

70016.262019.61130.4477.18560847



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Estado do Mato Grosso do Sul

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00026/2019 (SRP)

Às 14:01 horas do dia 22 de agosto de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 180/2018 de 31/12/2018, 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 0003364-33.2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00026/2019. Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preços para aquisição de materiais permanentes (mobiliário).. 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: BALCÃO ATENDIMENTO

Descrição Complementar: BALCÃO MODULAR, RETO, com tampo superior em vidro, medindo, aproximadamente, 1200X800X730/1100. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade, com no mínimo de 25 mm de espessura, com painel elevado de vidro, com suporte em alumínio. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor a escolher, conforme catálogo da empresa. Garantia do fabricante de, no mínimo, 12 (doze) meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 2.550,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: JOAO L MARANGON, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000 e a quantidade de 2 UNIDADE .

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: BALCÃO ATENDIMENTO

Descrição Complementar: BALCÃO MODULAR, CURVO, com tampo superior em vidro, medindo, aproximadamente, 2263X1600/800X730/1100. Confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade, com no mínimo de 25 mm de espessura, com painel elevado de vidro, com suporte em alumínio. Acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor a escolher, conforme catálogo da empresa. Garantia do fabricante de, no mínimo, 12 (doze) meses.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 1

Valor estimado: R\$ 8.000,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: JOAO L MARANGON, pelo melhor lance de R\$ 7.990,0000 e a quantidade de 1 UNIDADE .

Item: 3

Descrição: MESA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: MESA RETANGULAR, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) comprimento/profundidade: 1200X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) painel frontal / central (a posição do painel será definida pelo TRE/MS quando da requisição do material, a depender do uso previsto: mesa de trabalho = painel frontal ou mesa de audiência = painel central): 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 150

Valor estimado: R\$ 526,2000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 379,5000 e a quantidade de 150 UNIDADE .

Item: 4**Descrição:** MESA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: MESA ANGULAR (EM L), com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) lateral/lateral/profundidade: 1400X1400X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 2.5) furação para passagem de cabos, com passa-cabos em material plástico, com tampa superior; 3) painéis frontais: 3.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) altura de 300mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 30**Valor estimado:** R\$ 805,1700**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 569,0000 e a quantidade de 30 UNIDADE .

Item: 5**Descrição:** MESA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: MESA DE REUNIÃO circular, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) diâmetro (com base no tampo): 1200mm (aceitar-se-á variação de +/- 50mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) base: 3.1) tubo central em formato sextavado ou cilíndrico; 3.2) com, no mínimo, 4 pás para apoio no piso, com sapatas/niveladores reguláveis, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.3) com 4 hastes/braços para fixação do tampo, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.4) confeccionadas em chapa de aço; 3.5) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 5**Valor estimado:** R\$ 777,0600**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 550,0000 e a quantidade de 5 UNIDADE .

Item: 6**Descrição:** GAVETEIRO MÓVEL

Descrição Complementar: GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 420mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.3) altura: mínima 600mm e máxima 650mm; 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) corpo: 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 30**Valor estimado:** R\$ 417,9300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 410,0000 e a quantidade de 30 UNIDADE .

Item: 7**Descrição:** ARMÁRIO ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: ARMÁRIO ALTO, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 1600mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Quantidade: 60
Valor estimado: R\$ 621,9700

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 620,0000 e a quantidade de 60 UNIDADE .

Item: 8

Descrição: ARMÁRIO ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: ARMÁRIO BAIXO (com tampo), com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 730mm (deverá permitir ajustes de +/- 10mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15 mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 40

Valor estimado: R\$ 358,7500

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 356,9000 e a quantidade de 40 UNIDADE .

Item: 9

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulação de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulação de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 253

Valor estimado: R\$ 1.387,6900

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 798,0000 e a quantidade de 253 UNIDADE .

Item: 10

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 75

Valor estimado: R\$ 941,2400

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, pelo melhor lance de R\$ 435,0000 e a quantidade de 75 UNIDADE .

Item: 11

Descrição: SOFÁ

Descrição Complementar: UNIDADE = CONJUNTO (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmônicas com as do sofá de 02 lugares.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 6
Valor estimado: R\$ 6.096,6700

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.499,0000 e a quantidade de 6 UNIDADE .**

Item: 12

Descrição: SOFÁ

Descrição Complementar: Sofanete, para sala de recepção, com as seguintes características mínimas: 1) Um lugar; 2) Dimensões: 2.1) comprimento total entre 60 e 70 cm; 2.2) profundidade total entre 65 e 75cm; 2.3) altura total entre 70 e 80cm; 3) Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base (os pés poderão ser integrados com os braços); 4) Estrutura e braços cromados; 5) Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante, ou metal galvanizado, ou ainda, em madeira (pinus/eucalipto) de reflorestamento tratada e imunizada; 6) Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma D-26 no assento e encosto com tratamento antimofa; 7) Revestimento korino, courússimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); 8) Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 10
Valor estimado: R\$ 1.516,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.385,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

Item: 13

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Canto quadrada: com as seguintes características mínimas: 1) Medidas laterais entre 50cm e 60cm e altura entre 55cm e 65cm; 2) Estrutura em alumínio; 3) Parede da estrutura de 1,5mm de espessura; 4) Tampo de vidro com espessura entre 8mm e 10mm, transparente com lapidação reta; 5) Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 7
Valor estimado: R\$ 334,5000

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Item: 14

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: COTA ME/EPP - CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 57
Valor estimado: R\$ 1.387,6900

Unidade de fornecimento: UNIDADE
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 816,9800 e com valor negociado a R\$ 798,0000 e a quantidade de 57 UNIDADE .**

Item: 15

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: COTA ME/EPP - CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não
Quantidade: 25

