

Pregão Eletrônico

925849.42011.95992.5085.646335330.985



Procuradoria Geral de Justiça

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00004/2011 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 15 de fevereiro de 2011, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal ATO PGJ 109/2010 de 13/07/2010, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 388049/2010, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00004/2011. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para futura aquisição de mobiliário, com montagem, para atender às necessidades do MPE-AM / PGJ-AM, incluindo sua nova sede administrativa.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** POLTRONA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 1.908,3900**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, pelo melhor lance de R\$ 360,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .

Item: 2**Descrição:** POLTRONA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMBRAÇOS

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 200**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 1.092,4800**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, pelo melhor lance de R\$ 310,0000 e a quantidade de 200 UNIDADE .

Item: 3**Descrição:** CADEIRA FIXA

Descrição Complementar: CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONTROLADA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO POR MOLA AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 100**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 539,9600**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, pelo melhor lance de R\$ 220,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .

Item: 4**Descrição:** CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO

INJETADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO ALTO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL COM REGULAGEM, COR VINHO, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS DUPLOS DENÂILON E 5 PÉS COM CAPA DE

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 20

Valor estimado: R\$ 822,1000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, **pelo melhor lance de R\$ 230,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 5

Descrição: CADEIRA COM PRANCHETA

Descrição Complementar: CADEIRA COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% LÃ/ MISTO, TIPO ESPALDAR MÉDIO, TIPO BASE FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, SEM REGULAGEM, SEM PORTA-LIVROS, COM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 25

Valor estimado: R\$ 561,7700

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 349,9900 e a quantidade de 25 UNIDADE .**

Item: 6

Descrição: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

Descrição Complementar: LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento interno em compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistênciamecânica, conformado anatomicamente. 4. Suporte para encosto com alta resistência mecânica.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 10

Valor estimado: R\$ 1.171,6700

Unidade de fornecimento: UN

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, **pelo melhor lance de R\$ 389,0000 e a quantidade de 10 UN .**

Item: 7

Descrição: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

Descrição Complementar: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% LÃ, TIPO ESPALDAR ALTO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 10

Valor estimado: R\$ 1.728,9900

Unidade de fornecimento: CONJUNTO

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, **pelo melhor lance de R\$ 720,0000 e a quantidade de 10 CONJUNTO .**

Item: 8

Descrição: ARMÁRIO ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AGLOMERADO/ POST FORMING, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, MATERIAL PORTA MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PORTAS DOBRADIÇA E CHAVE, QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR METÁLICO, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO COR OVO, LARGURA 90 CM, ALTURA 160 CM, PROFUNDIDADE 0,50 M

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 30

Valor estimado: R\$ 1.422,3400

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Em análise

Aceito para: FENIX DA AMAZONIA LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 565,0000 e a quantidade de 30 UNIDADE .**

Item: 9

Descrição: ARMÁRIO

Descrição Complementar: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA, TIPO BAIXO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPO FIXAÇÃO PORTAS DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, COR OVO-ARGILA, ALTURA 90 CM, LARGURA 50,0 CM, PROFUNDIDADE 74,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ENCABEÇAMENTO EM PVC 90" COM 3MM E PORTA 18MM, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 16
Valor estimado: R\$ 869,2900

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Em análise

Aceito para: FENIX DA AMAZONIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 405,0000 e a quantidade de 16 UNIDADE .

Item: 10

Descrição: ARMÁRIO

Descrição Complementar: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO BAIXO, QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPO PORTAS COM PUXADORES DE EMBUTIR NA COR CINZA, TIPO FIXAÇÃO PORTAS DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA FRONTAL DE AÇO CROMADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL MELAMÍNICO OVO, COR OVO, ALTURA 740 MM, LARGURA 900 MM, PROFUNDIDADE 500 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL/ DIVISÃO INTERNA VERT I, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN, TIPO BORDAS PVC MACIÇO ARREDONDADAS A 120", TRATAMENTO SUPERFICIAL PINTURA

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 180
Valor estimado: R\$ 920,2900

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Em análise

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 418,0000 e a quantidade de 180 UNIDADE .

Item: 11

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO TRABALHO, TIPO MULTIFUNCIONAL, COMPONENTES 1 MESA SUPERFÍCIE INTEGRADAPENINSULAR EM 'L', 180, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAÍDAS NA PARTE FRONTAL COM 750 MM DE PROFUNDIDADE E, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, APLICAÇÃO COMPOSIÇÃO AMBIENTE TRABALHO, ESTRUTURA MADEIRA AGLOMERADA/AÇO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, MATERIAL PEFIL PVC

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 50
Valor estimado: R\$ 1.402,1100

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 735,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .

Item: 12

Descrição: MESA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL TAMPO MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO BEGE, QUANTIDADE GAVETAS 2 UN, LARGURA MENOR 1,50 M, MAIOR 3 M, PROFUNDIDADE 0,65 M, ALTURA 0,78 M, COR ESTRUTURA BRANCA, ESPESSURA TAMPO 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GAVETAS COM CHAVES, FORMATO EM 'L'

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 100
Valor estimado: R\$ 1.581,0900

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 515,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .

Item: 13

Descrição: MESA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO DE ALTA RESISTÊNCIA- MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO ARGILA, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, LARGURA 1,40 M, PROFUNDIDADE 0,75 M, ALTURA 0,75 M, ESPESSURA TAMPO 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BORDAS ARREDONDADAS E SAPATAS NIVELADORAS DE

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Quantidade: 30
Valor estimado: R\$ 788,3500

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, pelo melhor lance de R\$ 294,0000 e a quantidade de 30 UNIDADE .

Item: 14

Descrição: MESA REUNIÃO OVAL

Descrição Complementar: MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADEIRA AGLOMERADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO LISO COM ENCABEÇAMENTO EM PVC, COMPRIMENTO 250CM, LARGURA 100 CM, ALTURA 64 CM, TIPO ESTRUTURA BASE SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL, COR OVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROTÁSTICA EM EPÓXI/CURADA EM ESTUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR SEÇÃO 30X30MM NA HORIZ O, ESPESSURA TAMPO 25 MM

Tratamento Diferenciado: -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 1.275,0700**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 679,9900 e a quantidade de 3 UNIDADE .****Item: 15****Descrição:** MESA ESCRITÓRIO**Descrição Complementar:** MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO METÁLICO, MATERIAL TAMPO MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZADO, COR TAMPO BEGE, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, QUANTIDADE GAVETAS 3, LARGURA 1,20 M, PROFUNDIDADE 0,80 M, ALTURA 0,75 M, PADRÃO ACABAMENTO TAMPO ERGOSOFT BOLEADO, COR ESTRUTURA PRETA, TIPO GAVETAS COM CHAVE, GAVETEIRO FIXO, ESPESSURA TAMPO 28 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BORDAS ARREDONDADAS**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 6**Valor estimado:** R\$ 675,4700**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 277,9900 e a quantidade de 6 UNIDADE .****Item: 16****Descrição:** MESA REUNIÃO REDONDA**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL AÇO, DIÂMETRO 1,20 M, ALTURA 0,74 M, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 20**Valor estimado:** R\$ 662,2900**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 358,0000 e a quantidade de 20 UNIDADE .****Item: 17****Descrição:** MESA REUNIÃO OVAL**Descrição Complementar:** MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADEIRA AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO 270 CM, LARGURA 120 CM, ALTURA 73,50 CM, QUANTIDADE PÉS 2 UN, COR CINZA ARGILA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PÉS TRIANGULARES EM AÇO PRATA METÁLICA E PONTEIRA L**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 3**Valor estimado:** R\$ 1.926,2100**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 1.120,0000 e a quantidade de 3 UNIDADE .****Item: 18****Descrição:** CONJUNTO MESAS ESCRITÓRIO**Descrição Complementar:** MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P1) x 750 (P2) x 740 (H)MM**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 2.170,3400**Unidade de fornecimento:** UN**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aceito para:** DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 897,0000 e a quantidade de 5 UN .****Item: 19****Descrição:** GAVETEIRO MÓVEL**Descrição Complementar:** GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 650 MM, LARGURA 420 MM, PROFUNDIDADE 500 MM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR ARGILA, MATERIAL GAVETA MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PÉS COM RODÍZIOS DUPLOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO BORDAS EM PVC**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 20**Valor estimado:** R\$ 649,5600**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 313,8000 e a quantidade de 20 UNIDADE .**

Item: 20**Descrição:** GAVETEIRO MÓVEL**Descrição Complementar:** GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA MDF, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 62 CM, LARGURA 42 CM, PROFUNDIDADE 52 CM, COR CINZA CLARO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUAS GAVETAS RASAS E UMA PARA PASTAS SUSPENSAS EM**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 15**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 727,2100**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, **pelo melhor lance de R\$ 296,9900 e com valor negociado a R\$ 293,0000 e a quantidade de 15 UNIDADE .**

Item: 21**Descrição:** SOFÁ**Descrição Complementar:** SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO, REVESTIMENTO COURO NATURAL, QUANTIDADE MÓDULOS 1 UN, COR VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, QUANTIDADE ASSENTOS 1 UN, LARGURA 0,75 M, PROFUNDIDADE 0,74 M, ALTURA 0,75 M**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 1.150,6700**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, **pelo melhor lance de R\$ 385,0000 e a quantidade de 5 UNIDADE .**

Item: 22**Descrição:** SOFÁ**Descrição Complementar:** SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO, REVESTIMENTO COURO NATURAL, QUANTIDADE MÓDULOS 1 UN, COR VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, QUANTIDADE ASSENTOS 2 UN, LARGURA 1,68 M, PROFUNDIDADE 0,62 M, ALTURA 0,73 M**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 1.903,1600**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, **pelo melhor lance de R\$ 689,0000 e a quantidade de 5 UNIDADE .**

Item: 23**Descrição:** SOFÁ**Descrição Complementar:** SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MACIÇA, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA D26, REVESTIMENTO COURO NATURAL, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, ASSENTOS REMOVÍVEIS, PÉS EM ALUMÍNIO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, LARGURA 1,96 M, PROFUNDIDADE 0,74 M, ALTURA 0,82 M**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Valor estimado:** R\$ 2.734,3600**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: F N DE ALMEIDA ME, **pelo melhor lance de R\$ 995,0000 e a quantidade de 5 UNIDADE .**

Histórico**Item: 1 - POLTRONA ESCRITÓRIO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec.
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	50	R\$ 316,0000	R\$ 15.800,0000	14/018:
	Marca: Neoplast						
	Fabricante: Neoplast						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M						

ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPE
ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTE
GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS

02.188.581/0001-62 FENIX DA Sim Sim 50 R\$ 420,0000 R\$ 21.000,0000 11/0
AMAZONIA LTDA 19:

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS - Assento inte
compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame
espessura média de 40mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Encosto interno em compens
espessura de 10,5 mm. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura méd
mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura. Base com e
em aço e capa protetora, com 5 patas. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. Regulagem de
gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés
rodízios duplos de náilon reforçado preto, Procedência nacional - Manaus - Am POLTRONA ESCRITÓRI
ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, PINTURA EM EPÓXI, TECIDO 100% POL
GIRATÓRIA, ALTO, COM BRAÇOS

22.834.824/0001-08 BASTYRON Sim Sim 50 R\$ 480,0000 R\$ 24.000,0000 08/0
COMERCIO DE 18:
MOVEIS LTDA ME

Marca: Metalfrizzo

Fabricante: Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M
ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPE
ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTE
GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 50 R\$ 500,0000 R\$ 25.000,0000 15/0
09:

Marca: JOBEMA

Fabricante: JOBEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS 1. Assento inte
compensado com espessura de, no mínimo,10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic
com espessura média de 40mm. 3. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. 4. Encosto inte
compensado com espessura de 10,5 mm. 5. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio l
espessura média de 40 mm. 6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. 7. Suporte para encosto com regul
altura. 8. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas. 9. Revestimento em tecido na cor v
bordeaux. 10. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa prot
pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 11. Procedência nacional. I
1PG1/CP1/S02GP, MARCA JOBEMA.

34.505.297/0001-69 VITOR COMERCIO Não Não 50 R\$ 589,0000 R\$ 29.450,0000 14/0
DE MOVEIS E 18:
REPRESENTACAO
LTDA

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M
ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPE
ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTE
GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS

84.111.020/0001-20 F N DE ALMEIDA Sim Sim 50 R\$ 600,0000 R\$ 30.000,0000 14/0
ME 23:

Marca: MARCA JOBEMA MOD.1PG

Fabricante: PRAXIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS,Assento inte
compensado com espessura de, no mínimo, 10mm.Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame
espessura média de 40mm.Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm.Encosto interno em compens
espessura de 10,5 mm.Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura méd
mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm.Suporte para encosto com regulagem de altura.Base com estru
aço e capa protetora, com 5 patas. CONFORME ESPECIFICAÇÃO CADMAT

05.498.012/0001-01 STACATTO Não Não 50 R\$ 879,0000 R\$ 43.950,0000 14/0
COMERCIO DE 17:
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS 1. Assento inte
compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic
com espessura média de 40mm. 3. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. 4. Encosto inte
compensado com espessura de 10,5 mm. 5. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio l
espessura média de 40 mm. 6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. 7. Suporte para encosto com regul
altura. 8. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas. 9. Revestimento em tecido na cor v

bordeaux. 10. Regulagem de altura a gás e relax, bordas arredondadas que dispensa o pvc, com capa protolipopileno rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 11. Procedência r POLTRONA ESCRITÓRIO AÇO, ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENTO, PINTURA EM TECIDO 100% POLIÉSTER, GIRATÓRIA, ALTO, COM BRAÇOS.

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 970,0000 R\$ 48.500,0000 10/0
E EQUIPAMENTOS 17:
LTDA - EPP

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS com Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm, Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40mm, Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm, Encosto interno em compens: espessura de 10,5 mm, Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura méd mm, Largura de 480 mm e altura de 560 mm, Suporte para encosto com regulagem de altura, Base com e em aço e capa protetora, com 5 patas, Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, Regulagem de gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés rodízios duplos de náilon reforçado preto, Procedência nacional, Modelo 3001.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 980,0000 R\$ 49.000,0000 15/0
PARA ESCRITORIO 08:
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40mm. 3. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. 4. Encosto inte compensado com espessura de 10,5 mm. 5. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio l espessura média de 40 mm. 6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. 7. Suporte para encosto com regul: altura. 8. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas. 9. Revestimento em tecido na cor v bordeaux. 10. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa prot: pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 11. Procedência nacional.

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA Não Não 50 R\$ 1.000,0000 R\$ 50.000,0000 07/0
METALURGICA 14:
LTDA

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: poltrona escritorio espaldar alto POLTRONA PRESIDEN BRAÇOS 1. Assento interno em compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em pol flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 490 mm e profundidade mm. 4. Encosto interno em compensado com espessura de 10,5 mm. 5. Espuma moldada anatomicame saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. 7. para encosto com regulagem de altura. 8. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 p Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. 10. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçad 11. Procedência nacional. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS C ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, emp menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) : qualquer trabalho . Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 I Brasileira.

81.076.234/0001-14 INFORLINE Sim Sim 50 R\$ 1.000,0000 R\$ 50.000,0000 14/0
INDUSTRIA E 17:
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA EPP

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo,10mm.2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40mm.3. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm.4. Encosto interno em com com espessura de 10,5 mm.5. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e es média de 40 mm.6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm.7. Suporte para encosto com regulagem de : Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas.9. Revestimento em tecido na cor vermelho bord: Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígi para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 11. Procedência nacional. CÓDIGO/ESPECIF CADMAT: BR0239244 - POLTRONA ESCRITÓRIO, AÇO, ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFOR ISENTO, PINTURA EM EPÓXI, TECIDO 100% POLIÉSTER, GIRATÓRIA, ALTO, COM BRAÇOS

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 50 R\$ 1.299,4000 R\$ 64.970,0000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as cláus condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. POLTRONA PRESIDEN

BRAÇOS - Assento interno em compensado com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, 1 anatomicamente com espessura média de 40mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Encosto em compensado com espessura de 10,5 mm. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lateral com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas. Revestimento em tecido na cor vinho bordeaux. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora rígida preta para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, Procedência nacional. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0239244.

03.669.040/0001-19 RECOSTARE- Não Não 50 R\$ 1.500,0000 R\$ 75.000,0000 14/0
INDUSTRIA DE 14:
CADEIRAS LTDA

Marca: recostare

Fabricante: recostare

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS 1. Assento interno compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. 4. Encosto interno compensado com espessura de 10,5 mm. 5. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lateral com espessura média de 40 mm. 6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. 8. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas. 9. Revestimento em tecido na cor vinho bordeaux. 10. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora rígida preta para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto.

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO Sim Sim 50 R\$ 2.000,0000 R\$ 100.000,0000 12/0
DE FERRAGENS 10:
LTDA EPP

Marca: concorrência moveis

Fabricante: concorrência moveis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM BRAÇOS 1. Assento interno compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. 4. Encosto interno compensado com espessura de 10,5 mm. 5. Espuma moldada anatomicamente com saliência para apoio lateral com espessura média de 40 mm. 6. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. 8. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas. 9. Revestimento em tecido na cor vinho bordeaux. 10. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora rígida preta para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 11. Procedência nacional.

03.720.294/0001-14 MOVELGAR Sim Sim 50 R\$ 2.000,0000 R\$ 100.000,0000 15/0
INDUSTRIA E 08:
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA.

Marca: Movelgar

Fabricante: Movelgar Ind. e Com. de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADA POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPERESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTER GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS FIXOS, REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO ATRAVÉS DE PISTÃO À GÁS, SISTEMA RELAX, RODÍZIOS EM NYLON DE DUPLO GIRO . MODELO : 1000

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 420,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:25:947
R\$ 316,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:25:947
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:25:960
R\$ 480,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:25:960
R\$ 600,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:25:977
R\$ 589,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:25:977
R\$ 970,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:25:990
R\$ 879,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:25:990
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:007
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:007
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:007
R\$ 2.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 2.000,0000	03.720.294/0001-14	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 1.500,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 1.299,4000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 868,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:15:06:483
R\$ 1.000,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:15:42:000

R\$ 588,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:15:44:687
R\$ 585,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:15:57:040
R\$ 419,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:16:18:630
R\$ 922,7500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:16:26:863
R\$ 310,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:17:23:980
R\$ 365,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:17:28:420
R\$ 300,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:23:26:587
R\$ 297,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:24:16:443
R\$ 479,9900	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:25:30:550
R\$ 280,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:25:48:940
R\$ 275,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:26:07:550
R\$ 260,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:26:23:347
R\$ 255,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:26:47:690
R\$ 254,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:27:33:063
R\$ 479,8000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:27:34:423
R\$ 252,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:27:51:453
R\$ 250,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:28:13:843
R\$ 247,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:28:38:560
R\$ 360,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:28:56:733
R\$ 418,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:32:54:403
R\$ 432,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:36:09:607
R\$ 246,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:37:31:373
R\$ 244,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:38:23:153
R\$ 243,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:39:48:470
R\$ 240,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:40:45:437
R\$ 415,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:41:03:703

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:11:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:14:53	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:15:53.
Encerrado	15/02/2011 10:43:56	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:41:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 240,0000.
Recusa	23/03/2011 14:21:59	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/000 pelo melhor lance de R\$ 240,0000. Motivo: Amostra reprovada pela Comissão Especial pa Avaliação de Amostras - C-PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 09:28:31	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOE LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/03/2011 13:31:41	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MOVENORTE COM E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Recusa	25/03/2011 13:31:41	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CN 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 243,0000. Motivo: Deixou de apresentar documentação que comprove atender às normas da ABNT, NBR 13962:2008
Aceite	28/03/2011 11:18:53	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0 pelo melhor lance de R\$ 360,0000.
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20

Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNP

Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:40:47	03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:02:26	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:40	13/04/2011 15:02	Aceite

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 2 - POLTRONA ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA Marca: Neoplast Fabricante: Neoplast	Não	Não	200	R\$ 307,0000	R\$ 61.400,0000	14/01/18:
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 380,0000	R\$ 76.000,0000	11/01/19:
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME Marca: Metalfrizzo Fabricante: Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda	Sim	Sim	200	R\$ 460,0000	R\$ 92.000,0000	08/01/18:
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	200	R\$ 500,0000	R\$ 100.000,0000	14/01/23:

Marca: MARCA JOBEMA MOD1PG2

Fabricante: PRAXIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS, Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40mm. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência m conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade de 45 a 50 kg/m3 e i anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura mm. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. Re de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto Procedência nacional CONFORMA PROJETO BASICO

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 200 R\$ 500,0000 R\$ 100.000,0000 15/09:

Marca: JOBEMA

Fabricante: JOBEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento inti compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomie com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de pvc acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Lar 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, cc protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência r MODELO 1PG1/CP1/S02GP, MARCA JOBEMA.

03.640.214/0001-10 WEROLLI - Não Não 200 R\$ 500,0000 R\$ 100.000,0000 15/09:

INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO MODELO 92, MARCA TOK, M/ ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL I/ ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E EI TECIDO 100% POLIÉSTER, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COME

34.505.297/0001-69 VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA Não Não 200 R\$ 556,0000 R\$ 111.200,0000 14/018:

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M/ ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPE ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTE GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMBRAÇOS

05.498.012/0001-01 STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA Não Não 200 R\$ 776,0000 R\$ 155.200,0000 14/017:

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento inti compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomie com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de pvc acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Lar 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas arredondadas que dispensa o pvc, cc protetora de polipropileno rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Proc nacional. POLTRONA ESCRITÓRIO AÇO, ESPUMA DE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, PINT EPÓXI, TECIDO 100% POLIÉSTER, GIRATÓRIA, MÉDIO, COM BRAÇOS.

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA Não Não 200 R\$ 900,0000 R\$ 180.000,0000 07/014:

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: poltrona escritorio espaldar medio CADEIRA GIF DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento interno em compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espi poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 profundidade de 460 mm. 4. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encostc em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espi

poliuretano flexível HR, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência nacional ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho. Proposta elaborada de forma independente. Empresa certificada ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 925,0000	R\$ 185.000,0000	15/08:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	--------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento interno compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência nacional, Modelo 3002.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	200	R\$ 960,0000	R\$ 192.000,0000	10/017:
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS com Assento interno compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência nacional, Modelo 3002.

81.076.234/0001-14	INFORLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP	Sim	Sim	200	R\$ 1.000,0000	R\$ 200.000,0000	14/017:
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento interno compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência nacional, Modelo 3002.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	200	R\$ 1.089,5500	R\$ 217.910,0000	14/017:
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS - Assento interno em compensado com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, com capa protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência nacional, Modelo 3002.

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA.- EPP	Sim	Sim	200	R\$ 1.500,0000	R\$ 300.000,0000	15/09:
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M/ ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPE ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTE GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMBRAÇOS						
03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	200	R\$ 1.800,0000	R\$ 360.000,0000	15/08:
	Marca: Movelgar Fabricante: Movelgar Ind. e Com. de Móveis Ltda Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M/ ASSENTO E ENCOSTO ESPUMADE POLIURETANO FLEXÍVEL INDEFORMÁVEL ISENT O, ACABAMENTO SUPE ESTRUTURAPINTURA EM EPÓXI, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIÉSTE GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS FIXOS, REGULAGEM DE DO ASSENTO ATRAVÉS DE PISTÃO À GÁS, SISTEMA RELAX, RODÍZIOS EM NYLON DE DUPLO GIRO. MODELO						
21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	200	R\$ 2.000,0000	R\$ 400.000,0000	12/010:
	Marca: concorrência moveis Fabricante: concorrência moveis Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento inti compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomici com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de prc acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Lai 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, cc protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto, 9. Procedência na						
03.669.040/0001-19	RECOSTARE- INDUSTRIA DE CADEIRAS LTDA	Não	Não	200	R\$ 2.000,0000	R\$ 400.000,0000	14/014:
	Marca: recostare Fabricante: recostare Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA DIRETOR COM BRAÇOS 1. Assento inti compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomici com espessura média de 40mm. 3. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. 4. Capa de prc acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível HR, com densidade 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Lai 430 mm e altura de 390 mm. 7. Suporte para encosto com regulagem de altura. Revestimento em tecido vermelho bordeaux. 8. Regulagem de altura a gás e relax, bordas protetoras em pvc contra impacto, cc protetora de pvc rígido preto para os pés, com 5 rodízios duplos de náilon reforçado preto.						

