

926302.202019 .60606 .4764 .393803077



GOVERNO DO ESTADO DA BAHIA
Procuradoria Geral de Justiça do Estado da Bahia

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00020/2019 (SRP)

Às 08:32 horas do dia 08 de maio de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 297/2019 de 20/02/2019, 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 003.0.5326/2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00020/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Mobiliário (cadeiras, estações de trabalho, mesas e gaveteiros).. 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 - GRUPO 1

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10,5 MM.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 400

Valor estimado: R\$ 534,5800

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 320,0000 e a quantidade de 400 UNIDADE** .

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10.5 MM.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 300

Valor estimado: R\$ 676,9600

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 600,0000 e a quantidade de 300 UNIDADE** .

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10.5 MM.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 779,4400

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 660,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE** .

Item: 4 - GRUPO 2

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO TRABALHO ET 01 MEDINDO 1350/600 X 1350/600 X 740 MM, EM BP ARGILA:

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 970,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 578,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE** .

Item: 5 - GRUPO 2

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO TRABALHO ET 02, COM CONEXÃO DE ATENDIMENTO MEDINDO 1500/600 X 1350/750 X 740 MM, EM BP ARGILA:

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 990,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 583,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .**

Item: 6 - GRUPO 2

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO TRABALHO ET03 - MEDIDAS :1200X600X740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 02 GAVETAS.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 882,1600

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 398,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .**

Item: 7 - GRUPO 2

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - MEDIDAS: 1000 x 600 x 740 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 846,1200

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 360,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .**

Item: 8 - GRUPO 2

Descrição: ESTAÇÃO TRABALHO

Descrição Complementar: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - MEDIDAS: 1400 x 600 x 740 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 976,4200

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 390,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .**

Item: 9 - GRUPO 2

Descrição: GAVETEIRO MÓVEL

Descrição Complementar: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - com 3 gavetas e vão superior aberto - MEDIDAS: 320 500 x 600 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 250

Valor estimado: R\$ 713,2500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 340,0000 e a quantidade de 250 UNIDADE .**

Item: 10 - GRUPO 2

Descrição: MESA

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - MEDIDAS: diâmetro 1200 mm x 740 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 50

Valor estimado: R\$ 805,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 338,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .**

Item: 11 - GRUPO 2

Descrição: MESA

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - MEDIDAS: diâmetro 1000 mm x 740 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 50

Valor estimado: R\$ 654,2400

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 350,0000 e a quantidade de 50 UNIDADE .**

Item: 12 - GRUPO 2

Descrição: MESA

Descrição Complementar: MESA COMPONENTE PARA TREINAMENTO - MEDIDAS: 1400 x 700 x 740 mm.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 100

Valor estimado: R\$ 710,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 450,0000 e a quantidade de 100 UNIDADE .**

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 494.864,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 374.000,0000 .**

Itens do grupo:

- 1 - CADEIRA ESCRITÓRIO
- 2 - CADEIRA ESCRITÓRIO
- 3 - CADEIRA ESCRITÓRIO

GRUPO 2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Valor estimado: R\$ 788.744,5000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 395.300,0000 .**

Itens do grupo:

- 4 - ESTAÇÃO TRABALHO
- 5 - ESTAÇÃO TRABALHO
- 6 - ESTAÇÃO TRABALHO
- 7 - ESTAÇÃO TRABALHO
- 8 - ESTAÇÃO TRABALHO
- 9 - GAVETEIRO MÓVEL
- 10 - MESA
- 11 - MESA
- 12 - MESA

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	400	R\$ 530,0000	R\$ 212.000,0000	26/04/2019 07:35:32
	Marca: MARTIFLEX Fabricante: MARTIFLEX Modelo / Versão: STARK / FIXA EXECUTIVA. Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESURA DE 10,5 MM. CONFORME EDITAL.						
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	400	R\$ 530,0000	R\$ 212.000,0000	07/05/2019 08:24:00
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPORATE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento						

injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

06.983.736/0001-03 LABOR Sim Sim 400 R\$ 534,0000 R\$ 213.600,0000 06/05/2019 15:38:20

INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
EIRELI

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: 64021

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO, COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM 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 HR, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M³ E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. ASSENTO: LARGURA MÍNIMA DE 450 MM E MÁXIMA DE 480 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 450 MM E MÁXIMA DE 480 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. ENCOSTO INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M³ E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. ENCOSTO: LARGURA MÍNIMA DE 420 MM E MÁXIMA DE 440 MM E ALTURA MÍNIMA DE 390 MM E MÁXIMA DE 440 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. ESTRUTURA FIXA CONTÍNUA EM TUBO DE AÇO CURVADO NA COR PRETA, 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. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A ESTRUTURA COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. ACOPLAMENTO PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE PARA ENCOSTO TIPO LÂMINA DIRETAMENTE NA PLACA DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE. CAPA DE POLIPROPILENO COM LARGURA MÍNIMA DE 90 MM E MÁXIMA DE 150 MM E ESPESSURA MÍNIMA DE 30 MM E MÁXIMA DE 50 MM. SAPATAS ENVOLVENTES INJETADAS EM POLIPROPILENO. CADEIRA NA COR PRETA, REVESTIDA EM TECIDO CREPE, 100% EM POLIÉSTER COM PESO/METRO LINEAR DE 376,0 G/ML. REVESTIMENTO EM TECIDO ANTIMICROBIANO (ANTIMOFO E ANTITRAÇA) E IMPERMEABILIZADO. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 5% (MAIS OU MENOS CINCO PORCENTO) NAS DIMENSÕES. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 400 R\$ 534,0000 R\$ 213.600,0000 06/05/2019 16:25:10

MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT.286

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. CAPA DE POLIPROPILENO com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatias envolvidas injetadas em polipropileno. Cadeira na cor preta, revestida em tecido crepe, 100% em poliéster com peso/metro linear de 376,0 g/ml. Revestimento em tecido antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

05.075.877/0001-65 OMP DO Não Não 400 R\$ 534,0000 R\$ 213.600,0000 07/05/2019 16:08:51

BRASIL LTDA

Marca: OMP DO BRASIL LTDA

Fabricante: OMP DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: KATE / FIXA CANTILEVER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa cantilever, sem braço, revestimento crepe preto, estrutura preta.							
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	25/04/2019 12:40:23
Marca: ROCAM							
Fabricante: RHODES							
Modelo / Versão: B-SIDE GERENTE							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10,5 MM. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	25/04/2019 14:54:36
Marca: TECNO2000							
Fabricante: TECNO2000							
Modelo / Versão: VERNIER							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CADEIRA FIXA SEM BRAÇO, com especificações mínimas: Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. CAPA DE POLIPROPILENO com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Cadeira na cor preta, revestida em tecido crepe, 100% em poliéster com peso/metro linear de 376,0 g/ml. Revestimento em tecido antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. Observação: O produto deverá ser entregue montado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 5% (mais ou menos cinco por cento) nas dimensões.							
16.422.504/0001-30	LUIS CONFORTO COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	25/04/2019 16:44:02
Marca: frisokar							
Fabricante: frisokar							
Modelo / Versão: JOB FIXA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO.							
18.609.782/0001-26	SUANE MOVEIS PARA ESCRITORIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	25/04/2019 16:48:59
Marca: frisokar							
Fabricante: frisokar							
Modelo / Versão: JOB FIXA							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO.							
18.923.617/0001-44	FLEX BAHIA MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019 09:31:27
Marca: FK GRUPO							
Fabricante: frisokar							
Modelo / Versão: JOB FIXA OPERACIONAL							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇOS.							
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019 10:40:56
Marca: Flexform							
Fabricante: Flexform							
Modelo / Versão: Erme-C-PT							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de							

grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte de Encosto Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Estrutura Fixa Continua Estrutura fixa contínua curvada a frio em máquina automática garantindo confiabilidade e resistência, 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. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A estrutura possui acoplamento para fixação do suporte do encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento sendo mais resistente que a usual fixação no compensado anatômico. Deslizadores envolventes injetados em polipropileno. Poliéster Crepe Composição: 100% Poliéster Gramatura: 270 g/m² (± 5%) Largura do rolo: 1,40 m ± 0,05 m Fios (Urdume): 16 (mínimo) Fios (Trama): 14 (mínimo) Poliéster Crepe Preto Poliéster Crepe Preto Imagem Ilustrativa. Validade da Proposta: 60 dias.

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA	Não	Não	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019
	INJETADOS						13:57:08
	PLASTICOS						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93EP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: largura de 480mm e profundidade de 470 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Encosto: Largura de 430 mm e altura de 430 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Capa de polipropileno com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Revestimento em tecido crepe, 100% em poliéster antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS / PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

13.622.580/0001-09	EUROLINE	Sim	Sim	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019
	COMERCIO DE						15:02:05
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 93EP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: largura de 480mm e profundidade de 470 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Encosto: Largura de 430 mm e altura de 430 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Capa de polipropileno com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Revestimento em tecido crepe, 100% em poliéster antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

86.729.324/0002-61	MILANFLEX	Não	Não	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019
--------------------	-----------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS E
EQUIPAMENTOS

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILAO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. CAPA DE POLIPROPILENO com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envoltentes injetadas em polipropileno. Cadeira na cor preta, revestida em tecido crepe, 100% em poliéster com peso/metro linear de 376,0 g/ml. Revestimento em tecido antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Não	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019 17:27:14
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: 93EP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: largura de 480mm e profundidade de 470 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Encosto: Largura de 430 mm e altura de 430 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Capa de polipropileno com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envoltentes injetadas em polipropileno. Revestimento em tecido crepe, 100% em poliéster antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. . FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	07/05/2019 17:37:30
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: SJOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 1: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO - Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil

de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. CAPA DE POLIPROPILENO com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envoltentes injetadas em polipropileno. Cadeira na cor preta, revestida em tecido crepe, 100% em poliéster com peso/metro linear de 376,0 g/ml. Revestimento em tecido antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	400	R\$ 534,5800	R\$ 213.832,0000	08/05/2019 07:40:25
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR EQUIPAMENTOS PLÁSTICOS LTDA

Modelo / Versão: JOB FIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO (conforme especificações em anexo – APENSO II). CADEIRA FIXA SEM BRAÇO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. CAPA DE POLIPROPILENO com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envoltentes injetadas em polipropileno. Cadeira na cor preta, revestida em tecido crepe, 100% em poliéster com peso/metro linear de 376,0 g/ml. Revestimento em tecido antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 5% (cinco por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

14.516.006/0001-20	VECTOR MOVEIS CORPORATIVOS LTDA	Não	Não	400	R\$ 900,0000	R\$ 360.000,0000	26/04/2019 08:30:36
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: VECTOR

Fabricante: VECTOR

Modelo / Versão: MOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: fabricado de acordo com as nomrmas procedencia nacional

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	400	R\$ 1.000,0000	R\$ 400.000,0000	26/04/2019 08:12:04
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO (conforme especificações em anexo – APENSO II).

15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	400	R\$ 1.000,0000	R\$ 400.000,0000	26/04/2019 09:42:16
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: CAD025

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	400	R\$ 4.000,0000	R\$ 1.600.000,0000	25/04/2019 15:48:16
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: MILENIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESURA DE 10,5 MM. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

05.258.798/0001-90 HGC TAVEIRA Sim Sim 400 R\$ 4.000,0000 R\$ 1.600.000,0000 03/05/2019
 COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI 13:35:11

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA SEM BRAÇO, com especificações mínimas: Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 450 mm e máxima de 480 mm e profundidade mínima de 450 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: Largura mínima de 420 mm e máxima de 440 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado na cor preta, 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. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. CAPA DE POLIPROPILENO com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. Cadeira na cor preta, revestida em tecido crepe, 100% em poliéster com peso/metro linear de 376,0 g/ml. Revestimento em tecido antimicrobiano (antimofo e antitraça) e impermeabilizado. Observação: O produto deverá ser entregue montado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 5% (mais ou menos cinco por cento) nas dimensões.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 4.000,0000	05.258.798/0001-90	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 900,0000	14.516.006/0001-20	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	49.058.654/0001-65	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	16.422.504/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	18.609.782/0001-26	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	18.923.617/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,5800	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 534,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 530,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 530,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 529,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:39:25:947
R\$ 3.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:39:27:553
R\$ 1.100,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:39:56:777
R\$ 800,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:40:42:827
R\$ 534,5700	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:41:39:720
R\$ 529,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:41:55:490
R\$ 528,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:42:20:037

R\$ 700,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:42:33:553
R\$ 620,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:43:04:993
R\$ 528,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:43:42:857
R\$ 531,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:44:09:203
R\$ 527,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:44:14:937
R\$ 525,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:44:49:893
R\$ 527,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:44:51:440
R\$ 525,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:45:14:177
R\$ 524,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:45:43:040
R\$ 524,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:46:32:917
R\$ 529,3000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:46:37:840
R\$ 523,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:46:42:980
R\$ 523,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:46:58:140
R\$ 522,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:47:09:983
R\$ 521,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:47:26:343
R\$ 520,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:47:40:360
R\$ 519,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:47:51:063
R\$ 518,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:48:16:910
R\$ 517,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:48:25:677
R\$ 516,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:48:41:380
R\$ 515,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:48:51:273
R\$ 516,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:49:25:667
R\$ 514,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:49:28:650
R\$ 516,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:49:31:777
R\$ 500,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:49:42:353
R\$ 513,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:49:42:543
R\$ 515,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:49:47:870
R\$ 513,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:49:52:200
R\$ 500,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:50:08:480
R\$ 501,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:50:11:733
R\$ 499,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:50:21:920
R\$ 480,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:50:33:827
R\$ 475,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:50:33:843
R\$ 470,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:50:33:843
R\$ 469,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:50:38:563
R\$ 496,9200	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:50:44:483
R\$ 420,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:50:54:627
R\$ 419,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:50:58:783
R\$ 446,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:50:59:550
R\$ 400,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:51:10:610
R\$ 450,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:51:11:893
R\$ 399,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:51:19:567
R\$ 464,5100	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:51:20:067
R\$ 380,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:51:23:830
R\$ 446,0200	49.058.654/0001-65	08/05/2019 08:51:31:113
R\$ 399,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:51:31:177
R\$ 410,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:51:32:143
R\$ 490,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:51:34:253
R\$ 379,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:51:39:973
R\$ 370,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:51:41:973
R\$ 399,6000	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:51:45:897
R\$ 379,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:51:46:850
R\$ 395,4600	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:51:47:410
R\$ 326,7000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:51:48:850
R\$ 450,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:51:57:930
R\$ 335,6900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:52:02:803
R\$ 350,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:52:08:820
R\$ 330,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:52:19:117
R\$ 400,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:52:40:540
R\$ 330,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:53:33:717

R\$ 320,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:53:59:593
R\$ 350,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:54:19:830
R\$ 319,9800	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:54:48:850
R\$ 320,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:55:39:477
R\$ 320,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:55:39:917
R\$ 379,6200	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:56:07:870
R\$ 440,0000	49.058.654/0001-65	08/05/2019 08:56:08:073
R\$ 410,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:58:08:833

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
13.622.580/0001-09	14/05/2019 11:12:34:370	14/05/2019 11:14:30:947	Fornecedor enviou lance	R\$ 350,0000
11.787.596/0001-38	15/05/2019 09:46:45:593	15/05/2019 09:51:45:593	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 08:38:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 08:48:37	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 08:50:37.
Encerrado	08/05/2019 08:59:59	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:17	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:48:21	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:50:27	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:45	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:52:25	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	14/05/2019 08:54:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 319,9800. Motivo: Após análise da Coord. de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 1, será desclassificada. A empresa apresentou certificado de serviço, contudo era necessário apresentar certificado de marca de conformidade emitido por Organismo de Certificação de Protudo-OCP.
Recusa	14/05/2019 10:00:44	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Recusa	14/05/2019 10:01:30	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Recusa	14/05/2019 10:01:52	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 320,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Volta de Fase	14/05/2019 11:12:33	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	14/05/2019 11:12:34	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	14/05/2019 11:14:30	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13622580000109 enviou um lance no valor de 350,0000
Encerrado	14/05/2019 11:14:30	Item encerrado.
Em Análise	14/05/2019 12:34:57	Item Em Análise. Motivo: Análise Técnica da Proposta
Desfeito Situação Em análise do Item	15/05/2019 09:38:11	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Análise Técnica realizada
Recusa	15/05/2019	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF:

	09:46:13	13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 350,0000. Motivo: A proposta será recusada, visto que, Não atendeu as especificações solicitadas no Edital, não indicando a cor da cadeira e a composição do tecido, nos termos solicitados em Edital.
Volta de Fase	15/05/2019 09:46:45	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	15/05/2019 09:46:45	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	15/05/2019 09:52:39	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 09:51:45 de 15/05/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11787596000138
Encerrado	15/05/2019 09:52:39	Item encerrado
Em Análise	15/05/2019 10:15:35	Item Em Análise. Motivo: Como a proposta está na área técnica, vamos suspender o certame para o dia 15/05/2019, às 15:30h.
Desfeito Situação Em análise do Item	15/05/2019 15:42:52	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Aceite	15/05/2019 15:43:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 320,0000.
Em Análise	15/05/2019 15:44:13	Item Em Análise. Motivo: Aguardando documentação original
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:35	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:00:59	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 320,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 670,0000	R\$ 201.000,0000	26/04/2019 07:35:32
	Marca: MARTIFLEX Fabricante: MARTIFLEX Modelo / Versão: STARK / DIRETOR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10.5 MM. CONFORME EDITAL.						
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	300	R\$ 675,0000	R\$ 202.500,0000	07/05/2019 08:24:00
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPORATE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: Largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O prazo de validade da proposta de preços será 60						

dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão inclusas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

06.983.736/0001-03	LABOR	Sim	Sim	300	R\$ 676,0000	R\$ 202.800,0000	06/05/2019
	INDUSTRIA DE						15:38:20
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	EIRELI						

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA

Modelo / Versão: 64020BG

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM 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 HR, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. ASSENTO: LARGURA MÍNIMA DE 460 MM E MÁXIMA DE 490 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 460 MM E MÁXIMA DE 490 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. ENCOSTO INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTO DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. ENCOSTO: LARGURA MÍNIMA DE 420 MM E MÁXIMA DE 470 MM E ALTURA MÍNIMA DE 390 MM E MÁXIMA DE 440 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. MECANISMO COM CORPO FABRICADO POR PROCESSO ROBOTIZADO DE SOLDA SISTEMA MIG EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 3 MM E ENCOSTO ARTICULADO EM CHAPA DE AÇO DE 2 MM POR PROCESSO DE ESTAMPAGEM PROGRESSIVA E SUPORTE DO ENCOSTO EM CHAPA CONFORMADA 3 MM TAMBÉM POR ESTAMPAGEM PROGRESSIVA E ACABAMENTO ZINCADO BRANCO. ACABAMENTO DO CORPO E ENCOSTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE O MECANISMO COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. MECANISMO MULTIFUNCIONAL COM REGULAGEM, DE FÁCIL MANUSEIO PARA O USUÁRIO, DO ASSENTO E DO ENCOSTO E COM SISTEMA INDIVIDUAL DE "CONTATO PERMANENTE" PARA O ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO. SISTEMA SINCRONIZADO: MECANISMO COM REGULAGEM, DE FÁCIL MANUSEIO PARA O USUÁRIO, DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E DO ENCOSTO COM BLOQUEIO EM QUALQUER POSIÇÃO OU LIVRE FLUTUAÇÃO DO CONJUNTO. ASSENTO COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL COM CURSO DE -5° A +7° E ENCOSTO COM INCLINAÇÃO REGULÁVEL COM CURSO DE -7° A +14°. TRAVAMENTO DO CONJUNTO ATRAVÉS DE SISTEMA TIPO "FREIO FRICÇÃO" DE 7 (SETE) LÂMINAS DE COMANDO POR ALAVANCA DE PONTA EXCÊNTRICA QUE PERMITE A LIBERAÇÃO E O BLOQUEIO DO CONJUNTO DE FORMA SIMPLES E COM MÍNIMO ESFORÇO ATRAVÉS DE SIMPLES TOQUE. SUPORTE PARA ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA AUTOMÁTICA QUE DISPENSA O USO DE BOTÃO OU MANÍPULO PARA O ACIONAMENTO, COM NO MÍNIMO 12 NÍVEIS DE AJUSTE E COM CURSO MÍNIMO DE 50 MM. ENCOSTO TIPO LÂMINA DIRETAMENTE NA PLACA DE FIXAÇÃO DO ASSENTO COM CAPA DE POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE; PISTÕES A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550, FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVÉS DE PORÇA RÁPIDA. BASE COM ESTRUTURA EM AÇO E CAPA PROTETORA, COM 5 PATAS, FABRICADA POR PROCESSO ROBOTIZADO DE SOLDA SISTEMA MIG EM AÇO TUBULAR 25X25X1,50 MM COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADO. APOIA-BRAÇOS COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM POLIURETANO PRÉ-POLIMERO INTEGRAL SKIN, TEXTURIZADO. DIMENSÕES EXTERNAS 240 X 82 MM. SUPORTE DO APOIA-BRAÇO REGULÁVEL, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO E ALMA DE AÇO ESTRUTURAL ESTAMPADA DE 6,00 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A SUPERFÍCIE COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. REGULAGEM VERTICAL COM MÍNIMO DE 7 ESTÁGIOS, COM O CURSO MÍNIMO DE 50 MM E REGULAGEM DE ABERTURA ATRAVÉS DE MANÍPULO. SISTEMA INTERNO DE REGULAGEM FABRICADO EM RESINA DE ENGENHARIA POLIACETAL. CADEIRA NA COR PRETA, REVESTIDA EM TECIDO CREPE, 100% EM POLIÉSTER COM PESO/METRO LINEAR DE 376,0 G/ML. REVESTIMENTO EM TECIDO ANTIMICROBIANO (ANTIMOFO E ANTITRAÇA) E IMPERMEABILIZADO. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 5% (MAIS OU MENOS CINCO PORCENTO) NAS DIMENSÕES. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO

02.604.236/0001-62	LAYOUT	Não	Não	300	R\$ 676,0000	R\$ 202.800,0000	06/05/2019
	MOVEIS PARA						16:25:10
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT.280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré

tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

05.075.877/0001-65	OMP DO BRASIL LTDA	Não	Não	300	R\$ 676,0000	R\$ 202.800,0000	07/05/2019 16:08:51
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: OMP DO BRASIL LTDA

Fabricante: OMP DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: KATE/ GIRATÓRIA MÉDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória espaldar médio, mecanismo sincronizado, capa telescópica, base aço com capa, rodízio NY, apoia braço regulável (altura e afastamento lateral, revestimento crepe preto.