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Valor estimado: R\$ 941,2400**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, **pelo melhor lance de R\$ 418,7000 e com valor negociado a R\$ 418,0000 e a quantidade de 25 UNIDADE .****Relação de Grupos****GRUPO 1****Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Valor estimado: R\$ 13.100,0000****Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** JOAO L MARANGON, **pelo melhor lance de R\$ 12.990,0000 .****Itens do grupo:**

- 1 - BALCÃO ATENDIMENTO
- 2 - BALCÃO ATENDIMENTO

Histórico**Item: 1 - GRUPO 1 - BALCÃO ATENDIMENTO****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
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	2	R\$ 2.550,0000	R\$ 5.100,0000	20/08/2019 11:42:15
Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: VBR 1281 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balcão Modular Reto. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.550,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 2.500,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:28:32:250

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:08:21	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:09:39	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:24:39.
Encerrado	22/08/2019 14:44:32	Item encerrado
Aceite	28/08/2019 14:07:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:03:05	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**Item: 2 - GRUPO 1 - BALCÃO ATENDIMENTO****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
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	1	R\$ 8.000,0000	R\$ 8.000,0000	20/08/2019 11:42:15
Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: VBC 2261 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balcão Modular Curvo. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.000,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 7.990,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:28:42:160

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:08:21	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:09:39	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:24:39.
Encerrado	22/08/2019 14:44:32	Item encerrado
Aceite	28/08/2019 14:07:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 7.990,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:03:05	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: JOAO L MARANGON, CNPJ/CPF: 26.273.355/0001-48, pelo melhor lance de R\$ 7.990,0000.

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

Item: 3 - MESA ESCRITÓRIO

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item3 MESA RETANGULAR, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) comprimento/profundidade: 1200X600mm 1.2) altura: 740mm 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) painel frontal / central (a posição do painel será definida pelo TRE/MS quando da requisição do material, a depender do uso previsto: mesa de trabalho = painel frontal ou mesa de audiência = painel central): 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com 15mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) pés laterais: 4.1) confeccionados em chapa de aço; 4.2) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.3) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa);	Sim	Sim	150	R\$ 525,0000	R\$ 78.750,0000	14/08/2019 15:59:39
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA. Modelo / Versão: SIMT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) DIMENSÕES (COM BASE NO TAMPO): 1.1) COMPRIMENTO/PROFUNDIDADE: 1200X600MM (ACEITAR-SE-ÃO VARIAÇÕES DE +/- 10MM); 1.2) ALTURA: 730MM (ACEITAR-SE-Á VARIAÇÃO DE +/- 10MM); 2) TAMPO: 2.1) CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE; 2.2) COM NO MÍNIMO 25MM E NO MÁXIMO 28MM DE ESPESSURA; 2.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 2.4) ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, NA COR ARGILA; 3) PAINEL FRONTAL / CENTRAL (A POSIÇÃO DO PAINEL SERÁ DEFINIDA PELO TRE/MS QUANDO DA REQUISIÇÃO DO MATERIAL, A DEPENDER DO USO PREVISTO: MESA DE TRABALHO = PAINEL FRONTAL OU MESA DE AUDIÊNCIA = PAINEL CENTRAL): 3.1) CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA OU MÉDIA DENSIDADE; 3.2) COM NO MÍNIMO 15MM E NO MÁXIMO 18MM DE ESPESSURA; 3.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 3.4) ENCABEÇAMENTO DOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, NA COR ARGILA; 4) PAINÉIS OU PÉS LATERAIS: SE PAINÉIS LATERAIS: 4.1) CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA OU MÉDIA DENSIDADE; 4.2) COM NO MÍNIMO 25MM E NO MÁXIMO 28MM DE ESPESSURA; 4.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 4.4) ENCABEÇAMENTO DOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, NA COR ARGILA; 4.5) COM SAPATAS/NIVELADORES REGULÁVEIS; SE PÉS LATERAIS: 4.1) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO; 4.2) PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, NA COR PRETA; 4.3) COM SAPATAS/NIVELADORES REGULÁVEIS; 5) SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS PÉS, TAMPO E PAINÉIS COM USO DE BUCHA METÁLICA/PLÁSTICA (ISTO É, NÃO SERÁ ACEITA A FIXAÇÃO DE PARAFUSOS DIRETAMENTE NO TAMPO E NOS PAINÉIS, OBJETIVANDO	Sim	Sim	150	R\$ 526,0000	R\$ 78.900,0000	19/08/2019 10:58:51

A POSSIBILIDADE DE DESMONTAGEM/MONTAGEM SEM DANOS À MESA); PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 02(DOIS) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: MOBILIÁRIO MARCA: MIRANTI MODELO: SIMT

26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	150	R\$ 526,0000	R\$ 78.900,0000	20/08/2019 11:42:18
--------------------	-----------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Modelo / Versão: ERM 1005

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa retangular 1200x600x730mm. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 526,2000	R\$ 78.930,0000	21/08/2019 17:13:39
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

28.673.951/0001-40	TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 526,2000	R\$ 78.930,0000	21/08/2019 17:37:18
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: LINHA TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) comprimento/profundidade: 1200X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabecamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) painel frontal / central (a posição do painel será definida pelo TRE/MS quando da requisição do material, a depender do uso previsto: mesa de trabalho = painel frontal ou mesa de audiência = painel central): 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabecamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) painéis ou pés laterais: Se painéis laterais: 4.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 4.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 4.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.4) encabecamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; Se pés laterais: 4.1) confeccionados em chapa de aço; 4.2) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.3) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 6) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 7) conformidade com a NR-17; 8) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 9) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 10) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	150	R\$ 526,2000	R\$ 78.930,0000	21/08/2019 17:57:24
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) comprimento/profundidade: 1200X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabecamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) painel frontal / central (a posição do painel será definida pelo TRE/MS quando da requisição do material, a depender do uso previsto: mesa de trabalho = painel frontal ou mesa de audiência = painel central): 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabecamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) painéis ou pés laterais: Se painéis laterais: 4.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 4.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 4.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.4) encabecamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; Se pés laterais: 4.1) confeccionados em chapa de aço; 4.2) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.3) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 6) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 7) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.966; 8) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 9) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial,

isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 10) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