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 556,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 500,0000	03.640.214/0001-10	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 500,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 460,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 380,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 307,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:023
R\$ 2.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 2.000,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.800,0000	03.720.294/0001-14	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.500,0000	94.521.341/0001-56	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.089,5500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 960,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:040

R\$ 925,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 900,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 776,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 806,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:15:16:120
R\$ 290,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:17:44:853
R\$ 323,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:19:07:670
R\$ 753,6000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:20:34:207
R\$ 1.100,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:20:56:923
R\$ 700,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:21:08:670
R\$ 450,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:21:19:403
R\$ 459,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:21:30:733
R\$ 748,0000	94.521.341/0001-56	15/02/2011 10:21:42:513
R\$ 449,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:21:49:623
R\$ 445,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:22:34:450
R\$ 444,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:23:12:633
R\$ 443,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:23:35:430
R\$ 280,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:24:04:053
R\$ 270,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:24:32:473
R\$ 442,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:24:41:817
R\$ 442,9800	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:25:44:720
R\$ 442,5000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:25:50:347
R\$ 260,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:26:11:190
R\$ 255,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:26:23:987
R\$ 442,4900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:26:26:250
R\$ 442,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:27:23:453
R\$ 441,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:27:43:923
R\$ 254,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:27:45:360
R\$ 245,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:28:07:267
R\$ 441,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:28:14:360
R\$ 747,9900	94.521.341/0001-56	15/02/2011 10:28:19:187
R\$ 244,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:28:38:470
R\$ 240,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:28:51:983
R\$ 442,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:29:04:953
R\$ 440,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:29:07:093
R\$ 440,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:29:19:657
R\$ 439,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:29:39:483
R\$ 439,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:30:06:310
R\$ 438,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:30:22:077
R\$ 315,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:30:36:500
R\$ 438,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:31:38:513
R\$ 437,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:31:56:217
R\$ 430,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:32:25:933
R\$ 429,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:33:15:123
R\$ 425,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:33:58:997
R\$ 424,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:34:29:043
R\$ 423,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:34:58:637
R\$ 423,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:35:18:700
R\$ 422,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:35:44:497
R\$ 420,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:35:51:827
R\$ 390,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:36:03:480
R\$ 422,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:36:28:983
R\$ 239,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:37:46:513

R\$ 389,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:38:06:343
R\$ 235,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:38:42:857
R\$ 234,5000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:40:12:733
R\$ 233,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:41:03:720
R\$ 380,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:41:26:623
R\$ 379,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:41:57:423
R\$ 314,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:44:56:050
R\$ 310,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:45:57:017
R\$ 232,9900	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:45:58:640
R\$ 230,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:46:58:347

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:13:37	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:19:12	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:20:12.
Encerrado	15/02/2011 10:48:16	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:42:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 230,0000.
Recusa	23/03/2011 14:22:18	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 230,0000. Motivo: Amostra reprovada pela Comissão Especial para Avaliação de Amostras - C-PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:12:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/03/2011 13:31:57	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Recusa	25/03/2011 13:31:57	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 232,9900. Motivo: Deixou de apresentar documentação que comprove atender às normas da ABNT, NBR 13962:2008
Aceite	28/03/2011 11:19:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 310,0000.
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:40:53	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias falhas.
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:02:35	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:40	13/04/2011 15:02	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias falhas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 3 - CADEIRA FIXA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	100	R\$ 213,0000	R\$ 21.300,0000	14/0 18:
	<p>Marca: Neoplast Fabricante: Neoplast Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIUI INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, M REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONF ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO PO AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO</p>						
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 225,0000	R\$ 22.500,0000	11/0 19:
	<p>Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS - Assento interno em compens: espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessur de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polip injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 43 altura de 460 mm. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do piso até a parte sup encosto (altura total da cadeira): 910 mm. Apóia braço injetado em polipropileno texturizado com alma in aço. Forma fechado triangular. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, bordas protetoras em pv impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada em epóxi preto, Procedência r CADEIRA FIXA, ESPUMA POLIURETANO INJE TADO, ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TUBO AÇO, CONTROLADA, PINTAD O EM EPÓXI, FIXO, SEPARADO/LIGADO POR MOLA AÇO TEMPERADO E FLEXÍVE BRAÇO</p>						
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	100	R\$ 280,0000	R\$ 28.000,0000	14/0 23:
	<p>Marca: MARCA JOBEMA MOD1P9 Fabricante: PRAXIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS Assento interno em compens: espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessur de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polip injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 43 altura de 460 mm. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do piso até a parte sup encosto (altura total da cadeira): 910 mm. Apóia braço injetado em polipropileno texturizado com alma int aço. Forma fechado triangular. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, bordas protetoras COI PROJETO BASICO em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada e preto, Procedência nacional.</p>						
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	100	R\$ 290,0000	R\$ 29.000,0000	08/0 18:
	<p>Marca: Metalfrizzo Fabricante: Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIUI INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, M REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONF ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO PO AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO</p>						
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	100	R\$ 300,0000	R\$ 30.000,0000	15/0 09:
	<p>Marca: JOBEMA Fabricante: JOBEMA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS 1. Assento interno em compens: espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessur de 40 mm. 2. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. 3. Encosto inte polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espu poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 Largura de 430 mm e altura de 460 mm. 6. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm. 7. Apóia braço injetado em polipropileno tex com alma interna em aço. 8. Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bc bordas protetoras em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada e</p>						

	preto, 10. Procedência nacional. MODELO 1PD1/CP1/S67SC, MARCA JOBEMA.						
03.640.214/0001-10	WEROLLI - INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	100	R\$ 500,0000	R\$ 50.000,0000	15/0 09:
	Marca: TOK Fabricante: TOK PALSTI METAL LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA MODELO 93, MARCA TOK, MATERIAL ASSENTO POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E EI CONTROLADA, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/POR MOLA AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 550,0000	R\$ 55.000,0000	15/0 08:
	Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS 1. Assento interno em compens: espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessur de 40 mm. 2. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. 3. Encosto inte polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espt poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 Largura de 430 mm e altura de 460 mm. 6. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm. 7. Apóia braço injetado em polipropileno tex com alma interna em aço. 8. Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bc bordas protetoras em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada e preto, 10. Procedência nacional						
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	100	R\$ 556,0000	R\$ 55.600,0000	14/0 18:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIU INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, M REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONF ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO PO AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO						
05.498.012/0001-01	STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	100	R\$ 564,0000	R\$ 56.400,0000	14/0 17:
	Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS 1. Assento interno em compens: espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessur de 40 mm. 2. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. 3.Encosto inte polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espt poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 Largura de 430 mm e altura de 460 mm. 6. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm. 7. Apóia braço injetado em polipropileno tex com alma interna em aço. 8. Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bc bordas arredondadas que dispensa o pvc, com base fixa contínua, sapatas de nylon, estrutura metálica pin epóxi preto, 10. Procedência nacional. CADEIRA FIXA, ESPUMA POLIURETANO INJE TADO, ESPUMA POLIU INJETADO, TUBO AÇO, TECIDO, CONTROLADA, PINTADO EM EPÓXI, FIXO, SEPARADO/LIGADO POR MO TEMPERADO E FLEXÍVEL, COM BRAÇO.						
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	100	R\$ 800,0000	R\$ 80.000,0000	07/0 14:
	Marca: roal Fabricante: roal Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: cadeira fixa com braço CADEIRA FIXA COM BR Assento interno em compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, i anatomicamente com espessura média de 40 mm. 2. Capa de proteção e acabamento injetada em polip texturizado. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, con anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lt espessura média de 40 mm. 5. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. 6. Dimensões: assento - 490 mm mm P; altura mínima do piso até a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm. 7. Apó injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço. 8. Forma fechado triangular. 9. Revestim tecido na cor vermelho bordeaux, bordas protetoras em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas d estrutura metálica pintada em epóxi preto, 10. Procedência nacional. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E						

ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS possuimos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, per insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho . Proposta elaborada de forma inde Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	100	R\$ 800,0000	R\$ 80.000,0000	10/0	17:
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------	-----

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS com Assento interno em com com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com es média de 40 mm, Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado, Encosto inte polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, Espu poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm, de 430 mm e altura de 460 mm, Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do piso até superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm, Apóia braço injetado em polipropileno texturizado cc interna em aço, Forma fechado triangular, Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, bordas protet pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada em epóxi preto, Proc nacional, Modelo 3006/S.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	100	R\$ 960,4500	R\$ 96.045,0000	14/0	17:
--------------------	----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------	-----

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. CADEIRA FIXA COM BF Assento interno em compensado com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do piso até a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 930 mm. Apóia braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço. Forma fechado triangular. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, bordas protetoras em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada em epóxi preto, Procedência nacional. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0224923.

03.669.040/0001-19	RECOSTARE-INDUSTRIA DE CADEIRAS LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	15/0	08:
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------	-----

Marca: Recostare

Fabricante: Recostare

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS 1. Assento interno em compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 2. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. 6. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do piso até a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm. 7. Apóia braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço. 8. Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, bordas protetoras em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada em epóxi preto, Procedência nacional.

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA.- EPP	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	15/0	09:
--------------------	------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------	-----

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONFIRMADO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO POR TUBO AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇO

03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	100	R\$ 1.200,0000	R\$ 120.000,0000	15/0	08:
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------	-----

Marca: Movelgar

Fabricante: Movelgar Ind. e Com. de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, DENSIDADE ESPUMA ASSENTO E ENCOSTO CONFIRMADO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, TIPO BASE FIXO, TIPO ENCOSTO SEPARADO/LIGADO POR TUBO AÇO TEMPERADO E FLEXÍVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS FIXOS. MODELO 200

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP Sim Sim 100 R\$ 2.000,0000 R\$ 200.000,0000 12/010:

Marca: concorrência moveis

Fabricante: concorrência moveis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM BRAÇOS 1. Assento interno em compens: espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura de 40 mm. 2. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. 3. Encosto inte polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espu poliuretano flexível moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 Largura de 430 mm e altura de 460 mm. 6. Dimensões: assento - 490 mm L x 460 mm P; altura mínima do a parte superior do encosto (altura total da cadeira): 910 mm. 7. Apóia braço injetado em polipropileno tex com alma interna em aço. 8. Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bc bordas protetoras em pvc contra impacto, com 4 pés fixos, sapatas de nylon, estrutura metálica pintada e preto, 10. Procedência nacional.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.200,0000	03.720.294/0001-14	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.000,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 960,4500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 800,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 800,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 564,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 556,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 500,0000	03.640.214/0001-10	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 300,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 290,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 280,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 225,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 213,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 620,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:15:25:163
R\$ 200,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:18:46:690
R\$ 238,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:19:16:750
R\$ 682,4500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:25:08:490
R\$ 237,9900	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:25:55:160
R\$ 195,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:27:11:657
R\$ 190,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:27:34:187
R\$ 188,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:27:58:877
R\$ 548,9900	94.521.341/0001-56	15/02/2011 10:28:07:173
R\$ 180,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:28:19:640
R\$ 279,9900	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:29:48:827
R\$ 220,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:31:18:153
R\$ 500,0000	03.669.040/0001-19	15/02/2011 10:35:35:543
R\$ 238,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:36:58:560
R\$ 179,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:37:15:343
R\$ 230,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:37:31:310
R\$ 175,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:39:05:577
R\$ 174,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:40:26:890
R\$ 170,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:41:20:310
R\$ 169,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:41:57:733
R\$ 225,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:42:21:563
R\$ 165,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:43:04:017
R\$ 164,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:45:37:360

R\$ 229,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:45:56:673
R\$ 224,9900	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:46:02:783
R\$ 160,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:46:29:673

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:14:27	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:24:16	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:25:16.
Encerrado	15/02/2011 10:53:16	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:42:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 160,0000.
Recusa	23/03/2011 14:22:37	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 160,0000. Motivo: Amostra reprovada pela Comissão Especial para Avaliação de Amostras - C-PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:12:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Recusa	25/03/2011 13:32:27	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 164,0000. Motivo: Deixou de apresentar documentação que comprove atender às normas da ABNT, NBR 13962:2008
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/03/2011 13:32:27	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Aceite	28/03/2011 11:19:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20 pelo melhor lance de R\$ 220,0000.
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:40:58	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias falhas.
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:02:44	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:40	13/04/2011 15:02	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias falhas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 4 - CADEIRA ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	----------

84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	20	R\$ 148,0000	R\$ 2.960,0000	14/0 18:
<p>Marca: Neoplast Fabricante: Neoplast Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, M, ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETRO: EPÓXI-PÓ, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO ALTO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTIC REGULAGEM, COR VINHO, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONA RODÍZIOS DUPLOS DENÁILON E 5 PÉS COM CAPA DE</p>							
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	20	R\$ 250,0000	R\$ 5.000,0000	15/0 09:
<p>Marca: JOBEMA Fabricante: JOBEMA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA 1. Assento e encosto: ergor confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e es de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços regul Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mír 44/54 cm. 3. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sist regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na vertebral. 4. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. 5. Be aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico s rodízios de náilon duplos com eixos em aço. MODELO PG7/CP5S/28MP, MARCA JOBEMA.</p>							
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 260,0000	R\$ 5.200,0000	11/0 19:
<p>Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA - Assento e encosto: ergor confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e es de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços regul Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mír 44/54 cm. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sist regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na vertebral. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio no eixo do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. Base: tipo arai 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico similar e rod náilon duplos com eixos em aço.</p>							
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	20	R\$ 260,0000	R\$ 5.200,0000	14/0 23:
<p>Marca: MARCA JOBEMA 1PG5 Fabricante: PRAXIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA Assento e encosto: ergor confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e es de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços regul Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mír 44/54 cm. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sist regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na vertebral. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio no eixo do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. Base: tipo arai 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico similar e rod náilon duplos com eixos em aço. CONFORME PROJETO BASICO MOD. 1PG5</p>							
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	20	R\$ 287,0000	R\$ 5.740,0000	14/0 18:
<p>Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, M, ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETRO: EPÓXI-PÓ, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO ALTO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTIC REGULAGEM, COR VINHO, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONA RODÍZIOS DUPLOS DENÁILON E 5 PÉS COM CAPA DE</p>							
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	20	R\$ 390,0000	R\$ 7.800,0000	08/0 18:
<p>Marca: Metalfrizzo Fabricante: Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda.</p>							

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, M REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, M ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO ALTO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL REGULAGEM, COR VINHO, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RODÍZIOS DUPLOS DENÁILON E 5 PÉS COM CAPA DE

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 550,0000 R\$ 11.000,0000 15/08:
PARA ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA 1. Assento e encosto: ergonômicos, confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e espuma de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços reguláveis. Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 44/54 cm. 3. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na coluna vertebral. 4. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. 5. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico similar e rodízios de náilon duplos com eixos em aço.

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 750,0000 R\$ 15.000,0000 10/017:
E EQUIPAMENTOS
LTDA - EPP

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA com Assento e Encosto ergonômicos, confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e espuma de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços reguláveis. Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 44/54 cm. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na coluna vertebral. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico similar e rodízios de náilon duplos com eixos em aço, Modelo 3004.

05.498.012/0001-01 STACATTO Não Não 20 R\$ 776,0000 R\$ 15.520,0000 14/017:
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA 1. Assento e encosto: ergonômicos, confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e espuma de 40mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços reguláveis. 2. Medidas: encosto (LxA) - mínimo 43 x 39 cm; assento (L x P) - mínimo 46x46 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 42/54 cm. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura com pistão a gás para aliviar o impacto na coluna vertebral. 4. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento anti-ferruginoso, com telescópio no eixo central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno. 5. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno e rodízios de náilon duplos com eixos em aço. CADEIRA ESCRITÓRIO, AÇO, VINIL, POLIURETANO INJETADO, ESPUMA POLIURETANO INJETADO, PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO ALTO, COM BRAÇOS, COM REGULAGEM, VINHO, COM RODÍZIOS DUPLOS DE NÁILON E 5 PÉS COM CAPA DE

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 20 R\$ 797,6500 R\$ 15.953,0000 14/017:
COM DE MOVEIS
LTDA

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA Assento e encosto: ergonômicos, confeccionados com compensado de, 10,5 mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e espuma de 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços reguláveis. Medidas: encosto (LxA) - 37 x 26 cm; assento (L x P) - 45 x 41 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 42/54 cm. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na coluna vertebral. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio no eixo central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno e rodízios de náilon duplos com eixos em aço. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO: BR0249800.

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA Não Não 20 R\$ 800,0000 R\$ 16.000,0000 07/014:
METALURGICA
LTDA

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: cadeira escritorio com apoia braços CADEIRA GIF SECRETÁRIA 1. Assento e encosto: ergonômicos, confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, e com espuma injetada em poliuretano e espessura de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster vermelho bordeaux com braços reguláveis. 2. Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 44/54 cm. 3. Regulagem: encosto com regulagem de afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura para 5 ou mais posições amortecedora para aliviar o impacto na coluna vertebral. 4. Estrutura: em aço, pintada em epóxi pre tratamento antiferruginoso, com telescópio no eixo central do sistema giratório, protegido com capa ret polipropileno ou material plástico similar. 5. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora impactos em polipropileno ou material plástico similar e rodízios de náilon duplos com eixos em aço. E CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAI IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) e trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho . I elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

81.076.234/0001-14	INFORLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP	Sim	Sim	20	R\$ 1.000,0000	R\$ 20.000,0000	14/08/2011
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA 1. Assento e encosto: ergonômicos, confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e e de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços reguláveis. 2. Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 44/54 cm. 3. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na coluna vertebral. 4. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. 5. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico e rodízios de náilon duplos com eixos em aço. 20 CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT:BR0249800- C ESCRITÓRIO, AÇO, VINIL, ESPUMA POLIURETANO INJETADO, ESPUMA POLIURETANO INJETADO, FERRAMENTAS ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, GIRATÓRIO, ALTO, COM BRAÇOS, COM REGULAGEM, VINHO, MECÂNICA, RODÍZIOS DUPLOS DE NÁILON E 5 PÉS COM CAPA

03.720.294/0001-14	MOVELGAR INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	20	R\$ 1.500,0000	R\$ 30.000,0000	15/08/2011
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------

Marca: Movelgar

Fabricante: Movelgar Ind. e Com. de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO VINIL, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ASSENTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ, TIPO BASE GIRATÓRIO, TIPO ENCOSTO ALTO, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS, REGULAGEM VERTICAL REGULAGEM, COR VINHO, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RODÍZIOS DUPLOS DE NÁILON E 5 PÉS COM CAPA DE PROTEÇÃO EM POLIPROPILENO INJETADO. MODELO 1C

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	20	R\$ 2.000,0000	R\$ 40.000,0000	12/08/2011
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------

Marca: concorrência moveis

Fabricante: concorrência moveis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA 1. Assento e encosto: ergonômicos, confeccionados com compensado de, no mínimo, 10mm, estofados com espuma injetada em poliuretano e e de, no mínimo, 35mm, revestidos em tecido 100% poliéster na cor vermelho bordeaux com braços reguláveis. 2. Medidas: encosto (LxA) - mínimo 35 x 26 cm; assento (L x P) - mínimo 44 x 39 cm.; altura assento (Mín/Máx) - 44/54 cm. 3. Regulagem: encosto com regulagem de altura e afastamento horizontal; assento com sistema de regulagem automática de altura para 5 ou mais posições e mola amortecedora para aliviar o impacto na coluna vertebral. 4. Estrutura: em aço, pintada em epóxi preto após tratamento antiferruginoso, com telescópio central do sistema giratório, protegido com capa retrátil em polipropileno ou material plástico similar. 5. Base: tipo aranha com 05 (cinco) patas com capa protetora contra impactos em polipropileno ou material plástico e rodízios de náilon duplos com eixos em aço.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 800,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 797,6500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 776,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 750,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 390,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:040

R\$ 287,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 260,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 260,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 250,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 148,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:040
R\$ 2.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.500,0000	03.720.294/0001-14	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 145,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:24:57:113
R\$ 280,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:25:23:910
R\$ 279,9900	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:26:03:673
R\$ 279,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:28:18:187
R\$ 140,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:29:31:483
R\$ 745,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:32:46:230
R\$ 551,7000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:39:02:000
R\$ 270,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:39:55:420
R\$ 230,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:45:23:563
R\$ 269,9900	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:46:08:657
R\$ 135,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:59:25:443
R\$ 128,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:03:11:443

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:23:25	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:37:27	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:38:27.
Encerrado	15/02/2011 11:06:53	Item encerrado
Aceite	17/02/2011 14:03:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 128,0000.
Habilitado	17/02/2011 15:27:28	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTA LTDA - CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72
Recusa	21/02/2011 15:44:24	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 128,0000. Motivo: A amostra fu recusada não contem braços reguláveis; o tecido é 100% polipropileno e não poliéster; as medidas (LXP: 40cm x 38 cm) não correspondem às ofertadas na proposta de prelos (LXI 39 cm).
Recusa	21/02/2011 16:05:08	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 145,0000. Motivo: O licitante desistiu da proposta.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/02/2011 16:23:32	Convocado para envio de anexo o fornecedor F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20.
Aceite	24/02/2011 09:46:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 230,0000.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/02/2011 09:52:33	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20.
Habilitado	18/03/2011 12:08:48	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:41:03	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos q muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edit visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de	13/04/2011	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimado

Recurso Aceita 15:02:58 querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:41	13/04/2011 15:02	Aceite

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para o atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 5 - CADEIRA COM PRANCHETA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec.
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	25	R\$ 288,0000	R\$ 7.200,0000	14/01:18:

Marca: Neoplast

Fabricante: Neoplast

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MÓDULO DE ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% POLIESTRILADO, TIPO ESPALDAR MÉDIO, TIPO BASE FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, SEM REGULAGEM, SEM PORTA-LIVROS, COM

02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 290,0000	R\$ 7.250,0000	11/01:19:
--------------------	------------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	-----------

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA - Na cor vermelho bordeaux. Estrutura interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com anatomia para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,4 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do suporte para tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a usual fixação no interior do assento. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Assento: largura - 490 mm; profundidade - 460 mm. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. Apóia-braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado, suporte de giro em alumínio com sistema anti-pânico.

84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	25	R\$ 320,0000	R\$ 8.000,0000	15/01:09:
--------------------	------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	-----------

Marca: JOBEMA

Fabricante: JOBEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA 1. Na cor vermelho bordô. Estrutura interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. 3. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 4. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com anatomia para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. 7. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. 8. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a usual fixação no interior do assento. 9. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. 10. Assento: largura - 490 mm; profundidade - 460 mm. 11. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. 12. Apóia-braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço. 13. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado.

suporte de giro em alumínio e polido, sistema anti-pânico. MODELO 2TG2/CP1/P9CSP, MARCA JOBEMA.

84.111.020/0001-20 F N DE ALMEIDA Sim Sim 25 R\$ 350,000 R\$ 8.750,000 14/0
ME 23:

Marca: MARCA JOBEMA 9CSP

Fabricante: PRAXIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA Na cor vermelho bordeaux. interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com espessura média de 40 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,4 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema de acabamento de superfície pintado. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do suporte para tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a usual fixação no interior do assento. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Assento: largura - 490 mm; profundidade - 440 mm. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. Apóia-braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço. Forma fechada tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado, suporte de giro em alumínio e sistema anti-pânico. CONFORME PROJETO BASICO

22.834.824/0001-08 BASTYRON Sim Sim 25 R\$ 410,000 R\$ 10.250,000 08/0
COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME 18:

Marca: Metalfrizzo

Fabricante: Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda.

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL DO ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% MISTO, TIPO ESPALDAR MÉDIO, TIPO BASE FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, SEM REGULAGEM SEM PORTA-LIVROS, COM

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS Sim Sim 25 R\$ 550,000 R\$ 13.750,000 10/0
E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP 17:

Marca: CAVALETTI

Fabricante: CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA na cor vermelho bordeaux. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com espessura média de 40 mm. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,4 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema de acabamento de superfície pintado. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do suporte para tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a usual fixação no interior do assento. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Assento: largura - 490 mm; profundidade - 440 mm. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. Apóia-braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço. Forma fechada tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado, suporte de giro em alumínio e sistema anti-pânico, Modelo 4008-PU.

34.505.297/0001-69 VITOR COMERCIO Não Não 25 R\$ 630,000 R\$ 15.750,000 14/0
DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA 18:

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL DO ASSENTO E ENCOSTO ESPUMA POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% MISTO, TIPO ESPALDAR MÉDIO, TIPO BASE FIXA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS, SEM REGULAGEM SEM PORTA-LIVROS, COM

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Sim Sim 25 R\$ 650,000 R\$ 16.250,000 15/0
PARA ESCRITORIO LTDA 08:

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA 1. Na cor vermelho bordô. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. 3. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 4. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com espessura média de 40 mm. 5. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 6. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno texturizado. 7. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,4 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema de acabamento de superfície pintado. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do suporte para tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a usual fixação no interior do assento. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Assento: largura - 490 mm; profundidade - 440 mm. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. Apóia-braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço. Forma fechada tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado, suporte de giro em alumínio e sistema anti-pânico, Modelo 4008-PU.

de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldado sistema MIG e acabamento de superfície pintado. 8. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que fixação no interno do assento. 9. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. 10. Assento: largura - 460 mm; profundidade - 460 mm. 11. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. 12. Apóia-braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço. 13. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado, suporte de giro em alumínio e polido, sistema anti-pânico.

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA Não Não 25 R\$ 700,0000 R\$ 17.500,0000 07/0
METALURGICA 14:
LTDA

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA 1. Na cor v bordeaux. 2. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quei pressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. 3. Espuma em poliuretano flexível com densidade de kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 4. Capa de proteção e acabamento inje polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistênci conformado anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m3 e i anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Capa de proteção e acal injetada em polipropileno texturizado. 7. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curv; diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, tot soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. 8. Esta estrutura deve possuir acoplamer fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resisten usual fixação no interno do assento. 9. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. 10. Assento: largur mm; profundidade - 460 mm. 11. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. 12. Apóia-braço injet poliuretano texturizado com alma interna em aço. 13. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DE TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISIT HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menor (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em c trabalho . Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria B texturizado, suporte de giro em alumínio e polido, sistema anti-pânico.

05.498.012/0001-01 STACATTO Não Não 25 R\$ 802,0000 R\$ 20.050,0000 14/0
COMERCIO DE 17:
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA 1. Na cor vermelho bord Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressã kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. 3. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m3 e i anatomicamente com espessura média de 40 mm. 4. Capa de proteção e acabamento injetada em polip texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, con anatomicamente. 5. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomic com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 6. Capa de proteção e acabamento inje polipropileno texturizado. 7. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com c de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente sold sistema MIG e acabamento de superfície pintado. 8. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fix suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que fixação no interno do assento. 9. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. 10. Assento: largura - 460 mm; profundidade - 460 mm. 11. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. 12. Apóia-braço injetado em pol texturizado com alma interna em aço. 13. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo em ABS text suporte de giro em alumínio e polido, sistema anti-pânico. CADEIRA COM PRANCHETA, AÇO, ESPUMA POLIU INJETADO, TECIDO 100% LÃ/MISTO, MÉDIO, FIXA, COM BRAÇOS, SEM REGULAGEM, SEM PORTA-LIVROS.

81.076.234/0001-14 INFORLINE Sim Sim 25 R\$ 1.000,0000 R\$ 25.000,0000 14/0
INDUSTRIA E 17:
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA EPP

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA COM PRANCHETA 1. Na cor vermelho bord Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressã kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm.3. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m3 e i anatomicamente com espessura média de 40 mm.4. Capa de proteção e acabamento injetada em polip texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, con anatomicamente.5. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomic com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm.6. Capa de proteção e acabamento inje polipropileno texturizado.7. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâ 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente sold sistema MIG e acabamento de superfície pintado.8. Esta estrutura deve possuir acoplamento para fixação do para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a usual fix interno do assento.9. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno.10. Assento: largura - 490 mm; profun 460 mm. 11. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm.12. Apóia-braço injetado em poliuretano texturiz; alma interna em aço.13. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado, suporte em alumínio e polido, sistema anti-pânico. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT:BR0265859 - CADEIF

PRANCHETA, AÇO, ESPUMA POLIURETANO INJETADO, TECIDO 100% LÃ/MISTO, MÉDIO, FIXA, COM BRAÇO REGULAGEM, SEM PORTA-LIVROS, COM -

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 25 R\$ 1.276,9000 R\$ 31.922,5000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. CADEIRA FIXA COM PRANCHETA Na cor vermelho bordeaux. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência moldado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetado em polipropileno texturizado. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Esta estrutura possui acoplamento para fixação no suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento, sendo mais resistente que a fixação no interno do assento. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Assento: largura - 460 mm; profundidade - 460 mm. Encosto: largura - 430 mm; altura - 460 mm. Apóia-braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço. Forma fechado tipo triangular, prancheta com tampo em ABS texturizado com suporte de giro em alumínio e polido, sistema anti-pânico. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0265859.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.276,9000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 802,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 700,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 630,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 550,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 410,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 350,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 320,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 290,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 288,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 280,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:35:39:530
R\$ 287,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:36:20:730
R\$ 350,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:38:50:780
R\$ 349,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:39:04:187
R\$ 425,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:39:14:733
R\$ 927,6500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:39:55:687
R\$ 340,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:40:32:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:34:37	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:37:46	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:38:46.
Encerrado	15/02/2011 10:56:02	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:43:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 280,0000. Motivo: Modelo FP-009
Recusa	23/03/2011 14:22:57	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 280,0000. Motivo: Amostra reprovada pela Comissão Especial para Avaliação de Amostras - C-PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM.

Abertura do prazo

de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:13:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOE LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Recusa	25/03/2011 13:32:37	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CN 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 287,0000. Motivo: Deixou de apresentar documentação que comprove atender às normas da ABNT, NBR 13962:2008
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/03/2011 13:32:37	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MOVENORTE COM E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72.
Recusa	28/03/2011 09:49:02	Recusa da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001-89, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: Deixou de atender à convocação para apresentação proposta.
Recusa	28/03/2011 13:08:12	Recusa da proposta. Fornecedor: BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME, CNPJ/CPF: 22.834.824/0001-08, pelo melhor lance de R\$ 340,0000. Motivo: A proposta apresentada atendeu ao subitem 2.1.1 do Edital.
Aceite	13/04/2011 09:27:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EFP CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 349,9900.
Habilitado	13/04/2011 09:33:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA EPP - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:41:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:03:13	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:41	13/04/2011 15:03	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 6 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 420,0000	R\$ 4.200,0000	11/01:19:
<p>Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO - Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência moldado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com saliência para lombar e espessura média de 40 mm. Suporte para encosto com alta resistência mecânica. Dimensões: a) a largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; b) encosto - largura de 430 mm, altura mínima e altura mínima 50 mm. Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Forma fechada triangular. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 lugares, bordas protetoras em PVC</p>							
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	10	R\$ 470,0000	R\$ 4.700,0000	14/01:18:

Marca: Neoplast**Fabricante:** Neoplast**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistênciamecânica, conformado anatomicamente. 4. Suporte para encosto com alta resistência mecânica.

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 10 R\$ 500,0000 R\$ 5.000,0000 15/09:

Marca: JOBEMA**Fabricante:** JOBEMA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande res: mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com : para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: a) assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; b) encosto - de 430 mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um deslizador reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de p: M10, possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manute Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 bordas protetoras em pvc. MODELO 2PG2/CP1/S1ESP, MARCA JOBEMA.

22.834.824/0001-08 BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME Sim Sim 10 R\$ 570,0000 R\$ 5.700,0000 08/018:

Marca: Metalfrizzo**Fabricante:** Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda.**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistênciamecânica, conformado anatomicamente. 4. Suporte para encosto com alta resistência mecânica.

84.111.020/0001-20 F N DE ALMEIDA ME Sim Sim 10 R\$ 650,0000 R\$ 6.500,0000 14/023:

Marca: MARCA JOBEMA 1ESP**Fabricante:** PRAXIS**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40 mm. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência m conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com saliência pa: lombar e espessura média de 40 mm. Suporte para encosto com alta resistência mecânica. Dimensões: a) a largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; b) encosto - largura de 430 mm, altura mm e altura mínima 50 mm. Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizador reguláveis tot injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibilitando a fixa qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção, Forma fechado tri Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 lugares, bordas protetoras i Modelo 3009/2.

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP Sim Sim 10 R\$ 850,0000 R\$ 8.500,0000 10/017:

Marca: CAVALETTI**Fabricante:** CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO, Assento inte compensado com espessura de, no mínimo,10mm, Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40 mm, Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência m conformado anatomicamente, Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com saliência pa: lombar e espessura média de 40 mm, Suporte para encosto com alta resistência mecânica, Dimensões: a) a largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm;b) encosto - largura de 430 mm, altura mm e altura mínima 50 mm, Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizador reguláveis tot injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibilitando a fixa qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção, Forma fechado tri Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 lugares, bordas protetoras i Modelo 3009/2.