17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	25/04/2019 12:40:23
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: ROCAM

Fabricante: RHODES

Modelo / Versão: B-SIDE GERENTE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10.5 MM. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	25/04/2019 14:54:37
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, com especificações mínimas: Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: Largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com no mínimo 12 níveis de ajuste e com curso mínimo de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de no mínimo 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.

16.422.504/0001-30	LUIS CONFORTO COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	25/04/2019 16:44:02
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: JOB MEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO.

18.609.782/0001-26	SUANE MOVEIS PARA	Sim	Sim	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	25/04/2019 16:48:59
--------------------	-------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

ESCRITORIO E
SERVICOS
EIRELI

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: JOB MEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO.

18.923.617/0001-44	FLEX BAHIA MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	07/05/2019 09:31:27
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: JOB GIRATÓRIA C/ BRAÇOS OPERACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR BAIXO.

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	07/05/2019 10:40:57
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Erme-C-PT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do Encosto Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com prétratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Validade da Proposta: 60 dias.

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	07/05/2019 13:57:08
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm2 e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e

baixa de formação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Encosto: largura de 430 mm e altura de 430mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoio-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com mínimo de 7 estágios, com o curso mínimo de 50 mm e regulagem de abertura através de manípulo. Sistema interno de regulagem fabricado em resina de engenharia poliacetil. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 12 níveis de ajuste e com curso de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para opistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura de 30mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS / PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

13.622.580/0001-09	EUROLINE	Sim	Sim	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	07/05/2019
	COMERCIO DE						15:02:05
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa de formação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Encosto: largura de 430 mm e altura de 430mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoio-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com mínimo de 7 estágios, com o curso mínimo de 50 mm e regulagem de abertura através de manípulo. Sistema interno de regulagem fabricado em resina de engenharia poliacetil. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 12 níveis de ajuste e com curso de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para opistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura

de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura de 30mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE	Sim	Não	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	07/05/2019
	INDUSTRIA E						17:27:14
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Encosto: largura de 430 mm e altura de 430mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Apoio-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoio-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com mínimo de 7 estágios, com o curso mínimo de 50 mm e regulagem de abertura através de manípulo. Sistema interno de regulagem fabricado em resina de engenharia poliacetal. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 12 níveis de ajuste e com curso de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para opistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura de 30mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O mov... FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

05.111.625/0001-44	MOVENORD -	Não	Não	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	07/05/2019
	MOVEIS DO						17:37:30
	NORDESTE						
	LTDA						

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: SJOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 2: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO - Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: Largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a

+14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com no mínimo 12 níveis de ajuste e com curso mínimo de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30mm e máxima de 50 mm. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	300	R\$ 676,9600	R\$ 203.088,0000	08/05/2019 07:40:25
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR EQUIPAMENTOS PLÁSTICOS LTDA

Modelo / Versão: JOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO (conforme especificações em anexo – APENSO II).CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: Largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição.Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com no mínimo 12 níveis de ajuste e com curso mínimo de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de no mínimo 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré ...

14.516.006/0001-20	VECTOR MOVEIS CORPORATIVOS LTDA	Não	Não	300	R\$ 900,0000	R\$ 270.000,0000	26/04/2019 08:30:36
--------------------	---------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: VECTOR

Fabricante: VECTOR

Modelo / Versão: MOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: fabricado de acordo com as nomrmas procedencia nacional

86.729.324/0002-61	MILANFLEX	Não	Não	300	R\$ 959,0000	R\$ 287.700,0000	07/05/2019
--------------------	-----------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS E
EQUIPAMENTOS

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILAO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: Largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com no mínimo 12 níveis de ajuste e com curso mínimo de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de no mínimo 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado). DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.

23.191.397/0001-41	MED LIFE	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/04/2019
--------------------	----------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO (conforme especificações em anexo – APENSO II).

15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 1.000,0000	R\$ 300.000,0000	26/04/2019
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: CAD21

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	300	R\$ 4.000,0000	R\$ 1.200.000,0000	03/05/2019
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------

COMERCIO DE
MOVEIS -
EIRELI

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, com especificações mínimas: Com 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 HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: Largura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta

resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 470 mm e altura mínima de 390 mm e máxima de 440 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema Sincronizado: Mecanismo com regulagem, de fácil manuseio para o usuário, de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com no mínimo 12 níveis de ajuste e com curso mínimo de 50 mm. Acoplamento a coluna central através de cone morse. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso mínimo de 120 mm fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; capa com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50 mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de no mínimo 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base

06.124.501/0001-66 ART BASE Sim Sim 300 R\$ 6.000,0000 R\$ 1.800.000,0000 25/04/2019 15:48:16

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS E
PECAS PARA ES

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: MILENIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR BAIXO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM² E ESPESSURA DE 10.5 MM. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 4.000,0000	05.258.798/0001-90	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 959,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 900,0000	14.516.006/0001-20	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	16.422.504/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	18.609.782/0001-26	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	18.923.617/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	49.058.654/0001-65	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,9600	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 676,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 675,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 670,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 669,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:39:40:133

R\$ 1.200,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:40:16:107
R\$ 950,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:40:51:920
R\$ 676,9500	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:41:54:037
R\$ 669,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:42:03:647
R\$ 668,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:42:31:740
R\$ 800,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:42:42:790
R\$ 775,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:43:16:340
R\$ 667,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:43:58:297
R\$ 666,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:44:41:987
R\$ 675,9000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:44:49:173
R\$ 666,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:45:07:800
R\$ 665,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:45:13:397
R\$ 665,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:45:19:927
R\$ 665,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:45:41:053
R\$ 664,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:46:03:633
R\$ 664,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:46:42:013
R\$ 663,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:46:53:357
R\$ 663,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:47:03:357
R\$ 669,5000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:47:06:653
R\$ 662,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:47:22:437
R\$ 661,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:47:35:877
R\$ 660,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:47:51:470
R\$ 659,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:48:04:283
R\$ 658,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:48:50:333
R\$ 657,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:49:05:540
R\$ 660,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:49:31:887
R\$ 656,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:49:40:603
R\$ 656,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:49:42:183
R\$ 676,7800	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:49:50:107
R\$ 655,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:50:03:293
R\$ 623,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:50:14:217
R\$ 622,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:50:39:017
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:50:51:000
R\$ 629,2700	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:50:55:500
R\$ 640,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:50:58:407
R\$ 590,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:51:11:220
R\$ 595,6500	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:51:14:470
R\$ 580,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:51:21:347
R\$ 599,4000	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:51:30:787
R\$ 655,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:51:42:897
R\$ 617,5000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:51:44:177
R\$ 575,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:51:44:630
R\$ 700,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:52:04:413
R\$ 600,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:52:27:820
R\$ 574,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:52:52:090
R\$ 600,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:53:26:090
R\$ 570,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:53:41:843
R\$ 600,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:54:47:317
R\$ 571,5000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:55:54:340
R\$ 580,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:56:13:120
R\$ 549,4500	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:56:16:120
R\$ 548,7700	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:56:28:683
R\$ 550,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:56:33:437
R\$ 549,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:58:20:647
R\$ 540,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:58:26:350
R\$ 550,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:58:33:490
R\$ 543,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:59:00:883

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial	Data/Hora Final	Situação do Lance	Valor do
----------	-------------------	-----------------	-------------------	----------

	Desempate	Desempate		Lance
13.622.580/0001-09	14/05/2019 11:12:34:370	14/05/2019 11:14:30:947	Fornecedor enviou lance	R\$ 539,0000
11.787.596/0001-38	15/05/2019 09:46:45:593	15/05/2019 09:51:45:593	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 08:38:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 08:48:37	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 08:50:37.
Encerrado	08/05/2019 08:59:59	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:17	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:48:21	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:50:27	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 543,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:45	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:52:25	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	14/05/2019 08:54:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 548,7700. Motivo: Após análise da Coord. de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 1, será desclassificada. A empresa apresentou certificado de serviço, contudo era necessário apresentar certificado de marca de conformidade emitido por Organismo de Certificação de Protudo-OCP.
Recusa	14/05/2019 10:00:44	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 550,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Recusa	14/05/2019 10:01:30	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 550,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Recusa	14/05/2019 10:01:52	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 550,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Volta de Fase	14/05/2019 11:12:33	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	14/05/2019 11:12:34	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerrado	14/05/2019 11:14:30	Item encerrado.
Em Análise	14/05/2019 12:34:57	Item Em Análise. Motivo: Análise Técnica da Proposta
Desfeito Situação Em análise do Item	15/05/2019 09:38:11	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Análise Técnica realizada
Recusa	15/05/2019 09:46:13	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 539,0000. Motivo: A proposta será recusada, visto que, Não atendeu as especificações solicitadas no Edital, não indicando a cor da cadeira e a composição do tecido, nos termos solicitados em Edital.
Volta de Fase	15/05/2019 09:46:45	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	15/05/2019 09:46:45	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	15/05/2019 09:52:39	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 09:51:45 de 15/05/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11787596000138
Encerrado	15/05/2019 09:52:39	Item encerrado
Em Análise	15/05/2019 10:15:35	Item Em Análise. Motivo: Como a proposta está na área técnica, vamos suspender o certame para o dia 15/05/2019, às 15:30h.
Desfeito	15/05/2019	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada

Situação Em análise do Item	15:42:52	
Aceite	15/05/2019 15:43:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 600,0000.
Em Análise	15/05/2019 15:44:13	Item Em Análise. Motivo: Aguardando documentação original
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:35	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:00:59	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 600,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 3 - GRUPO 1 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 770,0000	R\$ 77.000,0000	26/04/2019 07:35:32
	Marca: MARTIFLEX Fabricante: MARTIFLEX Modelo / Versão: STARK / PRESIDENTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10.5 MM. CONFORME EDITAL.						
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	100	R\$ 775,0000	R\$ 77.500,0000	07/05/2019 08:24:00
	Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: CORPORATE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão inclusas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos						
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 779,0000	R\$ 77.900,0000	06/05/2019 15:38:20
	Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MOVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA Modelo / Versão: 64100BRG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, COM ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: COM 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 HR, ISENTA DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 50 A 55 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. ASSENTO: LARGURA MÍNIMA DE 470 MM E MÁXIMA DE 510 MM E PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 460 MM E MÁXIMA DE 480 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. ENCOSTO INTERNO EM POLIPROPILENO INJETADO ESTRUTURAL DE GRANDE RESISTÊNCIA MECÂNICA, CONFORMADO ANATOMICAMENTE. ESPUMA EM POLIURETANO FLEXÍVEL HR, ISENTA DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE COM DENSIDADE DE 45 A 50 KG/M3 E MOLDADA ANATOMICAMENTE COM SALIÊNCIA PARA APOIO LOMBAR E ESPESSURA MÉDIA DE 40 MM. ENCOSTO: LARGURA MÍNIMA DE 420 MM E MÁXIMA DE 450 MM E ALTURA MÍNIMA DE 460 MM E MÁXIMA DE 490 MM. CAPA DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO E BORDAS ARREDONDADAS QUE DISPENSAM O USO DO PERFIL DE PVC. SUPORTE PARA ENCOSTO COM REGULAGEM DE ALTURA FABRICADO EM CHAPA DE AÇO ESTAMPADA DE 6,00 MM COM NERVURA ESTRUTURAL DE REFORÇO.						

ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), REVESTINDO TOTALMENTE A SUPERFÍCIE COM PELÍCULA DE APROXIMADAMENTE 100 MÍCRONS COM PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A AGENTES QUÍMICOS. MECANISMO COM COMANDOS QUE PERMITAM A REGULAGEM DA ALTURA E O BLOQUEIO DO MOVIMENTO EM 4 POSIÇÕES. MOVIMENTO SINCRONIZADO ENTRE O ASSENTO E ENCOSTO COM PROPORÇÃO DE DESLOCAMENTO DE 1 X 2 RESPECTIVAMENTE. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA POR ACIONAMENTO A GÁS COM CURSO ENTRE MÍNIMO DE 120 MM, FABRICADA EM TUBO DE AÇO DE 1,50 MM. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), PISTÕES A GÁS PARA REGULAGEM DE ALTURA EM CONFORMIDADE COM A NORMA DIN 4550 CLASSE 4, FIXADOS AO TUBO CENTRAL ATRAVÉS DE PORCA RÁPIDA. O MOVIMENTO DE ROTAÇÃO DA COLUNA É SOBRE ROLAMENTO DE ESFERAS TRATADAS TERMICAMENTE. CAPA TELESCÓPICA DE 3 ELEMENTOS, INJETADA EM POLIPROPILENO TEXTURIZADO BASE COM ESTRUTURA EM AÇO E CAPA PROTETORA, COM 5 PATAS, FABRICADA POR PROCESSO ROBOTIZADO DE SOLDA SISTEMA MIG EM AÇO TUBULAR 25X25X1,50 MM COM ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE PINTADO. RODÍZIO DUPLO, COM RODAS DE 50 MM DE DIÂMETRO INJETADOS EM RESINA DE ENGENHARIA, POLIAMIDA (NYLON 6), COM ADITIVO ANTI-ULTRAVIOLETA E MODIFICADOR DE IMPACTO, EIXO VERTICAL EM AÇO TREFILADO 1010/1020 COM DIÂMETRO DE 11 MM E EIXO HORIZONTAL EM AÇO TREFILADO 1010/1020 COM DIÂMETRO DE 8 MM E RODAS COM DIÂMETRO DE 50 MM. APOIA-BRÇOS COM ALMA DE AÇO ESTRUTURAL REVESTIDO EM POLIURETANO PRÉ-POLÍMERO INTEGRAL SKIN, TEXTURIZADO. DIMENSÕES EXTERNAS 240 X 82 MM. SUPORTE DO APOIA-BRÇO REGULÁVEL, INJETADO EM TERMOPLÁSTICO COMPOSTO TEXTURIZADO E ALMA DE AÇO ESTRUTURAL ESTAMPADA DE 6,00 MM DE ESPESSURA. ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA TOTALMENTE AUTOMATIZADA EM EPOXI PÓ COM PRÉ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO (FOSFATIZADO), CADEIRA NA COR PRETA, REVESTIDA EM TECIDO CREPE, 100% EM POLIÉSTER COM PESO/METRO LINEAR DE 376,0 G/ML. REVESTIMENTO EM TECIDO ANTIMICROBIANO (ANTIMOFO E ANTITRAÇA) E IMPERMEABILIZADO. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 5% (MAIS OU MENOS CINCO PORCENTO) NAS DIMENSÕES. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 100 R\$ 779,0000 R\$ 77.900,0000 06/05/2019
PARA 16:25:10
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT.480

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

05.075.877/0001-65 OMP DO BRASIL Não Não 100 R\$ 779,0000 R\$ 77.900,0000 07/05/2019
LTDA 16:08:51

Marca: OMP DO BRASIL LTDA

Fabricante: OMP DO BRASIL LTDA

Modelo / Versão: KATE / GIRATÓRIA ALTA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória espaldar alto, mecanismo sincronizado, capa telescópica, base aço com capa, rodízio ny, apoio braço regulável (altura e afastamento lateral), revestimento crepe preto.

17.331.237/0001-58 ROCAM MOVEIS Sim Sim 100 R\$ 779,4400 R\$ 77.944,0000 25/04/2019
LTDA. 12:40:23

Marca: ROCAM

Fabricante: RHODES

Modelo / Versão: STYLLUS DIRETOR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM² E ESPESSURA DE 10.5 MM. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 100 R\$ 779,4400 R\$ 77.944,0000 25/04/2019
INDÚSTRIA E 14:54:37
COMÉRCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, com especificações mínimas: Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 450 mm e altura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com

nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso mínimo de 50 mm e com no mínimo 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso entre mínimo de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura.

16.422.504/0001-30	LUIS CONFORTO COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	25/04/2019 16:44:02
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: JOB ALTA"

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO.

18.609.782/0001-26	SUANE MOVEIS PARA ESCRITORIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	25/04/2019 16:48:59
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: JOB ALTA"

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO

18.923.617/0001-44	FLEX BAHIA MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	07/05/2019 09:31:27
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: JOB ALTA GIRATÓRIA COM BRAÇOS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO.

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	07/05/2019 10:40:57
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Erme-B-PT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do Encosto Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa

de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Validade da Proposta: 60 dias.

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA	Não	Não	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	07/05/2019
	INJETADOS						13:57:08
	PLASTICOS LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura de 450 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso de 50 mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com 7 estágios, curso de 50 mm regulagem de abertura através de manípulo. Sistema interno de regulagem fabricado em resina de engenharia poliacetil. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura de 90 mm e 150 mm e espessura mínima de 30mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classes 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio nodiâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6). VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS / PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

13.622.580/0001-09	EUROLINE	Sim	Sim	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	07/05/2019
	COMERCIO DE						15:02:05
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 92SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura de 450 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso de 50 mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoio-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com 7 estágios, curso de 50 mm regulagem de abertura através de manipulador. Sistema interno de regulagem fabricado em resina de engenharia poliacetil. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura de 90 mm e 150 mm e espessura mínima de 30mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classes 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio nodiâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE	Sim	Não	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	07/05/2019
	INDUSTRIA E						17:27:14
	COMERCIO LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: 92SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente compressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Assento: largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura de 450 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso de 50 mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoio-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem vertical com 7 estágios, curso de 50 mm regulagem de abertura através de manipulador. Sistema interno de regulagem fabricado em resina de engenharia poliacetil. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura de 90 mm e 150 mm e espessura mínima de 30mm e máxima de 50mm.

Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classes 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio nodiâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 101... FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	07/05/2019 17:37:31
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: SJOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 3: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO - Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 450 mm e altura mínima de 460 mm e máxima de 490mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso mínimo de 50 mm e com no mínimo 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso entre mínimo de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	100	R\$ 779,4400	R\$ 77.944,0000	08/05/2019 07:40:25
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR EQUIPAMENTOS PLÁSTICOS LTDA

Modelo / Versão: JOB ALTA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO (conforme especificações em anexo - APENSO II)CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm.ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 450 mm e altura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00

mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso mínimo de 50 mm e com no mínimo 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipululos. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso entre mínimo de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. Apóia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apóia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi ...

23.191.397/0001-41	MED LIFE	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019
	INDUSTRIA E						08:12:04
	COMERCIO DE						
	MOVEIS EIRELI						

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO (conforme especificações em anexo – APENSO II)

15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019
	EIRELI						09:42:16

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: CAD524

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

86.729.324/0002-61	MILANFLEX	Não	Não	100	R\$ 1.155,0000	R\$ 115.500,0000	07/05/2019
	INDUSTRIA E						15:25:33
	COMERCIO DE						
	MOVEIS E						
	EQUIPAMENTOS						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILAO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 450 mm e altura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso mínimo de 50 mm e com no mínimo 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipululos. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso entre mínimo de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado

anatomicamente; CAPA com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado). DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.

14.516.006/0001-20 VECTOR MOVEIS Não Não 100 R\$ 1.500,0000 R\$ 150.000,0000 26/04/2019
CORPORATIVOS 08:30:36
LTDA

Marca: VECTOR

Fabricante: VECTOR

Modelo / Versão: MOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: fabricado de acordo com as nomrmas procedencia nacional

05.258.798/0001-90 HGC TAVEIRA Sim Sim 100 R\$ 4.000,0000 R\$ 400.000,0000 03/05/2019
COMERCIO DE 13:35:11
MOVEIS - EIRELI

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: Sky

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, com especificações mínimas: Com 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 HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. ASSENTO: largura mínima de 470 mm e máxima de 510 mm e profundidade mínima de 460 mm e máxima de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. ENCOSTO: largura mínima de 420 mm e máxima de 450 mm e altura mínima de 460 mm e máxima de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Regulagem de altura do encosto com curso mínimo de 50 mm e com no mínimo 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipululos. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com comandos que permitam a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Movimento sincronizado entre o assento e encosto com proporção de deslocamento de 1 x 2 respectivamente. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com curso entre mínimo de 120 mm, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm. Acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento com capa de polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente; CAPA com largura mínima de 90 mm e máxima de 150 mm e espessura mínima de 30 mm e máxima de 50mm. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. Apoia-braços com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Dimensões externas 240 x 82 mm. Suporte do apoia-braço regulável, injetado em termoplástico composto texturizado e alma de aço estrutural estampada de 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalme

06.124.501/0001-66 ART BASE Sim Sim 100 R\$ 7.000,0000 R\$ 700.000,0000 25/04/2019
INDUSTRIA E 15:48:16
COMERCIO DE
MOVEIS E PECAS
PARA ES

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: MILENIUM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM BRAÇO E ESPALDAR MÉDIO, COM ASSENTO INTERNO EM COMPENSADO MULTILÂMINAS DE MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE A QUENTE COM PRESSÃO DE 10 KGF/CM2 E ESPESSURA DE 10.5 MM. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 4.000,0000	05.258.798/0001-90	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.500,0000	14.516.006/0001-20	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.155,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	18.923.617/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	49.058.654/0001-65	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	16.422.504/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,4400	18.609.782/0001-26	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 779,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 775,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 770,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 769,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:39:52:090
R\$ 1.300,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:40:29:293
R\$ 1.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:41:00:250
R\$ 779,4300	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:42:06:850
R\$ 769,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:42:16:647
R\$ 768,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:42:39:493
R\$ 850,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:42:54:790
R\$ 800,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:43:42:857
R\$ 768,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:44:10:657
R\$ 767,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:44:28:250
R\$ 773,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:45:22:100
R\$ 765,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:45:23:880
R\$ 767,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:45:29:147
R\$ 764,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:45:53:867
R\$ 765,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:46:09:447
R\$ 764,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:46:48:403
R\$ 763,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:47:01:810
R\$ 763,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:47:09:763
R\$ 762,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:47:29:657
R\$ 761,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:47:44:000
R\$ 760,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:48:31:740
R\$ 759,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:48:45:180
R\$ 758,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:49:17:227
R\$ 778,8000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:49:32:790
R\$ 760,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:49:40:353
R\$ 755,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:49:55:013
R\$ 754,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:50:12:187
R\$ 753,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:50:38:830
R\$ 750,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:50:42:547
R\$ 716,0000	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:50:48:813
R\$ 715,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:50:59:237
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:51:04:580

R\$ 722,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:51:16:673
R\$ 699,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:51:20:317
R\$ 680,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:51:33:067
R\$ 690,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:51:34:050
R\$ 679,3200	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:51:38:207
R\$ 685,8900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:51:49:270
R\$ 749,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:51:52:460
R\$ 675,0000	93.448.959/0001-75	08/05/2019 08:51:56:617
R\$ 680,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:51:59:130
R\$ 633,1700	05.075.877/0001-65	08/05/2019 08:52:01:477
R\$ 790,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:52:11:540
R\$ 700,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:52:39:900
R\$ 705,8700	49.058.654/0001-65	08/05/2019 08:52:47:120
R\$ 660,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:53:04:857
R\$ 650,0000	13.622.580/0001-09	08/05/2019 08:53:05:060
R\$ 660,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:53:14:230
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:55:15:680
R\$ 640,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:56:18:560
R\$ 649,3500	07.875.146/0001-20	08/05/2019 08:56:24:387
R\$ 632,1200	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:56:43:390
R\$ 630,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:57:03:797
R\$ 620,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:58:44:337

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
13.622.580/0001-09	14/05/2019 11:12:34:370	14/05/2019 11:14:30:947	Fornecedor enviou lance	R\$ 640,0000
11.787.596/0001-38	15/05/2019 09:46:45:593	15/05/2019 09:51:45:593	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 08:38:00	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 08:48:37	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 08:50:37.
Encerrado	08/05/2019 08:59:59	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:17	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:48:21	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:50:27	Recusa da proposta. Fornecedor: UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, pelo melhor lance de R\$ 640,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:45	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:52:25	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	14/05/2019 08:54:50	Recusa da proposta. Fornecedor: ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 632,1200. Motivo: Após análise da Coord. de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 1, será desclassificada. A empresa apresentou certificado de serviço, contudo era necessário apresentar certificado de marca de conformidade emitido por Organismo de Certificação de Protudo-OCP.
Recusa	14/05/2019 10:00:44	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 630,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Recusa	14/05/2019 10:01:30	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 630,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Recusa	14/05/2019 10:01:52	Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 630,0000. Motivo: A empresa não enviou a proposta,

tendo sua proposta recusada.

Volta de Fase	14/05/2019 11:12:33	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	14/05/2019 11:12:34	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerrado	14/05/2019 11:14:30	Item encerrado.
Em Análise	14/05/2019 12:34:57	Item Em Análise. Motivo: Análise Técnica da Proposta
Desfeito Situação Em análise do Item	15/05/2019 09:38:11	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Análise Técnica realizada
Recusa	15/05/2019 09:46:13	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 640,0000. Motivo: A proposta será recusada, visto que, Não atendeu as especificações solicitadas no Edital, não indicando a cor da cadeira e a composição do tecido, nos termos solicitados em Edital.
Volta de Fase	15/05/2019 09:46:45	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	15/05/2019 09:46:45	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	15/05/2019 09:52:39	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 09:51:45 de 15/05/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11787596000138
Encerrado	15/05/2019 09:52:39	Item encerrado
Em Análise	15/05/2019 10:15:35	Item Em Análise. Motivo: Como a proposta está na área técnica, vamos suspender o certame para o dia 15/05/2019, às 15:30h.
Desfeito Situação Em análise do Item	15/05/2019 15:42:52	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Aceite	15/05/2019 15:43:11	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 660,0000.
Em Análise	15/05/2019 15:44:13	Item Em Análise. Motivo: Aguardando documentação original
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:35	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:00:59	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 660,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 4 - GRUPO 2 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 950,0000	R\$ 95.000,0000	26/04/2019 07:35:32
	Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Berlim / DELTA PÉ PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET 01 MEDINDO 1350/600 X 1350/600 X 740 MM, EM BP ARGILA: CONFORME EDITAL.						
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	25/04/2019 12:51:41
	Marca: ROCAM Fabricante: ROCAM Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET 01 MEDINDO 1350/600 X 1350/600 X 740 MM, EM BP ARGILA: DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	25/04/2019 14:54:37
	Marca: TECNO2000						

Fabricante: TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01, com especificações mínimas: Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. Painel frontal em placa MDP, dimensões – 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões – 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões – 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	05/05/2019 17:22:24
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Destak Design**Fabricante:** Destak Design**Modelo / Versão:** Multipla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. Painel frontal em placa MDP, dimensões – 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões – 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões – 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	06/05/2019 15:54:44
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA**Modelo / Versão:** SLEP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET 01 - MEDINDO 1350/600 X 1350/600 X 740 MM, EM BP ARGILA: TAMPO COM SUPERFÍCIE ÚNICA EM "L", DE FORMATO SINUOSO (PERMITINDO O APOIO DOS ANTEBRAÇOS E RAIOS COM MEDIDAS E FORMATO CONFORME APENSO IV), EM MDP COM ESPESURA DE 25

MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO 2,5 MM; 3 (TRÊS) RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC NA COR DO LAMINADO; 2 (DUAS) CANALETAS DE FIAÇÃO HORIZONTAIS, FIXADAS SOB O TAMPO (FIXADAS NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, ALINHADAS COM AS FURAÇÕES E RECORTES PARA PASSAGEM DE CABOS), CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PASSAGENS INDEPENDENTES DE LÓGICA E ELÉTRICA E PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. TORRE DE FIAÇÃO DE FORMATO TRIANGULAR, LOCALIZADA NO VÉRTICE DO TAMPO, TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, UTILIZADA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO VERTICAL E COMO PEÇA ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO; TORRE COM TAMPA DE SAQUE FRONTAL, PARA MANUTENÇÃO DE CABOS, TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PONTOS PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS E SAPATA REGULADORA DE NÍVEL. PAINEL FRONTAL EM PLACA MDP, DIMENSÕES - 350 X 1350 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESSURA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ POSSUIR FURAÇÃO QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA EM DUAS POSIÇÕES (FACEANDO A PARTE SUPERIOR DO TAMPO E 25 MM ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO). PAINEL LATERAL EM PLACA MDP, DIMENSÕES - 650 X 1350 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESSURA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ POSSUIR FURAÇÃO QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS POSIÇÕES (FACEANDO A PARTE SUPERIOR DO TAMPO, 25 MM ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO E ALTURA DE 104 MM DA BORDA SUPERIOR EM RELAÇÃO AO PISO). NOTA: OS PAINÉIS, FRONTAL E LATERAL, DEVERÃO TER A POSSIBILIDADE DE SEREM PERMUTADOS ENTRE OS FLANCOS. ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS, DIMENSÕES - 500 X 700 MM, EM MDP COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDAS TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA; BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, RECORTE ARREDONDADO NA PARTE SUPERIOR PRÓXIMO AO PAINEL FRONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS, LÓGICOS E TELEFÔNICOS. ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM "U" E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM NYLON (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS REGULADORAS POR ESTRUTURA). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. A ESTAÇÃO DEVERÁ CONTEMPLAR A POSSIBILIDADE DE RECEBER UMA CONEXÃO PARA ATENDIMENTO COM DIMENSÕES - 150 MM X 1350 MM (PROFUNDIDADE X COMPRIMENTO), MANTENDO SUAS CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE DESMONTADO, EM KIT INDIVIDUAL, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. A MONTAGEM DO BEM SERÁ AGENDADA POR DEMANDA PELA COORDENAÇÃO DE BENS PERMANENTES. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	06/05/2019 16:36:14
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.ETL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tambo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tambo (fixadas na parte inferior do tambo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tambo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	07/05/2019 08:31:07
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tambo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tambo (fixadas na parte inferior do tambo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tambo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos

que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	07/05/2019 09:05:27
<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. Painel frontal em placa MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS</p>							
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	07/05/2019 13:50:51
<p>Marca: LACHI Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli Modelo / Versão: 02ES01167 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. Painel frontal em placa MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.</p>							
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE	Não	Não	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	07/05/2019 15:25:33

MOVEIS E
EQUIPAMENTOS

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. Painel frontal em placa MDP, dimensões – 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões – 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões – 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	07/05/2019 17:26:13
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MOVENORD

Fabricante: MOVENORD

Modelo / Versão: EPML

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 4: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 - Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapata reguladora de nível. Painel frontal em placa MDP, dimensões – 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões – 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões – 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES	Sim	Sim	100	R\$ 970,0000	R\$ 97.000,0000	08/05/2019 07:51:44
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

EMPRESARIAIS
EIRELI EPP

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ML1414-SL-PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 - MEDIDAS: 1350/600 x 1350/600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo - APENSO II).ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 Estação de trabalho ET 01 - medindo 1350/600 X 1350/600 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladora de nível.Painel frontal em placa MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila; borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento com dimensões - 150 mm x 1350 mm (profundidade x comprimento), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 08:18:11
	Marca: PANDIN Fabricante: PANDIN Modelo / Versão: ETA135135EST						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET01 - MEDIDAS: 1350/600 x 1350/600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo - APENSO II).						
15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 09:42:16
	Marca: hm moveis Fabricante: hm moveis Modelo / Versão: EST847						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFROME EDITAL						
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	100	R\$ 9.000,0000	R\$ 900.000,0000	25/04/2019 15:57:16
	Marca: COPERFLEX Fabricante: COPERFLEX Modelo / Versão: OLIMPIA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET 01 MEDINDO 1350/600 X 1350/600 X 740 MM, EM BP ARGILA Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597

R\$ 970,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 970,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 950,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 949,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:07:603
R\$ 948,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:02:53:810
R\$ 948,8900	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:03:15:437
R\$ 947,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:03:52:393
R\$ 948,8000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:04:01:987
R\$ 940,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:05:31:713
R\$ 950,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:06:30:593
R\$ 939,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:06:37:420
R\$ 938,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:06:45:610
R\$ 939,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:07:05:923
R\$ 937,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:07:25:940
R\$ 938,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:07:46:973
R\$ 937,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:07:47:537
R\$ 900,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:07:55:130
R\$ 899,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:08:45:777
R\$ 920,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:08:56:823
R\$ 890,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:08:58:510
R\$ 890,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:09:33:297
R\$ 890,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:09:39:390
R\$ 889,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:46:093
R\$ 850,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:10:43:190
R\$ 849,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:10:59:710
R\$ 849,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:11:39:680
R\$ 850,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:11:47:993
R\$ 700,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:12:12:760
R\$ 710,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:12:23:967
R\$ 701,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:12:32:280
R\$ 695,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:12:34:310
R\$ 700,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:12:40:280
R\$ 701,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:59:750
R\$ 690,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:13:01:327
R\$ 695,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:13:05:953
R\$ 679,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:13:49:893
R\$ 680,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:14:07:960
R\$ 670,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:14:27:303
R\$ 679,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:14:36:163
R\$ 620,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:14:54:650
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:15:47:747
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:15:51:450
R\$ 640,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:16:03:623
R\$ 648,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:16:23:640
R\$ 610,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:17:09:597
R\$ 620,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:17:15:613
R\$ 590,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:18:04:150
R\$ 600,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:18:09:400
R\$ 610,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:18:12:243
R\$ 615,6000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:18:25:870
R\$ 610,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:19:51:907
R\$ 600,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:20:51:083
R\$ 589,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:21:48:043
R\$ 590,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:21:49:073
R\$ 600,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:21:54:933
R\$ 590,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:22:25:187

R\$ 590,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:22:28:937
R\$ 580,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:22:45:890
R\$ 585,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:48:813
R\$ 580,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:23:32:597
R\$ 580,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:24:11:680
R\$ 585,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:24:29:960
R\$ 579,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:25:18:480
R\$ 580,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:25:44:263
R\$ 578,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:26:26:860

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 640,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 578,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:01:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 578,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 5 - GRUPO 2 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 960,0000	R\$ 96.000,0000	26/04/2019 07:35:32
	Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Berlim / DELTA PÉ PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET 02, COM CONEXÃO DE ATENDIMENTO MEDINDO 1500/600 X 1350/750 X 740 MM, EM BP ARGILA: CONFORME EDITAL.						
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	25/04/2019 12:51:41
	Marca: ROCAM Fabricante: ROCAM Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL						

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET 02, COM CONEXÃO DE ATENDIMENTO MEDINDO 1500/600 X 1350/750 X 740 MM, EM BP ARGILA: DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	25/04/2019
	INDUSTRIA E COMERCIO LTDA						14:54:37

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02, com especificações mínimas: Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

14.186.699/0001-30	DESTAK	Sim	Sim	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	05/05/2019
	DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA						17:22:24

Marca: Destak Design

Fabricante: Destak Design

Modelo / Versão: Multipla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a

montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

06.983.736/0001-03	LABOR	Sim	Sim	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	06/05/2019
	INDUSTRIA DE						15:54:44
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	EIRELI						

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Modelo / Versão: SLEP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET 02, COM CONEXÃO DE ATENDIMENTO, MEDINDO - 1500/600 X 1350/750 X 740 MM, EM BP ARGILA: TAMPO COM SUPERFÍCIE ÚNICA EM "L", DE FORMATO SINUOSO (PERMITINDO O APOIO DOS ANTEBRAÇOS E RAIO COM MEDIDAS E FORMATO CONFORME APENSO IV), EM MDP COM ESPESURA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO 2,5 MM; 3 (TRÊS) RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC NA COR DO LAMINADO; 2 (DUAS) CANALETAS DE FIAÇÃO HORIZONTAIS, FIXADAS SOB O TAMPO (FIXADAS NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, ALINHADAS COM AS FURAÇÕES E RECORTES PARA PASSAGEM DE CABOS), CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PASSAGENS INDEPENDENTES DE LÓGICA E ELÉTRICA E PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. CONEXÃO PARA ATENDIMENTO DIMENSÕES - 150 X 1350 MM (PROFUNDIDADE X COMPRIMENTO), EM MDP COM ESPESURA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO 2,5 MM, APOIADA EM 3 (TRÊS) CANTONEIRAS DE AÇO COM NO MÍNIMO 6 X 5 CM. TORRE DE FIAÇÃO DE FORMATO TRIANGULAR, LOCALIZADA NO VÉRTICE DO TAMPO, TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, UTILIZADA PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO VERTICAL E COMO PEÇA ESTRUTURAL DA ESTAÇÃO; TORRE COM TAMPA DE SAQUE FRONTAL, PARA MANUTENÇÃO DE CABOS, TOTALMENTE EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PONTOS PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL. PAINEL FRONTAL EM PLACA EM MDP, DIMENSÕES - 350 X 1350 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ POSSUIR FURAÇÃO QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA EM DUAS POSIÇÕES (FACEANDO A PARTE SUPERIOR DO TAMPO E 25 MM ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO). PAINEL LATERAL EM PLACA EM MDP, DIMENSÕES - 650 X 1350 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESURA MÍNIMA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ POSSUIR FURAÇÃO QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS POSIÇÕES (FACEANDO A PARTE SUPERIOR DO TAMPO, 25 MM ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO E ALTURA DE 104 MM DA BORDA SUPERIOR EM RELAÇÃO AO PISO). NOTA: OS PAINÉIS, FRONTAL E LATERAL, DEVERÃO TER A POSSIBILIDADE DE SEREM PERMUTADOS ENTRE OS FLANCOS. ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS, DIMENSÕES - 500 X 700 MM, EM MDP COM ESPESURA MÍNIMA DE 25 MM, REVESTIDAS TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, RECORTE ARREDONDADO NA PARTE SUPERIOR PRÓXIMO AO PAINEL FRONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS, LÓGICOS E TELEFÔNICOS. ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM "U" E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS REGULADORAS POR ESTRUTURA). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE DESMONTADO, EM KIT INDIVIDUAL, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. A MONTAGEM DO BEM SERÁ AGENDADA POR DEMANDA PELA COORDENAÇÃO DE BENS PERMANENTES. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS. PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO.