24.476.378/0001-24 2P COMERCIO Sim Sim 150 R\$ 1.849,0000 R\$ 277.350,0000 21/08/2019
E SERVICOS
EM MOVEIS
EIRELI 14:57:22

Marca: 2P COM E SERV

Fabricante: HOMEOFFICE

Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA RETANGULAR, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) comprimento/profundidade: 1200X600mm (aceitar-se-ão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) painel frontal / central (a posição do painel será definida pelo TRE/MS quando da requisição do material, a depender do uso previsto: mesa de trabalho = painel frontal ou mesa de audiência = painel central): 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) painéis ou pés laterais: Se painéis laterais: 4.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 4.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 4.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.4) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; Se pés laterais: 4.1) confeccionados em chapa de aço; 4.2) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.3) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); Validade da proposta: 60 dias; Entrega: 30 dias; Garantia: mínimo 05 anos.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.849,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 526,2000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 526,2000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 526,2000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 526,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 526,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 525,0000	03.062.224/0001-16	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 524,9900	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:09:12:877
R\$ 524,9800	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:10:59:400
R\$ 510,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:13:16:283
R\$ 509,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:14:35:507
R\$ 500,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:16:28:547
R\$ 499,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:23:53:233
R\$ 498,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:24:27:047
R\$ 480,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:24:48:033
R\$ 475,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:25:00:470
R\$ 479,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:25:03:347
R\$ 474,9900	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:25:21:990
R\$ 474,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:25:30:380
R\$ 473,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:25:42:490
R\$ 474,8900	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:25:42:553
R\$ 472,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:25:57:443
R\$ 472,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:26:10:430
R\$ 472,9900	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:26:10:600
R\$ 444,0000	03.062.224/0001-16	22/08/2019 14:26:24:790
R\$ 471,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:26:27:320
R\$ 470,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:26:34:917
R\$ 443,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:26:38:930
R\$ 443,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:26:53:387
R\$ 442,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:27:08:090
R\$ 442,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:27:28:513
R\$ 441,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:27:41:797
R\$ 440,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:27:46:280
R\$ 440,8800	03.062.224/0001-16	22/08/2019 14:27:53:047

R\$ 439,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:28:04:093
R\$ 440,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:28:04:203
R\$ 430,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:28:26:940
R\$ 429,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:28:40:097
R\$ 428,1100	03.062.224/0001-16	22/08/2019 14:29:14:537
R\$ 420,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:29:32:787
R\$ 420,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:29:44:210
R\$ 419,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:29:52:883
R\$ 431,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:30:17:150
R\$ 400,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:31:10:107
R\$ 390,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:31:31:797
R\$ 389,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:32:11:190
R\$ 388,6000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:32:29:783
R\$ 380,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:33:02:270
R\$ 379,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:33:23:240

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:08:24	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:09:39	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:24:39.
Encerrado	22/08/2019 14:45:14	Item encerrado
Aceite	13/09/2019 14:04:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 379,5000.
Habilitado	30/09/2019 15:03:24	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 379,5000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - MESA ESCRITÓRIO

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 805,0000	R\$ 24.150,0000	19/08/2019 10:58:51
Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA. Modelo / Versão: SIET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR (EM L), COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) DIMENSÕES (COM BASE NO TAMPO): 1.1) LATERAL/LATERAL/PROFUNDIDADE: 1400X1400X600MM (ACEITAR-SEÃO VARIAÇÕES DE +/- 10MM); 1.2) ALTURA: 730MM (ACEITAR-SE-À VARIAÇÃO DE +/- 10MM); 2) TAMPO: 2.1) CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE MÉDIA DENSIDADE; 2.2) COM NO MÍNIMO 25MM E NO MÁXIMO 28MM DE ESPESSURA; 2.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 2.4) ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, NA COR ARGILA; 2.5) FURAÇÃO PARA PASSAGEM DE CABOS, COM PASSA-CABOS EM MATERIAL PLÁSTICO, COM TAMPA SUPERIOR; 3) PAINÉIS FRONTAIS: 3.1) CONFECCIONADOS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA DE BAIXA OU MÉDIA DENSIDADE; 3.2) COM NO MÍNIMO 15MM E NO MÁXIMO 18MM DE ESPESSURA; 3.3) ALTURA DE 300MM (ACEITAR-SE-À VARIAÇÃO DE +/- 20MM); 3.4) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 3.5) ENCABEÇAMENTO DOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, NA COR ARGILA; 4) PÉS LATERAIS: 4.1) EM L; 4.2) CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO; 4.3) PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, NA COR PRETA; 4.4) POSSIBILIDADE DE PASSAGEM DE FIAÇÃO NA PARTE INTERNA, NOS SENTIDOS HORIZONTAL (DA CALHA PARA O PÉ) E VERTICAL (NO SENTIDO TAMPO/PISO), E, TAMBÉM, PASSAGEM DE FIAÇÃO DE UMA MESA PARA OUTRA POR MEIO DE FURAÇÃO NA PARTE SUPERIOR DOS PÉS (ESTA FURAÇÃO DEVERÁ POSSUIR CAPA/TAMPA REMOVÍVEL QUANDO DA UTILIZAÇÃO). AS FURAÇÕES DEVERÃO TER DIMENSÕES SUFICIENTES PARA PASSAGEM DE PLUGUES DE ENERGIA (2P E/OU 2P+T); 4.5) COM SAPATAS/NIVELADORES REGULÁVEIS; 5) PÉ CENTRAL/DE CANTO: 5.1) EM FORMATO SEXTAVADO, CILÍNDRICO OU QUADRADO; 5.2) CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO; 5.3) PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI, NA COR PRETA; 5.4) POSSIBILIDADE DE PASSAGEM DE FIAÇÃO NA PARTE INTERNA, NOS SENTIDOS HORIZONTAL (DO TAMPO PARA CALHA) E VERTICAL (NO SENTIDO TAMPO/PISO). AS FURAÇÕES DEVERÃO TER DIMENSÕES SUFICIENTES PARA PASSAGEM DE PLUGUES DE ENERGIA (2P E/OU 2P+T); 5.5) COM SAPATAS/NIVELADORES REGULÁVEIS; 6) SISTEMA DE FIXAÇÃO DOS PÉS, TAMPO E PAINÉIS FRONTAIS COM USO DE BUCHA METÁLICA/PLÁSTICA (ISTO É, NÃO SERÁ ACEITA A FIXAÇÃO DE PARAFUSOS DIRETAMENTE NO TAMPO E NOS							