34.505.297/0001-69 VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA Não Não 10 R\$ 980,0000 R\$ 9.800,0000 14/018:

Marca: PROJETO**Fabricante:** PROJETO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistênciamecânica, conformado anatomicamente. 4. Suporte para encosto com alta resistência mecânica.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Sim Sim 10 R\$ 980,0000 R\$ 9.800,0000 15/008:

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande res mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com : para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: a) assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; b) encosto - de 430 mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um deslizadores reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de p M10, possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manute Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 bordas protetoras em pvc.

05.498.012/0001-01	STACATTO	Não	Não	10	R\$ 1.098,0000	R\$ 10.980,0000	14/0
	COMERCIO DE						17:
	MOVEIS LTDA						

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande res mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com : para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: a) assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; b) encosto - de 430 mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um deslizadores reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de p M10, possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manute Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 bordas arredondadas que dispnensa o pvc. CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E	Não	Não	10	R\$ 1.821,3000	R\$ 18.213,0000	14/0
	COM DE MOVEIS						17:
	LTDA						

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as clá condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. LONGARINA DE 2 LUGAR BRAÇO - Assento interno em compensado com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, i anatomicamente com espessura média de 40 mm. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Suporte para encosto com alta resistência m Dimensões: assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores re totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibili fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Forma fechado tri Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 lugares, bordas protetoras i CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0150328.

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	12/0
	DE FERRAGENS						10:
	LTDA EPP						

Marca: concorrência moveis

Fabricante: concorrência moveis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 2 LUGARES SEM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande res mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com : para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: a) assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; b) encosto - de 430 mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um deslizadores reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de p M10, possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manute Forma fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 2 bordas protetoras em pvc.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.821,3000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.098,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 980,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 850,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:053

R\$ 650,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 570,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 470,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 420,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 500,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:40:20:000
R\$ 1.326,9000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:55:04:817
R\$ 490,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:57:40:630
R\$ 418,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:58:29:163
R\$ 410,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:59:59:693
R\$ 415,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:00:08:583
R\$ 400,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:00:29:663
R\$ 390,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:00:57:523
R\$ 389,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:01:49:710
R\$ 380,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:01:52:897
R\$ 361,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:03:48:243
R\$ 358,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:04:54:243

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:35:39	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:53:26	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:54:26.
Encerrado	15/02/2011 11:22:51	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:43:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 358,0000. Motivo: Modelo FP-008 / sem braço
Recusa	23/03/2011 14:24:15	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 358,0000. Motivo: Amostra reprovada pela Comissão Especial para Avaliação de Amostras - C-PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM
Recusa	25/03/2011 13:32:49	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 361,0000. Motivo: Deixou de apresentar documentação que comprove atender às normas da ABNT, NBR 13962:2008
Aceite	28/03/2011 11:20:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20 pelo melhor lance de R\$ 389,0000.
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:41:17	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:03:24	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:41	13/04/2011 15:03	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente</p>			

autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 7 - CONJUNTO CADEIRAS ESPERA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rece
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 600,0000	R\$ 6.000,0000	11/0 19:
	<p>Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO - Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40 mm. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistênci conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com saliência pa lombar e espessura média de 40 mm. Suporte para encosto com alta resistência mecânica. Dimensões: a largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura de 430 mm, altura mm e altura mínima 50 mm. Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizadores reguláveis tot injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibilitando a fixa qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Forma fechado tri Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, bordas protetoras em pv</p>						
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	10	R\$ 680,0000	R\$ 6.800,0000	14/0 18:
	<p>Marca: Neoplast Fabricante: Neoplast Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E EI ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, APOIO BRA BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% LÃ, TIPO ESPALDAR ALTO</p>						
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	10	R\$ 900,0000	R\$ 9.000,0000	15/0 09:
	<p>Marca: JOBEMA Fabricante: JOBEMA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande re mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com : para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um par de desl reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafus possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. 8 fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, protetoras em pvc. MODELO 2PG2/CP1/S1ESP, MARCA JOBEMA.</p>						
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	10	R\$ 920,0000	R\$ 9.200,0000	08/0 18:
	<p>Marca: Metalfrizzo Fabricante: Metalfrizzo Industria de Cadeiras Ltda. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E EI ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, APOIO BRA BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% LÃ, TIPO ESPALDAR ALTO</p>						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 980,0000	R\$ 9.800,0000	15/0 08:
	<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande re mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com : para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um par de desl reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafus possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. 8 fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares,</p>						

		protetoras em pvc.						
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	10	R\$ 1.000,0000	R\$ 10.000,0000	14/023:	
		Marca: MARCA JOBEMA S1ESP Fabricante: PRAXIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40 mm. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência m conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com saliência pa lombar e espessura média de 40 mm. Suporte para encosto com alta resistência mecânica. Dimensões: a largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura de 430 mm, altura mm e altura mínima 50 mm. Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizador reguláveis tot injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibilitando a fixa qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Forma fechado tri Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, bordas protetoras i CONFORME PROJETO BASICO						
84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	10	R\$ 1.450,0000	R\$ 14.500,0000	10/017:	
		Marca: CAVALETTI Fabricante: CAVALETTI ESTOFADOS PARA ESCR. LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO, Assento inte compensado com espessura de, no mínimo,10mm, Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame espessura média de 40 mm, Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência m conformado anatomicamente, Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com saliência pa lombar e espessura média de 40 mm, Suporte para encosto com alta resistência mecânica, Dimensões: a largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura de 430 mm, altura mm e altura mínima 50 mm, Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizador reguláveis tot injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibilitando a fixa qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção, Forma fechado tri Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, bordas protetoras i Modelo 3009/3.						
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.700,0000	R\$ 17.000,0000	14/018:	
		Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, MATERIAL ASSENTO E EI ESPUMA POLIURETANO INJETADO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, APOIO BRA BRAÇOS, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO 100% LÃ, TIPO ESPALDAR ALTO						
05.498.012/0001-01	STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.999,0000	R\$ 19.990,0000	14/017:	
		Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO 1. Assento inte compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomic com espessura média de 40 mm. 3. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande re mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecâ Dimensões: assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um par de desl reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafus possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. 8 fechado triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, protetoras arredondadas que dispensa o pvc. CONJUNTO CADEIRAS ESPERA, ESPUMA POLIURETANO INJETAD 3 UN, COM BRAÇOS, TECIDO 100% LÃ, ALTO						
03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.597,1500	R\$ 25.971,5000	14/017:	
		Marca: Flexform Fabricante: Flexform Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumpriremos com todas as cláus condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. LONGARINA DE 3 LUGAR BRAÇO - Assento interno em compensado com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, i anatomicamente com espessura média de 40 mm. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicame saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Suporte para encosto com alta resistência m Dimensões: assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. Para cada lateral acompanha um par de deslizador re totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos M10, possibili						

fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Forma fechado triangular. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, bordas protetoras em PVC. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: R0334630.

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 12/02/2011 10:00:26:053

Marca: concorrência moveis

Fabricante: concorrência moveis

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LONGARINA DE 3 LUGARES COM BRAÇO 1. Assento interno compensado com espessura de, no mínimo, 10mm. 2. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. 3. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. 4. Espuma em poliuretano flexível, moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm para apoio lombar e espessura média de 40 mm. 5. Suporte para encosto com alta resistência mecânica. Dimensões: assento - largura de 490 mm, profundidade de 460 mm, altura mínima 50 mm; encosto - largura de 490 mm, altura de 460 mm e altura mínima 50 mm. 7. Para cada lateral deverá acompanhar um par de deslizes reguláveis totalmente injetados em náilon e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos possibilitando a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. 8. Forma fechada triangular. 9. Revestimento em tecido na cor vermelho bordeaux, com capacidade para 3 lugares, bordas protetoras em pvc.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 2.597,1500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.999,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.700,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.450,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.000,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 920,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 900,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 680,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 600,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 790,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:40:47:640
R\$ 2.087,2500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:58:12:570
R\$ 590,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:00:13:880
R\$ 720,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:00:15:020
R\$ 580,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:01:11:727
R\$ 550,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:04:05:353
R\$ 548,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:05:15:133
R\$ 520,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:06:38:773
R\$ 515,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:10:45:010

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:36:48	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:57:09	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:58:09.
Encerrado	15/02/2011 11:26:00	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:44:16	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 515,0000. Motivo: Modelo FP-008
Recusa	23/03/2011 14:24:34	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 515,0000. Motivo: Amostra reprovada pela Comissão Especial para Avaliação de Amostras - C-PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM
Recusa	25/03/2011 13:33:08	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 520,0000. Motivo: Deixou de apresentar documentação que comprove atender às normas da ABNT, NBR 13962:2008
	28/03/2011	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001

Aceite	11:20:50	pelo melhor lance de R\$ 720,0000.
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:41:26	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/C 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto c suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:03:43	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dia: apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término d prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situaçã
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:41	13/04/2011 15:03	Aceite

Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmer empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram v ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 8 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Re
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 650,0000	R\$ 19.500,0000	11/019:
	Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxA) C por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor dotampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de n polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação p de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e c possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na c metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço de banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solu lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aq temperatura mínima de 200°C.						
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	30	R\$ 734,0000	R\$ 22.020,0000	14/018:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AGLOMERADO/ POST FC QUANTIDADE PORTAS 2 UN,MATERIAL PORTA MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PORTAS DOBRADIÇA E QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR ME REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO COR OVO, LARGURA 90 CM, ALTURA 160 CM, PROFUNDIDADE 0,50						
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	30	R\$ 870,0000	R\$ 26.100,0000	14/018:

Marca: W3**Fabricante:** W3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AGLOMERADO/ POST FC QUANTIDADE PORTAS 2 UN,MATERIAL PORTA MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PORTAS DOBRADIÇA E QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR ME REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO COR OVO, LARGURA 90 CM, ALTURA 160 CM, PROFUNDIDADE 0,50

22.834.824/0001-08	BASTYRON	Sim	Sim	30	R\$ 930,0000	R\$ 27.900,0000	08/0
	COMERCIO DE						18:
	MOVEIS LTDA ME						

Marca: Metamóveis**Fabricante:** Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO, MATERIAL AGLOMERADO/ POST FC QUANTIDADE PORTAS 2 UN,MATERIAL PORTA MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PORTAS DOBRADIÇA E QUANTIDADE PRATELEIRAS 3 UN, MATERIAL PRATELEIRAS MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PUXADOR ME REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO COR OVO, LARGURA 90 CM, ALTURA 160 CM, PROFUNDIDADE 0,50

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Sim	Sim	30	R\$ 980,0000	R\$ 29.400,0000	15/0
	PARA ESCRITORIO						08:
	LTDA						

Marca: LAYOUT**Fabricante:** LAYOUT**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxA) 1. Co por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de r polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação p de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e c possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na c metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em : de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em aquecida a temperatura mínima de 200°C.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	30	R\$ 1.000,0000	R\$ 30.000,0000	07/0
	METALURGICA						14:
	LTDA						

Marca: roal**Fabricante:** roal**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** modelo: cadeira com prancheta ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxA) 1. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico c pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 pr - 1 fundo - c) 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvaniz 1010/1020, retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras em polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiça com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação p de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e c possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na c metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em : de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em aquecida a temperatura mínima de 200°C. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUM PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso qu pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menor (dezesesseis) anos em qualquer trabalho . Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certifica 9001:2008 Indústria Brasileira.

81.076.234/0001-14	INFORLINE	Sim	Sim	30	R\$ 1.000,0000	R\$ 30.000,0000	14/0
	INDUSTRIA E						17:
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA EPP						

Marca: INFORLINE**Fabricante:** INFORLINE**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxA)1. Co por:a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de :

na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt;b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo -c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitam 30 regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zinco, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça cinza metalizado;f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT:BR0233140 - A ESCRITÓRIO, AGLOMERADO / POST FORMING, 2 UN, MADEIRA AGLOMERADA, DOBRADIÇA E CHAVE, MADEIRA AGLOMERADA, METÁLICO, LAMINADO MELAMÍNICO COR OVO, 90 CM, 160 CM, 0,50 M

84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	30	R\$ 1.050,0000	R\$ 31.500,0000	14/023:
--------------------	-------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------

Marca: PROJETO MOD.AA251088

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxX) Com por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitam CONFOR PROJETO BASICO

84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	30	R\$ 1.100,0000	R\$ 33.000,0000	15/009:
--------------------	------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxX) 1. Com por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na cor metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO ÁA-2510885, MARCA PROJETO.

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	30	R\$ 1.191,0000	R\$ 35.730,0000	14/014:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxX). Com por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na cor metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Sim	Sim	30	R\$ 1.350,0000	R\$ 40.500,0000	10/017:
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------

LTDA - EPP

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxA), Co por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de r polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação p de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e c possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na c metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e g) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço de banho em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solu lavagem, Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aq temperatura mínima de 200°C, Modelo MA-160.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	30	R\$ 1.632,0000	R\$ 48.960,0000	14/0
	INDUSTRIA E						18:
	COMERCIO DO						
	MOBILIARIO LTDA						

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,50 X 1,60 m (LxPxA) 1. Co por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de r polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação p de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e c possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na c metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e g) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em : de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em aquecida a temperatura mínima de 200 ° C MODELO: TREND ALTO PROCEDENCIA: NACIONAL

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E	Não	Não	30	R\$ 1.643,5000	R\$ 49.305,0000	14/0
	COM DE MOVEIS						17:
	LTDA						

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as cláusulas condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,50 X 1,60 m (LxPxA) - Composto por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças de aço com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na cor cinza metalizado; sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR02

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO	Sim	Sim	30	R\$ 10.000,0000	R\$ 300.000,0000	12/0
	DE FERRAGENS						10:
	LTDA EPP						

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDINDO 0,90 X 0,45 X 1,60 m (LxPxA) 1. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de :

na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 3 prateleiras - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular, com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de polipropileno preto, que permitam regulagens de nivelamento; e) ferragens - dobradiças 6 mm, dobradiças com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação com parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; puxadores em polipropileno formato alça, na cor metalizado; f) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e g) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solução de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em aquecida a temperatura mínima de 200°C.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.191,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.100,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.050,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 930,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 870,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 734,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 650,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:053
R\$ 10.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 1.643,5000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 1.632,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 1.350,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 849,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:40:16:657
R\$ 649,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:58:20:693
R\$ 645,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:59:25:990
R\$ 1.369,5500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:59:26:850
R\$ 649,9800	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:59:27:787
R\$ 644,9500	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:59:35:570
R\$ 644,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:59:38:070
R\$ 644,8500	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:59:47:193
R\$ 644,5000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:59:55:943
R\$ 644,4500	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:00:02:053
R\$ 644,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:00:09:320
R\$ 643,5000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:00:17:020
R\$ 643,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:00:23:037
R\$ 643,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:00:29:770
R\$ 821,7900	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:00:30:943
R\$ 642,9000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:00:35:083
R\$ 642,5000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:00:37:257
R\$ 642,5000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:00:41:693
R\$ 642,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:00:48:350
R\$ 642,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:00:49:210
R\$ 640,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:00:50:383
R\$ 641,3000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:00:54:867
R\$ 641,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:00:55:710
R\$ 639,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:02:413
R\$ 639,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:02:507
R\$ 638,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:08:633

R\$ 635,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:10:570
R\$ 633,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:16:757
R\$ 634,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:19:290
R\$ 632,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:25:087
R\$ 632,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:25:367
R\$ 631,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:32:587
R\$ 630,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:01:32:790
R\$ 630,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:37:210
R\$ 630,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:39:367
R\$ 628,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:46:180
R\$ 629,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:48:070
R\$ 625,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:01:54:240
R\$ 627,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:01:54:663
R\$ 624,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:02:02:303
R\$ 623,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:02:12:133
R\$ 880,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:03:04:523
R\$ 610,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:03:23:320
R\$ 609,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:03:34:117
R\$ 605,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:05:38:603
R\$ 604,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:05:50:870
R\$ 600,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:11:33:950
R\$ 599,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:11:57:480
R\$ 590,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:14:57:357
R\$ 589,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:15:05:637
R\$ 820,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 11:15:21:560
R\$ 580,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:17:38:187
R\$ 579,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:17:47:717
R\$ 575,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:18:20:497
R\$ 574,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:19:21:340
R\$ 570,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:20:21:810
R\$ 569,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:20:30:640
R\$ 565,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:25:10:030

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:36:52	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 10:57:09	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 10:58:09.
Encerrado	15/02/2011 11:26:15	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:44:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 565,0000. Motivo: Modelo FAM-001
Habilitado	23/03/2011 14:26:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA - CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62
Registro Intenção de Recurso	23/03/2011 14:31:57	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos
Em Análise	13/04/2011 09:32:14	Item Em Análise. Motivo: Em sede de diligência aos vencedores dos itens 8, 9 e 10 para apresentarem laudo que comprove atender à NBR 13961:2010, concedendo o prazo de 5 (dias corridos para apresentação da documentação correspondente.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situaç
----------	----------------------	---------------------------	--------

80.170.897/0001-30

23/03/2011 14:31

13/04/2011 09:32

Recusa

Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no pr habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao A Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certifica ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa:Intenção de recurso recusada automaticamente pelo sistema, em razão da situação do item estar em análise.

Item: 9 - ARMÁRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	16	R\$ 450,0000	R\$ 7.200,0000	11/020:
	Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm Composto 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de esp na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) 1 tampo i confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangu 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno pr permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço commecanis permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de pi embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibil desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metaliz Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º eh) 2 (duas) chaves escam com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banh soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de li Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aq temperatura mínima de 200°C.						
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	16	R\$ 474,0000	R\$ 7.584,0000	14/018:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA, TIPO BAIXO, QUANTIDADE PC UN, TIPO FIXAÇÃO PORTAS DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, CC ARGILA, ALTURA 90 CM, LARGURA 50,0 CM, PROFUNDIDADE 74,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADIC ENCABEÇAMENTO EM PVC 90" COM 3MM E PORTA 18MM, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN						
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	16	R\$ 530,0000	R\$ 8.480,0000	08/018:
	Marca: Metamóveis Fabricante: Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA, TIPO BAIXO, QUANTIDADE PC UN, TIPO FIXAÇÃO PORTAS DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, CC ARGILA, ALTURA 90 CM, LARGURA 50,0 CM, PROFUNDIDADE 74,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADIC ENCABEÇAMENTO EM PVC 90" COM 3MM E PORTA 18MM, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN						
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	16	R\$ 565,0000	R\$ 9.040,0000	14/018:
	Marca: W3 Fabricante: W3						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA, TIPO BAIXO, QUANTIDADE PC UN, TIPO FIXAÇÃO PORTAS DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA, CC ARGILA, ALTURA 90 CM, LARGURA 50,0 CM, PROFUNDIDADE 74,00 CM, CARACTERÍSTICAS ADIC ENCABEÇAMENTO EM PVC 90" COM 3MM E PORTA 18MM, QUANTIDADE PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN						
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	16	R\$ 600,0000	R\$ 9.600,0000	15/009:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO						

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm 1. Composto a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020 retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e h) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solução de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO AB-251158, MARCA PROJETO.

84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA	Sim	Sim	16	R\$ 700,0000	R\$ 11.200,0000	14/0
	ME						23:

Marca: PROJETO MOD.AB251158

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm Composto 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e h) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. CONFORME PROJETO BASICO

90.051.160/0001-52	BORTOLINI	Não	Não	16	R\$ 709,0000	R\$ 11.344,0000	14/0
	INDUSTRIA DE						14:
	MOVEIS LTDA						

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm. Composto 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e h) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solução de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS	Sim	Sim	16	R\$ 890,0000	R\$ 14.240,0000	10/0
	E EQUIPAMENTOS						17:
	LTDA - EPP						

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm, Composto 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular 50x20mm de espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permita abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado.

Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e h) 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço de banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solução de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa a temperatura mínima de 200°C. Modelo MAB-90.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	16	R\$ 914,0000	R\$ 14.624,0000	14/0
	INDUSTRIA E						18:
	COMERCIO DO						
	MOBILIARIO LTDA						

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de n polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobra aço com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em aço cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alç cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e h) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO: TREND BAIXO PROCEDENCIA: NACIONAL

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Sim	Sim	16	R\$ 925,0000	R\$ 14.800,0000	15/0
	PARA ESCRITORIO						08:
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de n polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobra aço com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em aço cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alç cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e h) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	16	R\$ 950,0000	R\$ 15.200,0000	07/0
	METALURGICA						14:
	LTDA						

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: armario baixo ARMARIO BAIXO 2 PORTAS – 900 X 500 mm 1. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado 1010/1020, retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) do tipo de aço com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em aço cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alç cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e h) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS PARA O NOSSO quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, per insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho . Proposta elaborada de forma independente Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 16 R\$ 968,8000 R\$ 15.500,8000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. ARMARIO BAIXO 2 PORTAS 500 X 740 mm Composto por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico (pressão de 25mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno ret; mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 laterais - 2 portas - 1 prate fundo - 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; 1 base em aço galvaniz; 1010/1020, retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobra aço com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixa meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em za cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Puxadores em polipropileno formato alç cinza metalizado. Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em solt lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aq temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0257694

81.076.234/0001-14 INFORLINE Sim Sim 16 R\$ 1.000,0000 R\$ 16.000,0000 14/0
INDUSTRIA E 17:
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA EPP

Marca: INFORLINE

Fabricante: INFORLINE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS - 900 X 500 X 740 mm 1. Co por:a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de n polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobra aço com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixa meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em za cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alç cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e h) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormi soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimeriza estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0257694 - AF MADEIRA, BAIXO, 2 UN, DOBRADIÇA METÁLICA 270º, COM FECHADURA, OVO - ARGILA, 90 CM, 50,0 CM, 74 ENCABEÇAMENTO EM PVC 90º COM 3MM E PORTA 18MM, 1 REGULÁVEL

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO DE Sim Sim 16 R\$ 3.000,0000 R\$ 48.000,0000 12/0
FERRAGENS LTDA 10:
EPP

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 2 PORTAS - 900 X 450 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - c) inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 base em aço galvanizado SAE 101 retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de n polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. e) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobra aço com mecanismo que permita abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixa meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em za cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. f) Puxadores em polipropileno formato alç cinza metalizado. g) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e h) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 950,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 925,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 914,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:070

R\$ 890,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 709,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 700,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 600,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 565,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 530,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 474,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 450,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:070
R\$ 3.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 968,8000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 476,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:40:31:513
R\$ 898,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:43:19:937
R\$ 489,2100	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:00:50:320
R\$ 449,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:07:49:103
R\$ 807,3500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:09:21:307
R\$ 427,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:09:30:057
R\$ 426,5000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:09:41:997
R\$ 420,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:11:04:120
R\$ 419,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:11:48:650
R\$ 493,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:13:19:933
R\$ 410,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:14:40:810
R\$ 409,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:14:55:043
R\$ 405,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:17:57:950
R\$ 475,9000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:30:55:863

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:38:42	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:06:46	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:07:46.
Encerrado	15/02/2011 11:35:51	Item encerrado
Aceite	18/02/2011 16:45:01	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 405,0000. Motivo: Modelo FAM-003
Habilitado	23/03/2011 14:26:56	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA - CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62
Registro Intenção de Recurso	23/03/2011 14:32:08	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos
Em Análise	13/04/2011 09:32:34	Item Em Análise. Motivo: Em sede de diligência aos vencedores dos itens 8, 9 e 10 para apresentarem laudo que comprove atender à NBR 13961:2010, concedendo o prazo de 5 (dias corridos para apresentação da documentação correspondente.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situaç
80.170.897/0001-30	23/03/2011 14:32	13/04/2011 09:32	Recusa
<p>Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no pr habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao A Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certifica ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Intenção de recurso recusada automaticamente pelo sistema, em razão da situação do item estar em análise.</p>			

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Recb
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	180	R\$ 474,0000	R\$ 85.320,0000	14/01/18:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPOPORTAS COM PUXADORES DE EMBUTIR NA COR CINZA, TIPO FIXAÇÃO DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA FRONTAL DE AÇO CR/ ACABAMENTO SUPERFICIAL MELAMÍNICO OVO, COR OVO, ALTURA 740 MM, LARGURA 900 MM, PROFUNDID/ MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL/ DIVISÃO INTERNA VERT I, QUAN PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN, TIPO BORDAS PVC MACIÇO ARREDONDADAS A 120", TRATAMENTO SUPE PINTURA						
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	180	R\$ 500,0000	R\$ 90.000,0000	11/01/20:
	Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm Composto p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espes cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo ii confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangu 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno pr permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: • dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com me que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; • elementos de fixação por meio de p embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibil desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metaliz Sistema de fecho: fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escam com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriorm soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó hibrida, com polimerização er aquecida a temperatura mínima de 200°C.						
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	180	R\$ 560,0000	R\$ 100.800,0000	08/01/18:
	Marca: Metamóveis Fabricante: Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPOPORTAS COM PUXADORES DE EMBUTIR NA COR CINZA, TIPO FIXAÇÃO DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA FRONTAL DE AÇO CR/ ACABAMENTO SUPERFICIAL MELAMÍNICO OVO, COR OVO, ALTURA 740 MM, LARGURA 900 MM, PROFUNDID/ MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL/ DIVISÃO INTERNA VERT I, QUAN PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN, TIPO BORDAS PVC MACIÇO ARREDONDADAS A 120", TRATAMENTO SUPE PINTURA						
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	180	R\$ 580,0000	R\$ 104.400,0000	14/01/18:
	Marca: W3 Fabricante: W3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO QUANTIDADE PORTAS 2 UN, TIPOPORTAS COM PUXADORES DE EMBUTIR NA COR CINZA, TIPO FIXAÇÃO DOBRADIÇA METÁLICA 270", TIPO FECHAMENTO PORTAS COM FECHADURA FRONTAL DE AÇO CR/ ACABAMENTO SUPERFICIAL MELAMÍNICO OVO, COR OVO, ALTURA 740 MM, LARGURA 900 MM, PROFUNDID/ MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL/ DIVISÃO INTERNA VERT I, QUAN PRATELEIRAS 1 REGULÁVEL UN, TIPO BORDAS PVC MACIÇO ARREDONDADAS A 120", TRATAMENTO SUPE PINTURA						
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	180	R\$ 630,0000	R\$ 113.400,0000	15/01/09:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm 1. Composto p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espes cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5 mm, na me						

do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo inferior confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparafusadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na medida do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retângulo 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatilhas reguladoras de nível em polipropileno que permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: • dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; • elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metálica. Sistema de fecho: fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamadas com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO AB-251159, MARCA PROJETO.

84.111.020/0001-20 F N DE ALMEIDA Sim Sim 180 R\$ 750,0000 R\$ 135.000,0000 14/0
ME 23:

Marca: PROJETO MOD.AB251159

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm 1. Composto por tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na medida do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo inferior confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparafusadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na medida do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retângulo 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatilhas reguladoras de nível em polipropileno que permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metálica. Sistema de fecho: fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamadas com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CONFORME PROJETO BASICO

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Sim Sim 180 R\$ 750,0000 R\$ 135.000,0000 15/0
PARA ESCRITORIO 08:
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm 1. Composto por tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na medida do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo inferior confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparafusadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na medida do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retângulo 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatilhas reguladoras de nível em polipropileno que permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: • dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; • elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metálica. Sistema de fecho: fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamadas com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

90.051.160/0001-52 BORTOLINI Não Não 180 R\$ 831,0000 R\$ 149.580,0000 14/0
INDUSTRIA DE 14:
MOVEIS LTDA

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm. Composto por tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na medida do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo inferior confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparafusadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na medida do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retângulo 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatilhas reguladoras de nível em polipropileno que permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metálica.

Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escam com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo – as partes confeccionadas são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em : de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em aquecida a temperatura mínima de 200°C.