02.604.236/0001-62	LAYOUT	Não	Não	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	06/05/2019
	MOVEIS PARA						16:36:14
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.ETL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tambo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tambo (fixadas na parte inferior do tambo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

24.043.173/0001-55	UNNE	Sim	Sim	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	07/05/2019
	INDUSTRIA E						08:31:07
	COMERCIO DE						
	MOBILIARIO E						
	COMPONENTES						
	L						

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: london

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tambo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP

com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	07/05/2019 09:05:27
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	07/05/2019 13:50:51
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ES01167

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas

reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

86.729.324/0002-61 MILANFLEX Não Não 100 R\$ 990,0000 R\$ 99.000,0000 07/05/2019 15:25:33

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS E
EQUIPAMENTOS

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões - 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

05.111.625/0001-44 MOVENORD - Não Não 100 R\$ 990,0000 R\$ 99.000,0000 07/05/2019 17:26:13

MOVEIS DO
NORDESTE
LTDA

Marca: MOVENORD

Fabricante: MOVENORD

Modelo / Versão: EPML

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 5: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 - Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em "L", de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões - 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões - 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do

laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões – 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em “U” e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	100	R\$ 990,0000	R\$ 99.000,0000	08/05/2019 07:51:44
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: ML1614-SL-PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 - MEDIDAS: 1500/600 x 1350/750 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 Estação de trabalho ET 02, com conexão de atendimento, medindo - 1500/600 X 1350/750 X 740 mm, em BP argila: Tampo com superfície única em “L”, de formato sinuoso (permitindo o apoio dos antebraços e raio com medidas e formato conforme apenso IV), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 3 (três) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; 2 (duas) canaletas de fiação horizontais, fixadas sob o tampo (fixadas na parte inferior do tampo, alinhadas com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionadas em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica e pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Conexão para atendimento dimensões - 150 x 1350 mm (profundidade x comprimento), em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm, apoiada em 3 (três) cantoneiras de aço com no mínimo 6 x 5 cm. Torre de fiação de formato triangular, localizada no vértice do tampo, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, utilizada para passagem de fiação vertical e como peça estrutural da estação; torre com tampa de saque frontal, para manutenção de cabos, totalmente em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com pontos para instalação de tomadas elétricas e lógicas e sapatas reguladoras de nível. Painel frontal em placa em MDP, dimensões – 350 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. OBSERVAÇÃO: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em duas posições (faceando a parte superior do tampo e 25 mm abaixo da face superior do tampo). Painel lateral em placa em MDP, dimensões – 650 x 1350 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo, 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). NOTA: Os painéis, frontal e lateral, deverão ter a possibilidade de serem permutados entre os flancos. Estruturas de sustentação laterais, dimensões – 500 x 700 mm, em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado, recorte arredondado na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em “U” e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue desmontado, em kit individual, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem. A montagem do bem será agendada por demanda pela Coordenação de Bens Permanentes.

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 08:18:11
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: PANDIN

Fabricante: PANDIN

Modelo / Versão: ETA155135EST

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET02 - MEDIDAS: 1500/600 x 1350/750 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).

15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.200,0000	R\$ 120.000,0000	26/04/2019 09:42:17
--------------------	---------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: EST0250

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	100	R\$ 11.000,0000	R\$ 1.100.000,0000	25/04/2019 15:57:16
--------------------	---	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: OLIMPIA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESTAÇÃO TRABALHO ET 01 MEDINDO 1350/600 X 1350/600 X 740 MM, EM BP ARGILAMarca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 11.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.200,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 990,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 960,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 959,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:13:057
R\$ 970,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:03:13:437
R\$ 958,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:04:20:050
R\$ 950,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:05:41:933
R\$ 949,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:06:42:563
R\$ 960,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:06:43:470
R\$ 945,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:07:32:393
R\$ 946,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:07:54:443
R\$ 945,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:07:56:240
R\$ 944,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:08:53:510
R\$ 942,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:08:53:683
R\$ 905,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:09:07:387
R\$ 900,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:09:40:717
R\$ 905,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:09:48:140
R\$ 899,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:51:343
R\$ 850,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:10:54:160
R\$ 849,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:06:833
R\$ 849,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:11:28:850
R\$ 850,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:11:56:540
R\$ 710,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:12:25:090
R\$ 850,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:12:34:497
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:12:41:187
R\$ 705,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:12:43:983
R\$ 701,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:13:08:047
R\$ 700,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:13:13:703
R\$ 699,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:13:59:567
R\$ 700,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:14:14:880
R\$ 700,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:14:43:430
R\$ 699,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:14:47:523
R\$ 660,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:15:09:870
R\$ 710,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:15:14:870
R\$ 680,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:15:58:903
R\$ 684,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:16:12:937
R\$ 660,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:17:24:677
R\$ 670,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:17:36:193
R\$ 658,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:18:57:170
R\$ 650,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:19:31:123
R\$ 650,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:19:44:047
R\$ 651,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:20:11:097
R\$ 640,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:20:27:863

R\$ 635,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:20:57:023
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:20:58:523
R\$ 615,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:21:28:133
R\$ 614,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:21:47:497
R\$ 614,9900	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:21:56:950
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:22:01:857
R\$ 631,8000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:22:04:513
R\$ 614,9800	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:10:607
R\$ 615,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:22:35:030
R\$ 650,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:22:41:983
R\$ 630,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:22:58:407
R\$ 585,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:23:00:907
R\$ 595,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:08:283
R\$ 585,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:23:39:583
R\$ 584,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:25:31:090
R\$ 610,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:26:09:627
R\$ 583,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:26:35:143
R\$ 605,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:26:55:380
R\$ 560,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:27:13:130

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 684,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 583,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:01:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 583,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 6 - GRUPO 2 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO	Sim	Sim	100	R\$ 850,0000	R\$ 85.000,0000	26/04/2019

COMERCIO E
SERVICOS LTDA

Marca: MOBKO

Fabricante: MOBKO

Modelo / Versão: Berlim / MESA RETA PÉ PAINEL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET03 - MEDIDAS :1200X600X740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 02 GAVETAS. CONFORME EDITAL.

14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN	Sim	Sim	100	R\$ 880,0000	R\$ 88.000,0000	05/05/2019 17:22:24
--------------------	---------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

SOLUCOES EM
MOVEIS LTDA

Marca: Destak Design

Fabricante: Destak Design

Modelo / Versão: Multipla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões - 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões - 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões - 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	100	R\$ 880,0000	R\$ 88.000,0000	07/05/2019 08:31:07
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões - 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões - 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão inclusas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 882,0000	R\$ 88.200,0000	06/05/2019 15:54:44
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Modelo / Versão: SLMP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET 03 - MEDINDO 1200 X 600 X 740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 02 GAVETAS. TAMPO COM SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESURA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS,

BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5 MM; 2 (DOIS) RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC NA COR DO LAMINADO; CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO (FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, ALINHADA COM AS FURAÇÕES E RECORTES PARA PASSAGEM DE CABOS), CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PASSAGENS INDEPENDENTES DE LÓGICA E ELÉTRICA, COM PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. PAINEL FRONTAL EM PLACA MDP DIMENSÕES – 650 X 1200 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESSURA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ POSSUIR FURAÇÃO QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS POSIÇÕES (FACEANDO A PARTE SUPERIOR DO TAMPO; 25 MM ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO E ALTURA DE 104 MM DA BORDA SUPERIOR EM RELAÇÃO AO PISO). GAVETEIRO FIXO DE 2 (DUAS) GAVETAS MEDINDO 320 X 320 X 450 MM (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE), CAIXA (ESPESSURA MÍNIMA DE 15 MM) E FRENTE (ESPESSURA MÍNIMA DE 18 MM) DAS GAVETAS EM CHAPA DE MDP, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; BANDEJA PORTA LÁPIS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, NA COR PRETA, POSICIONADA TRANSVERSALMENTE DENTRO DA GAVETA SUPERIOR SOBRE AS LATERAIS; PUXADOR TIPO ALÇA, EM ZAMAK COM ACABAMENTO NIQUELADO; FECHADURA DE COMANDO ÚNICO, COM TRAVAMENTO DAS DUAS GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS. ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS, EM MDP, DIMENSÕES – 500 X 700 MM, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDAS TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; RECORTE ARREDONDADO, NA PARTE SUPERIOR PRÓXIMO AO PAINEL FRONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS, LÓGICOS E TELEFÔNICOS. ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM “U” E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS REGULADORAS POR ESTRUTURA). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. A ESTAÇÃO DEVERÁ CONTEMPLAR A POSSIBILIDADE DE RECEBER UMA CONEXÃO PARA ATENDIMENTO DIMENSÕES – 150 X 1200 MM (PROFUNDIDADE X LARGURA), MANTENDO SUAS CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 882,0000	R\$ 88.200,0000	06/05/2019 16:36:14
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.MTR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 882,0000	R\$ 88.200,0000	07/05/2019 13:50:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01666

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC

extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

17.331.237/0001-58 ROCAM MOVEIS Sim Sim 100 R\$ 882,1600 R\$ 88.216,0000 25/04/2019 12:51:41

Marca: ROCAM

Fabricante: ROCAM

Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET03 - MEDIDAS :1200X600X740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 02 GAVETAS.DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITA

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 100 R\$ 882,1600 R\$ 88.216,0000 25/04/2019 14:54:37
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03, com especificações mínimas: Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Sim Não 100 R\$ 882,1600 R\$ 88.216,0000 07/05/2019 09:05:28
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos

e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	100	R\$ 882,1600	R\$ 88.216,0000	07/05/2019 15:25:33
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Pannel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o pannel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao pannel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	100	R\$ 882,1600	R\$ 88.216,0000	07/05/2019 17:26:13
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MOVENORD

Fabricante: MOVENORD

Modelo / Versão: EPML

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 6: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 - Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Pannel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o pannel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao pannel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES	Sim	Sim	100	R\$ 882,1600	R\$ 88.216,0000	08/05/2019 07:51:44
--------------------	-----------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

EMPRESARIAIS
EIRELI EPP

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MR1200-SR-PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 - MEDIDAS: 1200 x 600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo - APENSO II).ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 Estação de trabalho ET 03 - medindo 1200 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 02 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões - 650 x 1200 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 2 (duas) gavetas medindo 320 x 320 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das duas gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões - 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões - 150 x 1200 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

23.191.397/0001-41	MED LIFE	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019
	INDUSTRIA E						08:18:11
	COMERCIO DE						
	MOVEIS EIRELI						

Marca: PANDIN

Fabricante: PANDIN

Modelo / Versão: MAN1200PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET03 - MEDIDAS: 1200 x 600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo - APENSO II).

15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS	Sim	Sim	100	R\$ 1.400,0000	R\$ 140.000,0000	26/04/2019
	EIRELI						09:42:17

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: ETS023

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

06.124.501/0001-66	ART BASE	Sim	Sim	100	R\$ 13.000,0000	R\$ 1.300.000,0000	25/04/2019
	INDUSTRIA E						15:57:16
	COMERCIO DE						
	MOVEIS E						
	PECAS PARA ES						

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: OLIMPIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO TRABALHO ET03 - MEDIDAS :1200X600X740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 02 GAVETAS. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 13.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.400,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,1600	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,1600	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,1600	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,1600	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,1600	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,1600	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 882,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597

R\$ 880,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 880,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 850,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 849,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:19:323
R\$ 848,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:03:32:750
R\$ 847,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:03:58:487
R\$ 845,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:04:36:723
R\$ 840,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:05:53:497
R\$ 840,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:06:08:153
R\$ 839,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:06:47:907
R\$ 850,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:07:00:940
R\$ 838,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:07:34:427
R\$ 838,9100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:08:06:850
R\$ 840,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:08:10:960
R\$ 837,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:08:59:310
R\$ 835,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:09:09:043
R\$ 698,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:09:16:077
R\$ 697,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:57:313
R\$ 830,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:10:07:080
R\$ 697,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:10:15:893
R\$ 650,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:11:07:287
R\$ 649,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:18:100
R\$ 697,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:11:18:163
R\$ 639,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:12:07:167
R\$ 650,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:08:213
R\$ 580,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:12:36:043
R\$ 640,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:12:46:797
R\$ 700,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:13:18:017
R\$ 580,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:13:20:657
R\$ 580,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:13:23:470
R\$ 585,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:13:26:893
R\$ 579,3000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:14:14:193
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:14:26:443
R\$ 550,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:14:54:667
R\$ 545,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:15:04:930
R\$ 500,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:15:27:683
R\$ 600,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:16:19:233
R\$ 500,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:16:21:187
R\$ 499,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:16:21:500
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:17:06:143
R\$ 490,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:17:18:897
R\$ 490,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:17:32:617
R\$ 510,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:18:07:133
R\$ 445,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:18:32:527
R\$ 440,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:19:19:187
R\$ 444,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:19:22:093
R\$ 456,3000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:19:52:750
R\$ 441,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:20:25:957
R\$ 440,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:20:42:770
R\$ 450,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:21:09:727
R\$ 450,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:21:15:633
R\$ 430,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:21:27:290
R\$ 428,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:21:50:620
R\$ 595,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:21:51:480
R\$ 428,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:22:04:997
R\$ 425,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:10:497
R\$ 424,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:37:170
R\$ 430,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:22:43:920
R\$ 420,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:46:330

R\$ 450,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:22:53:297
R\$ 419,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:00:517
R\$ 480,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:04:597
R\$ 407,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:23:14:660
R\$ 419,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:23:23:427
R\$ 415,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:24:863
R\$ 405,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:23:38:927
R\$ 405,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:23:47:050
R\$ 404,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:25:19:497
R\$ 400,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:25:57:170
R\$ 399,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:26:05:767
R\$ 398,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:26:43:033
R\$ 400,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:26:49:067
R\$ 395,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:27:23:290

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 395,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 398,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:01:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 398,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 7 - GRUPO 2 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 830,0000	R\$ 83.000,0000	26/04/2019 07:35:32
	Marca: MOBKO						
	Fabricante: MOBKO						
	Modelo / Versão: Berlim / MESA RETA PÉ PAINEL						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - MEDIDAS: 1000 x 600 x 740 mm. CONFORME EDITAL.						

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	100	R\$ 845,0000	R\$ 84.500,0000	07/05/2019 08:31:07
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões - 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão inclusas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos</p>							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 846,0000	R\$ 84.600,0000	06/05/2019 15:54:44
<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SLMP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET 13 - MEDINDO 1000 X 600 X 740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 01 GAVETA. TAMPO COM SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO NO MÍNIMO 2,5 MM; 2 (DOIS) RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC NA COR DO LAMINADO; CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO (FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, ALINHADA COM AS FURAÇÕES E RECORTES PARA PASSAGEM DE CABOS), CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PASSAGENS INDEPENDENTES DE LÓGICA E ELÉTRICA, COM PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. PAINEL FRONTAL EM PLACA MDP DIMENSÕES - 650 X 1000 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESSURA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO E ALTURA DE 104 MM DA BORDA SUPERIOR EM RELAÇÃO AO PISO). GAVETEIRO FIXO DE 1 (UMA) GAVETA MEDINDO 320 X 160 X 450 MM (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE), CAIXA (ESPESSURA DE 15 MM) E FRENTE (ESPESSURA DE 18 MM) DAS GAVETAS, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; BANDEJA PORTA LÁPIS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, NA COR PRETA, POSICIONADA TRANSVERSALMENTE DENTRO DA GAVETA SOBRE AS LATERAIS; PUXADOR TIPO ALÇA, EM ZAMAK COM ACABAMENTO NIQUELADO; FECHADURA DE COMANDO ÚNICO COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS. ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS, EM MDP, DIMENSÕES - 500 X 700 MM, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDAS TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; RECORTE ARREDONDADO, NA PARTE SUPERIOR PRÓXIMO AO PAINEL FRONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS, LÓGICOS E TELEFÔNICOS. ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM "U" E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS POR ESTRUTURA). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. A ESTAÇÃO DEVERÁ CONTEMPLAR A POSSIBILIDADE DE RECEBER UMA CONEXÃO PARA ATENDIMENTO DIMENSÕES - 150 X 1000 MM (PROFUNDIDADE X LARGURA), MANTENDO SUAS CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 846,0000	R\$ 84.600,0000	06/05/2019 16:36:14
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.MTR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e</p>							

pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 846,0000	R\$ 84.600,0000	07/05/2019 13:50:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01666

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	100	R\$ 846,1200	R\$ 84.612,0000	25/04/2019 12:51:41
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROCAM

Fabricante: ROCAM

Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - MEDIDAS: 1000 x 600 x 740 mm. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 846,1200	R\$ 84.612,0000	25/04/2019 14:54:37
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13, com especificações mínimas: Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na

parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Sim Não 100 R\$ 846,1200 R\$ 84.612,0000 07/05/2019
INDUSTRIA E 09:05:28
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

86.729.324/0002-61 MILANFLEX Não Não 100 R\$ 846,1200 R\$ 84.612,0000 07/05/2019
INDUSTRIA E 15:25:33
COMERCIO DE
MOVEIS E
EQUIPAMENTOS

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

05.111.625/0001-44 MOVENORD - Não Não 100 R\$ 846,1200 R\$ 84.612,0000 07/05/2019
MOVEIS DO 17:26:13

NORDESTE
LTDA

Marca: MOVENORD

Fabricante: MOVENORD

Modelo / Versão: EPML

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 7: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	100	R\$ 846,1200	R\$ 84.612,0000	08/05/2019 07:51:44
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MR1000-SR-PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - MEDIDAS: 1000 x 600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 976,0000	R\$ 97.600,0000	05/05/2019 17:22:24
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Destak Design

Fabricante: Destak Design

Modelo / Versão: Multipla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 13 - medindo 1000 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 01 gaveta. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na

cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1000 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 1 (uma) gaveta medindo 320 x 160 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) das gavetas, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em “U” e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1000 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais.