PAINÉIS FRONTAIS, OBJETIVANDO A POSSIBILIDADE DE DESMONTAGEM/MONTAGEM SEM DANOS À MESA); 7) UMA CALHA PARA PASSAGEM DE FIOS FIXADA EM CADA PAINEL FRONTAL, COM FURAÇÃO PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS ELÉTRICAS E DE DADOS (O SISTEMA DE FIXAÇÃO DA CALHA DEVE PERMITIR A SUA REMOÇÃO E RECOLOCAÇÃO SEM DANOS À MESA, EM ESPECIAL À SUPERFÍCIE DO PAINEL); PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 02(DOIS) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: MOBILIÁRIO MARCA: MIRANTI MODELO: SIET

26.273.355/0001-48 JOAO L Sim Sim 30 R\$ 805,0000 R\$ 24.150,0000 20/08/2019 11:42:18
MARANGON

Marca: Bortolini

Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda

Modelo / Versão: ETMA - ETM2016

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa angular 1400x1400x600x600x730 mm. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.

03.842.600/0001-95 MR Sim Sim 30 R\$ 805,1700 R\$ 24.155,1000 21/08/2019 17:13:39
CORDEIRO
COMERCIO
DE MOVEIS
LTDA

Marca: AVANTTI

Fabricante: AVANTTI

Modelo / Versão: CERTIFICADA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

28.673.951/0001-40 TECKMAX Sim Sim 30 R\$ 805,1700 R\$ 24.155,1000 21/08/2019 17:37:18
COMERCIO
DE MOVEIS
EIRELI

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICE MAX

Modelo / Versão: LINHA TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR (EM L), com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) lateral/lateral/profundidade: 1400X1400X600mm (aceitar-seão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 2.5) furação para passagem de cabos, com passa-cabos em material plástico, com tampa superior; 3) painéis frontais: 3.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) altura de 300mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) pés laterais: 4.1) em L; 4.2) confeccionados em chapa de aço; 4.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), e, também, passagem de fiação de uma mesa para outra por meio de furação na parte superior dos pés (esta furação deverá possuir capa/tampa removível quando da utilização). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) pé central/de canto: 5.1) em formato sextavado, cilíndrico ou quadrado; 5.2) confeccionado em chapa de aço; 5.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 5.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (do tampo para calha) e vertical (no sentido tampo/piso). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 5.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 7) uma calha para passagem de fios fixada em cada painel frontal, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); 8) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 9) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.966; 10) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 11) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 12) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

00.300.400/0001-12 MILAN Sim Sim 30 R\$ 805,1700 R\$ 24.155,1000 21/08/2019 17:57:24
MOVEIS
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR (EM L), com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) lateral/lateral/profundidade: 1400X1400X600mm (aceitar-seão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 2.5) furação para passagem de cabos, com passa-cabos em material plástico, com tampa superior; 3) painéis frontais: 3.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) altura de 300mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) pés laterais: 4.1) em L; 4.2) confeccionados em chapa de aço; 4.3) pintura eletrostática em

epóxi, na cor preta; 4.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), e, também, passagem de fiação de uma mesa para outra por meio de furação na parte superior dos pés (esta furação deverá possuir capa/tampa removível quando da utilização). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) pé central/de canto: 5.1) em formato sextavado, cilíndrico ou quadrado; 5.2) confeccionado em chapa de aço; 5.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 5.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (do tampo para calha) e vertical (no sentido tampo/piso). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 5.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 7) uma calha para passagem de fios fixada em cada painel frontal, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); 8) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 9) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.966; 10) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 11) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 12) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

24.476.378/0001-24 2P Sim Sim 30 R\$ 2.926,0000 R\$ 87.780,0000 21/08/2019 14:57:22
 COMERCIO E
 SERVICOS
 EM MOVEIS
 EIRELI

Marca: 2P COM E SERV

Fabricante: HOMEOFFICE

Modelo / Versão: PROMASTER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR (EM L), com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) lateral/lateral/profundidade: 1400X1400X600mm (aceitar-seão variações de +/- 10mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 2.5) furação para passagem de cabos, com passa-cabos em material plástico, com tampa superior; 3) painéis frontais: 3.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada de baixa ou média densidade; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) altura de 300mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento dos topos com fita borda PVC, na cor argila; 4) pés laterais: 4.1) em L; 4.2) confeccionados em chapa de aço; 4.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (da calha para o pé) e vertical (no sentido tampo/piso), e, também, passagem de fiação de uma mesa para outra por meio de furação na parte superior dos pés (esta furação deverá possuir capa/tampa removível quando da utilização). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 4.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 5) pé central/de canto: 5.1) em formato sextavado, cilíndrico ou quadrado; 5.2) confeccionado em chapa de aço; 5.3) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 5.4) possibilidade de passagem de fiação na parte interna, nos sentidos horizontal (do tampo para calha) e vertical (no sentido tampo/piso). As furações deverão ter dimensões suficientes para passagem de plugues de energia (2p e/ou 2p+t); 5.5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação dos pés, tampo e painéis frontais com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo e nos painéis frontais, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 7) uma calha para passagem de fios fixada em cada painel frontal, com furação para instalação de tomadas elétricas e de dados (o sistema de fixação da calha deve permitir a sua remoção e recolocação sem danos à mesa, em especial à superfície do painel); Validade da proposta: 60 dias; Entrega: 30 dias; Garantia: mínimo 05 anos.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.926,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 805,1700	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 805,1700	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 805,1700	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 805,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 805,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 804,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:11:12:807
R\$ 800,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:13:50:020
R\$ 799,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:14:47:837
R\$ 799,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:16:48:343
R\$ 798,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:24:03:327
R\$ 768,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:24:57:707
R\$ 758,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:25:16:347
R\$ 767,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:25:21:473
R\$ 757,9900	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:25:32:380
R\$ 757,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:25:45:617
R\$ 757,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:25:58:273
R\$ 756,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:26:18:913