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA Não Não 180 R\$ 900,0000 R\$ 162.000,0000 07/0
METALURGICA 14:
LTDA

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: armario 2 portas ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 74 1. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pre 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mi de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 d) 1 tampo inferior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvaniz 1010/1020, retangular com 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: • dobradiças - 04 dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; • el de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosquea zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno alça na cor cinza metalizado. h) Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples : (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: tratamento anticor as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de carr oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 3. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. ESTAMOS CIENTES E DE / COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FI DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIV possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, per insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho . Proposta elaborada de forma indepe Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS Sim Sim 180 R\$ 910,0000 R\$ 163.800,0000 10/0
E EQUIPAMENTOS 17:
LTDA - EPP

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm, Composto p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espes cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo il confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangu 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno pr permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens:• dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com me que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; • elementos de fixação por meio de pi embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibil desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metaliz Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escam com revestimento em polipropileno. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo – as partes confeccionadas devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriorm soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização er aquecida a temperatura mínima de 200°C, Modelo MAB-90.

80.170.897/0001-30 TECNOFLEX Não Não 180 R\$ 927,0000 R\$ 166.860,0000 14/0
INDUSTRIA E 18:
COMERCIO DO
MOBILIARIO LTDA

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO 900 L X 600 P X 740 A mm 1. Composto p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espes cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 laterais - 2 portas - 1 prateleira - 1 fundo - d) 1 tampo il confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; e) 1 base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangu 50x20 mm e espessura de 0,95 mm, possuindo 4 (quatro) sapatas reguladoras de nível em polipropileno pr permitem regulagens de nivelamento. f) Ferragens: • dobradiças - 04 (quatro) dobradiças de aço com me que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais; • elementos de fixação por meio de pi embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibil desmontagem sem danificar a madeira. g) Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metaliz Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escam com revestimento em polipropileno. 2. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo – as partes confecciona

R\$ 470,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:40:28:547
R\$ 483,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:40:46:623
R\$ 573,3900	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:01:05:710
R\$ 469,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:21:25:327
R\$ 887,6500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:22:01:843
R\$ 465,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:25:42:767
R\$ 466,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:25:53:267
R\$ 455,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:26:10:423
R\$ 464,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:26:10:470
R\$ 454,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:26:36:767
R\$ 450,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:27:50:300
R\$ 482,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:31:12:317
R\$ 449,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:34:53:097
R\$ 447,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:35:23:113
R\$ 440,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:38:32:100
R\$ 438,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:39:27:117
R\$ 437,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:41:14:787
R\$ 435,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:41:51:007
R\$ 434,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:42:32:257
R\$ 432,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:43:19:663
R\$ 431,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:43:30:977
R\$ 428,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:44:41:260
R\$ 427,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:44:49:883
R\$ 425,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:45:45:633
R\$ 424,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:45:52:430
R\$ 422,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:46:34:853
R\$ 421,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:46:46:900
R\$ 419,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:47:48:620
R\$ 418,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:48:08:243

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:38:47	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:20:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:21:57.
Encerrado	15/02/2011 11:49:27	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:18:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EP CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 418,0000.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTD - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:17:34	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:29:13	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentaçã Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:32:21	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentaçã Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção	01/03/2011	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará

de Recurso	13:13:39	Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos
Em Análise	13/04/2011 09:32:54	Item Em Análise. Motivo: Em sede de diligência aos vencedores dos itens 8, 9 e 10 para apresentarem laudo que comprove atender à NBR 13961:2010, concedendo o prazo de 5 (cinco) dias corridos para apresentação da documentação correspondente.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:13	13/04/2011 09:32	Recusa

Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao Edital Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa:Intenção de recurso recusada automaticamente pelo sistema, em razão da situação do item estar em análise.

Item: 11 - ESTAÇÃO TRABALHO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Recebimento
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	50	R\$ 900,0000	R\$ 45.000,0000	15/04/2011 00:00:00
<p>Marca: PROJETO MOD. MP2511 Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliuretano de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentação das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda a recomendação pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 12 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de água; base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura de 2 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20 mm e espessura de 2 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica; 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com seção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata com ponteiro injetado reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento das partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 microns em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça finalizada CONFORME PROJETO BASICO</p>							
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	50	R\$ 950,0000	R\$ 47.500,0000	14/04/2011 19:00:00
<p>Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO, TIPO MULTIFUNCIONAL, COMPONENTES SUPERFICIE INTEGRADA PENINSULAR EM 'L', 1800, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAÍDAS NA PARTE FINAL DO TRABALHO, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, APLICAÇÃO COMPOSIÇÃO ANTIMANCHA EM PÉFIL PVC</p>							
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	50	R\$ 980,0000	R\$ 49.000,0000	14/04/2011 18:00:00
<p>Marca: W3 Fabricante: W3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO, TIPO MULTIFUNCIONAL, COMPONENTES SUPERFICIE INTEGRADA PENINSULAR EM 'L', 1800, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SAÍDAS NA PARTE FINAL DO TRABALHO, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, APLICAÇÃO COMPOSIÇÃO ANTIMANCHA EM PÉFIL PVC</p>							

TRABALHO, ESTRUTURA MADEIRA AGLOMERADA/AÇO, ACABAMENTO ESTRUTURA PINTADO EM EPÓXI, MPEFIL PVC

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 50 R\$ 1.000,0000 R\$ 50.000,0000 15/09:

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P2mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno ret mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentação das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elemento de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça n MODELO MP-2511, MARCA PROJETO.

90.051.160/0001-52 BORTOLINI Não Não 50 R\$ 1.066,0000 R\$ 53.300,0000 14/014:
INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentação das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. Elemento de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento das partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 1.220,0000 R\$ 61.000,0000 15/08:
PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentação das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em

hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Eleme fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de cam oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 de tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metá

02.188.581/0001-62 FENIX DA Sim Sim 50 R\$ 1.320,0000 R\$ 66.000,0000 11/0
AMAZONIA LTDA 20:

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pre 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com reve melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentaçã das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1 conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estr estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passa fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. Eleme fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de cam oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 m tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 1.690,0000 R\$ 84.500,0000 10/0
E EQUIPAMENTOS 17:
LTDA - EPP

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm, Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pre 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com reve melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentaçã das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1 conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estr estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passa fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. Eleme fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de cam oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 de tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça n Modelo DELTA 14/16.

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 50 R\$ 1.769,7500 R\$ 88.487,5000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as lá condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA EM L PENINSULAR 14 1600 L2 X 600 A X 750 P1 x740 P2 mm - Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em M revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas: perímetro encabeça fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema ho painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - p

encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possivelmente que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas por tratamento do aço descrito a seguir: 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formar calha interna para passagem de fiação; base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção re 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; 1 pé de estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura mm, com sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semel estrutura metálica. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com t (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem dar madeira. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: tinta espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura de 200°C na peça metálica. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0293519.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	50	R\$ 1.907,0000	R\$ 95.350,0000	14/0
	INDUSTRIA E						18:
	COMERCIO DO						
	MOBILIARIO LTDA						

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2, raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com reve melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentaçã das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1 conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estr estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passa fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante à estrutura metálica. 2. Elem fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de carr oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça n MODELO: TREND EXECUTIVA PROCEDENCIA: NACIONAL

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	50	R\$ 2.000,0000	R\$ 100.000,0000	07/0
	METALURGICA						14:
	LTDA						

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: estação de trabalho MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 L2 X 600 A X 750 P1 x740 P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com reve melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: perímetro encabeçado cor poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 p em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro enc com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hot Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitand superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem p tratamento do aço descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chap SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formar calha interna para passagem de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção re 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé (- estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura mm, com sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semel estrutura metálica. 2. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamer tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem (a madeira. 3. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura e pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aq temperatura mínima de 200°C na peça metálica. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANE) PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENC

CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho. Proposta elaborada de forma independente. Empresa certificada ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO Sim Sim 50 R\$ 10.000,0000 R\$ 500.000,0000 12/0
DE FERRAGENS
LTDA EPP 10:

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L PENINSULAR 1400 L1 X 1600 L2 X 600 A X 750 P1 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliuretano de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Estrutura de sustentação das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda a recomendação das normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 12 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de água; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 2 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em aço hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 2 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas, de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento das partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 2.000,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.907,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.769,7500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.690,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.320,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.220,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.066,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.000,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 980,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 950,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 900,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.300,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:43:22:483
R\$ 885,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:43:25:437
R\$ 890,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:44:14:737
R\$ 870,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:44:40:580
R\$ 992,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:46:18:377
R\$ 869,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:21:41:763
R\$ 1.474,8000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:22:30:390
R\$ 869,8900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:25:06:547
R\$ 869,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:25:35:313
R\$ 868,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:26:18:127
R\$ 868,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:27:03:657
R\$ 867,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:27:12:250
R\$ 867,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:27:28:940
R\$ 866,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:27:36:970
R\$ 866,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:27:44:440
R\$ 799,5000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:27:58:143

R\$ 865,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:28:01:907
R\$ 850,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:28:15:953
R\$ 799,4800	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:28:37:627
R\$ 790,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:30:12:627
R\$ 735,5400	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:30:26:550
R\$ 869,9000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:31:36:423
R\$ 849,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:33:26:347
R\$ 780,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:39:07:943
R\$ 735,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:44:18:413

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:42:46	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:20:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:21:57.
Encerrado	15/02/2011 11:49:04	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:28:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 735,0000.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:18:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:28:16	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:29:35	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:32:32	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:14:03	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:41:53	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:04:34	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130.
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:04:41	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:41	13/04/2011 15:04	Aceito

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra

completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:14	13/04/2011 15:04	Aceite

Motivo Intenção: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no procedimento quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao Edital Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Item: 12 - MESA ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Recebimento
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	100	R\$ 571,0000	R\$ 57.100,0000	14/09:19:
Marca: PROJETO							
Fabricante: PROJETO							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO BEGE, QUANTIDADE GAVETAS 2 UN, L MENOR 1,50 M, MAIOR 3 M, PROFUNDIDADE 0,65 M, ALTURA 0,78 M, COR ESTRUTURA BRANCA, ESPESSURA 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GAVETAS COM CHAVES, FORMATO EM 'L'							
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	100	R\$ 720,0000	R\$ 72.000,0000	14/09:18:
Marca: W3							
Fabricante: W3							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO BEGE, QUANTIDADE GAVETAS 2 UN, L MENOR 1,50 M, MAIOR 3 M, PROFUNDIDADE 0,65 M, ALTURA 0,78 M, COR ESTRUTURA BRANCA, ESPESSURA 18 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GAVETAS COM CHAVES, FORMATO EM 'L'							
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	100	R\$ 750,0000	R\$ 75.000,0000	15/09:09:
Marca: PROJETO							
Fabricante: PROJETO							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 F P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço de acordo com o seguinte: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de cabos; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm; • ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm; • ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto em aço galvanizado tubular com seção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata conjugada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elementos de fixação: • meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em alumínio, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida de polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. MODELO MD-25665, PROJETO.							
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	100	R\$ 790,0000	R\$ 79.000,0000	15/09:00:
Marca: PROJETO MOD.MD25665							

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 P2 mm Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento descrito a seguir: 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica ; 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras CONFORME PROJETO BASICO

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	100	R\$ 900,0000	R\$ 90.000,0000	07/014:
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: mesa escritorio MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 L2 x 600 A x 600 P1 x 740 P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSIVE TODAS AS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 16 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em trabalho . Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira

81.076.234/0001-14	INFORLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	14/017:
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------

Marca: INFORLINE

Fabricante: inforline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 12 MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege;d) bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica.

sapata conjugada injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura n 2. Elementos de fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratam aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de c de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem.4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 de tinta . em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça n CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT:BR0362398 - MESA ESCRITÓRIO, MADEIRA, MDF, LAMINADO MELAMÍNICO 2 UN, MENOR 1,50 M, MAIOR 3 M, 0,65 M, 0,78 M, BRANCA, 18 MM, GAVETAS COM CHAVES, FORMATO EM "L"

90.051.160/0001-52	BORTOLINI	Não	Não	100	R\$ 1.029,0000	R\$ 102.900,0000	14/0
	INDUSTRIA DE						14:
	MOVEIS LTDA						

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 F P2 mm. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com reves melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estru sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a super trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e es de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço e e estético, possui tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de f base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexa base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto em aço galv tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata conjugada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. Elementos de fixa meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas mo em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: as partes confeccion aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormen soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 micras de tinta em pó híbrida, com polim em estufa aquecida a temperatura mínima de 200° c na peça metálica.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Sim	Sim	100	R\$ 1.220,0000	R\$ 122.000,0000	15/0
	PARA						08:
	ESCRITORIO LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 F P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com reves melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estru sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a super trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamentc descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para p de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Eleme fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas ros modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento do aço: a: confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de ox posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tin híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

02.188.581/0001-62	FENIX DA	Sim	Sim	100	R\$ 1.400,0000	R\$ 140.000,0000	14/0
	AMAZONIA LTDA						09:

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 F P2 mm - Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com reves melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estru sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a super trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamentc

descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para proteção de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. Elemento fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas ros modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: as confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de ox posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.482,2500	R\$ 148.225,0000	14/0
							17:

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA EM L CORTE CONVEXO x 1500 L2 x 600 A x 600 P1 x 740 P2 mm - Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em M revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para proteção de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. Elemento fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas ros modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: as confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de ox posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0362398.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.523,0000	R\$ 152.300,0000	14/0
							18:

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1600 L1 x 1600 L2 x 600 A x 600 P1 x 740 P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para proteção de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elemento fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas ros modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento do aço: as confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de ox posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. MODELO: STANDARD PROCEDENCIA: NACIONAL

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	100	R\$ 1.610,0000	R\$ 161.000,0000	10/0
							17:

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 F P2mm, Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a super trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para proteção de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com seção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. Elemento fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas ros modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: a) confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de ox posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica, Modelo ML-1

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	100	R\$ 10.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	12/0	10:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------	-----

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA EM L CORTE CONVEXO 1500 L1 x 1500 L2 x 600 A x 600 F P2 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 25mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 m de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 2 painéis - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura, na cor bege; d) bordas - perímetro encabeçado com fita poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. e) Estrutura sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a super trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento descrito a seguir: • 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010 espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para proteção de fiação; • base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; • base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20 mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica ; • 1 pé de canto - estrutura de canto galvanizado tubular com seção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,25 mm, com sapata co injetada reguladora de nível com diâmetro de 3 polegadas de cor semelhante a estrutura metálica. 2. Elemento fixação: por meio de parafusos soberbos e embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas ros modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento do aço: a) confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de ox posteriormente em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.610,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.523,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.482,2500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.400,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.220,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.029,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 900,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 790,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 750,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 720,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 571,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 792,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:51:00:440
R\$ 570,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:22:01:623

R\$ 569,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:23:48:610
R\$ 569,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:24:08:873
R\$ 558,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:24:42:860
R\$ 558,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:25:03:440
R\$ 1.235,2500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:25:05:080
R\$ 557,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:25:20:627
R\$ 557,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:26:21:517
R\$ 556,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:26:37:657
R\$ 556,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:27:13:767
R\$ 555,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:28:09:643
R\$ 710,0100	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:28:15:953
R\$ 555,8000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:29:11:157
R\$ 555,7900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:29:29:440
R\$ 555,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:30:32:423
R\$ 554,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:30:44:283
R\$ 554,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:30:58:737
R\$ 554,5900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:31:17:520
R\$ 554,9800	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:31:32:237
R\$ 554,5800	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:32:54:473
R\$ 550,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:34:09:240
R\$ 549,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:34:22:567
R\$ 709,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:34:46:817
R\$ 545,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:35:24:100
R\$ 544,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:35:39:160
R\$ 544,5000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:36:16:253
R\$ 544,4900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:36:30:160
R\$ 544,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:37:21:443
R\$ 539,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:37:28:757
R\$ 539,5500	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:38:05:787
R\$ 539,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:38:20:100
R\$ 539,5400	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:38:23:660
R\$ 538,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:38:35:193
R\$ 538,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:38:55:210
R\$ 537,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:39:05:413
R\$ 550,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:39:23:227
R\$ 537,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:39:28:257
R\$ 537,8900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:39:46:100
R\$ 537,8000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:40:14:240
R\$ 537,7900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:40:24:367
R\$ 537,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:40:43:413
R\$ 536,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:40:51:257
R\$ 536,5000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:41:32:163
R\$ 536,4900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:41:42:273
R\$ 536,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:42:07:320
R\$ 535,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:42:15:960
R\$ 535,8000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:42:38:180
R\$ 535,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:42:44:227
R\$ 535,7900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:42:47:617
R\$ 534,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:43:01:117
R\$ 534,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:43:15:400
R\$ 533,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:44:40:710
R\$ 533,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:44:57:947

R\$ 532,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:45:06:447
R\$ 532,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:45:34:557
R\$ 531,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:45:41:477
R\$ 531,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:45:58:777
R\$ 530,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:46:06:790
R\$ 530,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:46:15:370
R\$ 529,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:46:22:790
R\$ 529,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:46:33:057
R\$ 528,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:46:45:870
R\$ 528,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:46:53:307
R\$ 527,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:47:03:167
R\$ 527,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:47:10:027
R\$ 526,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:47:21:993
R\$ 526,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:47:32:697
R\$ 525,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:47:35:603
R\$ 525,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:47:51:883
R\$ 524,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:47:52:243
R\$ 523,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:48:04:510
R\$ 522,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:48:15:290
R\$ 521,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:48:25:980
R\$ 708,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:48:27:870
R\$ 520,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:48:34:900
R\$ 519,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:48:42:887
R\$ 519,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:03:010
R\$ 518,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:49:11:603
R\$ 518,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:19:277
R\$ 517,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:49:31:010
R\$ 517,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:41:887
R\$ 516,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:49:49:463
R\$ 516,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:58:010
R\$ 515,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:50:09:637
R\$ 515,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:50:15:213

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:49:44	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:20:57	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:21:57.
Encerrado	15/02/2011 11:50:22	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:30:53	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 515,0000.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:19:02	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:29:51	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de	01/03/2011	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com

Recurso	10:32:45	Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:14:13	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:02	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/C 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto c suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:05:15	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIAR LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a con término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitante
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:05:20	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término d prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situaçã
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:05	Aceite

Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmer empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram v ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situaçã
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:14	13/04/2011 15:05	Aceite

Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no pr habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao A Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificac ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 13 - MESA ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Reç
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	30	R\$ 381,0000	R\$ 11.430,0000	14/019:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL AGLOMERADO DE ALTA RESISTÊNCIA- MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO . PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, LARGURA 1,40 M, PROFUNDIDADE 0,75 M, ALTURA ESPESSURA TAMPO 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BORDAS ARREDONDADAS E S NIVELADORAS DE						
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	30	R\$ 385,0000	R\$ 11.550,0000	14/018:

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL AGLOMERADO DE ALTA RESISTÊNCIA- MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO . PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, LARGURA 1,40 M, PROFUNDIDADE 0,75 M, ALTURA ESPESSURA TAMPO 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BORDAS ARREDONDADAS E S NIVELADORAS DE

84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	30	R\$ 450,0000	R\$ 13.500,0000	15/00:
--------------------	-------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	--------

Marca: PROJETO MOD. M251393

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm Composta 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de esp na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa p 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas no ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomic por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiras injetada semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; c) base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiras injet cor semelhante à estrutura metálica. CONFORME O PROJETO BASICO

84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	30	R\$ 500,0000	R\$ 15.000,0000	15/009:
--------------------	------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melarr baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés li estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, pc tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato he c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 r ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de p embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibil desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confecc em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxida posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. MOI 251393, MARCA PROJETO.

22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	30	R\$ 580,0000	R\$ 17.400,0000	08/018:
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: Metamóveis

Fabricante: Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL AGLOMERADO DE ALTA RESISTÊNCIA- MDF, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO, COR TAMPO . PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, LARGURA 1,40 M, PROFUNDIDADE 0,75 M, ALTURA ESPESSURA TAMPO 12 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BORDAS ARREDONDADAS E S NIVELADORAS DE

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	30	R\$ 585,0000	R\$ 17.550,0000	14/014:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm. Compost tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa p 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas no

ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura central "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	30	R\$ 643,1000	R\$ 19.293,0000	14/0 17:
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	-------------

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA RETA BASE METALICA 750 X 740 mm - Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 1,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. CÓDIGO/ESPECIFICACAO: BR0240455.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	30	R\$ 690,0000	R\$ 20.700,0000	10/0 17:
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	-------------

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm, Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica, Modelo MA-140/SG.

02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 780,0000	R\$ 23.400,0000	14/0 10:
--------------------	---------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	-------------

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm - Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt.

mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	30	R\$ 850,0000	R\$ 25.500,0000	07/014:
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: mesa escritorio mdf MESA RETA BASE METALICA 140 X 740 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno retangular de 2,5 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUIDOS DEVIDOS IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) anos em trabalho . Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 980,0000	R\$ 29.400,0000	15/08:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	--------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,0 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	30	R\$ 1.050,0000	R\$ 31.500,0000	14/018:
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 800 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raiz mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés li estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, p tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato he c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 r ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de pi embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibil desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confecc em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxido posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. M TREND RETANGULAR PROCEDENCIA: NACIONAL

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	30	R\$ 5.000,0000	R\$ 150.000,0000	12/010:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	---------

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA 1400 X 750 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; b) bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raiz mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; c) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas: perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés li estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, p tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 02 sapatas reguladoras de nível em formato he c) base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 1,55 r ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de pi embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibil desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confecc em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxido posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 780,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 690,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 643,1000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 585,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 580,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 450,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 385,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 381,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:087
R\$ 5.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.050,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 850,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 546,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:02:04:837
R\$ 380,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:22:16:907
R\$ 535,9000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:25:56:843
R\$ 403,6500	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:28:34:690

R\$ 361,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:30:56:127
R\$ 359,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:31:35:237
R\$ 450,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:33:12:520
R\$ 403,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:35:13:787
R\$ 350,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:35:43:427
R\$ 349,5000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:36:47:427
R\$ 332,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:39:41:303
R\$ 331,9000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:40:31:820
R\$ 315,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:41:00:740
R\$ 314,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:41:53:383
R\$ 299,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:43:03:650
R\$ 298,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:48:39:230
R\$ 295,9900	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:50:26:027
R\$ 294,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:50:41:700
R\$ 380,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:52:42:560

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:56:51	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:06	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:24:06.
Encerrado	15/02/2011 11:53:32	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:39:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 294,0000.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:19:29	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:30:11	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:33:00	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:14:23	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:05:47	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:05:53	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:05	Aceite
<p>Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram vícios, ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para o atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:14	13/04/2011 15:05	Aceite
<p>Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo licitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao Edital de Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 14 - MESA REUNIÃO OVAL

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec.
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	3	R\$ 798,0000	R\$ 2.394,0000	14/018:
<p>Marca: W3 Fabricante: W3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADERA AGLOMERADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO LISO COM ENCABEÇAMENTO E COMPRIMENTO 250CM, LARGURA 100 CM, ALTURA 64 CM, TIPO ESTRUTURA BASE SAPATAS REGULADO NÍVEL, COR OVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROTÁSTICA EM EPÓXI/CUR/ESTUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR SEÇÃO 30X30MM NA HC ESPESSURA TAMPO 25 MM</p>							
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	3	R\$ 943,0000	R\$ 2.829,0000	14/019:
<p>Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO MADERA AGLOMERADO, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO LISO COM ENCABEÇAMENTO E COMPRIMENTO 250CM, LARGURA 100 CM, ALTURA 64 CM, TIPO ESTRUTURA BASE SAPATAS REGULADO NÍVEL, COR OVO, ACABAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA ELETROTÁSTICA EM EPÓXI/CUR/ESTUFA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA METÁLICA TUBULAR SEÇÃO 30X30MM NA HC ESPESSURA TAMPO 25 MM</p>							
90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	3	R\$ 968,0000	R\$ 2.904,0000	14/014:
<p>Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL 2500 X 1300 X 740 mm. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 10 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm de espessura, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das pernas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura reconhecida pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - e central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, com reforço anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, p</p>							

tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível; base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injet cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem a madeira. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

02.188.581/0001-62 FENIX DA AMAZONIA LTDA Sim Sim 3 R\$ 1.200,0000 R\$ 3.600,0000 14/10

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL 2500 X 1300 X 740 mm - Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 10 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais e estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, com anatonicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, por tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível; base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injet cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem a madeira. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

84.111.020/0001-20 F N DE ALMEIDA ME Sim Sim 3 R\$ 1.300,0000 R\$ 3.900,0000 15/10

Marca: PROJETO MOD. MR25104

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL 2500 X 1300 X 740 mm 1. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 10 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. CONFORME O PROJETO BASICO

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP Sim Sim 3 R\$ 1.490,0000 R\$ 4.470,0000 10/17

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL 2500 X 1300 X 740 mm, Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 10 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais e estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, com anatonicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, por tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível; base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injet cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem a madeira. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C, Modelo MROV-250.

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 3 R\$ 1.500,0000 R\$ 4.500,0000 15/09

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL 2500 X 1300 X 740 mm 1. Composto por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 10 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. CONFORME O PROJETO BASICO

por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés l estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, p tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível; base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetada semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura e pintura com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO MR-251042, MARCA PROJETO.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.673,3000	R\$ 5.019,9000	14/0 17:
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	-------------

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA DE REUNIÃO SEMI-OV X 1300 X 740 mm - Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento descrito a seguir: 2 pés laterais - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; base de sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi em pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0293010.

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	12/0 10:
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	-------------

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL 2500 X 1200 X 740 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das es regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recon pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés l estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, p tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 m ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível; base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20 mm e espessura de 0,95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura e pintura com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance
R\$ 5.000,0000

CNPJ/CPF
21.841.804/0001-93

Data/Hora Registro
15/02/2011 10:00:26:100

R\$ 1.673,3000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.490,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.300,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.200,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 968,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 943,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 798,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 780,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:58:21:180
R\$ 779,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:25:19:047
R\$ 1.394,4000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:26:34:203
R\$ 770,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:28:18:750
R\$ 726,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:29:01:393
R\$ 689,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:31:20:220
R\$ 1.241,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:34:38:723
R\$ 688,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:34:52:613
R\$ 680,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:36:03:193
R\$ 1.190,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:36:50:503
R\$ 679,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:38:32:100

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 10:56:55	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:06	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:24:06.
Encerrado	15/02/2011 11:52:25	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:40:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 679,9900.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:15	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/C 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto c suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:06:23	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dia apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término c prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situaçã
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:06	Aceite
<p>Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram v ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 15 - MESA ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	6	R\$ 360,0000	R\$ 2.160,0000	14/018:
	Marca: W3 Fabricante: W3						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO ME MATERIAL TAMPO MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZAC TAMPO BEGE, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, QUANTIDADE GAVETAS 3, LARGURA PROFUNDIDADE 0,80 M, ALTURA 0,75 M, PADRÃO ACABAMENTO TAMPO ERGOSOFT BOLEADO, COR EST PRETA, TIPO GAVETAS COM CHAVE, GAVETEIRO FIXO, ESPESSURA TAMPO 28 MM, CARACTERÍSTICAS ADIC COM BORDAS ARREDONDADAS						
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	6	R\$ 406,0000	R\$ 2.436,0000	14/019:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO ME MATERIAL TAMPO MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZAC TAMPO BEGE, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, QUANTIDADE GAVETAS 3, LARGURA PROFUNDIDADE 0,80 M, ALTURA 0,75 M, PADRÃO ACABAMENTO TAMPO ERGOSOFT BOLEADO, COR EST PRETA, TIPO GAVETAS COM CHAVE, GAVETEIRO FIXO, ESPESSURA TAMPO 28 MM, CARACTERÍSTICAS ADIC COM BORDAS ARREDONDADAS						
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	6	R\$ 430,0000	R\$ 2.580,0000	15/000:
	Marca: PROJETO MOD. M251391 Fabricante: PROJETO						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 750 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico (pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. CONFORME O PROJETO BASICO						
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	6	R\$ 460,0000	R\$ 2.760,0000	08/018:
	Marca: Metamóveis Fabricante: Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA TUBO ME MATERIAL TAMPO MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO TAMPO LAMINADO MELAMÍNICO TEXTURIZAC TAMPO BEGE, PADRÃO ACABAMENTO ESTRUTURA PINTURA EM EPÓXI, QUANTIDADE GAVETAS 3, LARGURA PROFUNDIDADE 0,80 M, ALTURA 0,75 M, PADRÃO ACABAMENTO TAMPO ERGOSOFT BOLEADO, COR EST PRETA, TIPO GAVETAS COM CHAVE, GAVETEIRO FIXO, ESPESSURA TAMPO 28 MM, CARACTERÍSTICAS ADIC COM BORDAS ARREDONDADAS						
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	6	R\$ 500,0000	R\$ 3.000,0000	15/009:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 750 X 740 mm 1. Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico (pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas r através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendac normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - e central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, p tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de p embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibil desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confecc em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxid posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de f						

pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. MOI 251391, MARCA PROJETO.