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 08:18:11
	Marca: PANDIN Fabricante: PANDIN Modelo / Versão: MAN1200PP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - MEDIDAS: 1000 x 600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).						
15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.500,0000	R\$ 150.000,0000	26/04/2019 09:42:17
	Marca: hm moveis Fabricante: hm moveis Modelo / Versão: EST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL						
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	100	R\$ 15.000,0000	R\$ 1.500.000,0000	25/04/2019 15:57:16
	Marca: COPERFLEX Fabricante: COPERFLEX Modelo / Versão: OLIMPIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET13 - MEDIDAS: 1000 x 600 x 740 mm. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.500,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,1200	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,1200	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,1200	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,1200	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,1200	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,1200	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 846,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 845,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 830,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 829,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:24:667
R\$ 827,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:04:50:350
R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:06:02:780
R\$ 799,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:06:53:250
R\$ 810,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:07:12:770
R\$ 798,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:07:46:803
R\$ 800,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:08:21:273
R\$ 797,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:06:183

R\$ 796,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:09:20:107
R\$ 650,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:09:24:280
R\$ 649,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:10:03:047
R\$ 645,9200	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:10:34:253
R\$ 645,9300	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:11:06:880
R\$ 644,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:12:287
R\$ 640,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:11:23:430
R\$ 639,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:59:260
R\$ 640,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:20:933
R\$ 629,8300	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:12:23:387
R\$ 500,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:12:52:920
R\$ 630,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:12:58:360
R\$ 550,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:13:30:940
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:13:31:860
R\$ 555,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:13:40:597
R\$ 495,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:13:43:143
R\$ 494,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:14:21:240
R\$ 520,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:14:39:303
R\$ 494,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:15:04:417
R\$ 490,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:15:35:153
R\$ 440,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:15:38:870
R\$ 480,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:16:33:720
R\$ 450,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:16:35:890
R\$ 439,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:16:44:847
R\$ 439,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:17:43:100
R\$ 440,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:18:33:213
R\$ 420,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:19:03:560
R\$ 419,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:19:30:920
R\$ 419,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:19:55:910
R\$ 450,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:20:13:097
R\$ 420,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:20:37:160
R\$ 415,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:20:39:507
R\$ 420,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:21:17:087
R\$ 414,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:21:18:620
R\$ 545,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:21:54:230
R\$ 401,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:22:08:513
R\$ 414,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:22:12:140
R\$ 399,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:17:280
R\$ 410,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:22:26:920
R\$ 399,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:22:37:530
R\$ 398,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:51:517
R\$ 400,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:22:54:377
R\$ 395,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:58:987
R\$ 430,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:11:893
R\$ 394,2000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:23:12:610
R\$ 394,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:13:080
R\$ 390,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:23:20:737
R\$ 389,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:35:037
R\$ 381,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:23:35:990
R\$ 380,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:23:44:270
R\$ 380,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:23:56:163
R\$ 385,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:59:490
R\$ 379,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:25:28:717
R\$ 370,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:26:43:770
R\$ 379,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:26:50:363
R\$ 360,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:27:20:460
R\$ 359,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:27:29:460

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 359,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 360,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:01:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 360,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 8 - GRUPO 2 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Berlim / MESA RETA PÉ PAINEL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - MEDIDAS: 1400 x 600 x 740 mm. CONFORME EDITAL.	Sim	Sim	100	R\$ 950,0000	R\$ 95.000,0000	26/04/2019 07:35:32
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido	Sim	Sim	100	R\$ 975,0000	R\$ 97.500,0000	07/05/2019 08:31:07

totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 976,0000	R\$ 97.600,0000	06/05/2019 15:54:44
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Modelo / Versão: SLMP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET 14 - MEDINDO 1400 X 600 X 740 MM, EM BP ARGILA, COM GAVETEIRO FIXO DE 03 GAVETAS. TAMPO COM SUPERFÍCIE LINEAR EM MDP COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDA TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM CANTOS ARREDONDADOS, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIO DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO 2,5 MM; 2 (DOIS) RECORTES CIRCULARES, NAS EXTREMIDADES DA SUPERFÍCIE, PARA PASSAGEM DE FIAÇÃO, COM ACABAMENTO E TAMPA EM PVC NA COR DO LAMINADO; CANALETA DE FIAÇÃO HORIZONTAL, FIXADA SOB O TAMPO (FIXADA NA PARTE INFERIOR DO TAMPO, ALINHADA COM AS FURAÇÕES E RECORTES PARA PASSAGEM DE CABOS), CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA, COM PASSAGENS INDEPENDENTES DE LÓGICA E ELÉTRICA, COM PONTOS PARA FIXAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E LÓGICAS. PAINEL FRONTAL EM PLACA MDP DIMENSÕES - 650 X 1400 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO, ESPESSURA DE 25 MM. OBSERVAÇÃO: O PAINEL DEVERÁ POSSUIR FURAÇÃO QUE PERMITA REGULAGEM DE ALTURA EM TRÊS POSIÇÕES (FACEANDO A PARTE SUPERIOR DO TAMPO; 25 MM ABAIXO DA FACE SUPERIOR DO TAMPO E ALTURA DE 104 MM DA BORDA SUPERIOR EM RELAÇÃO AO PISO). GAVETEIRO FIXO DE 3 (TRÊS) GAVETAS MEDINDO 320 X 400 X 450 MM (LARGURA X ALTURA X PROFUNDIDADE), CAIXA (ESPESSURA DE 15 MM) E FRENTE (ESPESSURA DE 18 MM) DA GAVETA EM CHAPA DE MDP, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, COM BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; BANDEJA PORTA LÁPIS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, NA COR PRETA, POSICIONADA TRANSVERSALMENTE DENTRO DA GAVETA SUPERIOR SOBRE AS LATERAIS; PUXADOR TIPO ALÇA, EM ZAMAK COM ACABAMENTO NIQUELADO; FECHADURA DE COMANDO ÚNICO, COM TRAVAMENTO DAS TRÊS GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS. ESTRUTURAS DE SUSTENTAÇÃO LATERAIS, EM MDP, DIMENSÕES - 500 X 700 MM, COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDAS TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO; RECORTE ARREDONDADO, NA PARTE SUPERIOR PRÓXIMO AO PAINEL FRONTAL, PARA PASSAGEM DE CABOS ELÉTRICOS, LÓGICOS E TELEFÔNICOS. ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM "U" E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS POR ESTRUTURA). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. A ESTAÇÃO DEVERÁ CONTEMPLAR A POSSIBILIDADE DE RECEBER UMA CONEXÃO PARA ATENDIMENTO DIMENSÕES - 150 X 1400 MM (PROFUNDIDADE X LARGURA), MANTENDO SUAS CARACTERÍSTICAS ORIGINAIS. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 976,0000	R\$ 97.600,0000	06/05/2019 16:36:14
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.MTR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tambo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tambo (fixada na parte inferior do tambo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões - 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tambo; 25 mm abaixo da face superior do tambo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 976,0000	R\$ 97.600,0000	07/05/2019 13:50:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01666

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 Estação de trabalho ET 14 - medindo

1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em “U” e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	100	R\$ 976,4200	R\$ 97.642,0000	25/04/2019 12:51:41
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ROCAM

Fabricante: ROCAM

Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - MEDIDAS: 1400 x 600 x 740 mm.DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 976,4200	R\$ 97.642,0000	25/04/2019 14:54:37
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14, com especificações mínimas: Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em “U” e sapatras reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatras por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	100	R\$ 976,4200	R\$ 97.642,0000	07/05/2019 09:05:28
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na

cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	100	R\$ 976,4200	R\$ 97.642,0000	07/05/2019 15:25:33
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	100	R\$ 976,4200	R\$ 97.642,0000	07/05/2019 17:26:13
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MOVENORD

Fabricante: MOVENORD

Modelo / Versão: EPML

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 8: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado;

bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	100	R\$ 976,4200	R\$ 97.642,0000	08/05/2019 07:51:44
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MR1400-SR-PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - MEDIDAS: 1400 x 600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões – 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura).Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões – 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 08:18:11
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: PANDIN

Fabricante: PANDIN

Modelo / Versão: MAN1400PP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - MEDIDAS: 1400 x 600 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).

14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	05/05/2019 17:22:25
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Destak Design

Fabricante: Destak Design

Modelo / Versão: Multipla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho ET 14 - medindo 1400 X 600 X 740 mm, em BP argila, com gaveteiro fixo de 03 gavetas. Tampo com superfície linear em MDP com espessura mínima de 25 mm, revestida totalmente em laminado melamínico na cor argila, com cantos arredondados, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm; 2 (dois) recortes circulares, nas extremidades da superfície, para passagem de fiação, com acabamento e tampa em PVC na cor do laminado; canaleta de fiação horizontal, fixada sob o tampo (fixada na parte inferior do tampo, alinhada com as furações e recortes para passagem de cabos), confeccionada em chapa de aço com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila, com passagens independentes de lógica e elétrica, com pontos para fixação de tomadas elétricas e lógicas. Painel frontal em placa MDP dimensões – 650 x 1400 mm, revestido totalmente em laminado melamínico na cor argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado, espessura mínima de 25 mm. Observação: o painel deverá possuir furação que permita regulagem de altura em três posições (faceando a parte superior do tampo; 25 mm abaixo da face superior do tampo e altura de 104 mm da borda superior em relação ao piso). Gaveteiro fixo de 3 (três) gavetas medindo 320 x 400 x 450 mm (largura x altura x profundidade), caixa (espessura mínima de 15 mm) e frente (espessura mínima de 18 mm) da gaveta em chapa de MDP, revestido totalmente em laminado melamínico na cor

argila, com borda em PVC extrudado na cor do laminado; bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais; puxador tipo alça, em zamak com acabamento niquelado; fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Estruturas de sustentação laterais, em MDP, dimensões - 500 x 700 mm, com espessura mínima de 25 mm, revestidas totalmente em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado; recorte arredondado, na parte superior próximo ao painel frontal, para passagem de cabos elétricos, lógicos e telefônicos. Acabamento na parte inferior em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível (dois acabamentos e duas sapatas por estrutura). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. A estação deverá contemplar a possibilidade de receber uma conexão para atendimento dimensões - 150 x 1400 mm (profundidade x largura), mantendo suas características originais. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

15.787.634/0001-03 A V S MOVEIS Sim Sim 100 R\$ 1.600,0000 R\$ 160.000,0000 26/04/2019 09:42:17
EIRELI

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: EST0247

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

06.124.501/0001-66 ART BASE Sim Sim 100 R\$ 16.000,0000 R\$ 1.600.000,0000 25/04/2019 15:57:16
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS E
PECAS PARA ES

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: OLIMPIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE TRABALHO ET14 - MEDIDAS: 1400 x 600 x 740 mm.

Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 16.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.600,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,4200	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,4200	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,4200	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,4200	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,4200	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,4200	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 976,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 975,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 950,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 949,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:30:137
R\$ 947,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:05:03:803
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:06:19:357
R\$ 899,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:06:58:813
R\$ 900,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:07:21:317
R\$ 898,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:07:59:227
R\$ 898,9000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:08:28:790
R\$ 897,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:12:747
R\$ 720,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:09:34:513
R\$ 890,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:09:36:483
R\$ 719,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:10:09:440
R\$ 715,9300	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:10:46:677
R\$ 719,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:10:55:973
R\$ 714,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:24:070
R\$ 600,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:11:56:370
R\$ 599,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:12:06:497
R\$ 600,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:31:123
R\$ 615,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:12:44:483
R\$ 599,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:12:48:733
R\$ 600,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:13:07:780
R\$ 590,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:13:43:940
R\$ 570,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:13:48:143

R\$ 590,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:14:50:650
R\$ 570,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:15:24:870
R\$ 500,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:15:49:310
R\$ 560,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:15:50:140
R\$ 540,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:17:55:007
R\$ 500,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:18:26:073
R\$ 510,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:18:49:200
R\$ 531,9000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:19:16:920
R\$ 550,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:20:48:617
R\$ 501,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:20:52:880
R\$ 499,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:21:12:010
R\$ 448,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:21:20:197
R\$ 500,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:21:26:463
R\$ 430,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:21:37:900
R\$ 665,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:21:57:170
R\$ 430,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:22:24:560
R\$ 480,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:22:49:453
R\$ 435,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:23:08:313
R\$ 426,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:23:15:347
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:17:940
R\$ 425,9900	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:18:300
R\$ 422,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:23:33:083
R\$ 425,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:43:583
R\$ 422,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:24:03:960
R\$ 421,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:25:36:390
R\$ 420,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:25:36:593
R\$ 419,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:25:59:030
R\$ 410,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:26:25:143
R\$ 390,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:27:09:583
R\$ 383,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:27:37:993

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 383,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 390,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7,

salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.

Habilitado 23/05/2019 Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, 08:01:22 CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 390,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 9 - GRUPO 2 - 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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Berlim / GAVETEIROS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - com 3 gavetas e vão superior aberto - MEDIDAS: 320 500 x 600 mm. CONFORME EDITAL.	Sim	Sim	250	R\$ 710,0000	R\$ 177.500,0000	26/04/2019 07:35:32
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corrediças metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão inclusas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos	Sim	Sim	250	R\$ 710,0000	R\$ 177.500,0000	07/05/2019 08:31:08
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SIGVVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV 01 - COM 03 GAVETAS E UM VÃO SUPERIOR ABERTO, MEDINDO 320 MM X 500 MM X 600 MM (LARGURA X PROFUNDIDADE X ALTURA SEM OS RODÍZIOS), EM BP ARGILA. TAMPO EM CHAPA DE MDP COM ESPESSURA DE 25 MM, REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA COR ARGILA, BORDAS EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIOS DE CONTATO COM O USUÁRIO COM NO MÍNIMO 2,5 MM; CAIXA (ESPESSURA 15 MM) E FRENTE (ESPESSURA 18 MM) DAS GAVETAS EM CHAPA DE MDP, COM BORDAS EM PVC EXTRUDADO NA MESMA COR DO LAMINADO; GAVETEIRO REVESTIDO TOTALMENTE EM LAMINADO MELAMÍNICO BP NA COR ARGILA; GAVETAS COM CORREDIÇAS METÁLICAS DESLIZANDO EM ROLDANAS DE NYLON. PUXADORES DAS GAVETAS TIPO ALÇA, EM ZAMAK COM ACABAMENTO NIQUELADO. PUXADOR TUBULAR FIXADO SOBRE O TAMPO, COMPRIMENTO MÍNIMO DE 300 MM, EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ANODIZADO. FECHADURA DE COMANDO ÚNICO, COM TRAVAMENTO DAS TRÊS GAVETAS, COM 02 CHAVES DOBRÁVEIS. BANDEJA PORTA LÁPIS EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO, NA COR PRETA, POSICIONADA TRANSVERSALMENTE DENTRO DA GAVETA SUPERIOR SOBRE AS LATERAIS. RODÍZIOS DUPLOS EM NYLON, DIÂMETRO DA RODA 50 MM. SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DO GAVETEIRO SEM DANIFICÁ-LA. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO	Sim	Sim	250	R\$ 713,0000	R\$ 178.250,0000	06/05/2019 15:54:44
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MAD.GV3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 Gaveteiro volante GV 01 - com 03	Não	Não	250	R\$ 713,0000	R\$ 178.250,0000	06/05/2019 16:36:14

gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corrediças metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	250	R\$ 713,0000	R\$ 178.250,0000	07/05/2019 13:50:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02GV30761

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corrediças metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	250	R\$ 713,2500	R\$ 178.312,5000	25/04/2019 12:51:41
--------------------	--------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: RHODES

Fabricante: ROCAM

Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - com 3 gavetas e vão superior aberto - MEDIDAS: 320 500 x 600 mm. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	250	R\$ 713,2500	R\$ 178.312,5000	25/04/2019 14:54:37
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. ITEM 09 - GAVETEIRO VOLANTE GV01, com especificações mínimas: Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corrediças metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	250	R\$ 713,2500	R\$ 178.312,5000	05/05/2019 17:22:25
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	------------------------

Marca: Destak Design

Fabricante: Destak Design

Modelo / Versão: Arquivamento - gaveteiro

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em

PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corredeiras metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Sim Não 250 R\$ 713,2500 R\$ 178.312,5000 07/05/2019
INDUSTRIA E 09:05:28
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corredeiras metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

86.729.324/0002-61 MILANFLEX Não Não 250 R\$ 713,2500 R\$ 178.312,5000 07/05/2019
INDUSTRIA E 15:25:33
COMERCIO DE
MOVEIS E
EQUIPAMENTOS

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corredeiras metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

05.111.625/0001-44 MOVENORD - Não Não 250 R\$ 713,2500 R\$ 178.312,5000 07/05/2019
MOVEIS DO 17:26:13
NORDESTE LTDA

Marca: MOVENORD

Fabricante: MOVENORD

Modelo / Versão: EPV3B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 9: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corredeiras metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguel; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58 GLOBAL Sim Sim 250 R\$ 713,2500 R\$ 178.312,5000 08/05/2019

SOLUCOES
EMPRESARIAIS
EIRELI EPP

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: GV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - com 3 gavetas e vão superior aberto - MEDIDAS: 320 500 x 600 mm, (conforme especificações em anexo - APENSO II). GAVETEIRO VOLANTE GV01 Gaveteiro volante GV 01 - com 03 gavetas e um vão superior aberto, medindo 320 mm X 500 mm X 600 mm (largura x profundidade x altura sem os rodízios), em BP argila. Tampo em chapa de MDP com espessura mínima de 25 mm, revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário com no mínimo 2,5 mm; caixa (espessura mínima 15 mm) e frente (espessura mínima 18 mm) das gavetas em chapa de MDP, com bordas em PVC extrudado na mesma cor do laminado; gaveteiro revestido totalmente em laminado melamínico BP na cor argila; gavetas com corredeiras metálicas deslizando em roldanas de nylon. Puxadores das gavetas tipo alça, em zamak com acabamento niquelado. Puxador tubular fixado sobre o tampo, comprimento mínimo de 300 mm, em alumínio com acabamento anodizado. Fechadura de comando único, com travamento das três gavetas, com 02 chaves dobráveis. Bandeja porta lápis em poliestireno de alto impacto, na cor preta, posicionada transversalmente dentro da gaveta superior sobre as laterais. Rodízios duplos em nylon, diâmetro da roda 50 mm. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem do gaveteiro sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	250	R\$ 1.000,0000	R\$ 250.000,0000	26/04/2019 08:18:11
	Marca: PANDIN Fabricante: PANDIN Modelo / Versão: GV03GVANPP						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - com 3 gavetas e vão superior aberto - MEDIDAS: 320 500 x 600 mm, (conforme especificações em anexo - APENSO II).						
15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	250	R\$ 1.000,0000	R\$ 250.000,0000	26/04/2019 09:42:17
	Marca: hm moveis Fabricante: hm moveis Modelo / Versão: GAV028						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL						
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	250	R\$ 2.000,0000	R\$ 500.000,0000	25/04/2019 15:57:16
	Marca: COPERFLEX Fabricante: COPERFLEX Modelo / Versão: OLIMPIA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE GV01 - com 3 gavetas e vão superior aberto - MEDIDAS: 320 500 x 600 mm. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,2500	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 713,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 709,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:35:700
R\$ 708,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:03:34:093
R\$ 707,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:04:05:487

R\$ 705,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:05:18:603
R\$ 704,5000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:05:41:590
R\$ 700,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:06:30:780
R\$ 699,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:07:03:987
R\$ 701,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:07:08:800
R\$ 690,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:08:05:867
R\$ 697,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:08:22:023
R\$ 690,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:08:38:447
R\$ 689,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:24:107
R\$ 500,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:09:46:250
R\$ 685,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:09:54:860
R\$ 500,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:10:05:017
R\$ 499,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:10:17:283
R\$ 499,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:10:45:287
R\$ 430,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:10:57:270
R\$ 575,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:11:02:070
R\$ 429,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:30:757
R\$ 430,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:50:610
R\$ 429,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:12:57:047
R\$ 430,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:13:18:173
R\$ 513,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:13:54:160
R\$ 480,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:14:01:020
R\$ 400,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:14:59:620
R\$ 410,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:15:39:573
R\$ 440,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:16:04:670
R\$ 405,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:16:56:330
R\$ 410,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:17:33:270
R\$ 435,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:17:52:540
R\$ 399,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:18:00:697
R\$ 390,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:18:54:370
R\$ 400,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:18:56:230
R\$ 350,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:20:29:113
R\$ 380,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:20:47:553
R\$ 349,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:21:04:337
R\$ 550,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:21:08:900
R\$ 349,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:21:39:760
R\$ 350,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:21:39:777
R\$ 340,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:21:46:760
R\$ 415,3800	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:21:59:310
R\$ 333,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:02:467
R\$ 380,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:22:08:590
R\$ 320,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:22:42:017
R\$ 361,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:22:50:953
R\$ 315,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:52:690
R\$ 390,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:23:05:440
R\$ 430,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:23:08:250
R\$ 299,7000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:23:17:003
R\$ 340,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:23:17:660
R\$ 298,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:23:27:097
R\$ 370,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:29:893
R\$ 385,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:23:56:007
R\$ 330,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:24:39:807
R\$ 330,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:27:10:600
R\$ 340,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:27:47:430

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.

Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 298,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 340,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:01:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 340,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 10 - GRUPO 2 - MESA

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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Florence / REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - MEDIDAS: diâmetro 1200 mm x 740 mm. CONFORME EDITAL.	Sim	Sim	50	R\$ 800,0000	R\$ 40.000,0000	26/04/2019 07:35:32
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA. Marca: ROCAM Fabricante: ROCAM Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - MEDIDAS: diâmetro 1200 mm x 740 mm. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL.	Sim	Sim	50	R\$ 805,0000	R\$ 40.250,0000	25/04/2019 12:51:41
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03, com especificações mínimas: Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de	Não	Não	50	R\$ 805,0000	R\$ 40.250,0000	25/04/2019 14:54:37

plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

14.186.699/0001-30 DESTAK DESIGN Sim Sim 50 R\$ 805,0000 R\$ 40.250,0000 05/05/2019 17:22:25
SOLUCOES EM
MOVEIS LTDA

Marca: Destak Design

Fabricante: Destak Design

Modelo / Versão: Multipla

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

06.983.736/0001-03 LABOR Sim Sim 50 R\$ 805,0000 R\$ 40.250,0000 06/05/2019 15:54:44
INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
EIRELI

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Modelo / Versão: SLRN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - DIÂMETRO DE 1200 MM X ALTURA 740 MM, BP ARGILA. TAMPO EM MDP, COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDA EM PVC EXTRUDADA NA COR DO LAMINADO COM RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO 2,5 MM. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA DE: TUBO DE AÇO COM DIÂMETRO DE 50 MM COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA; 5 (CINCO) ESTRUTURAS EM CHAPA DE MDP COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, ESTRUTURAS (PAINÉIS) COM MEDIDAS E FORMATO CONFORME APENSO V, ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR DOS PAINÉIS EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM "U" E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM NYLON (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS REGULADORAS POR PAINEL). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 50 R\$ 805,0000 R\$ 40.250,0000 06/05/2019 16:36:14
PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.MRRD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03 Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

24.043.173/0001-55 UNNE Sim Sim 50 R\$ 805,0000 R\$ 40.250,0000 07/05/2019 08:31:08
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOBILIARIO E
COMPONENTES L

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03 Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do

edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	50	R\$ 805,0000	R\$ 40.250,0000	07/05/2019 09:05:28
<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS</p>							
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 805,0000	R\$ 40.250,0000	07/05/2019 13:50:51
<p>Marca: LACHI Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli Modelo / Versão: MR016 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03 Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.</p>							
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	50	R\$ 805,0000	R\$ 40.250,0000	07/05/2019 15:25:33
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03 Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.</p>							
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	50	R\$ 805,0000	R\$ 40.250,0000	07/05/2019 17:26:13
<p>Marca: MOVENORD Fabricante: MOVENORD Modelo / Versão: EPMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 10: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03 - Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de</p>							

fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58 GLOBAL Sim Sim 50 R\$ 805,0000 R\$ 40.250,0000 08/05/2019 07:51:44
SOLUCOES
EMPRESARIAIS
EIRELI EPP

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MRR1200-PPR1200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - MEDIDAS: diâmetro 1200 mm x 740 mm, (conforme especificações em anexo- APENSO II). MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE03 Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1200 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso V, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

23.191.397/0001-41 MED LIFE Sim Sim 50 R\$ 1.000,0000 R\$ 50.000,0000 26/04/2019 08:18:11
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: PANDIN

Fabricante: PANDIN

Modelo / Versão: MRRAN1200PA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - MEDIDAS: diâmetro 1200 mm x 740 mm, (conforme especificações em anexo- APENSO II).

15.787.634/0001-03 A V S MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 1.000,0000 R\$ 50.000,0000 26/04/2019 09:42:17
EIRELI

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: NSA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

06.124.501/0001-66 ART BASE Sim Sim 50 R\$ 9.000,0000 R\$ 450.000,0000 25/04/2019 15:57:17
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS E PECAS
PARA ES

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: OLIMPIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - MEDIDAS: diâmetro 1200 mm x 740 mm. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 9.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 805,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 800,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597

R\$ 799,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:41:997
R\$ 798,5000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:04:54:790
R\$ 798,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:05:32:823
R\$ 795,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:05:51:810
R\$ 785,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:06:45:937
R\$ 796,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:06:54:877
R\$ 784,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:07:09:877
R\$ 785,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:08:22:150
R\$ 780,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:08:22:180
R\$ 785,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:08:43:087
R\$ 780,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:09:29:450
R\$ 779,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:30:857
R\$ 600,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:10:00:093
R\$ 780,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:10:14:157
R\$ 599,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:10:22:767
R\$ 595,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:10:32:927
R\$ 599,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:10:32:970
R\$ 460,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:11:08:723
R\$ 455,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:11:28:163
R\$ 454,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:39:743
R\$ 480,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:26:480
R\$ 460,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:13:26:470
R\$ 612,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:14:04:550
R\$ 440,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:14:29:273
R\$ 450,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:14:58:320
R\$ 440,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:15:50:577
R\$ 450,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:16:58:160
R\$ 439,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:17:52:990
R\$ 440,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:18:58:997
R\$ 430,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:19:04:623
R\$ 480,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:20:06:503
R\$ 400,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:20:40:177
R\$ 399,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:20:58:163
R\$ 489,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:21:31:963
R\$ 400,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:21:50:463
R\$ 345,6000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:22:02:747
R\$ 535,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:03:200
R\$ 380,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:22:24:200
R\$ 340,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:24:250
R\$ 456,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:22:30:610
R\$ 400,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:22:49:000
R\$ 350,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:23:27:237
R\$ 350,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:38:270
R\$ 475,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:24:07:773
R\$ 340,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:24:22:977
R\$ 339,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:25:44:670
R\$ 345,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:25:58:093
R\$ 338,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:26:13:190
R\$ 337,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:27:46:447

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.

Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 337,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 338,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.
Habilitado	23/05/2019 08:01:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 338,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 11 - GRUPO 2 - MESA

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/Hora Registro
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SLRN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 03 - DIÂMETRO DE 1000 MM X ALTURA 740 MM, BP ARGILA. TAMPO EM MDP, COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDA EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIOS DA BORDA DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO NO MÍNIMO 2,5 MM. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO COMPOSTA DE: TUBO DE AÇO COM DIÂMETRO DE 50 MM COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR ARGILA; 5 (CINCO) ESTRUTURAS EM CHAPA DE MDP COM 25 MM DE ESPESSURA, REVESTIDAS EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, ESTRUTURAS (PAINÉIS) COM MEDIDAS E FORMATO CONFORME APENSO VI, ACABAMENTO NA PARTE INFERIOR DOS PAINÉIS EM CHAPA DE AÇO COM FORMATO EM "U" E SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM NYLON (DOIS ACABAMENTOS E DUAS SAPATAS REGULADORAS POR PAINEL). SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO	Sim	Sim	50	R\$ 624,0000	R\$ 31.200,0000	06/05/2019 15:54:44
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Florence / REUNIÃO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - MEDIDAS: diâmetro 1000 mm x 740 mm. CONFORME EDITAL.	Sim	Sim	50	R\$ 650,0000	R\$ 32.500,0000	26/04/2019 07:35:32
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON	Sim	Sim	50	R\$ 650,0000	R\$ 32.500,0000	07/05/2019 08:31:08

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Min O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas com frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos istério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 50 R\$ 654,0000 R\$ 32.700,0000 06/05/2019
PARA 16:36:14
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.MRRD

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

75.395.665/0001-40 INDUSTRIA E Sim Sim 50 R\$ 654,0000 R\$ 32.700,0000 07/05/2019
COMERCIO DE 13:50:51
MOVEIS LACHI
EIRELI

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: MR016

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

17.331.237/0001-58 ROCAM MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 654,2400 R\$ 32.712,0000 25/04/2019
LTDA. 12:51:41

Marca: ROCAM

Fabricante: ROCAM

Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - MEDIDAS: diâmetro 1000 mm x 740 mm. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 50 R\$ 654,2400 R\$ 32.712,0000 25/04/2019
INDUSTRIA E 14:54:37
COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE04, com especificações mínimas: Mesa de reunião circular RE 03 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatras reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatras reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 654,2400	R\$ 32.712,0000	05/05/2019 17:22:25
<p>Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Multipla Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes.</p>							
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	50	R\$ 654,2400	R\$ 32.712,0000	07/05/2019 09:05:28
<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS</p>							
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	50	R\$ 654,2400	R\$ 32.712,0000	07/05/2019 15:25:33
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.</p>							
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	50	R\$ 654,2400	R\$ 32.712,0000	07/05/2019 17:26:13
<p>Marca: MOVENORD Fabricante: MOVENORD Modelo / Versão: EPMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 11: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.</p>							
08.493.422/0001-58	GLOBAL	Sim	Sim	50	R\$ 654,2400	R\$ 32.712,0000	08/05/2019

SOLUCOES
EMPRESARIAIS
EIRELI EPP

Marca: INCOMEL MÓVEIS

Fabricante: INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA

Modelo / Versão: MRR1000-PPR1200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - MEDIDAS: diâmetro 1000 mm x 740 mm, (conforme especificações em anexo- APENSO II).MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 Mesa de reunião circular RE 04 - diâmetro de 1000 mm x altura 740 mm, BP argila. Tampo em MDP, com 25 mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor argila, borda em PVC extrudado na cor do laminado com raio da borda de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação composta de: tubo de aço com diâmetro de 50 mm com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática na cor argila; 5 (cinco) estruturas em chapa de MDP com 25 mm de espessura, revestidas em laminado melamínico na cor argila, estruturas (painéis) com medidas e formato conforme apenso VI, acabamento na parte inferior dos painéis em chapa de aço com formato em "U" e sapatas reguladoras de nível em nylon (dois acabamentos e duas sapatas reguladoras por painel). Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O Produto deve estar em conformidade com A NR17, do Ministério do Trabalho, e normas da ABNT vigentes. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

23.191.397/0001-41	MED LIFE	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	26/04/2019
	INDUSTRIA E						08:18:11
	COMERCIO DE						
	MOVEIS EIRELI						

Marca: PANDIN

Fabricante: PANDIN

Modelo / Versão: MRRAN1000PA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - MEDIDAS: diâmetro 1000 mm x 740 mm, (conforme especificações em anexo- APENSO II).

15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	26/04/2019
	EIRELI						09:42:17

Marca: hm moveis

Fabricante: hm moveis

Modelo / Versão: MSA048

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL

06.124.501/0001-66	ART BASE	Sim	Sim	50	R\$ 8.000,0000	R\$ 400.000,0000	25/04/2019
	INDUSTRIA E						15:57:17
	COMERCIO DE						
	MOVEIS E PECAS						
	PARA ES						

Marca: COPERFLEX

Fabricante: COPERFLEX

Modelo / Versão: OLIMPIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO CIRCULAR RE 04 - MEDIDAS: diâmetro 1000 mm x 740 mm. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,2400	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 654,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 650,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 650,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 624,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 623,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:48:357
R\$ 633,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:05:47:277
R\$ 625,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:06:11:670
R\$ 600,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:06:55:987
R\$ 599,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:07:15:050
R\$ 600,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:08:12:490
R\$ 599,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:09:04:247

R\$ 500,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:10:09:877
R\$ 590,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:10:22:313
R\$ 500,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:10:24:270
R\$ 499,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:10:29:237
R\$ 590,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:10:37:770
R\$ 498,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:11:20:100
R\$ 420,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 09:11:24:803
R\$ 480,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:11:39:180
R\$ 419,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:45:197
R\$ 430,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:12:04:120
R\$ 420,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:13:33:377
R\$ 450,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:14:14:600
R\$ 400,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:15:29:260
R\$ 450,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:16:16:170
R\$ 400,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:17:08:037
R\$ 450,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:17:35:630
R\$ 399,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:17:46:210
R\$ 400,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:19:08:043
R\$ 390,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:19:21:657
R\$ 389,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:20:52:507
R\$ 495,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:06:060
R\$ 409,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:22:13:373
R\$ 340,2000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:22:23:263
R\$ 329,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:22:31:920
R\$ 350,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:22:58:907
R\$ 330,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:23:36:537
R\$ 450,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:23:38:613
R\$ 330,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:45:210
R\$ 450,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:24:15:193

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 329,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 350,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em análise do Item	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.

Habilitado 23/05/2019 Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, 08:01:22 CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 350,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 12 - GRUPO 2 - MESA

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/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA Marca: MOBKO Fabricante: MOBKO Modelo / Versão: Barcelona / MESA RETA TREINAMENTO	Sim	Sim	100	R\$ 700,0000	R\$ 70.000,0000	26/04/2019 07:35:32
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA. Marca: ROCAM Fabricante: ROCAM Modelo / Versão: ESPECIAL/NACIONAL	Sim	Sim	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	25/04/2019 12:51:41
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN	Não	Não	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	25/04/2019 14:54:37
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA Marca: Destak Design Fabricante: Destak Design Modelo / Versão: Multipla	Sim	Sim	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	05/05/2019 17:22:25
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Modelo / Versão: SIMT	Sim	Sim	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	06/05/2019 15:54:44
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO, com especificações mínimas: Mesa componível para treinamento – dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. TOLERÂNCIA: onde não estiver especificado máximo e mínimo será admitida uma variação percentual de +/- 2% (mais ou menos dois por cento) nas dimensões. Observação: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa componível para treinamento – dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la.						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO – DIMENSÕES 700 X 1400 X 740 MM, EM BP ARGILA. TAMPO RETANGULAR APARAFUSADO NA ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO, COM CANTOS ARREDONDADOS, EM MDP, NA COR ARGILA, COM 30 MM DE ESPESSURA, TOTALMENTE REVESTIDO EM LAMINADO MELAMÍNICO NA COR ARGILA, BORDAS EM PVC EXTRUDADO NA COR DO LAMINADO COM RAIOS DE CONTATO COM O USUÁRIO MEDINDO NO MÍNIMO 2,5 MM. ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO CONSTITUÍDA DE 4 (QUATRO) PÉS EM TUBO DE AÇO COM DIÂMETRO DE 75 MM, COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM						

TINTA EPÓXI PÓ NA COR ARGILA, PÉS FRONTAIS, POSICIONADOS NO SENTIDO LONGITUDINAL EM RELAÇÃO À MEDIDA MENOR, COM RODÍZIOS E MECANISMO DE TRAVAMENTO DOS RODÍZIOS, PÉS POSTERIORES COM SAPATAS ANTIATRITO; PÉS INTERLIGADOS ATRAVÉS DE TUBO DE AÇO QUADRADO, MÍNIMO 30 X 30 MM, FORMANDO PEÇA ÚNICA (SOLDADA), COM TRATAMENTO FOSFATIZADO E PINTURA ELETROSTÁTICA COM TINTA EPÓXI PÓ NA COR ARGILA, DISTÂNCIA ENTRE OS PÉS 1200 X 50 MM. OBSERVAÇÃO: OS PÉS DEVERÃO SER SOLDADOS À ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO. SISTEMA DE FIXAÇÃO ATRAVÉS DE BUCHA E PARAFUSO COM ROSCA, FACILITANDO A MONTAGEM E DESMONTAGEM DA MESA SEM DANIFICÁ-LA. TOLERÂNCIA: ONDE NÃO ESTIVER ESPECIFICADO MÁXIMO E MÍNIMO SERÁ ADMITIDA UMA VARIAÇÃO PERCENTUAL DE +/- 2% (MAIS OU MENOS DOIS PORCENTO) NAS DIMENSÕES. OBSERVAÇÃO: O PRODUTO DEVERÁ SER ENTREGUE MONTADO, EMBALADO EM PAPELÃO ONDULADO OU LÂMINA DE PLÁSTICO DO TIPO BOLHA OU OUTRO TIPO DE EMBALAGEM QUE NÃO DANIFIQUE NEM ALTERE AS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA SEU RECEBIMENTO EM PERFEITO ESTADO. DEVERÁ CONTER, AINDA, MANUAL DE MONTAGEM IDENTIFICANDO AS PEÇAS E FERRAGENS QUE COMPÕEM O BEM. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA DOS BENS: 30(TRINTA) DIAS GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	06/05/2019 16:36:14
--------------------	------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MAD.PLAT1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO Mesa componível para treinamento - dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	07/05/2019 08:31:08
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO Mesa componível para treinamento - dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. O prazo de validade da proposta de preços será 60 dias. Nossos produtos atendem rigorosamente as especificações do edital. Declaramos que estamos de acordo e temos pleno conhecimento do Edital. Nos preços, estão incluídas todas as despesas como frete, impostos e demais encargos. Fabricação nacional. Garantia 5 anos

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	07/05/2019 09:05:28
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa componível para treinamento - dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	07/05/2019 13:50:51
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LACHI

Fabricante: Ind e Com de Moveis Lachi eireli

Modelo / Versão: 02ME01766

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO Mesa componível para treinamento – dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

86.729.324/0002-61	MILANFLEX	Não	Não	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	07/05/2019
	INDUSTRIA E						15:25:33
	COMERCIO DE						
	MOVEIS E						
	EQUIPAMENTOS						

Marca: MILAN**Fabricante:** MILANFLEX**Modelo / Versão:** FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO Mesa componível para treinamento – dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

05.111.625/0001-44	MOVENORD -	Não	Não	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	07/05/2019
	MOVEIS DO						17:26:13
	NORDESTE LTDA						

Marca: MOVENORD**Fabricante:** MOVENORD**Modelo / Versão:** EPMS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 12: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO - Mesa componível para treinamento – dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. Validade Proposta: 60 dias. Garantia de 60 meses contra defeitos de fabricação. Declaramos que estamos ciente de todas as exigências do Edital e seus anexo e que nosso preço está incluso todas e quaisquer despesas necessárias para o fiel cumprimento do objeto desta licitação, inclusive todos os custos com: salários; encargos sociais, previdenciários e trabalhistas de todo o pessoal do fornecedor; fardamento; transporte de qualquer natureza; materiais empregados, inclusive ferramentas, utensílios e equipamentos utilizados; depreciação; aluguéis; administração; impostos; taxas; emolumentos e quaisquer outros custos que, direta ou indiretamente, se relacionem com o fiel cumprimento da obrigação pelo Fornecedor.

08.493.422/0001-58	GLOBAL	Sim	Sim	100	R\$ 710,0000	R\$ 71.000,0000	08/05/2019
	SOLUCOES						07:51:44
	EMPRESARIAIS						
	EIRELI EPP						

Marca: INCOMEL MÓVEIS**Fabricante:** INCOMEL INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA**Modelo / Versão:** MR1400-SR-PM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO - MEDIDAS: 1400 x 700 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II). MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO Mesa componível para treinamento – dimensões 700 x 1400 x 740 mm, em BP argila. Tampo retangular aparafusado na estrutura de sustentação, com cantos arredondados, em MDP, na cor argila, com no mínimo 30 mm de espessura, totalmente revestido em laminado melamínico na cor argila, bordas em PVC extrudado na cor do laminado com raio de contato com o usuário medindo no mínimo 2,5 mm. Estrutura de sustentação constituída de 4 (quatro) pés em tubo de aço com diâmetro de 75 mm, com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, pés frontais, posicionados no sentido longitudinal em relação à medida menor, com rodízios e mecanismo de travamento dos rodízios, pés posteriores com sapatas antiatrito; pés interligados através de tubo de aço quadrado, mínimo 30 x 30 mm, formando peça única (soldada), com tratamento fosfatizado e pintura eletrostática com tinta epóxi pó na cor argila, distância entre os pés 1200 x 50 mm. Observação: os pés deverão ser soldados à estrutura

de sustentação. Sistema de fixação através de bucha e parafuso com rosca, facilitando a montagem e desmontagem da mesa sem danificá-la. B) TOLERÂNCIA: Para os itens cujas variações nas dimensões não estejam explicitamente descritas, serão aceitas variações das medidas, em relação àquelas estipuladas nas especificações do item, em até 2 % (dois por cento), para mais ou para menos. C) OBSERVAÇÕES: O produto deverá ser entregue montado, embalado em papelão ondulado ou lâmina de plástico do tipo bolha ou outro tipo de embalagem que não danifique nem altere as características do produto para seu recebimento em perfeito estado. Deverá conter, ainda, manual de montagem identificando as peças e ferragens que compõem o bem.