R\$ 756,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:26:48:730
R\$ 750,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:26:53:370
R\$ 749,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:27:18:887
R\$ 755,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:27:21:107
R\$ 740,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:27:57:593
R\$ 739,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:28:16:110
R\$ 730,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:28:37:470
R\$ 720,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:29:05:317
R\$ 700,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:30:30:650
R\$ 700,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:30:32:307
R\$ 690,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:30:42:480
R\$ 600,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:31:00:293
R\$ 590,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:31:18:730
R\$ 683,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:31:59:330
R\$ 580,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:32:01:360
R\$ 579,9000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:32:16:750
R\$ 570,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:32:53:817
R\$ 569,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:33:10:113

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:08:28	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:09:39	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:24:39.
Encerrado	22/08/2019 14:34:55	Item encerrado
Aceite	13/09/2019 14:04:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 569,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:03:34	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 569,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - MESA ESCRITÓRIO

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	5	R\$ 777,0000	R\$ 3.885,0000	20/08/2019 11:42:18
	Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: MRC 2120 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião circular 1200x730 mm. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.						
03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 777,0600	R\$ 3.885,3000	21/08/2019 17:13:39
	Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"						
28.673.951/0001-40	TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 777,0600	R\$ 3.885,3000	21/08/2019 17:37:18
	Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: LINHA TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO circular, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) diâmetro (com base no tampo): 1200mm (aceitar-se-á variação de +/-						

50mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) base: 3.1) tubo central em formato sextavado ou cilíndrico; 3.2) com, no mínimo, 4 pás para apoio no piso, com sapatas/niveladores reguláveis, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.3) com 4 hastes/braços para fixação do tampo, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.4) confeccionadas em chapa de aço; 3.5) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4) sistema de fixação do tampo à base com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 5) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 6) conformidade com a NR-17; 7) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 8) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 9) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

00.300.400/0001-12 MILAN Sim Sim 5 R\$ 777,0600 R\$ 3.885,3000 21/08/2019 17:57:24

MOVEIS
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÃO circular, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) diâmetro (com base no tampo): 1200mm (aceitar-se-á variação de +/- 50mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) base: 3.1) tubo central em formato sextavado ou cilíndrico; 3.2) com, no mínimo, 4 pás para apoio no piso, com sapatas/niveladores reguláveis, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.3) com 4 hastes/braços para fixação do tampo, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.4) confeccionadas em chapa de aço; 3.5) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4) sistema de fixação do tampo à base com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); 5) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 6) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; 7) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 8) o acabamento da mesa deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, inclusive quanto aos pontos de soldagem, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 9) as mesas deverão ser entregues desmontadas e, após, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

24.476.378/0001-24 2P Sim Sim 5 R\$ 2.246,0000 R\$ 11.230,0000 21/08/2019 14:57:22

COMERCIO E
SERVICOS
EM MOVEIS
EIRELI

Marca: 2P COM E SERV

Fabricante: HOMEOFFICE

Modelo / Versão: STAN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição Detalhada do Objeto Ofertado MESA DE REUNIÃO circular, com as seguintes características: 1) dimensões (com base no tampo): 1.1) diâmetro (com base no tampo): 1200mm (aceitar-se-á variação de +/- 50mm); 1.2) altura: 730mm (aceitar-se-á variação de +/- 10mm); 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada de média densidade; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, na cor argila; 3) base: 3.1) tubo central em formato sextavado ou cilíndrico; 3.2) com, no mínimo, 4 pás para apoio no piso, com sapatas/niveladores reguláveis, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.3) com 4 hastes/braços para fixação do tampo, que devem proporcionar perfeita estabilidade; 3.4) confeccionadas em chapa de aço; 3.5) pintura eletrostática em epóxi, na cor preta; 4) sistema de fixação do tampo à base com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente no tampo, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos à mesa); Validade da proposta: 60 dias; Entrega: 30 dias; Garantia: mínimo 05 anos.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.246,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 777,0600	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 777,0600	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 777,0600	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 777,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 760,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:14:09:177
R\$ 759,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:15:01:103
R\$ 759,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:17:08:470
R\$ 758,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:24:14:563
R\$ 758,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:25:30:100
R\$ 757,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:26:07:663