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	6	R\$ 567,0000	R\$ 3.402,0000	14/014:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	---------

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 750 X 740 mm. Composta 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de esp na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesm. tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas no ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura central "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicame moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa ver polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) base de sustentação inf aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetadas semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sust superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetada semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com t (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem dar madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço são banhadas em : ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintu pó: pintada com espessura de 50 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aqu temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 620,0000	R\$ 3.720,0000	14/010:
--------------------	------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	---------

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 750 X 740 mm - Compo a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de : na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico (pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas r através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendac normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - e central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, pc tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível em hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de p embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibil desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccioni aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteri em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó hibri polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	6	R\$ 621,5000	R\$ 3.729,0000	14/017:
--------------------	----------------------------------	-----	-----	---	--------------	----------------	---------

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as lá condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA RETA BASE METALICA 750 X 740 mm Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico (pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; 1 painel - em MDP com reve melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poli de 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: al estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: 2 pés - estrutura central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, con anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, pc tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; l sustentação inferior em aço galvanizado tubular de secção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica e 2 sapatas reguladoras de nível em formato hex base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura de 1,55 mm ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos em juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilit desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccioni

aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. CÓDIGO/ESPECIFICAD: CADMAT: BR0303258.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	6	R\$ 650,0000	R\$ 3.900,0000	10/017:
--------------------	--	-----	-----	---	--------------	----------------	---------

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 750 X 740 mm, Composta 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - estrutura vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica, Modelo MA-120/SG.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	6	R\$ 988,0000	R\$ 5.928,0000	14/018:
--------------------	---	-----	-----	---	--------------	----------------	---------

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 800 X 740 mm 1. Composta 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - e central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica. Modelo MA-120/SG. TREND RETANGULAR PROCEDENCIA: NACIONAL

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	6	R\$ 5.000,0000	R\$ 30.000,0000	12/010:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETA BASE METALICA-1200 X 750 X 740 mm 1. Composta 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt; b) 1 painel - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas - perímetro encabeçado com fita reta de poliestireno de 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) 2 pés laterais - e central vertical "coluna" composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,2 mm, conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, criando estampas em relevo para reforço estrutural e estético, possuindo tampa vertical em polipropileno removível, formando uma calha interna para passagem de fiação; b) sustentação inferior em aço galvanizado tubular de seção elíptica 45x20 mm e espessura de 1,55 mm, com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica e c) 2 sapatas reguladoras de nível em formato hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de seção retangular 40x20mm e espessura de 1,55 mm com ponteiros injetados de cor semelhante à estrutura metálica.

hexagonal; base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40x20mm e espessura mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. 3. Elementos de fixação por meio de p embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibil desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: tratamento anticorrosivo - as partes confecc em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxi posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com espessura de 50 a 70 micras de pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida e temperatura mínima de 200°C na peça metálica

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 988,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 650,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 621,5000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 620,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 567,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 460,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 430,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 406,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 360,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 514,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:02:34:790
R\$ 517,9000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:27:18:953
R\$ 359,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:28:28:597
R\$ 391,2300	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:29:17:017
R\$ 341,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:31:36:830
R\$ 450,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:33:38:783
R\$ 359,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:39:09:273
R\$ 324,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:41:27:883
R\$ 323,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:43:01:117
R\$ 306,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:43:26:900
R\$ 305,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:45:20:820
R\$ 289,7500	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:50:54:450
R\$ 289,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:51:25:043
R\$ 330,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:53:10:107
R\$ 278,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:53:35:107

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do
84.110.568/0001-55	15/02/2011 12:20:37:893	15/02/2011 12:22:45:727	Fornecedor enviou lance	R\$ 277,

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:01:31	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:18	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:26:18.
Aguardando Convocação ME/EPP	15/02/2011 11:54:51	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	15/02/2011 12:20:37	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	15/02/2011 12:22:45	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor DAPALAN MOVEIS E EQUIPAME LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84110568000155 enviou um lance no valor de 277,9900
Encerrado	15/02/2011 12:22:45	Item encerrado.
Aceite	16/02/2011 16:41:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 277,9900.
	17/02/2011	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Habilitado	12:56:02	CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:19:49	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:30:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:33:14	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:14:38	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:21	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:06:48	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:06:53	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:06	Aceito

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:14	13/04/2011 15:06	Aceito

Motivo Intenção: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao Edital Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 16 - MESA REUNIÃO REDONDA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec.
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	20	R\$ 433,0000	R\$ 8.660,0000	14/019:

	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL AÇO, DIÂMETRO ALTURA 0,74 M, ACABAMENTOESTRUTURA PINTADO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF						
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	20	R\$ 448,0000	R\$ 8.960,0000	14/0 18:
	Marca: W3 Fabricante: W3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL AÇO, DIÂMETRO ALTURA 0,74 M, ACABAMENTOESTRUTURA PINTADO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF						
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 450,0000	R\$ 9.000,0000	14/0 10:
	Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm - Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atra sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratar aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.						
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	20	R\$ 450,0000	R\$ 9.000,0000	15/0 00:
	Marca: PROJETO MOD. MR25959 Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm 1. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atra sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; CONFORME O PROJETO BASI						
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	20	R\$ 500,0000	R\$ 10.000,0000	15/0 09:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm 1. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atra sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tra do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com 50 mic tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO MR MARCA PROJETO.						
84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	20	R\$ 715,0000	R\$ 14.300,0000	10/0 17:
	Marca: DAPALAN Fabricante: DAPALAN MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm, Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes						

cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt, Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atra sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratar aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C, Modelo MRR-120.

22.834.824/0001-08 BASTYRON Sim Sim 20 R\$ 790,0000 R\$ 15.800,0000 08/0
COMERCIO DE 19:
MOVEIS LTDA ME

Marca: Metamóveis

Fabricante: Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO REDONDA, MATERIAL AÇO, DIÂMETRO ALTURA 0,74 M, ACABAMENTOESTRUTURA PINTADO, MATERIAL TAMPO AGLOMERADO MDF

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 20 R\$ 854,1500 R\$ 17.083,0000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as clá condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA DE REUNIÃO REDOND X 740 mm - Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico c pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno ret: mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: al estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: colun (do pé central) - confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de di espessura de 0,95 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; tr horizontais superiores em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados i central por solda mig; travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, seção redonda de 1,5 poleg diâmetro, arqueados anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regul meio de sapatas niveladoras. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com t: (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem dar madeira. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparac remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada microns de tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0262911.

90.051.160/0001-52 BORTOLINI Não Não 20 R\$ 900,0000 R\$ 18.000,0000 14/0
INDUSTRIA DE 14:
MOVEIS LTDA

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atra sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas possuem o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé central) - confe em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0,95 mm e ser sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais superiores em 4 t aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por solda mig; tr horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratar aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de cam oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 980,0000 R\$ 19.600,0000 15/0
PARA ESCRITORIO 08:
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm 1. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me

do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atrá sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tra do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com 50 mic tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

81.076.234/0001-14	INFORLINE	Sim	Sim	20	R\$ 1.000,0000	R\$ 20.000,0000	14/0
	INDUSTRIA E						17:
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA EPP						

Marca: INFORLINE
Fabricante: inforline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm 1. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atrá sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tra do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com 50 mic tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0262911 - MESA REUNIÃO REDONDA, AÇO, 1,20 M, 0,74 M, PI AGLOMERADO MDF

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA	Não	Não	20	R\$ 1.200,0000	R\$ 24.000,0000	07/0
	METALURGICA						14:
	LTDA						

Marca: roal
Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: mesa reuniao redonda MESA DE REUNIÃO REDONDA 740 mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico c pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reti mm e raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentaçã das estruturas regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda recomendada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a se coluna central (do pé central) - confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 poleg diâmetro, espessura de 0,95 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferi travessas horizontais superiores em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0, fixados à coluna central por solda mig; travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redondi polegadas de diâmetro, arqueados anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e regulável por meio de sapatas niveladoras. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, jun com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontag danificar a madeira. 4. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em : ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temj mínima de 200°C ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS INCLUSAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E DEMAIS ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, emp menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) ; qualquer trabalho . Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 I Brasileira.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	20	R\$ 1.480,0000	R\$ 29.600,0000	14/0
	INDUSTRIA E						18:
	COMERCIO DO						
	MOBILIARIO LTDA						

Marca: TECNOFLEX
Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm 1. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atrá

sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tra do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com 50 mic tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO: REDONDA

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP Sim Sim 20 R\$ 5.000,0000 R\$ 100.000,0000 12/0 10:

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO REDONDA -1200 X 740 mm 1. Composta p tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espes cor bege; bordas - perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0 mm e raio de 2,5 mm, na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. 2. Estrutura de sustentação: altura das estruturas regulável atra sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura recomendada pelas normas d Estas estruturas devem possuir o tratamento do aço descrito a seguir: a) coluna central (do pé ce confeccionada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0 e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores; b) travessas horizontais su em 4 tubos de aço, seção retangular de 40x20 mm e espessura de 0,95 mm, fixados à coluna central por so travessas horizontais inferiores em 5 tubos de aço, c) seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, ar anatomicamente, sendo uma extremidade presa à coluna por solda mig e a outra regulável por meio de niveladoras. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo buchas rosqueadas modelo m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tra do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas, preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó: pintada com 50 mic tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.480,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.200,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 900,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 854,1500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 790,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 715,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 450,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 450,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 448,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 433,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 770,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:02:49:337
R\$ 420,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:02:51:460
R\$ 490,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 11:11:20:510
R\$ 711,7500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:27:48:203
R\$ 731,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 11:28:23:563
R\$ 419,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:28:46:407
R\$ 621,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:29:34:300
R\$ 398,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:31:52:987
R\$ 450,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:34:01:143
R\$ 397,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:35:58:927
R\$ 395,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:36:27:677
R\$ 359,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:38:28:257

R\$ 358,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:40:20:773
R\$ 340,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:40:24:507

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:01:35	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:18	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:26:18.
Encerrado	15/02/2011 11:45:06	Item encerrado
Recusa	17/02/2011 15:22:01	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/ 84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 340,0000. Motivo: Nao foi apresentada documentação comprobatória de que atende ao subitem 2.1.4 do Edital.
Aceite	17/02/2011 17:31:27	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 358,0000.
Habilitado	17/02/2011 17:32:24	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:20:20	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:30:59	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:33:27	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:14:53	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:26	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:07:05	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:07:17	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:07	Aceite
<p>Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação

80.170.897/0001-30

01/03/2011 13:14

13/04/2011 15:07

Aceite

Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no pr habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao A Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certifica ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 17 - MESA REUNIÃO OVAL

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	3	R\$ 798,0000	R\$ 2.394,0000	14/018:
	Marca: W3 Fabricante: W3						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO M AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO 270 CM, LARGURA 120 CM, 73,50 CM, QUANTIDADE PÉS 2 UN, COR CINZA ARGILA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PÉS TRIANGULA AÇO PRATA METÁLICA E PONTEIRA L						
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	3	R\$ 850,0000	R\$ 2.550,0000	14/010:
	Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 130 Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressã mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis - MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeça fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotm estrutura de sustentação - altura da estrutura metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilita a superfície de trabalho atenda à altura especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser p pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas ch aço perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig removível, fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • 1 superior - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e metálicas; travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4 fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; • travessa interna chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente fc um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de secção retangular 50x20 espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de sol possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 calha - co em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo proc solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mes a tampa fechada, • furação estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétrica, lógica e te Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo buchas rosqueadas m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tra anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das c de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de l pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.						
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	3	R\$ 1.386,0000	R\$ 4.158,0000	14/019:
	Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO OVAL, MATERIAL MADEIRA, TIPO M AGLOMERADO, TIPO REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, COMPRIMENTO 270 CM, LARGURA 120 CM, 73,50 CM, QUANTIDADE PÉS 2 UN, COR CINZA ARGILA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PÉS TRIANGULA AÇO PRATA METÁLICA E PONTEIRA L						
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA	Sim	Sim	3	R\$ 1.400,0000	R\$ 4.200,0000	15/0

ME

00:

Marca: PROJETO MOD.MR251043

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 1300 Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; CONF PROJETO BASICO

84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	3	R\$ 1.500,0000	R\$ 4.500,0000	15/09:
--------------------	------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	--------

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 1300 Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis - MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; c) estrutura de sustentação - altura da estrutura metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilita a superfície de trabalho atenda à altura especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser fixadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig removível, fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • 1 tampo superior - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e metálicas; travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; • travessa interna chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de seção retangular 50x20 mm espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de soldas mig possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 calha - composta em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo processo de solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mesmo com a tampa fechada, • furação estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétrica, lógica e telefônica; Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo de buchas rosqueadas m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO MR-251043, PROJETO.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	3	R\$ 1.510,0000	R\$ 4.530,0000	10/09:
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	--------

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 1300 Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis - MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; c) estrutura de sustentação - altura da estrutura metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilita a superfície de trabalho atenda à altura especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser fixadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig removível, fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • 1 tampo superior - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e metálicas; travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; • travessa interna chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de seção retangular 50x20 mm espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de soldas mig possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 calha - composta em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo processo de solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mesmo com a tampa fechada, • furação estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétrica, lógica e telefônica; Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo de buchas rosqueadas m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta

hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C, Modelo MROV-270.

90.051.160/0001-52 BORTOLINI Não Não 3 R\$ 1.800,0000 R\$ 5.400,0000 14/0
INDUSTRIA DE 14:
MOVEIS LTDA

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 1300
Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 2,5 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis - MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; estrutura de sustentação - altura da estrutura metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilita a superfície de trabalho atenda à altura especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas são pintadas com sistema eletrostático e compostas por: 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; travessa superior chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; travessa inferior chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de seção retangular 50x20 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de solda mig, possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; 1 calha - composta em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo processo de solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mesmo com a tampa fechada, estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétrica, lógica e telefônica. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas m6 em alumínio possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

80.170.897/0001-30 TECNOFLEX Não Não 3 R\$ 2.069,0000 R\$ 6.207,0000 14/0
INDUSTRIA E 18:
COMERCIO DO
MOBILIARIO LTDA

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 1300
Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 2,5 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis - MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; estrutura de sustentação - altura da estrutura metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilita a superfície de trabalho atenda à altura especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser pintadas com sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível, fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • travessa superior - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; • travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de seção retangular 50x20 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de solda mig, possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 calha - composta em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo processo de solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mesmo com a tampa fechada, • furação estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétrica, lógica e telefônica. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix) e buchas rosqueadas m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 3. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. 4. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO: TRENDA

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 3 R\$ 2.079,6000 R\$ 6.238,8000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL CALHA -2700 X 1300 mm Composta por: 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; c) 1 estrutura de sustentação - altura da estrutura metálica regulável através das niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda à altura especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas são pintadas pelo sistema eletrostático e compostas por: 2 pés laterais - estrutura central composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível, fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; travessa superior - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por meio de parafusos e buchas metálicas; travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de solda mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de aço retangular 50x20 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de solda mig, possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de espessura de cor preta - composta em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo processo de solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mesmo com a tampa fechada, furação estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétricas e telefônicas. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores minifix), buchas rosqueadas m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço são lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta epóxi híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO Cód. 00004/2011 - BR0247923.

21.841.804/0001-93	CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP	Sim	Sim	3	R\$ 5.000,0000	R\$ 15.000,0000	12/010:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------	---------

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO SEMI-OVAL COM CALHA -2700 X 1200 Composta por: a) 1 tampo superior - confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 2 painéis - compostos por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020, espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível, fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; travessa superior - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por meio de parafusos e buchas metálicas; travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de solda mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, com largura de 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixada pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal - tubo de aço retangular 50x20 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixado na base anatômica da travessa interna e externa por meio de solda mig, possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de espessura de cor preta - composta em partes de chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm, sendo as mesmas fixadas pelo processo de solda mig, possuindo tampas na parte superior com dobradiça de pivô, permitindo a passagem de fiação mesmo com a tampa fechada, furação estampada no aço, permitindo acoplamento de tomadas elétricas e telefônicas. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores minifix), buchas rosqueadas m6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço são lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e, posteriormente, em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta epóxi híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO Cód. 00004/2011 - BR0247923.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 2.079,6000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 2.069,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.800,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.510,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.400,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.386,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 850,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 798,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 790,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:02:16:320
R\$ 1.076,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:03:02:507
R\$ 1.733,0000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:27:21:800
R\$ 1.242,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:29:43:423
R\$ 1.120,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:31:43:940
R\$ 750,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:33:36:643
R\$ 1.250,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:39:28:507

R\$ 1.240,0000

84.655.745/0001-89

15/02/2011 11:45:48:730

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:01:42	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:37	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:31:37.
Encerrado	15/02/2011 11:47:10	Item encerrado
Recusa	17/02/2011 15:22:18	Recusa da proposta. Fornecedor: MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/84.499.755/0001-72, pelo melhor lance de R\$ 750,0000. Motivo: Nao foi apresentada documentação comprobatória de que atende ao subitem 2.1.4 do Edital.
Aceite	17/02/2011 17:31:37	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 790,0000.
Habilitado	17/02/2011 17:32:24	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA - CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62
Recusa	18/02/2011 13:29:31	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62 pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: O licitante desistiu da proposta.
Recusa	21/02/2011 12:11:22	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTD CNPJ/CPF: 80.170.897/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 1.076,0000. Motivo: O licitante de atender à diligência da pregoeira.
Aceite	21/02/2011 12:38:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 1.120,0000.
Habilitado	21/02/2011 12:38:33	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:33	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:07:34	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:07	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 18 - CONJUNTO MESAS ESCRITÓRIO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	5	R\$ 1.100,0000	R\$ 5.500,0000	15/09:

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P2) x 740 (H) mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento mel de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta es

2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema l b) 1 painel lateral - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; c) aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 painel frontal - material - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; e) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; f) 1 estrutura de sustentação: altura da e metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020 espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • travessa superior - barra chata de aço SAE1010 medindo linearmente 450 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; • travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 770 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 152 mm na base de apoio ao solo; • travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 900 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 731 mm na base de apoio ao solo; • base de apoio ao solo horizontal: tubo de seção retangular de espessura 1,25 mm, sendo fixados na base anatômica da travessa interna e externa por meio de sapatas possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a ser utilizado para passagem de fiação. 2. Deve possuir sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. 3. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento anticorrosivo - as peças confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO MP-2563, MARCA PROJETO.

34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	5	R\$ 1.190,0000	R\$ 5.950,0000	14/019:
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	----------------	---------

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P2) x 740 (H)MM

84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	5	R\$ 1.200,0000	R\$ 6.000,0000	15/000:
--------------------	-------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------

Marca: PROJETO MOD. M251391

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P2) x 740 (H) mm 1. Composta por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema l b) 1 painel lateral - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; c) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 painel frontal - material - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; e) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; f) 1 estrutura de sustentação: altura da e metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020 espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • travessa superior - barra chata de aço SAE1010 medindo linearmente 450 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; • travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 770 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 152 mm na base de apoio ao solo; • travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 900 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 731 mm na base de apoio ao solo; • base de apoio ao solo horizontal: tubo de seção retangular de espessura 1,25 mm, sendo fixados na base anatômica da travessa interna e externa por meio de sapatas possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a ser utilizado para passagem de fiação. 2. Deve possuir sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. 3. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento anticorrosivo - as peças confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO MP-2563, MARCA PROJETO.

02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.750,0000	R\$ 8.750,0000	14/010:
--------------------	------------------------	-----	-----	---	----------------	----------------	---------

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P2) x 740 (H) mm - Composta por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema l b) 1 painel lateral - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; c) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 painel frontal - material - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; e) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; f) 1 estrutura de sustentação: altura da e metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020 espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • travessa superior - barra chata de aço SAE1010 medindo linearmente 450 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; • travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 770 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 152 mm na base de apoio ao solo; • travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 900 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 731 mm na base de apoio ao solo; • base de apoio ao solo horizontal: tubo de seção retangular de espessura 1,25 mm, sendo fixados na base anatômica da travessa interna e externa por meio de sapatas possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a ser utilizado para passagem de fiação. 2. Deve possuir sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. 3. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento anticorrosivo - as peças confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO MP-2563, MARCA PROJETO.

possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a para passagem de fiação. Deve possuir sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. Elementos de fixação meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

80.170.897/0001-30 TECNOFLEX Não Não 5 R\$ 1.961,0000 R\$ 9.805,0000 14/0
INDUSTRIA E 19:
COMERCIO DO
MOBILIARIO LTDA

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P2) x 740 (H) mm. Composta por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 1 painel lateral - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; c) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 painel frontal - material - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; e) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; f) 1 estrutura de sustentação: altura da e metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020 espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • travessa superior - barra chata de aço SAE1010 medindo linearmente 450 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; • travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 770 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 152 mm na base de apoio ao solo; • travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 900 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 731 mm na base de apoio ao solo; • base de apoio ao solo horizontal: tubo de seção retangular 40 x 40 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixados na base anatômica da travessa interna e externa por meio de soldas mig possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a para passagem de fiação. 2. Deve possuir sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. 3. Elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. 4. Tratamento anticorrosivo - as partes confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 5. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. MODELO: TREND GOTA PROCESSIONAL NACIONAL

84.110.568/0001-55 DAPALAN MOVEIS Sim Sim 5 R\$ 1.990,0000 R\$ 9.950,0000 10/0
E EQUIPAMENTOS 17:
LTDA - EPP

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA GERENTE ATENDIMENTO 1800 (L1) x 2200 (L2) x 600 (P2) x 740 (H) mm. Composta por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com fita de poliestireno reta de 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; b) 1 painel lateral - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; c) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; d) 1 painel frontal - material - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; e) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; f) 1 estrutura de sustentação: altura da e metálica regulável através das sapatas niveladoras, possibilitando que a superfície de trabalho atenda especificada pelas normas da ABNT. Estas estruturas devem ser pintadas pelo sistema eletrostático e compostas por: • 2 pés laterais - estrutura central vertical composta por duas chapas de aço perfuradas SAE 1010/1020 espessura de 1,25 mm, sendo uma fixa pelo processo de solda mig e outra removível fixada por engates gravitacionais formando uma calha vertical para passagem de fiação; • travessa superior - barra chata de aço SAE1010 medindo linearmente 450 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal pelo processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; • travessa externa - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 770 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 152 mm na base de apoio ao solo; • travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 900 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 731 mm na base de apoio ao solo; • base de apoio ao solo horizontal: tubo de seção retangular 40 x 40 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixados na base anatômica da travessa interna e externa por meio de soldas mig

possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; • 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a para passagem de fiação. Deve possuir sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. Elementos de fixação meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as confeccionadas em aço devem ser lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó hibrida polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C, Modelo DELTA 18/22.

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 5 R\$ 3.268,6000 R\$ 16.343,0000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. MESA GERENTE ATENDIMENTO (L1) x 2200 (L2) x 600 (P1) x 750 (P2) x 740 (H) mm Composta por: 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçadas com poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas cola pelo sistema hotmelt; 1 painel lateral - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; 1 painel frontal - material - placa de MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt; 1 estrutura de sustentação - barra chata SAE1010/1020, medindo linearmente 450 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas na posição horizontal processo de solda mig junto às travessas externa / interna e ao tampo por parafusos e buchas metálicas; 1 barra chata SAE1010/1020, medindo linearmente 770 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central vertical por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente, formando um raio de 152 mm na base de apoio ao solo; travessa interna - barra chata de aço SAE 1010/1020, medindo linearmente 900 x 50 mm e espessura de 4,7 mm, fixadas pelo seu lado maior na posição vertical à estrutura central por meio de soldas mig e engates gravitacionais, conformada anatomicamente formando um raio de 731 mm na base de apoio ao solo; base de apoio ao solo horizontal: tubo de seção retangular 50x20 mm de espessura 1,25 mm, sendo fixados na base anatômica da travessa interna e externa por meio de soldas mig, possuindo duas sapatas injetadas com regulagem de nível e diâmetro de 60 mm de cor preta; 1 pé de estrutura central em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,50 mm, conformado em dobrado formato sextavado, com tampa em aço de espessura 0,90 mm, removível por engates gravitacionais e a para passagem de fiação. Possuem sapata reguladora com diâmetro de 60 mm preta. Elementos de fixação meio de parafusos embutidos modelo haste metálica com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Tratamento anticorrosivo - as confeccionadas em aço são lavadas em soluções ácidas para a remoção das camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó - pintada com 50 microns de tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0020630

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.990,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.961,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.750,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.200,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.190,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 1.100,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:100
R\$ 3.268,6000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 1.020,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:03:28:727
R\$ 2.723,9000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:26:54:280
R\$ 1.019,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:33:32:270
R\$ 1.018,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:39:52:303
R\$ 1.017,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:44:01:523
R\$ 1.016,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:44:57:413
R\$ 1.015,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:46:06:837
R\$ 1.000,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:53:42:763
R\$ 999,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:54:19:980
R\$ 898,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:55:17:857
R\$ 897,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:55:29:077

R\$ 998,0000

84.655.745/0001-89

15/02/2011 11:55:56:590

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:01:56	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:37	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:31:37.
Encerrado	15/02/2011 12:00:10	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:51:12	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 897,0000.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:20:39	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:32:00	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:33:38	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:15:05	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:38	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:08:43	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:09:48	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:09	Aceite
<p>Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:15	13/04/2011 15:08	Aceite
<p>Motivo Intenção:A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao A Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.</p>			

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente, autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 19 - GAVETEIRO MÓVEL

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 350,0000	R\$ 7.000,0000	14/01:11:
<p>Marca: FÊNIX Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm - Composto por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais - tampo inferior): • confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: • laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,5 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. • Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm Eucatex. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): a) corrediças p/ gavetas comuns e corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; b) corrediças p/ gavetas de pasta suspensa - corrediças em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita abertura/deslizamento telescópico e deslizamento suave. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tampões (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. Sistema de fecho: fechadura niquelada com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 25 mm. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácidas para a remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.</p>							
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	20	R\$ 405,0000	R\$ 8.100,0000	14/01:19:
<p>Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 650 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 500 MM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR ARGILA, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PÉS COM RODÍZIOS DUPLOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO BORDAS EM PVC</p>							
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	20	R\$ 450,0000	R\$ 9.000,0000	15/01:00:
<p>Marca: PROJETO MOD. GV25517 Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm 1. Composto por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais - tampo inferior): confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. CONFORME O PROJETO BASICO</p>							
22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	20	R\$ 460,0000	R\$ 9.200,0000	08/01:19:
<p>Marca: Metamóveis Fabricante: Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, REVESTIMENTO LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 650 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 500 MM, ACABAMENTO SUPERFICIAL LAMINADO MELAMÍNICO, COR ARGILA, MATERIAL MADEIRA AGLOMERADA, TIPO PÉS COM RODÍZIOS DUPLOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ACABAMENTO BORDAS EM PVC</p>							

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 20 R\$ 500,0000 R\$ 10.000,0000 15/09:

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm 1. Composto por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais - tampo inferior): • confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: • laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. • Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex. 2. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): a) corrediças p/ gavetas comuns - corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; b) corrediças de pasta suspensa - corrediças em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita abertura telescópica e deslizamento suave. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a montagem sem danificar a madeira. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. 4. Sistema de fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. 5. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50 mm. 6. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em solução ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 7. Pintura pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C MODELO GV-25517, MARCA PROJETO.

90.051.160/0001-52 BORTOLINI Não Não 20 R\$ 639,0000 R\$ 12.780,0000 14/09:
INDUSTRIA DE
MOVEIS LTDA

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm. Composto por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais - tampo inferior): confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex. Ferragem para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): a) corrediças p/ gavetas comuns - corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; b) corrediças p/ gavetas de pasta suspensa - corrediças em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita abertura telescópica e deslizamento suave. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a montagem sem danificar a madeira. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50 mm. 6. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em solução ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C.