23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 08:18:11
	Marca: MED LIFE Fabricante: MED LIFE Modelo / Versão: MS01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO - MEDIDAS: 1400 x 700 x 740 mm, (conforme especificações em anexo – APENSO II).						
15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	26/04/2019 09:42:17
	Marca: hm moveis Fabricante: hm moveis Modelo / Versão: MSA798 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: TUDO CONFORME EDITAL						
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	100	R\$ 6.000,0000	R\$ 600.000,0000	25/04/2019 15:57:17
	Marca: COPERFLEX Fabricante: COPERFLEX Modelo / Versão: OLIMPIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA COMPONÍVEL PARA TREINAMENTO - MEDIDAS: 1400 x 700 x 740 mm. Marca: Coperflex, Procedência: Nacional, estamos de acordo com as normas da ABNT						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.000,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	23.191.397/0001-41	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 1.000,0000	15.787.634/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	06.983.736/0001-03	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 710,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 700,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 08:32:08:597
R\$ 699,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:02:52:763
R\$ 700,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:03:45:453
R\$ 689,5000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:04:34:600
R\$ 700,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:04:58:600
R\$ 687,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:06:02:683
R\$ 680,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:07:09:517
R\$ 679,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:07:20:987
R\$ 678,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:07:53:427
R\$ 680,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:08:03:193
R\$ 678,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:08:49:493
R\$ 675,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:09:14:013
R\$ 674,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:09:37:187
R\$ 676,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:09:52:470
R\$ 750,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:10:07:877
R\$ 674,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:10:15:500
R\$ 650,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:10:55:350
R\$ 649,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:11:18:693
R\$ 651,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:11:45:307

R\$ 648,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:11:52:133
R\$ 648,0100	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:12:31:403
R\$ 625,9000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:12:59:623
R\$ 630,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:13:42:330
R\$ 600,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:14:47:977
R\$ 620,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:15:14:853
R\$ 610,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:15:38:340
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:15:39:433
R\$ 500,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:16:00:577
R\$ 600,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:16:27:580
R\$ 625,0000	05.111.625/0001-44	08/05/2019 09:16:48:533
R\$ 499,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:17:15:660
R\$ 700,0000	06.124.501/0001-66	08/05/2019 09:17:19:693
R\$ 485,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:18:41:933
R\$ 490,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:19:22:860
R\$ 475,0000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:19:35:907
R\$ 490,0000	11.787.596/0001-38	08/05/2019 09:19:54:737
R\$ 474,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:20:15:893
R\$ 496,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:20:23:067
R\$ 489,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:21:13:680
R\$ 450,0000	02.604.236/0001-62	08/05/2019 09:21:32:463
R\$ 470,0000	08.493.422/0001-58	08/05/2019 09:21:39:853
R\$ 440,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:21:45:590
R\$ 472,0000	09.258.263/0001-70	08/05/2019 09:21:55:683
R\$ 515,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:22:08:183
R\$ 450,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:22:17:403
R\$ 394,2000	86.729.324/0002-61	08/05/2019 09:23:02:907
R\$ 500,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:23:06:767
R\$ 392,0000	75.395.665/0001-40	08/05/2019 09:23:13:847
R\$ 450,0000	21.306.287/0001-52	08/05/2019 09:23:51:443
R\$ 465,0000	17.331.237/0001-58	08/05/2019 09:24:22:650
R\$ 395,0000	24.043.173/0001-55	08/05/2019 09:24:58:840
R\$ 450,0000	14.186.699/0001-30	08/05/2019 09:25:17:137

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	08/05/2019 09:01:45	Item aberto.
Iminência de Encerramento	08/05/2019 09:11:44	Batida iminente. Data/hora iminência: 08/05/2019 09:21:44.
Encerrado	08/05/2019 09:27:51	Item encerrado
Em Análise	08/05/2019 10:51:02	Item Em Análise. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Desfeito Situação Em análise do Item	10/05/2019 15:50:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta analisada
Recusa	10/05/2019 15:51:20	Recusa da proposta. Fornecedor: INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 392,0000. Motivo: Conforme folha 460 dos autos, a proposta não atende.
Em Análise	10/05/2019 17:22:21	Item Em Análise. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Desfeito Situação Em análise do Item	14/05/2019 08:51:24	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Proposta Analisada
Aceite	14/05/2019 08:51:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 450,0000.
Em Análise	14/05/2019 08:52:04	Item Em Análise. Motivo: Análise da documentação
Desfeito Situação Em	23/05/2019 08:00:46	Desfeito situação do item em análise. Motivo: Bom dia! Daremos continuidade ao pregão. Informo que as empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (GRUPO 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM

análise do Item MOVEIS LTDA (GRUPO 2) apresentaram a documentação conforme exigência do edital e atendeu aos itens 22.1.3 e 22.1.4 e seus subitens e será habilitada. Informamos ainda que a Empresa DESTAK (GRUPO 2) enviou a documentação original, corrigindo o erro de digitação, do total do item 7, salientando que este erro não impactou o valor total do grupo, visto que, o valor unitário e total está conforme enviado em sistema.

Habilitado 23/05/2019 Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, 08:01:22 CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, pelo melhor lance de R\$ 450,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Propostas Participaram deste grupo 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 Global	Data/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 490.000,0000	26/04/2019 07:35:32
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	-	R\$ 492.000,0000	07/05/2019 08:24:00
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 494.300,0000	06/05/2019 15:38:20
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 494.300,0000	06/05/2019 16:25:10
05.075.877/0001-65	OMP DO BRASIL LTDA	Não	Não	-	R\$ 494.300,0000	07/05/2019 16:08:51
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 494.864,0000	25/04/2019 12:40:23
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 494.864,0000	25/04/2019 14:54:37
16.422.504/0001-30	LUIS CONFORTO COMERCIO DE MOVEIS E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 494.864,0000	25/04/2019 16:44:02
18.609.782/0001-26	SUANE MOVEIS PARA ESCRITORIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 494.864,0000	25/04/2019 16:48:59
18.923.617/0001-44	FLEX BAHIA MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 494.864,0000	07/05/2019 09:31:27
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 494.864,0000	07/05/2019 10:40:57
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 494.864,0000	07/05/2019 13:57:08
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 494.864,0000	07/05/2019 15:02:05
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Não	-	R\$ 494.864,0000	07/05/2019 17:27:14
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	-	R\$ 494.864,0000	07/05/2019 17:37:31
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	-	R\$ 494.864,0000	08/05/2019 07:40:25
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	-	R\$ 617.032,0000	07/05/2019 15:25:33
14.516.006/0001-20	VECTOR MOVEIS CORPORATIVOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 780.000,0000	26/04/2019 08:30:36
23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 800.000,0000	26/04/2019 08:12:04
15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 800.000,0000	26/04/2019 09:42:16
05.258.798/0001-90	HGC TAVEIRA COMERCIO DE MOVEIS - EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 3.200.000,0000	03/05/2019 13:35:11
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	-	R\$ 4.100.000,0000	25/04/2019 15:48:16

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2019 09:37:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Encerramento do prazo	08/05/2019	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNNE INDUSTRIA E

de Convocação - Anexo	10:00:26	COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2019 10:09:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2019 10:24:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/05/2019 16:02:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/05/2019 16:52:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 08:55:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 10:00:44	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor: GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 10:02:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 10:57:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 11:22:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 11:59:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 12:34:11	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	14/05/2019 12:34:30	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 2

Propostas Participaram deste grupo 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 Global	Data/Hora Registro
11.787.596/0001-38	ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 774.000,0000	26/04/2019 07:35:32
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 787.100,0000	06/05/2019 15:54:44
24.043.173/0001-55	UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L	Sim	Sim	-	R\$ 787.250,0000	07/05/2019 08:31:08
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 788.600,0000	06/05/2019 16:36:14
75.395.665/0001-40	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 788.600,0000	07/05/2019 13:50:51
17.331.237/0001-58	ROCAM MOVEIS LTDA.	Sim	Sim	-	R\$ 788.744,5000	25/04/2019 12:51:41
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 788.744,5000	25/04/2019 14:54:37
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Não	-	R\$ 788.744,5000	07/05/2019 09:05:28
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	-	R\$ 788.744,5000	07/05/2019 15:25:33
05.111.625/0001-44	MOVENORD - MOVEIS DO NORDESTE LTDA	Não	Não	-	R\$ 788.744,5000	07/05/2019 17:26:13
08.493.422/0001-58	GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP	Sim	Sim	-	R\$ 788.744,5000	08/05/2019 07:51:44
14.186.699/0001-30	DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 803.874,5000	05/05/2019 17:22:25
23.191.397/0001-41	MED LIFE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 950.000,0000	26/04/2019 08:18:11
15.787.634/0001-03	A V S MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.120.000,0000	26/04/2019 09:42:17
06.124.501/0001-66	ART BASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E PECAS PARA ES	Sim	Sim	-	R\$ 8.350.000,0000	25/04/2019 15:57:17

Eventos do Grupo

Evento

Data

Observações

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2019 09:38:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	08/05/2019 10:33:56	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	10/05/2019 16:01:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/05/2019 16:07:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	08/05/2019 08:33:58	Prezados, Bom dia! Darei início ao certame com a abertura das propostas para lances. Após 10(dez) minutos o tempo será encerrado e será dado início ao tempo aleatório. Primeiro será aberto o Grupo 1 e depois o Grupo 2. ATENÇÃO AOS RECADOS:
Pregoeiro	08/05/2019 08:34:51	Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrônico nº 20/2019. Pregoeiro Gerson Yamashita operando o certame. O critério de julgamento e adjudicação do presente certame será o de MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE.
Pregoeiro	08/05/2019 08:35:03	De acordo com o art. 13, IV, do Decreto nº 5.450/2005, é responsabilidade dos licitantes acompanhar as operações no sistema durante toda a licitação, especialmente no que se refere à obrigatoriedade de resposta às mensagens enviadas pelo Pregoeiro no chat e o atendimento ao prazo de envio de documentação, sob pena de desclassificação e aplicação das sanções administrativas.
Pregoeiro	08/05/2019 08:35:12	A partir deste momento não cabe mais desistência da proposta e a não manutenção dela poderá acarretar punição à licitante. As empresas convocadas que não apresentarem sua proposta estarão sujeitas às penalidades previstas em Lei, sobretudo porque se trata de hipótese expressamente prevista como passível de punição, conforme Edital.
Pregoeiro	08/05/2019 08:35:32	Informo que será solicitado do licitante convocado a apresentação do catálogo juntamente com a proposta ajustada para facilitar a conferência das especificações do item ofertado. Desta forma, atentem para as especificações do produto. Na proposta apresentada devem constar TODAS as especificações constantes do ANEXO I - PCT.
Pregoeiro	08/05/2019 08:36:18	Lembro que, após a fase de lances, o convocado deverá apresentar a proposta ajustada em até 01 (uma) hora, atendendo ao item 21.6, não havendo prorrogação; Dentro do referido prazo é possível solicitar a reabertura do campo, via CHAT, para inserção de documento, caso o mesmo seja fechado pelo sistema.
Pregoeiro	08/05/2019 08:48:16	Prezados, chegamos aos 10 (dez) minutos iniciais para lances e agora entraremos no modo aleatório.
Sistema	08/05/2019 08:48:37	O(s) Grupo(s) G1 está(ão) em iminência até 08:50 de 08/05/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	08/05/2019 09:01:11	Prezados, nesse momento será iniciado o Grupo 2
Pregoeiro	08/05/2019 09:11:21	Prezados, chegamos aos 10 (dez) minutos iniciais para lances para o Grupo 2 e agora entraremos no modo aleatório.
Sistema	08/05/2019 09:11:44	O(s) Grupo(s) G2 está(ão) em iminência até 09:21 de 08/05/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	08/05/2019 09:28:02	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	08/05/2019 09:32:50	Prezados, darei início à fase de aceitação convocando a empresa detentora do menor lance para apresentação da proposta ajustada e do catálogo. Atentem para o Item 21.1 do Edital. Será aberto de forma simultânea, os dois Grupos para apresentação da proposta ajustada.
Pregoeiro	08/05/2019 09:34:29	Como a abertura simultânea impossibilita contato via chat, simultaneamente, dos fornecedores, caso seja necessário solicitar abertura de campo para anexar documentação, entrar em contato pelo telefone (71) 3103-0113 com a equipe de apoio.
Pregoeiro	08/05/2019 09:36:45	Prezados, caso tenham interesse, a empresa poderá encaminhar os documentos de habilitação, porém a exigência é o envio da documentação conforme item 21.1 do Edital.
Pregoeiro	08/05/2019 09:37:05	Alerta ao licitante que o valor unitário na proposta anexada deverá ser ajustado de forma que contenha apenas 2 casas decimais, conforme item 23.4, item e do Edital.
Pregoeiro	08/05/2019 09:37:21	A empresa deverá apresentar a proposta com o valor do item correspondente ao lance ofertado e de forma que os valores não ultrapassem os valores determinados no item 5 do termo de referência.
Pregoeiro	08/05/2019 09:37:35	A empresa deverá anexar a proposta ajustada com a marca e referência idêntica às ofertadas no sistema, sob pena de desclassificação.
Sistema	08/05/2019 09:37:50	Senhor fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	08/05/2019 09:38:39	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 10:37, momento em que a convocação

será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.

Sistema	08/05/2019 09:38:57	Senhor fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Pregoeiro	08/05/2019 09:40:05	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 10:38, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Sistema	08/05/2019 10:00:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	08/05/2019 10:04:57	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Prezado licitante, o sistema já acusou o envio do anexo, os documentos só serão analisados após o prazo informado. Revise seus documentos e caso exista documentos a serem adicionados, solicite a reabertura do campo para anexar os mesmos, via contato por telefone, como informado anteriormente, com a equipe de apoio.
24.043.173/0001-55	08/05/2019 10:06:45	Sr. Pregoeiro, por gentileza, solicitamos que reabra o campo para anexar documentos.
Pregoeiro	08/05/2019 10:08:53	Por gentileza, identifique sua empresa, visto que no chat do sistema só aparece a informação "Fornecedor fala", sem identificar a empresa.
Sistema	08/05/2019 10:09:59	Senhor fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	08/05/2019 10:11:18	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Prezado fornecedor, o campo já foi aberto!
24.043.173/0001-55	08/05/2019 10:14:58	Empresa Unne.
24.043.173/0001-55	08/05/2019 10:15:13	Grata!
Pregoeiro	08/05/2019 10:18:21	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 20 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise, referente ao Grupo 1.
Pregoeiro	08/05/2019 10:18:41	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 20 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise, referente ao Grupo 2.
75.395.665/0001-40	08/05/2019 10:20:29	estamos digitalizando a proposta assinada, e ja iremos anexar ao sistema
Pregoeiro	08/05/2019 10:22:29	Prezados, quando forem enviar mensagem via chat, solicito que identifiquem a empresa, visto que não conseguimos identificar qual a empresa que está enviado a mensagem. Só aparece no Chat: "Fornecedor fala", sem o nome da empresa.
Sistema	08/05/2019 10:24:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L, CNPJ/CPF: 24.043.173/0001-55, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	08/05/2019 10:28:07	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 10 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise, referente ao Grupo 1.
Pregoeiro	08/05/2019 10:28:26	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 10 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise, referente ao Grupo 2.
Sistema	08/05/2019 10:33:56	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI, CNPJ/CPF: 75.395.665/0001-40, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	08/05/2019 10:38:03	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Prezado licitante, seu prazo chegou ao fim, a proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. Solicito que aguarde conectado até o encerramento da sessão.
Pregoeiro	08/05/2019 10:39:10	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Prezado Licitante, seu prazo chegou ao fim, seu lance será recusado, visto que, não foi anexada a proposta ajustada, como solicitado, dentro do prazo disponibilizado, conforme Edital.
Pregoeiro	08/05/2019 10:40:22	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Prezados, desconsiderar a mensagem anterior. A proposta foi anexada as 10:33.
Pregoeiro	08/05/2019 10:40:50	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. Solicito que aguarde conectado até o encerramento da sessão.
Pregoeiro	08/05/2019 10:51:58	Prezados, As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Pregoeiro	10/05/2019 09:03:32	Prezados Licitantes, Bom Dia!
Pregoeiro	10/05/2019 09:05:59	O pregão foi reaberto para darmos continuidade a sessão, contudo, a Coordenação de Suprimentos ainda não conseguiu finalizar a Análise Técnica das propostas do Grupo 1 e do Grupo 2. Nesse sentido, o pregão será suspenso para o dia 10/05/2019, às 15h.
Pregoeiro	10/05/2019 15:04:01	Prezados Licitantes, Boa tarde! Daremos continuidade ao certame. Gentileza permanecer conectados até as próximas instruções.
Pregoeiro	10/05/2019 15:19:05	Prezados, estamos aguardando a finalização da área técnica para dar seguimento. Mais alguns minutos já termos a informação e daremos seguimento ao certame.