R\$ 757,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:26:24:353
R\$ 757,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:26:44:963
R\$ 756,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:26:57:543
R\$ 756,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:27:44:403
R\$ 750,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:27:52:670
R\$ 749,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:28:16:640
R\$ 748,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:28:28:237
R\$ 748,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:29:10:333
R\$ 747,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:29:44:180
R\$ 747,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:30:55:107
R\$ 740,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:31:04:543
R\$ 739,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:32:49:690
R\$ 735,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:32:58:347
R\$ 734,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:34:17:040
R\$ 733,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:34:37:073
R\$ 732,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:35:17:623
R\$ 700,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:35:23:500
R\$ 699,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:36:09:720
R\$ 698,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:36:18:267
R\$ 698,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:37:36:087
R\$ 697,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:37:48:790
R\$ 696,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:38:20:463
R\$ 695,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:38:28:777
R\$ 694,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:38:47:777
R\$ 690,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:38:57:607
R\$ 689,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:39:17:060
R\$ 680,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:39:24:420
R\$ 679,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:40:17:347
R\$ 678,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:40:29:380
R\$ 700,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:40:59:867
R\$ 677,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:41:28:820
R\$ 676,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:41:39:353
R\$ 675,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:42:16:353
R\$ 674,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:42:26:213
R\$ 673,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:42:43:200
R\$ 670,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:42:54:340
R\$ 671,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:43:09:343
R\$ 669,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:43:31:813
R\$ 660,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:43:42:093
R\$ 665,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:43:54:347
R\$ 659,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:44:17:613
R\$ 658,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:44:29:177
R\$ 654,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:44:46:427
R\$ 650,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:44:54:663
R\$ 649,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:45:24:727
R\$ 640,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:45:34:120
R\$ 639,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:45:49:777
R\$ 638,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:45:59:057
R\$ 636,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:46:12:590
R\$ 635,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:46:22:403
R\$ 634,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:46:35:123
R\$ 633,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:46:47:420
R\$ 630,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:46:56:717
R\$ 620,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:47:12:030
R\$ 619,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:47:26:127
R\$ 600,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:47:37:940
R\$ 599,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:47:48:893

R\$ 598,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:48:01:630
R\$ 590,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:48:19:177
R\$ 589,9000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:48:28:253
R\$ 585,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:48:45:367
R\$ 584,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:48:54:273
R\$ 580,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:49:09:197
R\$ 570,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:49:17:243
R\$ 569,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:49:31:713
R\$ 550,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:49:48:527

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:08:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:09:51	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:24:51.
Encerrado	22/08/2019 14:49:52	Item encerrado
Aceite	13/09/2019 14:05:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:03:49	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - 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
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 417,0000	R\$ 12.510,0000	19/08/2019 10:58:51
Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA. Modelo / Versão: SIGVVL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: 1) DIMENSÕES: 1.1) LARGURA: 420MM (ACEITAR-SE-À VARIAÇÃO DE +/-20MM); 1.2) PROFUNDIDADE: 500MM (ACEITAR-SE-À VARIAÇÃO DE +/-20MM); 1.3) ALTURA: MÍNIMA - 600MM E MÁXIMA 650MM; 2) TAMPO: 2.1) CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA; 2.2) COM NO MÍNIMO 25MM E NO MÁXIMO 28MM DE ESPESSURA; 2.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 2.4) ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, COM 2MM DE ESPESSURA, NA COR ARGILA; 3) CORPO: 3.1) CONFECCIONADO EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA; 3.2) COM NO MÍNIMO 15MM E NO MÁXIMO 18MM DE ESPESSURA; 3.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 3.4) ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, COM 2MM DE ESPESSURA, NA COR ARGILA; 4) GAVETAS: 4.1) EM NÚMERO MÍNIMO DE 3 E MÁXIMO DE 4; 4.2) FRENTE: 4.2.1) CONFECCIONADAS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA; 4.2.2) COM NO MÍNIMO 15MM E NO MÁXIMO 18MM DE ESPESSURA; 4.2.3) ACABAMENTO, EM AMBAS AS FACES, COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO, NA COR ARGILA; 4.2.4) ENCABEÇAMENTO NOS TOPOS COM FITA BORDA PVC, COM 2MM DE ESPESSURA, NA COR ARGILA; 4.3) CORPO: 4.3.1) LATERAIS, TRAVESSAS E FUNDO CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO OU EM FIBRA DE MADEIRA DE MÉDIA DENSIDADE; 4.3.2) PINTURA ELETROSTÁTICA EM EPÓXI; 4.4) COM CORREDIÇAS METÁLICAS E ROLETES DE NYLON, DOTADAS DE SISTEMA DE FREIO QUE DELIMITA A ABERTURA DA GAVETA, 4.5) SISTEMA DE FECHAMENTO SIMULTÂNEO DE TODAS AS GAVETAS, COM FECHADURA E CHAVE (DEVERÃO SER FORNECIDAS, AO MENOS, DUAS CÓPIAS DA CHAVE); 4.6) PUXADOR EM MATERIAL METÁLICO OU PLÁSTICO; 5) RODÍZIOS EM NYLON, NA COR PRETA; 6) SISTEMA DE FIXAÇÃO DAS PEÇAS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA COM USO DE BUCHA METÁLICA/PLÁSTICA (ISTO É, NÃO SERÁ ACEITA A FIXAÇÃO DE PARAFUSOS DIRETAMENTE NAS PEÇAS EM FIBRA DE MADEIRA AGLOMERADA, OBJETIVANDO A POSSIBILIDADE DE DESMONTAGEM/MONTAGEM SEM DANOS AO MÓVEL); PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 02(DOIS) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: MOBILIÁRIO MARCA: MIRANTI MODELO: SIGVVL							
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	30	R\$ 417,0000	R\$ 12.510,0000	20/08/2019 11:42:18
Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: GAV3 -MB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro móvel 3 gavetas. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e							

condições do edital e seus anexos.