94.622.230/0001-36 ROAL INDUSTRIA Não Não 20 R\$ 700,0000 R\$ 14.000,0000 07/09:
METALURGICA
LTDA

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: gaveteiro movel GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm 1. Composto por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior): • confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: • laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. • Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex. a) corrediças p/ gavetas comuns - corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; b) corrediças p/ gavetas de pasta suspensa - corrediças em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita abertura telescópica e deslizamento suave.

com mecanismo em esferas maciças de aço que permita abertura em sistema telescópico e deslizamento s Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Puxador polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. 4. Sistema de fecho: fechadura em aço niquelado com ta giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acior simultâneo entre as gavetas. 5. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de 50 Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácida preparac remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 7. Pintura epóxi pó: pintada microns de tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. E CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUSAS DESPESAS TAI FATOS IMPEDITIVOS. Não possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) ; trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de 16 (dezesesseis) anos em qualquer trabalho . I elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira. 2. Ferrage gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa):

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	20	R\$ 746,1000	R\$ 14.922,0000	14/0 17:
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	-------------

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as clá condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. GAVETEIRO VOLANTE 3 G 400 X 500 X 650 mm Composto por: 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melam baixa pressão de 25 mm de espessura, na cor bege; bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espes mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. C gaveteiro (laterais - fundo - tampo inferior): confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm c de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Frente das gavetas: com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, cola sistema hotmelt. Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pre 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na me do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex. Fe para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): correções p/ gavetas comuns - correções em ; mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; correções p/ gavetas d suspensa - correções em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita abertura em telescópico e deslizamento suave. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com t (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a r Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. Sistema de fecho: fechadura em aço ni com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropiler acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmetro de Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácida preparadas para rem camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIF CADMAT: BR0233447.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	20	R\$ 750,0000	R\$ 15.000,0000	10/0 17:
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	-------------

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm, C por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais - tampo inferior): • confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espe bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com reve melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, colac sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: • laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico c pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. • Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 r Eucatex. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): a) correções p/ gavetas c correções em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; b) corre gavetas de pasta suspensa - correções em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita aber sistema telescópico e deslizamento suave. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntame tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem da madeira. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. Sistema de fecho: fechadura niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipr com acionamento simultâneo entre as gavetas. Rodízios: rodízios de duplo giro em polipropileno com diâmeto mm, Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em soluções ácida preparac remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó: pintada microns de tinta em pó hibrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. GAVV3/E.

81.076.234/0001-14	INFORLINE	Sim	Sim	20	R\$ 1.000,0000	R\$ 20.000,0000	14/0
--------------------	-----------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA EPP

17:

Marca: INFORLINE

Fabricante: inforline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 400 X 500 X 650 mm 1. Co
por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25
espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de
em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais -
tampo inferior): • confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espe
bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm
perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com reve
melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita
poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, colad
sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: • laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico c
pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0
mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. • Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 r
Eucatex. 2. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): 20 a) corrediças p/
comuns - corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento su
corrediças p/ gavetas de pasta suspensa - corrediças em aço com mecanismo em esferas maciças de
permita abertura em sistema telescópico e deslizamento suave. 3. Elementos de fixação por meio de p
embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibil
desmontagem sem danificar a madeira. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. 4.
de fecho: fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáv
revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. 5. Rodízios: rodízios de duplo
polipropileno com diâmetro de 50 mm. 6. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser b
em soluções ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lava
Pintura epóxi pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aqu
temperatura mínima de 200°C. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0233447 - GAVETEIRO MÓVEL, M
AGLOMERADA, LAMINADO MELAMÍNICO, 3 UN, 650 MM, 420 MM, 500 MM, LAMINADO MELAMÍNICO, .
MADEIRA AGLOMERADA, COM RODÍZIOS DUPLOS, ACABAMENTO BORDAS EM PVC

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX	Não	Não	20	R\$ 1.079,0000	R\$ 21.580,0000	14/0
	INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA						19:

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS 420 X 495 X 617 mm 1. Co
por: a) 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25
espessura, na cor bege; b) bordas: encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de
em seu perímetro, na mesma cor do tampo coladas pelo sistema hotmelt. c) Corpo do gaveteiro (laterais -
tampo inferior): • confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espe
bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm
perímetro, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. d) Frente das gavetas: em MDP com reve
melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; • bordas aparentes - encabeçadas com fita
poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, colad
sistema hotmelt. e) Corpo das gavetas: • laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico c
pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes: encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0
mesma cor do tampo, coladas pelo sistema hotmelt. • Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 r
Eucatex. 2. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns e gaveta pasta suspensa): a) corrediças p/ gavetas c
corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave; b) corre
gavetas de pasta suspensa - corrediças em aço com mecanismo em esferas maciças de aço que permita aber
sistema telescópico e deslizamento suave. 3. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, jun
com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontag
danificar a madeira. Puxadores em polipropileno formato alça na cor cinza metalizado. 4. Sistema de
fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e 2 (duas) chaves escamoteáveis com reve
em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. 5. Rodízios: rodízios de duplo giro em polip
com diâmetro de 50 mm. 6. Tratamento do aço: as partes confeccionadas em aço devem ser banhadas em :
ácida preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. 7. Pintu
pó: pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mí
200°C. MODELO: TREND GAVETEIRO VOLANTE PROCEDENCIA: NACIONAL

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.079,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 750,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 746,1000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 700,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 639,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 460,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:117

R\$ 450,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 405,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 350,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 562,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:03:44:930
R\$ 430,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 11:13:02:323
R\$ 621,7500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:26:18:343
R\$ 440,9100	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:29:54:377
R\$ 390,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:34:09:223
R\$ 389,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:40:26:397
R\$ 349,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:44:27:913
R\$ 345,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:45:25:227
R\$ 344,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:45:46:290
R\$ 340,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:46:17:180
R\$ 339,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:47:03:883
R\$ 335,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:48:21:183
R\$ 334,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:48:43:040
R\$ 330,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:49:00:667
R\$ 329,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:09:777
R\$ 325,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:49:38:247
R\$ 324,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:48:027
R\$ 320,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:50:49:557
R\$ 319,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:50:55:040
R\$ 315,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:52:03:043
R\$ 314,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:52:14:310
R\$ 350,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:54:58:450
R\$ 313,8000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:55:19:403

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:02:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:37	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:31:37.
Encerrado	15/02/2011 11:59:23	Item encerrado
Aceite	16/02/2011 16:53:42	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 313,8000.
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:21:09	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:33:51	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:15:16	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação do Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:44	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/C 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto q suas amostras tiveram várias

Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIAR

Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:10:27	LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:10:30	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:10	Aceite

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:15	13/04/2011 15:10	Aceite

Motivo Intenção: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no procedimento quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao Edital Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 20 - GAVETEIRO MÓVEL

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	15	R\$ 350,0000	R\$ 5.250,0000	14/04/2011

Marca: FÊNIX

Fabricante: FÊNIX DA AMAZÔNIA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm - 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. C gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão 25 mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Freixas das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) Frenos da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grandes parafusos para gaveteiro (gavetas comuns): a) corredeiras com roldanas - duas corredeiras em aço com molas em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corredeira telescópica - uma com mecanismo de esferas de aço que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limitando o movimento de fixação - por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxadores embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço com tambor de giro simples 180° e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno com 360° graus. 4. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm.

34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO	Não	Não	15	R\$ 405,0000	R\$ 6.075,0000	14/04/2011
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	------------

LTDA

Marca: PROJETO**Fabricante:** PROJETO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA MDF, TIPO REVEST LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 62 CM, LARGURA 42 CM, PROFUNDIDADE COR CINZA CLARO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUAS GAVETAS RASAS E UMA PARA PASTAS SUSPENSA

84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	15	R\$ 420,0000	R\$ 6.300,0000	15/00:
--------------------	-------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	--------

Marca: PROJETO MOD. GV25521**Fabricante:** PROJETO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm 1. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. C gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão 25 mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. CONF PROJETO BASICO

84.499.755/0001-72	MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	Não	Não	15	R\$ 440,0000	R\$ 6.600,0000	14/018:
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	---------

Marca: W3**Fabricante:** W3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA MDF, TIPO REVEST LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 62 CM, LARGURA 42 CM, PROFUNDIDADE COR CINZA CLARO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUAS GAVETAS RASAS E UMA PARA PASTAS SUSPENSA

22.834.824/0001-08	BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME	Sim	Sim	15	R\$ 460,0000	R\$ 6.900,0000	08/019:
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	---------

Marca: Metamóveis**Fabricante:** Metamóveis Industria de Móveis para Escritório Ltd**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO MÓVEL, MATERIAL MADEIRA MDF, TIPO REVEST LAMINADO MELAMÍNICO, QUANTIDADE GAVETAS 3 UN, ALTURA 62 CM, LARGURA 42 CM, PROFUNDIDADE COR CINZA CLARO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DUAS GAVETAS RASAS E UMA PARA PASTAS SUSPENSA

84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	15	R\$ 500,0000	R\$ 7.500,0000	15/009:
--------------------	------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	---------

Marca: PROJETO**Fabricante:** PROJETO**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm 1. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. C gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão 25 mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Fre gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) F gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grandes Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns): a) corredeiras com roldanas - duas corredeiras em aço com mechas e roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corredeira telescópica - uma com mecanismo de esferas de aço que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limitando o movimento de fixação - por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxadores embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço com tambor de giro simples 180° e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno com 360° graus. 4. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm. MODELO GV-25521, MARCA PROJETO.

90.051.160/0001-52	BORTOLINI INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	Não	Não	15	R\$ 627,0000	R\$ 9.405,0000	14/014:
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	----------------	---------

Marca: Bortolini**Fabricante:** Bortolini Indústria de Móveis Ltda**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão, no mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Corpo do gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt.

espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo a com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grampos. Ferragens para gaveteiro (comuns): a) corredeiras com roldanas - duas corredeiras em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corredeira telescópica - uma corredeira com mecanismo de esfera que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limitado; c) elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxadores - embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180° e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno com giro 360° graus. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	15	R\$ 700,0000	R\$ 10.500,0000	07/014:
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: roal

Fabricante: roal

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: modelo: gaveteiro movel GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPensa 400 X 500 X 600mm 1. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão, no mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. Corpo do gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grampos. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns): a) corredeiras com roldanas - duas corredeiras em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corredeira telescópica - uma corredeira com mecanismo de esferas de aço que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limitado; c) elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxadores - embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180° e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno com giro 360° graus. 4. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm. ESTAMOS CIENTES E DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXO. NOS PREÇOS COTADOS ESTÃO INCLUIDAS DESPESAS TAIS COMO IMPOSTOS, FRETES E ENCARGOS. CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO, SEM FATOS IMPEDITIVOS. Possuímos no nosso quadro de pessoal, empregados menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso, insalubre, nem menores de 16 (dezesseis) anos em qualquer trabalho. Proposta elaborada de forma independente. Empresa com certificação ISO 9001:2008 Indústria Brasileira.

03.810.869/0001-90	ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA	Não	Não	15	R\$ 746,1000	R\$ 11.191,5000	14/017:
--------------------	----------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: Artline

Fabricante: Artline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPensa 400 X 500 X 600mm - 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão, 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Corpo do gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Frente das gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Fundo da gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grampos. Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns): a) corredeiras com roldanas - duas corredeiras em aço com mecanismo em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corredeira telescópica - uma corredeira com mecanismo de esferas de aço que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limitado; c) elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxadores - embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço níquelado com tambor de giro simples 180° e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno com giro 360° graus. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm.

auto atarraxante 4,0x16 mm. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0355043.

84.110.568/0001-55	DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP	Sim	Sim	15	R\$ 750,0000	R\$ 11.250,0000	10/019:
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: DAPALAN

Fabricante: DAPALAN MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm, 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão, no 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. Corpo do g (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Frente das gave MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeça fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo a com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em MDP com revestimento melam baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espes: mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) Fundo da gaveta: em chapa de es de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grampos. 3. Ferragens para gaveteiro (comuns): a) corrediças com roldanas - duas corrediças em aço com mecanismo em roldanas de nylon que abertura/deslizamento suave e limitante; b) corrediça telescópica - uma corrediça com mecanismo de esfera que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limitado; c) elementos de fixação - por 1 parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e c possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxadores - embutidos em metal na cor alumínio formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180º e f) : chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno com giro 360º graus. Fixados por parafuso auto ata 4,0x16 mm, Modelo GAVV3.

80.170.897/0001-30	TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA	Não	Não	15	R\$ 995,0000	R\$ 14.925,0000	14/019:
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------

Marca: TECNOFLEX

Fabricante: TECNOFLEX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 495 X 617mm 1. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pres mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 r raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. C gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressã mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Fre gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em M revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) F gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por gran Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns): a) corrediças com roldanas - duas corrediças em aço com me em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corrediça telescópica - uma c com mecanismo de esferas de aço que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave limita elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxa embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço n com tambor de giro simples 180º e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropilene acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno c 360º graus. 4. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm. MODELO: TREND VOLANTE PROCEI NACIONAL

81.076.234/0001-14	INFORLINE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA EPP	Sim	Sim	15	R\$ 1.000,0000	R\$ 15.000,0000	14/019:
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------

Marca: INFORLINE

Fabricante: inforline

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm 1. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pres mínimo 25 mm de espessura, na corbege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 r raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. C gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressã mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Fre gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em M revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com

de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) F gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grampo Ferragens para gaveteiro (gavetas comuns): a) corrediças com roldanas - duas corrediças em aço com me em roldanas de nylon que permita abertura/deslizamento suave e limitante; b) corrediça telescópica - uma c com mecanismo de esferas de aço que permita abertura total das gavetas e deslizamento suave lirr elementos de fixação - por meio de parafusos embutidos,juntamente com tambores (modelo minifix), rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira; d) puxa embutidos em metal na cor alumínio fosco no formato quadrado; e) sistema de fecho - fechadura em aço ni com tambor de giro simples 180º e f) 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno acionamento simultâneo entre as gavetas e chave dobrável; rodízio - com roldana dupla, em polipropileno c 360º graus. 4. Fixados por parafuso auto atarraxante 4,0x16 mm. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR03 GAVETEIRO MÓVEL, MADEIRA MDF, LAMINADO MELAMÍNICO, , 62 CM, 42 CM, 52 CM, CINZA CLARC GAVETAS RASAS E UMA PARA PASTAS SUSPENSAS EM

21.841.804/0001-93 CASA MARCELO DE Sim Sim 15 R\$ 2.000,0000 R\$ 30.000,0000 12/0
FERRAGENS LTDA 10:
EPP

Marca: W3

Fabricante: W3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE COM 2 GAVETAS + 1 PASTA SUSPENS 500 X 600mm 1. 1 tampo superior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pres mínimo 25 mm de espessura, na cor bege; bordas - encabeçada com fita de poliestireno reta espessura 2,0 r raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. 2. C gaveteiro (laterais - base - fundo - tampo inferior): em MDP com revestimento melamínico de baixa pressã mm de espessura; a) bordas aparentes - encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo, aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. b) Fre gavetas: em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas apa encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na me do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. c) Corpo das gavetas: laterais da gaveta - em M revestimento melamínico de baixa pressão de 18 mm de espessura; bordas aparentes - encabeçadas com de poliestireno espessura 1,0 mm na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema hotmelt. d) F gaveta: em chapa de espessura de 4 mm tipo Eucatex, encaixados nas pelas laterais e fixados por grampos

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 1.000,0000	81.076.234/0001-14	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 995,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 750,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 746,1000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 700,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 627,0000	90.051.160/0001-52	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 460,0000	22.834.824/0001-08	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 440,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 420,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 405,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 350,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 518,0000	80.170.897/0001-30	15/02/2011 11:03:57:900
R\$ 621,7500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:25:57:843
R\$ 555,9900	81.076.234/0001-14	15/02/2011 11:27:46:423
R\$ 595,0000	94.622.230/0001-36	15/02/2011 11:29:08:550
R\$ 432,6300	90.051.160/0001-52	15/02/2011 11:30:03:660
R\$ 390,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:35:17:363
R\$ 340,0000	84.499.755/0001-72	15/02/2011 11:37:08:397
R\$ 349,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:37:21:833
R\$ 338,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:39:59:943
R\$ 337,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:43:19:523
R\$ 335,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:45:59:823
R\$ 334,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:46:24:400
R\$ 330,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:46:51:667
R\$ 329,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:47:20:323
R\$ 325,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:48:45:870

R\$ 324,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:48:53:540
R\$ 320,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:49:19:433
R\$ 319,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:49:25:887
R\$ 315,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:50:12:997
R\$ 314,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:50:23:103
R\$ 310,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:51:08:073
R\$ 309,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:51:34:760
R\$ 308,9800	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:52:25:183
R\$ 305,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 11:52:28:450
R\$ 308,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:52:29:887
R\$ 304,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:52:36:027
R\$ 304,9900	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:52:39:777
R\$ 303,9500	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:52:47:137
R\$ 303,9000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:52:54:917
R\$ 303,5000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:02:793
R\$ 303,8000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:53:02:823
R\$ 303,3200	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:09:183
R\$ 302,2000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:20:310
R\$ 301,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:27:950
R\$ 302,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:53:36:670
R\$ 300,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:40:060
R\$ 299,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:51:623
R\$ 298,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:53:57:780
R\$ 300,0000	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:54:05:060
R\$ 297,9000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:54:07:933
R\$ 297,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:54:33:683
R\$ 360,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:54:37:123
R\$ 296,5000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:54:59:653
R\$ 296,9900	84.110.568/0001-55	15/02/2011 11:55:01:107
R\$ 296,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:55:20:200
R\$ 295,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 11:55:45:280
R\$ 400,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:00:59:407
R\$ 294,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 12:12:53:300
R\$ 293,0000	21.841.804/0001-93	15/02/2011 12:17:13:257

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:02:04	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:51:49.
Encerrado	15/02/2011 12:19:23	Item encerrado
Recusa	16/02/2011 15:08:06	Recusa da proposta. Fornecedor: CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP, CNPJ/CPF: 21.841.804/0001-93, pelo melhor lance de R\$ 293,0000. Motivo: A licitante deixou de apres proposta no prazo estabelecido no Edital, subitem 6.11.
Aceite	16/02/2011 16:54:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 296,9900 e com valor negociado a 293,0000. Motivo: Valor final após negociação
Habilitado	17/02/2011 12:56:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - CNPJ/CPF: 84.110.568/0001-55
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:21:33	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará c/ Recurso com as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação d/ Certificado de ABNT, uma vez que foi verifi

Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:34:03	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:35:43	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 10:35:45	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT, uma vez que foi ver
Registro Intenção de Recurso	01/03/2011 13:15:25	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação Certificado de ABNT e demais documentos
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:51	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/C 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:10:47	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA, CNPJ/CPF: 80170897000130. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:10:50	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:10	Aceite

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
80.170.897/0001-30	01/03/2011 13:15	13/04/2011 15:10	Aceite

Motivo Intenção: A Tecnoflex, informa que entrará com Recurso contra as empresas habilitadas no processo habilitatório quanto a não apresentação de Certificado de ABNT e demais documentos pertinentes ao Edital Convocatório, uma vez que foi verificado que alguma dessas empresas não são detentoras de Certificado de ABNT conforme convocação do Edital e pedindo desclassificação dos mesmos.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 21 - SOFÁ

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	5	R\$ 460,0000	R\$ 2.300,0000	15/00:

Marca: JOBEMA MOD.6PN011CP

Fabricante: PRAXIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 1 LUGAR 1. Assento e encosto: Espuma flexível

resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. CONFOME O F BASICO

84.655.745/0001-89 S F K MACIEL EPP Sim Sim 5 R\$ 500,0000 R\$ 2.500,0000 15/09:

Marca: JOBEMA

Fabricante: JOBEMA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 1 LUGAR 1. Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. 2. Alma totalmente em aço, conformada anatomicamente. 3. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de compondo um sofá de 62cm. 4. Revestimento:Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. 5. Estrutura: fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, fixadas atr parafusos na própria alma interna do assento. 6. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de um arco, cc de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. 7. Fixado na alma int encosto e na lateral tubular. MODELO 6PN011CP, MARCA JOBEMA.

02.188.581/0001-62 FENIX DA Sim Sim 5 R\$ 850,0000 R\$ 4.250,0000 14/011:

Marca: AGA

Fabricante: AGA MOVEIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 1 LUGAR - Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma totalmente em aço, conformada anatomicamente. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de compondo um sofá de 62cm. Revestimento:Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. Estrutura: fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, fixadas atr parafusos na própria alma interna do assento. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de um arco, com aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Fixado na alma interna do ei na lateral tubular.

34.505.297/0001-69 VITOR COMERCIO Não Não 5 R\$ 1.100,0000 R\$ 5.500,0000 14/019:

Marca: PROJETO

Fabricante: PROJETO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, M, ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO,REVESTIMENTO COURO NATURAL, QUANTIDADE MÓDULOS 1 U VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, QUAN ASSENTOS 1 UN, LARGURA 0,75 M, PROFUNDIDADE 0,74 M, ALTURA 0,75 M

05.498.012/0001-01 STACATTO Não Não 5 R\$ 1.899,0000 R\$ 9.495,0000 14/017:

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 1 LUGAR 1. Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. 2. Alma totalmente em aço, conformada anatomicamente. 3. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de compondo um sofá de 62cm. 4.Revestimento:Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. 5. Estrutura: fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, fixadas atr parafusos na própria alma interna do assento. 6. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de um arco, cc de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. 7. Fixado na alma int encosto e na lateral tubular. SOFÁ, AÇO TUBULAR, ESPUMA POLIURETANO, COURO NATURAL, 1 UN, VER ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, 1 UN, 0,75 M, 0,74 M, 0,75 M

00.263.528/0001-53 DISCO LASER Sim Sim 5 R\$ 2.000,0000 R\$ 10.000,0000 10/013:

Marca: disco laser

Fabricante: disco laser

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, M, ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO,REVESTIMENTO COURO NATURAL, QUANTIDADE MÓDULOS 1 U VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, QUAN ASSENTOS 1 UN, LARGURA 0,75 M, PROFUNDIDADE 0,74 M, ALTURA 0,75 M

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 5 R\$ 2.603,3000 R\$ 13.016,5000 14/017:

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. SOFÁ DE 1 LUGAR - Assento: Espuma flexível de alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e 1 anatomicamente. Alma interna totalmente em aço, conformada anatomicamente. Assento individual seguintes dimensões: 50 cm de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de 75cm, compondo um sofá de 62cm. Revestimento: Em couro ecológico na cor vinho bordeaux. Estrutura: Laterais fabricadas em tubo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas variável, fixadas através de parafusos na própria alma interna do assento. Apóia-braços: Apoia-braço formato de um arco, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Fixado na alma interna do encosto e na lateral tubular. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0382809.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	00.263.528/0001-53	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 1.899,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 1.100,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 850,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 500,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 460,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:117
R\$ 2.603,3000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 849,0000	00.263.528/0001-53	15/02/2011 11:18:19:437
R\$ 1.800,6000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:25:02:157
R\$ 459,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:56:45:373
R\$ 440,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:57:56:467
R\$ 439,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:58:31:013
R\$ 420,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:59:19:013
R\$ 419,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:01:14:547
R\$ 410,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:01:25:813
R\$ 409,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:01:42:937
R\$ 400,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:02:22:500
R\$ 399,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:02:46:220
R\$ 385,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:03:05:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:02:08	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:51:49.
Encerrado	15/02/2011 12:20:06	Item encerrado
Recusa	16/02/2011 15:33:13	Recusa da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 385,0000. Motivo: Registre-se que a empresa descumpru o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Aceite	17/02/2011 17:22:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001 pelo melhor lance de R\$ 399,0000.
Habilitado	18/02/2011 16:46:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: S F K MACIEL EPP - CNPJ/CPF: 84.655.745/0001-89
Recusa	18/03/2011 09:21:40	Recusa da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001-89, pelo lance de R\$ 399,0000. Motivo: 1) Não foi apresentada documentação comprovando atende subitem 2.1.4 do Edital. 2) A amostra foi recusada pela Comissão Especial de Análise de Ar designada pela Portaria 294/2011/SUBADM.
Recusa	21/03/2011 11:26:05	Recusa da proposta. Fornecedor: DISCO LASER LTDA., CNPJ/CPF: 00.263.528/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 849,0000. Motivo: A empresa descumpru o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/03/2011 14:26:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62.
		Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001

Recusa	23/03/2011 10:59:42	pelo melhor lance de R\$ 850,0000. Motivo: A empresa descumpriu o prazo para apresentar proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/03/2011 10:59:42	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FENIX DA AMAZON LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62.
Recusa	24/03/2011 09:40:28	Recusa da proposta. Fornecedor: VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 34.505.297/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000. Motivo: A empresa não conseguiu atender à convocação para apresentar proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:11:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90.
Recusa	24/03/2011 10:25:33	Recusa da proposta. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 1.800,6000. Motivo: O licitante desistiu da proposta, pois está incompatível com a reserva orçamentária.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:25:33	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90.
Recusa	24/03/2011 15:58:38	Recusa da proposta. Fornecedor: STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 05.498.012/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 1.899,0000. Motivo: Valor final incompatível com a reserva orçamentária.
Cancelado na aceitação	25/03/2011 12:21:53	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não foi possível selecionar proposta válida para o item.
Desfeito Cancelamento do Item	28/03/2011 11:22:32	Desfeito cancelamento do item na aceitação. Motivo: Considerando que a Pregoeira esgotou a convocação a todos os participantes dos itens 21, 22 e 23, não conseguindo selecionar proposta válida. Em respeito ao Princípio da Celeridade, e do Princípio da Auto Tutela, em que a administração tem a autonomia de rever suas decisões, a Pregoeira decide desfazer o cancelamento dos itens 21, 22 e 23 e convocar novamente o licitante classificado em primeiro lugar, anteriormente desclassificado por atender à convocação após o prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital.
Aceite	28/03/2011 11:35:42	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 385,0000. Motivo: Considerando que a Pregoeira esgotou a convocação a todos os participantes dos itens 21, 22 e 23, não conseguindo selecionar proposta válida. Em respeito ao Princípio da Celeridade, e do Princípio da Auto Tutela, em que a administração tem a autonomia de rever suas decisões, a Pregoeira decide de
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:42:57	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:11:03	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:42	13/04/2011 15:11	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram várias ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Item: 22 - SOFÁ

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	5	R\$ 800,0000	R\$ 4.000,0000	15/09:
<p>Marca: JOBEMA Fabricante: JOBEMA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 2 LUGARES 1. Assento e encosto:Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. 2. Alma totalmente em aço conformada anatomicamente. 3. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de comondo um sofá de 118 cm. 4. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. 5. Es Laterais fabricadas em tubo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, fixadas atí parafusos na própria alma interna do assento. 6. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de um arco, cc de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. 7. Fixado na alma int encosto e na lateral tubular. MODELO 6PN021CP, MARCA JOBEMA.</p>							
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	5	R\$ 900,0000	R\$ 4.500,0000	15/00:
<p>Marca: JOBEMA MOD.6PN021CP Fabricante: PRAXIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 2 LUGARES 1. Assento e encosto:Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. CONF PROJETO BASICO</p>							
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.600,0000	R\$ 8.000,0000	14/011:
<p>Marca: AGA Fabricante: AGA MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 2 LUGARES - Assento e encosto:Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma totalmente em aço conformada anatomicamente. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas: 5 largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de comondo um sofá de 118 cm. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. Estrutura: fabricadas em tubo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, fixadas atr parafusos na própria alma interna do assento. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de um arco, com aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Fixado na alma interna do ei na lateral tubular.</p>							
00.263.528/0001-53	DISCO LASER LTDA.	Sim	Sim	5	R\$ 2.000,0000	R\$ 10.000,0000	10/013:
<p>Marca: disco laser Fabricante: disco laser Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, M, ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO,REVESTIMENTO COURO NATURAL, QUANTIDADE MÓDULOS 1 U VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, QUAN ASSENTOS 2 UN, LARGURA 1,68 M, PROFUNDIDADE 0,62 M, ALTURA 0,73 M</p>							
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	5	R\$ 2.100,0000	R\$ 10.500,0000	14/019:
<p>Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA AÇO TUBULAR, M, ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO,REVESTIMENTO COURO NATURAL, QUANTIDADE MÓDULOS 1 U VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, QUAN ASSENTOS 2 UN, LARGURA 1,68 M, PROFUNDIDADE 0,62 M, ALTURA 0,73 M</p>							
05.498.012/0001-01	STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	5	R\$ 3.714,0000	R\$ 18.570,0000	14/017:
<p>Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 2 LUGARES 1. Assento e encosto:Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. 2. Alma totalmente em aço conformada anatomicamente. 3. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de comondo um sofá de 118 cm. 4. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. 5. Es Laterais fabricadas em tubo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, fixadas atí parafusos na própria alma interna do assento. 6. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de um arco, cc</p>							

de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. 7. Fixado na alma int encosto e na lateral tubular. SOFÁ, AÇO TUBULAR, ESPUMA POLIURETANO, COURO NATURAL, 1 UN, VER ESTRUTURA TUBULAR EXTERNA EM AÇO CROMADO, 2 UN, 1,68 M, 0,62 M, 0,73 M