Pregoeiro	10/05/2019 15:41:19	Para UNNE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOBILIARIO E COMPONENTES L - Após análise da Coord. de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 1, será desclassificada, em razão do CERTIFICADO SENAI/RS Nº CMP-0047 estar fora da validade. (validade expirada - 20/10/2017 a 20/02/2019)
Pregoeiro	10/05/2019 15:45:38	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Após análise da Coord. de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 2, será desclassificada, em razão de: Para os Itens 4 e 5: Não atende, foi solicitado, em edital, largura de 1350 e 1500 mm e profundidade com 600 e 750 mm, enquanto a empresa apresentou Certificado com largura de 1600 e 1800 mm e profundidade de 750 mm.
Pregoeiro	10/05/2019 15:45:51	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Para o Item 8: Não atende, foi solicitado, em edital, largura de 1400 mm e a empresa apresentou Certificado com medidas de 800 a 1250 mm. Para o Item 9: Não atende, foi solicitado, em edital, a largura de 320 mm e a empresa apresentou Certificado com medidas de 350 a 500 mm.
Pregoeiro	10/05/2019 15:45:57	Para INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LACHI EIRELI - Para o Item 12: Não atende, foi solicitado, em edital, largura de 1400 mm e a empresa apresentou Certificado com medidas de 800 a 1250 mm.
Pregoeiro	10/05/2019 15:58:45	Com a desclassificação das empresas, será dada a continuidade no certame fazendo a convocação das demais empresas.
Pregoeiro	10/05/2019 16:00:40	Os licitantes serão convocados de forma simultânea, caso não consigam comunicação via chat, devido ao sistema, entrar em contato com a equipe de apoio pelo telefone: (71) 3103-0113
Sistema	10/05/2019 16:01:05	Senhor fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Pregoeiro	10/05/2019 16:01:37	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 16:01, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Sistema	10/05/2019 16:02:03	Senhor fornecedor ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	10/05/2019 16:02:40	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 16:02, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Pregoeiro	10/05/2019 16:03:33	Aos licitantes convocados: atenção para as informações: Caso tenha interesse a empresa poderá encaminhar os documentos de habilitação, porém a exigência é o envio da documentação conforme item 21.1 do Edital.
Pregoeiro	10/05/2019 16:03:43	Alerta ao licitante que o valor unitário na proposta anexada deverá ser ajustado de forma que contenha apenas 2 casas decimais, conforme item 23.4 do Edital.
Pregoeiro	10/05/2019 16:03:55	A empresa deverá apresentar a proposta com o valor do item correspondente ao lance ofertado e de forma que os valores não ultrapassem os valores determinados no item 5 do termo de referência.
Pregoeiro	10/05/2019 16:04:04	A empresa deverá anexar a proposta ajustada com a marca e referência idêntica às ofertadas no sistema, sob pena de desclassificação.
Sistema	10/05/2019 16:07:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 14.186.699/0001-30, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	10/05/2019 16:11:10	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Prezado licitante, o sistema já acusou o envio do anexo, os documentos só serão analisados após o prazo informado. Revise seus documentos e caso exista documentos a serem adicionados, solicite a reabertura do campo para anexar os mesmos.
14.186.699/0001-30	10/05/2019 16:21:58	Ok.
Pregoeiro	10/05/2019 16:30:14	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Prezado Licitante, RETIFICANDO A INFORMAÇÃO VISTO QUE O HORÁRIO ESTAVA ERRADO: sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 17:01, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Pregoeiro	10/05/2019 16:31:37	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - Prezado Licitante, RETIFICANDO A INFORMAÇÃO VISTO QUE O HORÁRIO ESTAVA ERRADO: sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 17:02, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Pregoeiro	10/05/2019 16:42:00	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 20 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise. Revise seus documentos e caso exista documentos a serem adicionados, solicite a reabertura do campo para anexar os mesmos.
Pregoeiro	10/05/2019 16:42:22	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 20 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise.
Pregoeiro	10/05/2019 16:45:34	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - Lembrando-o que o prazo é improrrogável.
17.331.237/0001-58	10/05/2019 16:52:10	Boa tarde, Conforme solicitado , enviado.
Sistema	10/05/2019 16:52:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROCAM MOVEIS LTDA., CNPJ/CPF: 17.331.237/0001-58, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	10/05/2019 16:55:15	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - Prezado licitante, o sistema já acusou o envio do anexo, os documentos só serão analisados após o prazo informado. Revise seus documentos e caso exista documentos a serem adicionados, solicite a reabertura do campo para anexar os mesmos.

Pregoeiro	10/05/2019 17:03:53	Prezados licitantes, as propostas serão encaminhadas para o setor de Coord. de Suprimentos para validação técnica. Solicito que aguarde conectado até o encerramento da sessão.
Pregoeiro	10/05/2019 17:04:15	Prazo de envio de documentos encerrado!
Pregoeiro	10/05/2019 17:21:59	Prezados licitantes, as propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Pregoeiro	14/05/2019 08:32:15	Prezados Licitantes, Bom Dia! Vamos dar continuidade ao certame!
Pregoeiro	14/05/2019 08:37:00	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - Após análise da Coord. de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 1, será desclassificada.
Pregoeiro	14/05/2019 08:38:52	Para ROCAM MOVEIS LTDA. - A razão é porque a empresa apresentou certificado de serviço (Nº 89.148/13-ABNT), acompanhado dos relatórios de ensaio 016/17, 006.B.1/09 e 008.B/09, emitidos pelo laboratório Rhodes - CLF 0072 da Rede Brasileira de Laboratório de Ensaio-RBLE, ao invés de apresentar certificado de marca de conformidade emitido por Organismo de Certificação de Protudo-OCP.
Pregoeiro	14/05/2019 08:41:30	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Após análise da Coordenação de Suprimentos, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 2, será classificada, visto que, apresentou proposta, catálogo e todas as declarações conforme as exigências do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 08:49:30	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Solicito que aguarde conectado até que seja convocado para a próxima etapa, visto que, nesse momento, continuaremos fazendo a aceitação do Grupo 1.
Pregoeiro	14/05/2019 08:50:21	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - Chamo a atenção para a empresa que a habilitação já foi enviada, vamos analisar, e caso esteja conforme as exigências do Edital, daremos seguimento ao envio da documentação original. Solicito que manta-se conectado e acompanhe até o final da sessão.
Pregoeiro	14/05/2019 08:51:08	Nesse momento, vamos dar continuidade na aceitação do Grupo 1.
Sistema	14/05/2019 08:55:12	Senhor fornecedor GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP, CNPJ/CPF: 08.493.422/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	14/05/2019 08:55:54	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 09:55, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Pregoeiro	14/05/2019 08:56:10	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - Caso tenha interesse a empresa poderá encaminhar os documentos de habilitação, porém a exigência é o envio da documentação conforme item 21.1 do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 08:56:19	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - Alerta ao licitante que o valor unitário na proposta anexada deverá ser ajustado de forma que contenha apenas 2 casas decimais, conforme item 23.4 do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 08:56:28	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - A empresa deverá apresentar a proposta com o valor do item correspondente ao lance ofertado e de forma que os valores não ultrapassem os valores determinados no item 5 do termo de referência.
Pregoeiro	14/05/2019 08:56:39	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - A empresa deverá anexar a proposta ajustada com a marca e referência idêntica às ofertadas no sistema, sob pena de desclassificação.
Pregoeiro	14/05/2019 09:35:14	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 20 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise.
Pregoeiro	14/05/2019 09:45:50	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 10 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise.
Pregoeiro	14/05/2019 09:58:04	Para GLOBAL SOLUCOES EMPRESARIAIS EIRELI EPP - Prezado licitante, prazo encerrado, a empresa não enviou a proposta, tendo sua proposta recusada.
Pregoeiro	14/05/2019 09:59:45	Prezados licitantes, a próxima empresa será convocada!
Sistema	14/05/2019 10:02:34	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	14/05/2019 10:03:33	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 11:02, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Pregoeiro	14/05/2019 10:03:42	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Caso tenha interesse a empresa poderá encaminhar os documentos de habilitação, porém a exigência é o envio da documentação conforme item 21.1 do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 10:03:50	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Alerta ao licitante que o valor unitário na proposta anexada deverá ser ajustado de forma que contenha apenas 2 casas decimais, conforme item 23.4 do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 10:03:58	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A empresa deverá apresentar a proposta com o valor do item correspondente ao lance ofertado e de forma que os valores não ultrapassem os valores determinados no item 5 do termo de referência.
Pregoeiro	14/05/2019 10:04:14	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A empresa deverá anexar a proposta ajustada com a marca e referência idêntica às ofertadas no sistema, sob pena de

desclassificação.

21.306.287/0001-52	14/05/2019 10:04:42	bom dia
Pregoeiro	14/05/2019 10:07:26	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado Licitante, bom dia! aguardamos o envio da proposta. Se atente para o prazo!
21.306.287/0001-52	14/05/2019 10:14:55	Estaremos atendendo Sr. Pregoeiro.
Pregoeiro	14/05/2019 10:44:15	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 20 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise.
Pregoeiro	14/05/2019 10:55:10	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, chamo atenção para o prazo, faltando apenas 7 minutos para encerramento do envio da proposta ajustada, para análise.
Sistema	14/05/2019 10:57:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	14/05/2019 11:01:05	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, o sistema já acusou o envio do anexo, os documentos só serão analisados após o prazo informado. Revise seus documentos e caso exista documentos a serem adicionados, solicite a reabertura do campo para anexar os mesmos.
Pregoeiro	14/05/2019 11:06:41	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prazo encerrado!
Pregoeiro	14/05/2019 11:07:17	Solicito que todos permaneçam conectados, até o final da sessão.
Pregoeiro	14/05/2019 11:12:23	Prezados licitantes, o sistema está pedindo para abrir prazo para ME e EPP. Este pregoeiro será obrigado a abrir prazo e atender ao solicitado em sistema
Sistema	14/05/2019 11:12:34	Sr. Fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13622580000109, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o GRUPO 1, inferior ao lance vencedor, até às 11:17:34 de 14/05/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	14/05/2019 11:14:31	O GRUPO 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13622580000109 enviou um lance no valor de 365.700,0000
Sistema	14/05/2019 11:14:31	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	14/05/2019 11:20:59	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, devido ao desempate previsto na LEI 123/2006, será retornada a fase de aceitação. Fineza aguarda conectado!
Sistema	14/05/2019 11:22:22	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	14/05/2019 11:23:14	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezado Licitante, sua empresa terá 01 (uma) hora (até às 12:22, momento em que a convocação será encerrada), sem prorrogação, conforme item 21.6, para envio da PROPOSTA AJUSTADA para análise.
Pregoeiro	14/05/2019 11:23:24	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Caso tenha interesse a empresa poderá encaminhar os documentos de habilitação, porém a exigência é o envio da documentação conforme item 21.1 do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 11:23:28	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Alerta ao licitante que o valor unitário na proposta anexada deverá ser ajustado de forma que contenha apenas 2 casas decimais, conforme item 23.4 do Edital.
Pregoeiro	14/05/2019 11:23:36	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa deverá apresentar a proposta com o valor do item correspondente ao lance ofertado e de forma que os valores não ultrapassem os valores determinados no item 5 do termo de referência.
Pregoeiro	14/05/2019 11:23:40	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A empresa deverá anexar a proposta ajustada com a marca e referência idêntica às ofertadas no sistema, sob pena de desclassificação.
13.622.580/0001-09	14/05/2019 11:23:56	Bom dia! somente a proposta agora?
Pregoeiro	14/05/2019 11:27:46	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezado licitante, atenha-se a documentação conforme item 21.1 do Edital.
Sistema	14/05/2019 11:59:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	14/05/2019 12:01:24	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezado licitante, o sistema já acusou o envio do anexo, os documentos só serão analisados após o prazo informado. Revise seus documentos e caso exista documentos a serem adicionados, solicite a reabertura do campo para anexar os mesmos.
Pregoeiro	14/05/2019 12:25:51	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezado Licitante, o tempo foi encerrado. A proposta será enviada para a Área Técnica, para validação técnica.
13.622.580/0001-09	14/05/2019 12:26:56	Devemos enviar os originais agora?
Pregoeiro	14/05/2019 12:29:21	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezado licitante, Não. Estamos na fase de aceitação. Os documentos só serão solicitados na fase de habilitação, após validação técnica da proposta. Gentileza aguardar as novas instruções conectado.

13.622.580/0001-09	14/05/2019 12:33:20	Obrigada pelo esclarecimento.
Pregoeiro	14/05/2019 12:33:28	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O certame será suspenso para o dia 15/05/2019, às 9:30h.
Sistema	14/05/2019 12:34:11	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	14/05/2019 12:34:30	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	15/05/2019 09:36:48	Prezados Licitantes, Bom Dia! Vamos dar continuidade ao Certame!
Pregoeiro	15/05/2019 09:43:27	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Prezado Licitante, a sua proposta será recusada, visto que, Não atendeu as especificações solicitadas no Edital, não indicando a cor da cadeira e a composição do tecido, nos termos solicitados em Edital.
Pregoeiro	15/05/2019 09:44:44	Será convocada a próxima empresa.
Sistema	15/05/2019 09:46:45	Sr. Fornecedor ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11787596000138, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o GRUPO 1, inferior ao lance vencedor, até às 09:51:45 de 15/05/2019. Acesse a fase de lance.
Pregoeiro	15/05/2019 09:48:37	Prezados licitantes, o sistema pediu para abrir prazo para ME e EPP. Este pregoeiro será obrigado a abrir prazo e atender ao solicitado em sistema
Sistema	15/05/2019 09:52:39	O GRUPO 1 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 09:51:45 de 15/05/2019. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor ATEND TUDO COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 11787596000138
Sistema	15/05/2019 09:52:39	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	15/05/2019 09:57:35	Prezados, como já informado em sistema, não houve desempate ME/EPP. Daremos continuidade convocando a próxima empresa.
Pregoeiro	15/05/2019 10:01:28	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, como a sua empresa já foi convocada anteriormente, para apresentação da aceitação, enviaremos a sua proposta para análise técnica, visto que, o rito formal de envio da documentação já foi realizado no dia 14/05/2019 às 10:02:34. Solicito que permaneça conectado e aguarde novas instruções em sistema.
21.306.287/0001-52	15/05/2019 10:02:34	Bom dia
21.306.287/0001-52	15/05/2019 10:02:48	Estamos no aguardo.
Pregoeiro	15/05/2019 10:10:16	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante, como a proposta está na área técnica, vamos suspender o certame para o dia 15/05/2019, às 15:30h.
Pregoeiro	15/05/2019 15:31:44	Prezados licitantes, Boa Tarde! Iremos dar continuidade ao certame.
Pregoeiro	15/05/2019 15:33:37	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Após análise da área técnica, a proposta apresentada pela licitante, referente ao Grupo 1, será classificada, visto que, apresentou proposta, catálogo e todas as declarações conforme as exigências do Edital.
Pregoeiro	15/05/2019 15:37:21	Prezados Licitantes, como as empresas enviaram a documentação de habilitação juntamente com a proposta, analisamos o SIMPAS/SAEB e tudo está conforme exigências do edital.
Pregoeiro	15/05/2019 15:38:11	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A empresa apresentou, juntamente com a proposta, os documentos de habilitação. Analisamos o SIMPAS/SAEB e tudo está conforme exigências do edital.
Pregoeiro	15/05/2019 15:38:33	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A empresa terá dois dias para postar a proposta original e os documentos de habilitação e comprovar a postagem encaminhando o código de rastreio.
Pregoeiro	15/05/2019 15:38:43	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A empresa terá dois dias para encaminhar a proposta original e os documentos de habilitação, conforme edital, juntamente do contrato social ou da procuração (as cópias deverão estar AUTENTICADAS). O envio do contrato ou procuração é fundamental para comprovação dos poderes para assinar propostas.
Pregoeiro	15/05/2019 15:38:54	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A habilitação só ocorrerá após a chegada da documentação original, respeitando o prazo determinado no subitem 22.1.3 e seu subitem. O licitante deverá enviar o código de rastreamento para o e-mail: licitacao@mpba.mp.br para fins de comprovação do prazo estabelecido.
Pregoeiro	15/05/2019 15:39:47	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A sessão terá continuidade no dia 24/05/2019 às 08:00h (horário de Brasília), com a habilitação da empresa. O pregoeiro aguardará a chegada dos documentos conforme determina o art. 121, inciso XXIII, da Lei 9.433/2005. A sessão poderá ser antecipada caso a documentação seja recebida antes do prazo determinado, conforme subitem 22.1.4 do edital.
Pregoeiro	15/05/2019 15:39:59	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - A empresa apresentou, juntamente com a proposta, os documentos de habilitação. Analisamos o SIMPAS/SAEB e tudo está conforme exigências do edital.
Pregoeiro	15/05/2019 15:40:04	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - A empresa terá dois dias para postar a proposta original e os documentos de habilitação e comprovar a postagem

encaminhando o código de rastreio.

Pregoeiro	15/05/2019 15:40:14	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - A empresa terá dois dias para encaminhar a proposta original e os documentos de habilitação, conforme edital, juntamente do contrato social ou da procuração (as cópias deverão estar AUTENTICADAS). O envio do contrato ou procuração é fundamental para comprovação dos poderes para assinar propostas.
Pregoeiro	15/05/2019 15:40:30	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - A habilitação só ocorrerá após a chegada da documentação original, respeitando o prazo determinado no subitem 22.1.3 e seu subitem. O licitante deverá enviar o código de rastreamento para o e-mail: licitacao@mpba.mp.br para fins de comprovação do prazo estabelecido.
Pregoeiro	15/05/2019 15:40:38	Para DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA - A sessão terá continuidade no dia 24/05/2019 às 08:00h (horário de Brasília), com a habilitação da empresa. O pregoeiro aguardará a chegada dos documentos conforme determina o art. 121, inciso XXIII, da Lei 9.433/2005. A sessão poderá ser antecipada caso a documentação seja recebida antes do prazo determinado, conforme subitem 22.1.4 do edital.
14.186.699/0001-30	15/05/2019 15:42:01	ok
Sistema	23/05/2019 08:00:59	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	23/05/2019 08:01:38	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 23/05/2019 às 08:22:00.
Pregoeiro	23/05/2019 08:13:07	Atendendo ao disposto no inciso XXIX, do art. 121, da Lei Estadual 9.433/2005 e no item 24.1.1 do Edital, as intenções de recorrer inseridas no sistema após os primeiros 10 minutos do tempo disponível no sistema serão consideradas INTEMPESTIVAS.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	01/04/2019 09:13:26	Pregoeiro Anterior: 77832264500-TATIANE DE JESUS MELO . Pregoeiro Atual: 01733612505-GERSON ADRIANO YAMASHITA . Justificativa: O pregoeiro que foi designado para este processo (Gerson Adriano Yamashita) estava em curso nos dias 28/03 e 29/03. Devido a uma necessidade interna de suspender a licitação para ajustes no edital, a pregoeira Tatiane de Jesus Melo efetuou a troca do pregoeiro no sistema para fazer a ação.
Suspensão Administrativa	08/05/2019 10:52:23	Previsão de Reabertura: 10/05/2019 09:00:00. Motivo: A proposta será encaminhada para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 10/05/2019, às 09:00.
Reativado	10/05/2019 09:02:53	
Suspensão Administrativa	10/05/2019 09:07:30	Previsão de Reabertura: 10/05/2019 15:00:00. Motivo: O pregão foi reaberto para darmos continuidade a sessão, contudo, a Coordenação de Suprimentos ainda não conseguiu finalizar a Análise Técnica das propostas do Grupo 1 e do Grupo 2. Nesse sentido, o pregão será suspenso para o dia 10/05/2019, às 15h.
Reativado	10/05/2019 15:02:54	
Suspensão Administrativa	10/05/2019 17:23:28	Previsão de Reabertura: 14/05/2019 08:30:00. Motivo: As propostas dos Grupos 1 e 2 foram encaminhadas para o setor de Coordenação de Suprimentos para validação técnica. A sessão será suspensa para o dia 14/05/2019, às 08:30.
Reativado	14/05/2019 08:31:24	
Suspensão Administrativa	14/05/2019 12:35:58	Previsão de Reabertura: 14/05/2019 09:30:00. Motivo: A proposta será enviada para área técnica. O certame será suspenso para o dia 15/05/2019, às 9:30h.
Reativado	15/05/2019 09:36:19	
Suspensão Administrativa	15/05/2019 10:16:17	Previsão de Reabertura: 15/05/2019 15:30:00. Motivo: Como a proposta está na área técnica, vamos suspender o certame para o dia 15/05/2019, às 15:30h.
Reativado	15/05/2019 15:31:05	
Suspensão Administrativa	15/05/2019 15:44:57	Previsão de Reabertura: 24/05/2019 08:00:00. Motivo: Aguardando documentação original.
Reativado	21/05/2019 16:51:16	
Suspensão Administrativa	21/05/2019 16:55:53	Previsão de Reabertura: 23/05/2019 08:00:00. Motivo: A documentação original das empresas TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA (Grupo 1) e DESTAK DESIGN SOLUCOES EM MOVEIS LTDA (Grupo 2), foram recebidas e estaremos antecipando a data de reabertura do certame para o dia 23/05/2019, as 8h, conforme item 22.1.4 do Edital.
Reativado	23/05/2019 08:00:00	
Abertura de Prazo	23/05/2019 08:00:59	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado	23/05/2019	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 23/05/2019 às 08:22:00.

Fechamento de 08:01:38
Prazo

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 08:22 horas do dia 23 de maio de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

GERSON ADRIANO YAMASHITA
Pregoeiro Oficial

TATIANE DE JESUS MELO
Equipe de Apoio

MONICA FABIANE DA SILVA SOBRINHO
Equipe de Apoio

CHRISTIAN HEBERTH SILVA BORGES
Equipe de Apoio

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)