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"	Sim	Sim	30	R\$ 417,9300	R\$ 12.537,9000	21/08/2019 17:13:39
28.673.951/0001-40	TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: LINHA TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 420mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.3) altura: mínima - 600mm e máxima 650mm; 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) corpo: 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4) gavetas: 4.1) em número mínimo de 3 e máximo de 4; 4.2) frente: 4.2.1) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 4.2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4.3) corpo: 4.3.1) laterais, travessas e fundo confeccionados em chapa de aço ou em fibra de madeira de média densidade; 4.3.2) pintura eletrostática em epóxi; 4.4) com corredeiras metálicas e roletes de nylon, dotadas de sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, 4.5) sistema de fechamento simultâneo de todas as gavetas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave); 4.6) puxador em material metálico ou plástico; 5) rodízios em nylon, na cor preta; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do gaveteiro deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os gaveteiros poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.	Sim	Sim	30	R\$ 417,9300	R\$ 12.537,9000	21/08/2019 17:37:18
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 420mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.3) altura: mínima - 600mm e máxima 650mm; 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) corpo: 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4) gavetas: 4.1) em número mínimo de 3 e máximo de 4; 4.2) frente: 4.2.1) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 4.2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4.3) corpo: 4.3.1) laterais, travessas e fundo confeccionados em chapa de aço ou em fibra de madeira de média densidade; 4.3.2) pintura eletrostática em epóxi; 4.4) com corredeiras metálicas e roletes de nylon, dotadas de sistema de freio que delimita a abertura da gaveta, 4.5) sistema de fechamento simultâneo de todas as gavetas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave); 4.6) puxador em material metálico ou plástico; 5) rodízios em nylon, na cor preta; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do gaveteiro deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os gaveteiros poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.	Sim	Sim	30	R\$ 417,9300	R\$ 12.537,9000	21/08/2019 17:57:24

24.476.378/0001-24	2P	Sim	Sim	30	R\$ 1.770,0000	R\$ 53.100,0000	21/08/2019 14:57:22
COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI Marca: 2P COM E SERV Fabricante: HOME OFFICE Modelo / Versão: GV3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 420mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/-20mm); 1.3) altura: mínima - 600mm e máxima 650mm; 2) tampo: 2.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 25mm e no máximo 28mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) corpo: 3.1) confeccionado em fibra de madeira aglomerada; 3.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 3.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4) gavetas: 4.1) em número mínimo de 3 e máximo de 4; 4.2) frente: 4.2.1) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 18mm de espessura; 4.2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 4.3) corpo: 4.3.1) laterais, travessas e fundo confeccionados em chapa de aço ou em fibra de madeira de média densidade; 4.3.2) pintura eletrostática em epóxi; 4.4) com correijas metálicas e roletes de nylon, dotadas de sistema de freio que delimita a abertura da gaveta; 4.5) sistema de fechamento simultâneo de todas as gavetas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave); 4.6) puxador em material metálico ou plástico; 5) rodízios em nylon, na cor preta; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); Validade da proposta: 60 dias; Entrega: 30 dias; Garantia: mínimo 05 anos.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.770,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 417,9300	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 417,9300	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 417,9300	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 417,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 417,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 416,9000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:11:28:057
R\$ 415,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:14:34:867
R\$ 410,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:29:06:037

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:09:24	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:37:15	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:52:15.
Encerrado	22/08/2019 14:52:48	Item encerrado
Aceite	13/09/2019 14:05:54	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.673.951/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 410,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:04:09	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.673.951/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 410,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	60	R\$ 621,0000	R\$ 37.260,0000	20/08/2019 11:42:18
Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: ARA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário alto 2 portas medindo 800x500x1600 mm. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.							

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"	Sim	Sim	60	R\$ 621,9700	R\$ 37.318,2000	21/08/2019 17:13:39
28.673.951/0001-40	TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: LINHA TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 1600mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleiras: 4.1) em número de 5; 4.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura das prateleiras, em intervalos de no mínimo 4cm e no máximo de 6cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do armário deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os armários poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.	Sim	Sim	60	R\$ 621,9700	R\$ 37.318,2000	21/08/2019 17:37:18
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 1600mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleiras: 4.1) em número de 5; 4.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura das prateleiras, em intervalos de no mínimo 4cm e no máximo de 6cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do armário deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os armários poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.	Sim	Sim	60	R\$ 621,9700	R\$ 37.318,2000	21/08/2019 17:57:24

24.476.378/0001-24	2P	Sim	Sim	60	R\$ 4.218,0000	R\$ 253.080,0000	21/08/2019 14:57:22
COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI Marca: 2P COM E SERV Fabricante: HOMEOFFICE Modelo / Versão: AA8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 1600mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2 mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleiras: 4.1) em número de 5; 4.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura das prateleiras, em intervalos de no mínimo 4cm e no máximo de 6cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); Validade da proposta: 60 dias; Entrega: 30 dias; Garantia: mínimo 05 anos.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.218,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 621,9700	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 621,9700	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 621,9700	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 621,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 984,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:15:14:760
R\$ 620,0000	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:29:31:193

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:10:11	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:37:15	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:52:15.
Encerrado	22/08/2019 14:55:35	Item encerrado
Aceite	13/09/2019 14:07:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.673.951/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 620,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:04:20	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.673.951/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 620,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - ARMÁRIO ESCRITÓRIO

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	40	R\$ 358,0000	R\$ 14.320,0000	20/08/2019 11:42:18
Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: ARB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário baixo 2 portas medindo 800x500x730 mm. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.							

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: AVANTTI Fabricante: AVANTTI Modelo / Versão: CERTIFICADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"	Sim	Sim	40	R\$ 358,7500	R\$ 14.350,0000	21/08/2019 17:13:39
28.673.951/0001-40	TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: ITALIA Fabricante: OFFICE MAX Modelo / Versão: LINHA TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO (com tampo), com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 730mm (deverá permitir ajustes de +/- 10mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15 mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleira: 4.1) em número de 1; 4.2) confeccionada em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura da prateleira, em intervalos de no mínimo 6cm e no máximo de 10 cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do armário deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os armários poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.	Sim	Sim	40	R\$ 358,7500	R\$ 14.350,0000	21/08/2019 17:37:18
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO (com tampo), com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 730mm (deverá permitir ajustes de +/- 10mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15 mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleira: 4.1) em número de 1; 4.2) confeccionada em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura da prateleira, em intervalos de no mínimo 6cm e no máximo de 10 cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); 7) garantia do fabricante: mínimo de 2 (dois) anos; 8) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.961; 9) Certificado ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento. 10) o acabamento do armário deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 11) os armários poderão ser entregues montados ou desmontados, e, neste último caso, deverão ser montados nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.	Sim	Sim	40	R\$ 358,7500	R\$ 14.350,0000	21/08/2019 17:57:24