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 5 R\$ 5.060,5000 R\$ 25.302,5000 14/0
COM DE MOVEIS 17:
LTDA

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. SOFÁ DE 2 LUGARES - A encosto: Espuma flexível de alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alonga ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e i anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Assento individual com as s dimensões: 50 cm de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de compr altura de 75 cm, compondo um sofá de 118 cm. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho b Estrutura: Laterais fabricadas em tubo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm, conformadas em raio variável, através de parafusos na própria alma interna do assento. Apóia-braços: Apoia-braço fixo em formato de u com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Fixado na alma do encosto e na lateral tubular. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0382810.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.060,5000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 3.714,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 2.100,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 2.000,0000	00.263.528/0001-53	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 1.600,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 900,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 800,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 1.599,0000	00.263.528/0001-53	15/02/2011 11:18:54:950
R\$ 3.500,1500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:24:26:500
R\$ 780,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:55:45:280
R\$ 779,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:57:02:903
R\$ 760,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:58:13:090
R\$ 759,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:58:46:610
R\$ 740,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:59:32:703
R\$ 739,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:01:23:110
R\$ 730,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:01:36:687
R\$ 729,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:01:50:843
R\$ 710,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:02:00:170
R\$ 709,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:02:13:970
R\$ 700,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:02:35:297
R\$ 699,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:03:00:250
R\$ 689,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:03:17:860

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:02:12	Item aberto.
Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:51:49.
Encerrado	15/02/2011 12:19:46	Item encerrado
Recusa	16/02/2011 15:33:29	Recusa da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pe melhor lance de R\$ 689,0000. Motivo: Registre-se que a empresa descumpriu o prazo par apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Aceite	17/02/2011 17:22:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001 pelo melhor lance de R\$ 699,0000.
Habilitado	18/02/2011	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: S F K MACIEL EPP - CNPJ/CPF:

	16:46:20	84.655.745/0001-89
Recusa	18/03/2011 09:22:11	Recusa da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001-89, pelo lance de R\$ 699,0000. Motivo: 1) Não foi apresentada documentação comprovando atende subitem 2.1.4 do Edital. 2) A amostra foi recusada pela Comissão Especial de Análise de Ar designada pela Portaria 294/2011/SUBADM.
Recusa	21/03/2011 11:27:47	Recusa da proposta. Fornecedor: DISCO LASER LTDA., CNPJ/CPF: 00.263.528/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 1.599,0000. Motivo: A empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/03/2011 14:27:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62.
Recusa	23/03/2011 11:00:12	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62 pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000. Motivo: A empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/03/2011 11:00:12	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62.
Recusa	24/03/2011 09:44:33	Recusa da proposta. Fornecedor: VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 34.505.297/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 2.100,0000. Motivo: A empresa não de atender à convocação para apresentar proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:11:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:25:43	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90.
Recusa	24/03/2011 10:25:43	Recusa da proposta. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 3.500,1500. Motivo: O licitante desistiu da proposta, pois está incompatível com a reserva orçamentária.
Recusa	24/03/2011 15:58:19	Recusa da proposta. Fornecedor: STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 05.498.012/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 3.714,0000. Motivo: Valor final incompatível com a reserva orçamentária.
Cancelado na aceitação	25/03/2011 12:22:05	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não foi possível selecionar proposta válida para o item.
Desfeito Cancelamento do Item	28/03/2011 11:23:14	Desfeito cancelamento do item na aceitação. Motivo: Considerando que a Pregoeira esgotou a convocação a todos os participantes dos itens 21, 22 e 23, não conseguindo selecionar proposta válida. Em respeito ao Princípio da Celeridade, e do Princípio da Auto Tutela, em que a administração tem a autonomia de rever suas decisões, a Pregoeira decide desfazer o cancelamento dos itens 21, 22 e 23 e convocar novamente o licitante classificado em primeiro lugar, anteriormente desclassificado por atender à convocação após o prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital.
Aceite	28/03/2011 11:36:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20 pelo melhor lance de R\$ 689,0000. Motivo: Considerando que a Pregoeira esgotou a convocação a todos os participantes dos itens 21, 22 e 23, não conseguindo selecionar proposta válida. Em respeito ao Princípio da Celeridade, e do Princípio da Auto Tutela, em que a administração tem a autonomia de rever suas decisões, a Pregoeira decide de
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:43:03	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital que suas amostras tiveram várias
Intenção de Recurso Aceita	13/04/2011 15:11:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:43	13/04/2011 15:11	Aceite

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital que suas amostras tiveram várias

empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessário atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.

Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente; autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Item: 23 - SOFÁ

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data Rec
84.655.745/0001-89	S F K MACIEL EPP	Sim	Sim	5	R\$ 1.100,0000	R\$ 5.500,0000	15/09:
<p>Marca: JOBEMA Fabricante: JOBEMA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES 1. Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. 2. Alma totalmente em aço conformada anatomicamente. 3. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de compondo um sofá de 174 cm. 4. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. 5. Es Laterais fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm conformadas em raio variável, fixadas atr parafusos na própria alma interna do assento. 6. Apóia-braços: Apoia-braço fixo de formato de um arco, cc de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. 7. Fixado na alma int encosto e na lateral tubular. MODELO 6PN031CP, MARCA JOBEMA.</p>							
84.111.020/0001-20	F N DE ALMEIDA ME	Sim	Sim	5	R\$ 1.200,0000	R\$ 6.000,0000	15/00:
<p>Marca: JOBEMA MOD 6PN031CR Fabricante: PRAXIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES 1. Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. CONF PROJETO BASICO</p>							
02.188.581/0001-62	FENIX DA AMAZONIA LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.500,0000	R\$ 12.500,0000	14/011:
<p>Marca: AGA Fabricante: AGA MOVEIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES - Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. Alma totalmente em aço conformada anatomicamente. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas: 5 largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de compondo um sofá de 174cm. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. Estrutura: fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm conformadas em raio variável, fixadas atr parafusos na própria alma interna do assento. Apóia-braços: Apoia-braço fixo de formato de um arco, com aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Fixado na alma interna do ei na lateral tubular.</p>							
34.505.297/0001-69	VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA	Não	Não	5	R\$ 3.900,0000	R\$ 19.500,0000	14/019:
<p>Marca: PROJETO Fabricante: PROJETO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MACIÇA, M, ESTOFAMENTO ESPUMA D26, REVESTIMENTO COURO NATURAL, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONA BRAÇOS, ASSENTOS REMOVÍVEIS, PÉS EM ALUMÍNIO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, LARGURA : PROFUNDIDADE 0,74 M, ALTURA 0,82 M</p>							
00.263.528/0001-53	DISCO LASER LTDA.	Sim	Sim	5	R\$ 4.000,0000	R\$ 20.000,0000	10/013:
<p>Marca: disco laser Fabricante: disco laser Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA MACIÇA, M, ESTOFAMENTO ESPUMA D26, REVESTIMENTO COURO NATURAL, COR PRETA, CARACTERÍSTICAS ADICIONA BRAÇOS, ASSENTOS REMOVÍVEIS, PÉS EM ALUMÍNIO, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, LARGURA : PROFUNDIDADE 0,74 M, ALTURA 0,82 M</p>							

05.498.012/0001-01 STACATTO Não Não 5 R\$ 5.530,0000 R\$ 27.650,0000 14/0
 COMERCIO DE 17:
 MOVEIS LTDA
Marca: FLEXFORM
Fabricante: FLEXFORM INDUSTRIA METALURGICA LTDA
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ DE 3 LUGARES 1. Assento e encosto: Espuma flexível resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga din baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente. 2. Alma totalmente em aço conformada anatomicamente. 3. Assento individual com as seguintes dimensões mínimas de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprimento e altura de compondo um sofá de 174 cm. 4. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bordeaux. 5. Es Laterais fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm conformadas em raio variável, fixadas atí parafusos na própria alma interna do assento. 6. Apóia-braços: Apoia-braço fixo de formato de um arco, cc de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. 7. Fixado na alma int encosto e na lateral tubular. SOFÁ, MADEIRA MACIÇA, ESPUMA D26, COURO NATURAL, PRETA, COM E ASSENTOS REMOVÍVEIS, PÉS EM ALUMÍNIO, 3 UN, 1,96 M, 0,74 M, 0,82 M

03.810.869/0001-90 ARTLINE IND E Não Não 5 R\$ 7.517,7000 R\$ 37.588,5000 14/0
 COM DE MOVEIS 17:
 LTDA
Marca: Flexform
Fabricante: Flexform
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Declaramos expressamente que cumprimos com todas as cláus condições do edital, bem como atenderemos a todas as especificações técnicas. SOFÁ DE 3 LUGARES - A: encosto: Espuma flexível de alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alonga ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade de 50 a 55 kg/m3 e i anatomicamente. Alma interna totalmente em aço conformada anatomicamente. Assento individual com as s dimensões: 50 cm de largura x 50 cm de comprimento, encosto de 50 cm de largura x 39 cm de comprit altura de 75 cm, compondo um sofá de 174 cm. Revestimento: Em couro ecológico na cor vermelho bc Estrutura: Laterais fabricadas em tudo oblongo de aço industrial 30 x 60 mm conformadas em raio variável, através de parafusos na própria alma interna do assento. Apóia-braços: Apoia-braço fixo de formato de u com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Fixado na alma do encosto e na lateral tubular. CÓDIGO/ESPECIFICAÇÃO CADMAT: BR0351139.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.517,7000	03.810.869/0001-90	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 5.530,0000	05.498.012/0001-01	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 4.000,0000	00.263.528/0001-53	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 3.900,0000	34.505.297/0001-69	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 2.500,0000	02.188.581/0001-62	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 1.200,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 1.100,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 10:00:26:133
R\$ 2.499,0000	00.263.528/0001-53	15/02/2011 11:19:16:497
R\$ 5.199,7500	03.810.869/0001-90	15/02/2011 11:23:45:780
R\$ 1.050,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:56:06:387
R\$ 1.049,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:57:12:950
R\$ 1.020,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:58:24:560
R\$ 1.019,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 11:59:02:703
R\$ 1.010,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 11:59:43:623
R\$ 1.009,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:01:32:297
R\$ 1.007,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:01:50:470
R\$ 1.006,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:02:00:437
R\$ 1.000,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:02:09:830
R\$ 999,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:02:24:390
R\$ 998,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:02:46:593
R\$ 997,0000	84.655.745/0001-89	15/02/2011 12:03:12:657
R\$ 995,0000	84.111.020/0001-20	15/02/2011 12:03:28:437

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	15/02/2011 11:02:18	Item aberto.

Iminência de Encerramento	15/02/2011 11:21:49	Batida iminente. Data/hora iminência: 15/02/2011 11:51:49.
Encerrado	15/02/2011 12:14:27	Item encerrado
Recusa	16/02/2011 15:33:47	Recusa da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 995,0000. Motivo: Registre-se que a empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Aceite	17/02/2011 17:22:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001 pelo melhor lance de R\$ 997,0000.
Habilitado	18/02/2011 16:46:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: S F K MACIEL EPP - CNPJ/CPF: 84.655.745/0001-89
Recusa	18/03/2011 09:22:50	Recusa da proposta. Fornecedor: S F K MACIEL EPP, CNPJ/CPF: 84.655.745/0001-89, pelo lance de R\$ 997,0000. Motivo: 1) Não foi apresentada documentação comprovando atende subitem 2.1.4 do Edital. 2) A amostra foi recusada pela Comissão Especial de Análise de Ar designada pela Portaria 294/2011/SUBADM.
Recusa	21/03/2011 11:28:26	Recusa da proposta. Fornecedor: DISCO LASER LTDA., CNPJ/CPF: 00.263.528/0001-53, pelo melhor lance de R\$ 2.499,0000. Motivo: A empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	21/03/2011 14:27:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62.
Recusa	23/03/2011 11:00:31	Recusa da proposta. Fornecedor: FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001 pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000. Motivo: A empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/03/2011 11:00:31	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62.
Recusa	24/03/2011 09:44:44	Recusa da proposta. Fornecedor: VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA, CNPJ/CPF: 34.505.297/0001-69, pelo melhor lance de R\$ 3.900,0000. Motivo: A empresa não de atender à convocação para apresentar proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:11:58	Convocado para envio de anexo o fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90.
Recusa	24/03/2011 10:25:52	Recusa da proposta. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90, pelo melhor lance de R\$ 5.199,7500. Motivo: O licitante desistiu da proposta, pois está incompatível com a reserva orçamentária.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/03/2011 10:25:52	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/0001-90.
Recusa	24/03/2011 15:55:48	Recusa da proposta. Fornecedor: STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 05.498.012/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 5.530,0000. Motivo: Valor final incompatível com a reserva orçamentária.
Cancelado na aceitação	25/03/2011 12:22:16	Item cancelado na aceitação. Motivo: Não foi possível selecionar proposta válida para o item
Desfeito Cancelamento do Item	28/03/2011 11:23:33	Desfeito cancelamento do item na aceitação. Motivo: Considerando que a Pregoeira esgotou a convocação a todos os participantes dos itens 21, 22 e 23, não conseguindo selecionar proposta válida. Em respeito ao Princípio da Celeridade, e do Princípio da Auto Tutela, em que a administração tem a autonomia de rever suas decisões, a Pregoeira decide desfazer o cancelamento dos itens 21, 22 e 23 e convocar novamente o licitante classificado em primeiro lugar, anteriormente desclassificado por atender à convocação após o prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital.
Aceite	28/03/2011 11:35:57	Aceite individual da proposta. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001 pelo melhor lance de R\$ 995,0000. Motivo: Considerando que a Pregoeira esgotou a convocação a todos os participantes dos itens 21, 22 e 23, não conseguindo selecionar proposta válida. Em respeito ao Princípio da Celeridade, e do Princípio da Auto Tutela, em que a administração tem a autonomia de rever suas decisões, a Pregoeira decide de
Habilitado	13/04/2011 09:21:20	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: F N DE ALMEIDA ME - CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20
Registro Intenção de Recurso	13/04/2011 09:43:07	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital que suas amostras tiveram várias

Intenção de Recurso Aceita 13/04/2011 15:11:18
 Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03810869000190. Motivo: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
03.810.869/0001-90	13/04/2011 09:43	13/04/2011 15:11	Aceite
<p>Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso uma vez que acreditamos que muito provavelmente a empresa vencedora não atende in totum às especificações do edital, visto que suas amostras tiveram ressalvas, e além disso, não apresentou a contento os documentos técnicos comprobatórios necessários para atendimento das exigências impostas no edital. Solicitamos vista IMEDIATA aos documentos e amostra completa fundamentação do recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa: Acolho a intenção de recurso, concedendo o prazo de 3 (três) dias para apresentar as razões de recursos, ficando os demais licitantes, desde logo, intimados para, querendo, apresentar as contra-razões, em igual prazo, que começará a contar do término do prazo do recorrente. Os autos estão disponíveis para vista e consulta dos licitantes.</p>			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	15/02/2011 10:00:39	Bom dia senhores licitantes
Pregoeiro	15/02/2011 10:01:51	Sou a pregoeira Waleska e os acompanharei neste pregão de registro de preços para aquisição de mobiliário
Pregoeiro	15/02/2011 10:02:12	A disputa se dará pelo valor unitário dos objetos.
Pregoeiro	15/02/2011 10:02:48	Lembrando da exigência de garantia técnica de 60 meses a contar do recebimento definitivo.
Pregoeiro	15/02/2011 10:05:05	O prazo de entrega é de 60 dias corridos a contar do recebimento da ordem de serviço devendo todos serem entregues e montados no edifício sede da PGJ sito à Av Cordeiro Teixeira, 7.995 ou em qualquer outro localizado na cidade de Manaus.
Pregoeiro	15/02/2011 10:06:54	Portanto, mantenham perfeito controle de suas planilhas de custos e cuidado ao disputarem os itens, de forma que possam cumprir o contrato durante toda a vigência da ata, e assim não incorrerem nas infrações previstas no subitem 18 do Edital.
Pregoeiro	15/02/2011 10:08:09	Lembrando também que não assinar contrato ou ata, dar causa ao retardamento da execução do certame, deixar de apresentar documentação exigida, não manter a prazo as infrações previstas no instrumento convocatório.
Pregoeiro	15/02/2011 10:08:40	Iniciaremos a compatibilização preliminar das propostas e então abriremos para a disputa.
Sistema	15/02/2011 10:14:53	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 10:15 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Pregoeiro	15/02/2011 10:18:03	Senhores, alerta desde já que neste certame a Pregoeira fará uso da prerrogativa prevista no subitem 10.14. do Edital, e convocará os licitantes habilitados a apresentar amostras dos itens ofertados.
Pregoeiro	15/02/2011 10:18:43	Assim sendo, é muito importante que disputem também o segundo lugar.
Sistema	15/02/2011 10:19:12	O(s) Item(ns) 2 está(ão) em iminência até 10:20 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 10:24:16	O(s) Item(ns) 3 está(ão) em iminência até 10:25 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 10:37:27	O(s) Item(ns) 4 está(ão) em iminência até 10:38 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 10:37:47	O(s) Item(ns) 5 está(ão) em iminência até 10:38 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 10:53:27	O(s) Item(ns) 6 está(ão) em iminência até 10:54 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 10:57:10	O(s) Item(ns) 7 e 8 está(ão) em iminência até 10:58 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011	O(s) Item(ns) 9 está(ão) em iminência até 11:07 de 15/02/2011, após isso entrará em encerramento aleatório.

	11:06:46	encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 11:20:57	O(s) Item(ns) 10, 11 e 12 está(ão) em iminência até 11:21 de 15/02/2011, após entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 11:21:07	O(s) Item(ns) 13 e 14 está(ão) em iminência até 11:24 de 15/02/2011, após isso e (ão) no encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 11:21:19	O(s) Item(ns) 15 e 16 está(ão) em iminência até 11:26 de 15/02/2011, após isso e (ão) no encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 11:21:38	O(s) Item(ns) 17, 18 e 19 está(ão) em iminência até 11:31 de 15/02/2011, após entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 11:21:50	O(s) Item(ns) 20, 21, 22 e 23 está(ão) em iminência até 11:51 de 15/02/2011, após entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	15/02/2011 11:54:51	O item 15 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo benefício da Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	15/02/2011 12:20:16	O(s) item(ns) 15 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s). Clique "Desempate ME/EPP/7174".
Sistema	15/02/2011 12:20:37	Sr. Fornecedor DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84110568000155, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 15, inferior ao lance vencedor, até às 12:25:37 de 15/02/2011.
Sistema	15/02/2011 12:22:45	O item 15 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor DAPALAN MOVEIS EQUIPAMENTOS LTDA - EPP, CNPJ/CPF: 84110568000155 enviou um lance no valor de R\$ 277,9900
Sistema	15/02/2011 12:22:45	Srs. Fornecedores, após o encerramento do(s) item(s), será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	16/02/2011 11:23:50	Senhores licitantes classificados em primeiro lugar após a fase de lances, solicito encaminhe a proposta de preços dos produtos vencedores, conforme modelo consta Anexo IV do Edital, acompanhado do Atestado de Vistoria, se realizado), bem como documentação comprobatória de que os móveis atendem às exigências contidas no item 15 do objeto.
Pregoeiro	16/02/2011 14:12:17	Para CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP - Senhor licitante, até o momento não foi recebida sua proposta para o item vencedor.
21.841.804/0001-93	16/02/2011 14:58:27	UM MINUTO POR FAVOR
21.841.804/0001-93	16/02/2011 15:00:03	SR. PREGOEIRO, JA VAMOS ENCAMINHAR A PROPOSTA AGORA, VIA FAX.
Pregoeiro	16/02/2011 15:05:54	Para CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP - .
Pregoeiro	16/02/2011 15:06:30	Para CASA MARCELO DE FERRAGENS LTDA EPP - Registre-se que a empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital.
21.841.804/0001-93	16/02/2011 15:13:12	SR. PREGOEIRO, A PROPOSTA JA FOI ENCAMINHADA
21.841.804/0001-93	16/02/2011 15:14:27	SR. PREGOEIRO, A PROPOSTA ORIGINAL FOI ENVIADA JUNTAMENTE COM AS DECLARAÇÕES PARA HABILITAÇÃO VIA SEDEX.
21.841.804/0001-93	16/02/2011 15:15:52	E TAMBEM VIA FAX.
Pregoeiro	16/02/2011 15:20:03	Para F N DE ALMEIDA ME - Registre-se que a empresa descumpriu o prazo para apresentação de proposta no prazo estabelecido no subitem 6.11 do Edital.
Pregoeiro	16/02/2011 15:36:47	Para S F K MACIEL EPP - Senhor licitante, considerando sua classificação para os itens 22 e 23, solicito que encaminhe a proposta de preços dos produtos vencedores, conforme modelo constante no Anexo IV do Edital, acompanhado do Atestado de Vistoria, se realizado), bem como de documentação comprobatória de que os móveis atender às exigências contidas no item 2 - do objeto.
84.655.745/0001-89	16/02/2011 15:41:57	ok senhor pregoeiro estamos providenciando o envio da proposta.
Sistema	17/02/2011 12:56:02	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'
Pregoeiro	17/02/2011 12:59:41	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Senhor fornecedor, sua proposta foi aceita e habilitada, estando desde já convocada a apresentar os originais da documentação anteriormente enviada por email e/ou fac-símile.
Pregoeiro	17/02/2011	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Solicito a apresentação de a

	13:13:03	de modelo montado dos itens ofertados, exatamente igual ao que será entregue cumprimento do objeto deste certame, visando a análise pelos técnicos da PGJ/
Pregoeiro	17/02/2011 13:15:10	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - As amostras deverão ser enviadas ao Serviço e Patrimônio e Material - telefone 3655-0767.
Pregoeiro	17/02/2011 13:19:08	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Ainda, questiono da possibilidade de apresentar a amostra até sexta-feira (18/02), de modo que possamos concluir esse processo com a maior brevidade possível.
Pregoeiro	17/02/2011 13:34:16	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Registre-se que a empresa informou que entregará as amostras no prazo solicitado.
Pregoeiro	17/02/2011 13:41:20	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Registre-se que continuo aguardando nova proposta e as correções solicitadas, bem como as documentações comprobatórias de atendimento às exigências do subitem 2.1.4 do Edital.
Pregoeiro	17/02/2011 13:42:18	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Registre-se que continuo aguardando nova proposta com as correções solicitadas, bem como as documentações comprobatórias de atender às exigências do subitem 2.1.4 do Edital, no que se refere aos itens 16 e 17.
Pregoeiro	17/02/2011 15:17:53	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - ok
Pregoeiro	17/02/2011 15:21:36	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Registre-se que o licitante informou por contato telefônico que não possui documentação comprobatória de atendimento aos itens 16 e 17 ofertados atendem ao subitem 2.1.4 do Edital.
Pregoeiro	17/02/2011 15:21:54	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Solicito nova proposta com documentação para o item 17.
Pregoeiro	17/02/2011 15:23:50	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Ainda, convoco para apresentação de amostra no edifício-sede da PGJ/AM, se possível amanhã. A entrega será agendada no setor de Patrimônio e Material, telefone 3655-0767 ou 3655-0767.
Pregoeiro	17/02/2011 15:26:56	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - ok?
84.499.755/0001-72	17/02/2011 15:27:29	Infelizmente não podemos atender o subitem 2.1.4 do edital para os itens 16 e 17.
Pregoeiro	17/02/2011 16:17:14	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Sr. licitante, considerando a colocação nos itens 16 e 17, solicito proposta e documentação comprobatória de atendimento às exigências contidas no subitem 2.1.4 do edital.
84.110.568/0001-55	17/02/2011 16:23:39	Ok. Estamos providenciando o envio da proposta e documentação.
Pregoeiro	18/02/2011 13:22:12	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Senhor licitante, saneando equívoco da pregoeira, solicito proposta para o item 17 fora da ordem de classificação para o item 17.
Pregoeiro	18/02/2011 13:22:35	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Solicito proposta para o item 17.
02.188.581/0001-62	18/02/2011 13:27:59	Sr(a). pregoeiro(a)..não tenho proposta para o item 17, pois o mesmo foi cotado de forma errônea pois só disponho em catálogo da mesa-oval, sem mais.
02.188.581/0001-62	18/02/2011 13:28:36	Grato pela compreensão.
Pregoeiro	18/02/2011 13:28:50	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - ok, obrigada.
Pregoeiro	18/02/2011 13:50:22	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Senhor licitante, considerando sua classificação para o item 17, solicito apresentação de proposta para o item 17.
Pregoeiro	18/02/2011 14:06:15	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - por favor, estou querendo diligenciar essa marca e modelo (TREND OVAL) e gostaria de saber, qual seria a mesa de reunião semi-oval?
Pregoeiro	18/02/2011 14:06:24	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - nao estou encontrando a mesa de reunião semi-oval.
80.170.897/0001-30	18/02/2011 14:07:56	Sra. Pregoeira, a nossa linha é a Trend, e dentro dela existem vários modelos de mesas de reunião.
Pregoeiro	18/02/2011 14:09:48	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - ok, solicito proposta para o item 17.
80.170.897/0001-30	18/02/2011 14:10:37	ok, estarei providenciando. Grata
Pregoeiro	18/02/2011 14:13:09	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - não se esqueça de mandar também a documentação que comprove atendimento ao subitem 2.1.4 do edital pode mandar por email: licitacao@mp.am.gov.br

80.170.897/0001-30	18/02/2011 14:15:01	OK, Grata.
Pregoeiro	18/02/2011 15:54:38	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Senhor licitante estou encontrando na proposta o modelo desta mesa.
Pregoeiro	18/02/2011 15:55:41	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Preciso de mais informações sobre o móvel ofertado para repassar à equipe técnica e promover diligências necessárias;
Pregoeiro	18/02/2011 15:55:56	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Vc tem um man especificações ? link?
Pregoeiro	18/02/2011 15:56:45	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - aqui no arquivo nome linha trend.pdf, tem a especificação?
80.170.897/0001-30	18/02/2011 15:56:59	Sra Pregoeira, segue nosso site com os nossos produtos http://www.tecnoflex.com , Grata
80.170.897/0001-30	18/02/2011 15:58:10	Sra Pregoeira, enviei 2 catalogos com a Linha Trend e Linha Atend, onde tem vários modelos de mesas. Grata
Pregoeiro	18/02/2011 16:01:03	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - e qual o modelo mesa ofertada?
80.170.897/0001-30	18/02/2011 16:03:35	Sra Pregoeira, o modelo do tampo dessa linha se encontra no catalogo da Atend, pois a estrutura da mesa é da Linha Trend e as nossas mesas da Linha Trend comportam tampo de tampo oval.
80.170.897/0001-30	18/02/2011 16:03:46	Modelo Trend Oval
Pregoeiro	18/02/2011 16:10:19	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - ok, vou passar a equipe técnica. Grata.
80.170.897/0001-30	18/02/2011 16:10:34	Ok. Grata
Pregoeiro	21/02/2011 10:37:02	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Bom dia, não é possível diligenciar a proposta ofertada com os manuais que acompanham a proposta, bem como os laudos e certificados. Assim, solicito que responda à esta diligência informando o código de referência da mesa da linha Trend que será usada para atender o objeto da mesma maneira, indique o código de referência da linha Atend que corresponde ao objeto.
Pregoeiro	21/02/2011 10:37:22	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Solicito que responda esta diligência informando o código de referência da mesa da linha Trend que será usada para atender o objeto. Da mesma maneira, indique o código de referência da linha Atend que corresponde ao tampo semi-oval.
Pregoeiro	21/02/2011 10:58:51	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Senhor licitante continuo aguardando a resposta.
Pregoeiro	21/02/2011 11:19:51	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - .
Pregoeiro	21/02/2011 11:20:33	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Registre-se que o licitante tem 30 minutos para responder à diligência, sob pena de desclassificação.
Pregoeiro	21/02/2011 11:30:14	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - .
Pregoeiro	21/02/2011 11:51:49	Para TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA - Senhor licitante continuo aguardando a sua resposta.
Pregoeiro	21/02/2011 12:14:15	Considerando não ter recebido resposta aos questionamentos no que diz respeito às especificações do objeto proposta pela licitante TECNOFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DO MOBILIARIO LTDA para o item 17, não obtendo sucesso nos contatos via telefone, e chat, a Pregoeira desclassifica a proponente, dado à impossibilidade de compatibilizar a proposta com os certificados e manuais técnicos fornecidos.
Pregoeiro	21/02/2011 12:14:45	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Senhor licitante, considera desclassificação para o item 17, solicito nova proposta contemplando o referido item.
Pregoeiro	21/02/2011 15:46:09	Registre-se que a amostra apresentada para o item 4 foi reprovada, pois não contém braços reguláveis; o tecido é 100% polipropileno e não poliéster; as medidas (LXP: 44 x 38 cm) não correspondem às ofertadas na proposta de prelos (LXP: 44 x 39 cm).
Pregoeiro	21/02/2011 15:48:20	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Senhor licitante, sua classificação para o item CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA, solicito proposta para o item.
02.188.581/0001-62	21/02/2011 16:02:16	Sr(a).pregoeiro(a) infelizmente não tenho esta cadeira para suprir as especificações exigidas e o mesmo foi cotado de forma errônea.
Pregoeiro	21/02/2011 16:18:39	Para F N DE ALMEIDA ME - Senhor licitante, considerando sua classificação para o item solicito proposta para o mesmo.
Sistema	21/02/2011	Senhor fornecedor F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, solicito o

	16:23:32	do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	21/02/2011 17:13:18	Para F N DE ALMEIDA ME - Senhor licitante, ao receber sua proposta, observo que contém oferta firme, por exemplo: compensado de no mínimo 10mm, medidas mínimas. Ao passo que deveria dizer a espessura do compensado, dimensões do assento e altura.
Sistema	24/02/2011 09:52:33	Senhor fornecedor F N DE ALMEIDA ME, CNPJ/CPF: 84.111.020/0001-20, o prazo de envio de anexo para o item 4 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	24/02/2011 09:58:39	Para F N DE ALMEIDA ME - Senhor licitante, convoca a apresentar o original da proposta acompanhado da documentação habilitatória.
Pregoeiro	18/03/2011 09:31:30	Registre-se que segundo relatório da Comissão Especial para Análise de Amostras 294/2011//SUBADM, o representante da empresa SFK MACIEL - FARAHA apresentou amostra apenas do item 22, haja vista que o mesmo será utilizado como parâmetro utilizado como parâmetro para os itens 21 e 23.
Pregoeiro	18/03/2011 09:34:57	Após análise, a comissão verificou que a amostra disponibilizada para avaliação apresenta o apoio-braços fixo em formato de um arco (subitem 6), conforme descrição técnica solicitada, e este não é fixado na alma interna do encosto (subitem 5 e 6).
Pregoeiro	18/03/2011 09:51:59	Para DISCO LASER LTDA. - Senhor licitante, considerando sua classificação para os itens 21, 22 e 23, solicito a apresentação de proposta, acompanhado de toda a documentação comprobatória de que os mesmos atendem aos requisitos do Edital.
Pregoeiro	18/03/2011 11:46:00	Registre-se que até o momento não foi possível contactar a empresa pelos telefones 9881 ou 3622-8082. Apenas conseguiu-se contactar o Sr. Rui Costa pelo telefone 99449, solicitando que a empresa acessasse o Comprasnet para que pudessemos prosseguir a negociação.
Pregoeiro	18/03/2011 11:57:27	Para F N DE ALMEIDA ME - Comunico-vos que a Comissão Especial para Análise de Amostras de mobiliário concluiu sua avaliação sobre o objeto apresentado pela empresa para o item 4. Concluindo que o mesmo é compatível, divergindo apenas na cor da amostra, mas como a empresa apresentou amostra do tecido que revestirá as cadeiras, serão entregues, a Comissão decidiu aprovar a amostra em conformidade.
Pregoeiro	18/03/2011 11:59:30	Para F N DE ALMEIDA ME - A Comissão decidiu aprovar a amostra enviada pela empresa em vez que o licitante comprometeu-se em fornecer o objeto vencedor revestido com o tecido do fabricante PRAXIS, em crepe-D, 100% poliéster, cor D-58 cereja, cuja cor corresponde ao solicitado no PE 4/2011-CPL-SRP.
Pregoeiro	21/03/2011 11:41:48	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Senhor licitante, considerando sua classificação para os itens 21, 22 e 23, solicito a apresentação de proposta, acompanhado de toda a documentação comprobatória de que os mesmos atendem aos requisitos do Edital.
Pregoeiro	21/03/2011 11:43:56	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - ok?
02.188.581/0001-62	21/03/2011 11:52:23	Bom dia, Sr(a). pregoeiro(a) irei providenciar...
Pregoeiro	21/03/2011 11:59:55	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Certo, lembrando que a empresa tem o prazo de 2 dias para apresentar documentação.
Pregoeiro	21/03/2011 12:00:51	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Em particular o atendimento à NBR 16154:2004.
Sistema	21/03/2011 14:26:50	Senhor fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, o prazo de envio do anexo referente ao item 21.
Sistema	21/03/2011 14:27:01	Senhor fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, o prazo de envio do anexo referente ao item 22.
Sistema	21/03/2011 14:27:13	Senhor fornecedor FENIX DA AMAZONIA LTDA, CNPJ/CPF: 02.188.581/0001-62, o prazo de envio do anexo referente ao item 23.
Sistema	23/03/2011 10:59:42	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	23/03/2011 11:00:12	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	23/03/2011 11:00:31	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	23/03/2011 11:09:17	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Senhor licitante, considerando sua classificação para os itens 21, 22 e 23, solicito a apresentação de proposta, acompanhado de toda a documentação comprobatória de que os mesmos atendem aos requisitos do Edital.
Pregoeiro	23/03/2011 11:09:33	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Mas antes, precise negociar o preço...
Pregoeiro	23/03/2011 14:26:27	Registre-se que as amostras para os itens 8 e 9 apresentadas pela licitante FENIX DA AMAZONIA LTDA foram aprovadas pela Comissão Especial para Avaliação de Amostras.

		PT.0294/2011/SUBADM, conforme Memo 6.2011.CE-PT-0294/2011/SUBADM. As d (1, 2, 3, 5, 6 e 7) foram reprovadas.
Pregoeiro	23/03/2011 14:49:09	Os itens recusados apresentam cor do tecido diversa do exigido no Edital. Deste o ir apresentação das amostras (21/2) o licitante foi comunicado da inconsistência e i trâmites diversos, o prazo final par apresentação da amostra do tecido com a qual fornecido os objetos vencedores expirou no dia 23/3, o que não foi aceito pela Corr
Pregoeiro	23/03/2011 14:51:10	Em relação aos itens 8 e 9, verificou-se divergência em relação ao perímetro da bo material usado para o fundo dos produtos, as dobradiças com abertura de 270o. e i dos armários em aço.
Pregoeiro	23/03/2011 14:53:14	A empresa FENIX, por meio do representante, Sr. Ewerton informou que todas as sit mencionadas serão adequadas, e que quando da entrega dos itens as divergências e devidamente corrigidas., em especial o fundo com o material em MDP, o perímenro de todas as bordas revestidas com a fita de poliestireno de 2mm coladas pelo sist hotmelt, as dobradiças com abertura de 270 graus e as bases dos armários em aço, o preço licita
Pregoeiro	23/03/2011 14:53:24	... e que o preço licitado será mantido.
Pregoeiro	23/03/2011 15:15:23	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor licitante, conside sua classificação para os itens 1, 2, 3, 5, 6, 7, solicito a apresentação de propos acompanhado de toda a documentação comprobatória de que os mesmos atenden requisitos do Edital.
Sistema	24/03/2011 09:28:31	Senhor fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CI 84.499.755/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
84.499.755/0001-72	24/03/2011 09:29:55	Estou enviando agora
Pregoeiro	24/03/2011 09:30:31	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor licitante, por favo a convocação para apresentar proposta e laudo correspondente ao exigido no sub 2.1.4 do Edital.
Pregoeiro	24/03/2011 09:31:08	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Ou seja, de atender às n NR17 e NBR 3962:2006.
Pregoeiro	24/03/2011 09:31:35	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Isso para todos os itens (5, 6 e 7).
Pregoeiro	24/03/2011 09:38:08	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Considerando as inú tentativas de contato pelo telefone registrado no SIASG (2101-5700 rm 5715 e 2 5717), bem como emal mscasaoffice@mscasa.com.br, encerro a convocação pa apresentar proposta para os itens 21, 22 e 23.
Pregoeiro	24/03/2011 09:46:35	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - Senhor licitante, considerando su classificação para os itens 21, 22 e 23, solicito a apresentação de proposta, acompa de toda a documentação comprobatória de que os mesmos atendem aos requisitc Edital.
03.810.869/0001-90	24/03/2011 09:49:24	Sr. Pregoeiro, Boa Tarde! Estaremos enviando os documentos solicitados, Obrigad
Pregoeiro	24/03/2011 09:57:21	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - Certo, já que v.sa. aceita o fornecim precisamos agora negociar alguns itens.
03.810.869/0001-90	24/03/2011 09:58:56	Sr. Pregoeiro, Bom Dia! Gentileza fazer a contra proposta que estaremos solicitanc pronunciamiento da nossa Diretoria Comercial.
Pregoeiro	24/03/2011 09:59:17	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - O item 21 está aproximadamente 57% da reserva orçamentária.
Pregoeiro	24/03/2011 10:02:03	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - O item 22 está 84% acima, já o item : 91% acima.
Pregoeiro	24/03/2011 10:03:24	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor licitante, houve i programa na transmissão do fax, não chegou nada.
Sistema	24/03/2011 10:11:33	Senhor fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/00 solicito o envio do anexo referente ao item 21.
Sistema	24/03/2011 10:11:52	Senhor fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/00 solicito o envio do anexo referente ao item 22.
Sistema	24/03/2011 10:11:58	Senhor fornecedor ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 03.810.869/00 solicito o envio do anexo referente ao item 23.
Sistema	24/03/2011 10:12:30	Senhor fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CI 84.499.755/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	24/03/2011 10:12:47	Senhor fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CI 84.499.755/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	24/03/2011	Senhor fornecedor MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CI

	10:13:03	84.499.755/0001-72, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
84.499.755/0001-72	24/03/2011 10:16:29	Estou mandando a documentação
Pregoeiro	24/03/2011 10:19:59	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - Bom dia, a empresa tem alguma res para mim?
03.810.869/0001-90	24/03/2011 10:22:29	Sr. Pregoeiro, Bom Dia! Enviamos a proposta de redução à nossa Diretoria Comer infelizmente recebemos a informação de que já reduzimos toda o nosso limite, se assim, não podemos mais reduzir os preços para os itens 21, 22 e 23. Obrigad
Pregoeiro	24/03/2011 10:23:48	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - Ok, grata.
Sistema	24/03/2011 10:25:33	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	24/03/2011 10:25:43	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	24/03/2011 10:25:52	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
03.810.869/0001-90	24/03/2011 10:31:32	Sra. Pregoeira, gentileza nos confirmar se podemos enviar os documentos solicitad o campo para anexarmos os documentos foi encerrado.
Pregoeiro	24/03/2011 10:42:04	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - É a Artline?
03.810.869/0001-90	24/03/2011 10:42:51	Sim, é a Artline.
Pregoeiro	24/03/2011 10:44:57	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - A convocação foi encerrada realment vez que nossa negociação não logrou êxito.
Pregoeiro	24/03/2011 10:45:30	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - Assim não é mais necessário aprese proposta.
Pregoeiro	24/03/2011 10:45:38	Para ARTLINE IND E COM DE MOVEIS LTDA - Obrigada pela atenção.
Pregoeiro	24/03/2011 10:47:52	Para STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Senhor licitante, considerando s classificação para os itens 21, 22 e 23, solicito a apresentação de proposta, acomp de toda a documentação comprobatória de que os mesmos atendem aos requisitc Edital.
05.498.012/0001-01	24/03/2011 10:48:55	Bom dia. Ok, enviaremos.
Pregoeiro	24/03/2011 10:49:08	Para STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Mas antes, precisamos negociar os v pois seus melhores lances estão acima da reserva orçamentária da Administração, a
Pregoeiro	24/03/2011 10:50:51	Para STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Item 21: 65,5% Item 22: 95,16% It 102,25%
05.498.012/0001-01	24/03/2011 10:51:09	Informamos que os valores ofertados são os melhores possiveis, não havendo ma para negociação. Obrigada
Pregoeiro	24/03/2011 11:00:15	Para STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Certo, então. Obrigada.
Pregoeiro	24/03/2011 11:00:18	Para STACATTO COMERCIO DE MOVEIS LTDA - pela atenção
05.498.012/0001-01	24/03/2011 11:03:15	Por nada. Bom dia.
Pregoeiro	24/03/2011 12:48:50	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Senhor licitante
Pregoeiro	24/03/2011 12:49:18	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Analisando a proposta e apresentados, observa-se alguns probleminhas.
Pregoeiro	24/03/2011 12:53:07	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Não foi apresentad documentação comprovando que os itens 1, 2, 3, 5, 6 e 7 atendem à NBR 13962: conforme subitem 2.1.4.3 do Edital.
Pregoeiro	24/03/2011 12:53:42	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - No laudo apresentado, encontrei os modelos oferecidos para os itens 2, 3, 5, 6 e 7.
Pregoeiro	24/03/2011 12:55:57	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Favor corrigir e apresent fax ou para o email licitacao@mp.am.gov.br, ou fax 3655-0701
84.499.755/0001-72	24/03/2011 12:58:31	Estamos providenciando a documentação
Pregoeiro	24/03/2011 14:40:19	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Senhor licitant considerando seu contato telefônico, ainda que tardio, em resposta à convocação

		apresentar proposta para os itens 21, 22 e 23. Considerando a tentativa frustrada de selecionar proposta válida com os demais licitantes classificados para os itens. Soluções: apresentar novamente, proposta para os itens 21, 22 e 23.
34.505.297/0001-69	24/03/2011 15:15:15	Sr. Pregoeiro o sr. pode nos passar a última proposta feita por nossa empresa?
34.505.297/0001-69	24/03/2011 15:16:30	Qual a porcentagem de desconto em cima da nossa última proposta?
Pregoeiro	24/03/2011 15:20:53	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - sim, um momento
Pregoeiro	24/03/2011 15:23:17	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Item 21: melhor lance unitário é R\$ 1.100,00 Item 22: melhor lance unitário é R\$ 2.100,00, está 11% acima do estimado. Item 23: melhor lance unitário é R\$ 3.900,00, está 43% acima do estimado
34.505.297/0001-69	24/03/2011 15:27:34	só um momento pra lhe passar um retorno
Pregoeiro	24/03/2011 15:31:00	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Ok.
34.505.297/0001-69	24/03/2011 15:39:14	item 21: 1.100,00 item 22: 1.869,00 item 23: 2.925,00 este é o valor máximo de desconto que posso passar.
Pregoeiro	24/03/2011 15:46:26	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - um momento
Pregoeiro	24/03/2011 15:48:29	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Senhor, o item 21 está ok. O item 23 ainda está 6,97% acima.
Pregoeiro	24/03/2011 15:48:43	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Não tem como reduzir mais um pouquinho?
Pregoeiro	24/03/2011 15:50:24	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - R\$ 2.734,00?
34.505.297/0001-69	24/03/2011 15:52:10	infelizmente estamos no limite máximo.
Pregoeiro	24/03/2011 15:53:26	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Certo, então vc pode favor providenciar a proposta, acompanhada da documentação que comprove atendimento ao subitem 2.1.4 do Edital.?
Pregoeiro	24/03/2011 15:53:48	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Vc pode mandar por e-mail ou mesmo pelo comprasnet.
Pregoeiro	24/03/2011 15:54:12	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - ou fax 3655-0710
34.505.297/0001-69	24/03/2011 15:54:14	tenho prazo de quanto tempo?
Pregoeiro	24/03/2011 15:57:24	Para VITOR COMERCIO DE MOVEIS E REPRESENTACAO LTDA - Duas horas, mas já estamos encerrando o expediente (15h) então você por favor nos mande amanhã até as 9h
34.505.297/0001-69	24/03/2011 16:01:55	ok
Pregoeiro	25/03/2011 12:01:47	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Bom dia, a empresa tem documentação em posição a respeito da documentação pendente?
84.499.755/0001-72	25/03/2011 12:14:02	Senhora Pregoeira estamos providenciando.
Pregoeiro	25/03/2011 12:15:43	Para MOVENORTE COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA - Aguardo até 12h.
Pregoeiro	25/03/2011 12:21:17	Considerando a impossibilidade de selecionar propostas válidas para os itens 21, 22 e 23 os mesmos serão cancelados.
Sistema	25/03/2011 13:31:41	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	25/03/2011 13:31:57	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	25/03/2011 13:32:27	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Sistema	25/03/2011 13:32:37	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor
Pregoeiro	25/03/2011 13:50:08	Para F N DE ALMEIDA ME - Senhor licitante, considerando sua classificação nos itens 3, 6 e 7, solicito proposta para os mesmos, acompanhados da documentação que comprove atendimento ao subitem 2.1. 4 do Edital.
84.111.020/0001-	25/03/2011	OK!

20	13:51:52	
Pregoeiro	25/03/2011 13:52:58	Para F N DE ALMEIDA ME - por favor verifique o prazo disposto no subitem 6.1
Pregoeiro	25/03/2011 14:11:27	Para S F K MACIEL EPP - Senhor licitante, considerando sua classificação no item 5, proposta para o mesmo, acompanhado da documentação que comprove atender subitem 2.1. 4 do Edital.
Pregoeiro	28/03/2011 09:24:47	Para S F K MACIEL EPP - Bom dia, permanece aguardando a proposta para o iter
Pregoeiro	28/03/2011 09:48:41	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Senhor licitante, considerand classificação no item 5, solicito proposta para o mesmo, acompanhado da documer que comprove atender ao subitem 2.1. 4 do Edital.
Pregoeiro	28/03/2011 10:27:32	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Senhor licitante, o senhor ligo para a CPL?
22.834.824/0001-08	28/03/2011 10:31:49	Caro Pregoeiro, bom dia: Informamos que aceitamos a classificação do item 5 e est: enviando nossa proposta e demais documentos.
Pregoeiro	28/03/2011 11:35:16	Para F N DE ALMEIDA ME - Senhor licitante, por favor nos encaminhe nova propo consolidada com todos os itens aceitos.
Pregoeiro	28/03/2011 11:38:55	Para F N DE ALMEIDA ME - Utilizando-se do disposto no subitem 10.14 do Edital: "P o(a) Pregoeiro(a), após verificada a documentação de habilitação, solicitar a aprese de amostras dos itens ofertados".
Pregoeiro	28/03/2011 11:39:46	Para F N DE ALMEIDA ME - Convoco a licitante a apresentar amostra para os itens aceitos: 1, 2, 3, 6, 7, 21, 22 e 23.
Pregoeiro	28/03/2011 11:40:59	Para F N DE ALMEIDA ME - Os mesmo devem ser entregues à Comissão de Avaliaç Amostras designada pela Portaria 294/2011/SUBADM, favor ligar para o telefone 0766 para resolver as questões relativas ao atendimento da convocação.
84.111.020/0001-20	28/03/2011 11:41:14	OK!
Pregoeiro	28/03/2011 11:47:13	Para F N DE ALMEIDA ME - Alerta que permaneço aguardando o original do laud conformidade ergonômica.
Pregoeiro	28/03/2011 12:34:45	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Senhor licitante, confirmo recebimento de sua proposta, mas existem algumas pendências:
Pregoeiro	28/03/2011 12:36:20	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Faltou apresentar: 1) declaração a matéria-prima dos móveis é ambientalmente correta e tem origem certificada; 2) assistência técnica autorizada local e contínua; 3) declaração de garantia, mínima meses.
Pregoeiro	28/03/2011 12:37:17	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Falta também documentação comprove atender ao subitem 2.1.4 do Edital.
Pregoeiro	28/03/2011 12:37:38	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - no caso em concreto, que ater NR17 e NBR 3962:2006.
22.834.824/0001-08	28/03/2011 12:38:59	sim
22.834.824/0001-08	28/03/2011 12:50:22	A materia prima é ambientalmente correta. Não tem assistencia técnica aautorizad Manaus. Damos garantia de 02 (dois) anos. Normalmente espuma injetada com der D-45 não apresentam defeitos em um prazo de até 10 (dez) anos. O document DECLARAÇÃO que está faltando já vamos providednciar.
Pregoeiro	28/03/2011 12:50:22	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - ?
22.834.824/0001-08	28/03/2011 12:57:45	Os documentos - Proposta e as Declarações que estamos enviando via e-mail, va enviar os originais devidamente assinados via correios.
Pregoeiro	28/03/2011 12:58:23	Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Senhor, infelizmente o subitem estabelece garantia do fabricante pelo período MÍNIMO de 60 (sessenta) meses, a do recebimento definitivo, e assistência técnica permanente, devendo possuir assis técnica local.
22.834.824/0001-08	28/03/2011 13:06:25	Infelizmente o fabricante não dá garantia de 60 meses e não tem assistencia técnica
Pregoeiro	28/03/2011 13:07:05	Caso a nossa proposta venha ser recusada, de nossa parte aceitamos a recusa Para BASTYRON COMERCIO DE MOVEIS LTDA ME - Sim, infelizmente devo recusa proposta. Obrigada pela atenção.
22.834.824/0001-08	28/03/2011 13:08:57	OK.
Pregoeiro	28/03/2011 13:11:40	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Senhor licitante, consideran classificação no item 5, solicito proposta para o mesmo, acompanhado da documer que comprove atender ao subitem 2.1. 4 do Edital.

84.110.568/0001-55	28/03/2011 13:12:05	Ok estamos providenciando.
Pregoeiro	28/03/2011 15:05:46	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Senhor licitante, a documentação enviada pelo fax está ilegível.
Pregoeiro	28/03/2011 15:06:10	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Favor enviar para o em licitacao@mp.am.gov.br, ou trazer logo o original.
Pregoeiro	28/03/2011 15:09:02	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Senhor licitante, consideramos a documentação está ilegível, certifique que o laudo técnico apresentado se refere à fixa com prancheta, Cavaletti, 4008PU,
84.110.568/0001-55	28/03/2011 15:23:00	Um minuto estamos verificando.
84.110.568/0001-55	28/03/2011 15:24:21	Sra. Pregoeira solicitamos dois dias uteis para apresentar o Laudo.
Pregoeiro	28/03/2011 15:30:17	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Vc acabou de passar por fax o correspondente ao produto?
84.110.568/0001-55	28/03/2011 15:34:09	Não. Passamos equivocadamente, o que se refere a esta cadeira será passado no dia em dois dias.
Pregoeiro	28/03/2011 15:36:31	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Por favor, como estamos encerrando o expediente, providencie a versão digital até amanhã. Assim convocamos para apresentar amostra, e a licitante tem até a conclusão da análise para apresentar o
84.110.568/0001-55	28/03/2011 15:39:25	Ok. Providenciaremos o envio.
Pregoeiro	12/04/2011 10:52:02	Concluídos os trabalhos da Comissão de Avaliação de Amostras, a pregoeira agenda a divulgação dos resultados e demais atos subsequentes do certame para o dia 13/04/2011 às 8h.
Pregoeiro	13/04/2011 09:03:51	Bom dia a todos, comunico que as amostras dos itens 1, 2, 3, 6, 7, 21, 22 e 23 apresentadas pela empresa FN ALMEIDA foram aprovadas pela Comissão de Avaliação de Amostras, Portaria 294/2011/SUBADM.
Pregoeiro	13/04/2011 09:10:19	Segundo ata de reunião da Comissão, os itens 1, 2, 3, 6 e 7 eram compatíveis com a especificação do Edital, exceto pelo cor do tecido, sendo acatado o pedido para consin fornecimento conforme amostra de tecido apresentado na ocasião de entrega do item seja, do fabricante PRAXIS, em crepe-D, 100% poliéster, cod D-58.
Pregoeiro	13/04/2011 09:12:56	No que diz respeito aos itens 21, 22 e 23, a interessada apresentou a planta baixa: mesmos, com as devidas medidas e especificações técnicas do fabricante PRAXIS O que após avaiado, foi considerado dentro das especificações técnicas e nas medidas e dimensões exigidas no Edital.
Pregoeiro	13/04/2011 09:19:39	Ainda, o interessado destacou no catálogo do fabricante PRAXIS OFFICE, que irá fornecer estes itens, onde está indicada a linha/modelo a ser oferecido, que a linha Ravena com Cod. 6PO022DP, e que encontra-se nos autos do Procedimento Interno nº 3880.
Pregoeiro	13/04/2011 09:20:02	A oportunidade, o representante da empresa FN ALMEIDA LTDA firmou o compromisso de reforçar a base metálica dos assentos das longarinas de 2 e 3 lugares (itens 6 e 7) com barramento duplo, sem qualquer ônus para a PGJ/AM.
Pregoeiro	13/04/2011 09:24:44	Registre-se que a amostra para o item 5, apresentada pela empresa DAPALAN COM E EQUIPAMENTOS foi aprovada pela Comissão de Avaliação de Amostras de Mobilidade designada pela Portaria nº 294/2011/SUBADM.
Pregoeiro	13/04/2011 09:26:54	Transcrevendo o teor da ata de reunião da Comissão: "... esta Comissão decide pela aprovação da amostra para o item 4 do Pregão 004/2011, ressalvando que no momento em que for convocada para entregar o item, apresentará da fabricante CAVALETTI, com Start 4006 PUE, braço americano e prancheta escamoteável, na cor bordeaux
Pregoeiro	13/04/2011 09:29:25	A pregoeira informa ainda que ao rever a documentação apresentada pelos licitantes confrontando-a com o instrumento convocatório, observou que a exigência indicada no subitem 2.1.4.1 do Edital, que consiste na apresentação de laudo comprovando atendimento à NBR 13961:2003 para os itens 8, 9, 10 e 11 foi modificada pela Decisão nº 005.2011 de 13/04/2011, fls 600 e 601 dos autos, passando a exigir o atendimento à NBR 13961:2010.
Pregoeiro	13/04/2011 09:29:43	Considerando que o edital pecou ao exigir a NBR 13961 para o item 11 - Mesa em formato de península, pois a referida norma trata de "Móveis de escritório - Armários", deve-se, portanto, aplicar-se apenas aos itens 8, 9 e 10.
Pregoeiro	13/04/2011 09:30:48	Considerando o Princípio da Autotutela da Administração Pública, a pregoeira decide instaurar sede de diligência aos vencedores dos itens 8, 9 e 10 para apresentarem documentação que comprove atendimento à NBR 13961:2010, concedendo o prazo de 5 (cinco) dias para apresentação da documentação correspondente.
Pregoeiro	13/04/2011 09:33:30	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/04/2011 às 09h30min.
Pregoeiro	13/04/2011	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Dapalan, por favor verifique

	09:36:28	convocação para apresentar o laudo solicitado nesta diligência, lembrando que a em tem o prazo de 5 dias corridos.
Pregoeiro	13/04/2011 09:36:51	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Fenix, por favor verifique a convocação para apre o laudo solicitado nesta diligência, lembrando que a empresa tem o prazo de 5 c corridos.
Pregoeiro	13/04/2011 09:38:41	Para FENIX DA AMAZONIA LTDA - Melhor, concedo o prazo de 5 (cinco) dias ÚTEIS apresentação do laudo.
Pregoeiro	13/04/2011 09:38:55	Para DAPALAN MOVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA - EPP - Melhor, concedo o prazo (cinco) dias ÚTEIS para apresentação do laudo.
84.110.568/0001-55	13/04/2011 09:40:33	Bom dia Sra. Pregoeira. Providenciaremos a Norma NBR 13961:2010 no prazo estabelecido.
Pregoeiro	13/04/2011 09:41:11	As empresas DAPALA e FENIX têm até o dia 25/4/2011 para apresentação do laudo armários, itens 8, 9 e 10, atender à NBR 13961:2010.
Pregoeiro	13/04/2011 09:42:29	As empresas DAPALAN e FENIX têm até o dia 25/4/2011 para apresentação do laudo os armários, itens 8, 9 e 10, atender à NBR 13961:2010.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	17/02/2011 12:56:02	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	13/04/2011 09:33:30	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/04/2011 às 09:5

Data limite para registro de recurso: 18/04/2011.
 Data limite para registro de contra-razão: 25/04/2011.
 Data limite para registro de decisão: 09/05/2011.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens divulgados. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:22 horas do dia 13 de abril de 2011, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

WALESKA GRACIEME ANDRADE MARQUES DE OLIVEIRA
Pregoeiro Oficial

BRUNO CESAR COSTA E SILVA
Equipe de Apoio

FREDERICO JORGE DE MOURA ABRAHIM
Equipe de Apoio

GLAUCIA MARIA DE ARAUJO RIBEIRO
Equipe de Apoio

 Imprimir o Relatório