24.476.378/0001-24	2P	Sim	Sim	40	R\$ 2.381,0000	R\$ 95.240,0000	21/08/2019 14:57:22
COMERCIO E SERVICOS EM MOVEIS EIRELI Marca: 2P COM E SERV Fabricante: HOMEOFFICE Modelo / Versão: AB8 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO (com tampo), com as seguintes características: 1) dimensões: 1.1) largura: 800mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.2) profundidade: 500mm (aceitar-se-á variação de +/- 20mm); 1.3) altura: 730mm (deverá permitir ajustes de +/- 10mm); 2) tampo e corpo: 2.1) confeccionados em fibra de madeira aglomerada; 2.2) com no mínimo 15 mm e no máximo 25mm de espessura; 2.3) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 2.4) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3) portas: 3.1) de abrir, com duas folhas; 3.2) confeccionadas em fibra de madeira aglomerada; 3.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 3.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 3.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 2mm de espessura, na cor argila; 3.6) com dobradiças em aço, tipo caneco, que permitam a abertura das folhas das portas em ângulo de, no mínimo, 105°; 3.7) sistema de fechamento das folhas das portas, com fechadura e chave (deverão ser fornecidas, ao menos, duas cópias da chave). O sistema de fechamento deverá travar as portas nas partes superior (tampo) e inferior (base) do armário, de modo a garantir maior segurança; 3.8) puxador em material metálico ou plástico; 4) prateleira: 4.1) em número de 1; 4.2) confeccionada em fibra de madeira aglomerada; 4.3) com no mínimo 18mm e no máximo 25mm de espessura; 4.4) acabamento, em ambas as faces, com laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila; 4.5) encabeçamento nos topos com fita borda PVC, com no mínimo 0,5 mm de espessura, na cor argila; 4.6) pinos/suportes de apoio das prateleiras confeccionados em aço ou polipropileno de alta resistência; 4.7) possibilidade de regulagem de altura da prateleira, em intervalos de no mínimo 6cm e no máximo de 10 cm; 5) com sapatas/niveladores reguláveis; 6) sistema de fixação das peças em fibra de madeira aglomerada com uso de bucha metálica/plástica (isto é, não será aceita a fixação de parafusos diretamente nas peças em fibra de madeira aglomerada, objetivando a possibilidade de desmontagem/montagem sem danos ao móvel); Validade da proposta: 60 dias; Entrega: 30 dias; Garantia: mínimo 05 anos.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.381,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 358,7500	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 358,7500	28.673.951/0001-40	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 358,7500	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 358,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 556,0000	24.476.378/0001-24	22/08/2019 14:15:44:310
R\$ 357,9000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:59:10:597
R\$ 357,8000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 15:05:47:670
R\$ 357,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:13:09:430
R\$ 356,9900	26.273.355/0001-48	22/08/2019 15:13:18:263
R\$ 356,9800	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:16:46:757
R\$ 356,9700	26.273.355/0001-48	22/08/2019 15:17:15:753
R\$ 356,9600	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:17:26:950
R\$ 356,9500	26.273.355/0001-48	22/08/2019 15:18:11:987
R\$ 356,9400	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:18:27:997
R\$ 356,9300	26.273.355/0001-48	22/08/2019 15:18:38:013
R\$ 356,9200	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:19:07:063
R\$ 356,9100	26.273.355/0001-48	22/08/2019 15:19:26:857
R\$ 356,9000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:19:55:357

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:10:15	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:37:15	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 14:52:15.
Encerrado	22/08/2019 15:20:09	Item encerrado
Aceite	13/09/2019 14:08:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 356,9000.
Habilitado	30/09/2019 15:04:34	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 356,9000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - 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
28.423.151/0001-71	MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI Marca: F-WAY Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: TASK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONFORME EDITAL: RESUMO - CADEIRA GIRATÓRIA composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; Com sistema de amortecimento para absorção de impacto; Base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); Pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1º para o assento e 2º ou 2,5º para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); Sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); Sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;	Sim	Sim	253	R\$ 1.100,0000	R\$ 278.300,0000	21/08/2019 16:58:05
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI Marca: frisokar Fabricante: frisokar Modelo / Versão: job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA	Sim	Sim	253	R\$ 1.300,0000	R\$ 328.900,0000	09/08/2019 08:33:26
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA. Modelo / Versão: 64000BBS2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (SEM APOIO DE CABEÇA), COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: COMPOSTA POR DUAS CONCHAS, UMA PARA ASSENTO E OUTRA PARA ENCOSTO; DEVE SER ADEQUADA PARA USO POR PESSOAS COM PESO ATÉ 120KG; BASE: GIRATÓRIA; TUBO CENTRAL: ESTRUTURA EM AÇO; COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO PARA ABSORÇÃO DE IMPACTO; O SISTEMA DE ROTAÇÃO DEVE PERMITIR O LIVRE GIRO DO ASSENTO, SEM ATRITO E RUÍDOS; SOBRE O TUBO CENTRAL DEVERÁ SER FIXADO	Sim	Sim	253	R\$ 1.387,0000	R\$ 350.911,0000	19/08/2019 10:58:51

MECANISMO MONOBLOCO CONTENDO OS DISPOSITIVOS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO E SUPORTE PARA ENCOSTO, ASSENTO E APOIA-BRAÇOS; BASE COM 5 PÁS, EM POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO (MÍNIMO DE 30%), NA COR PRETA. REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR DISPOSITIVO A GÁS, COM CURSO DE 100MM; ASSENTO: ESTRUTURA INTERNA EM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO OU MATERIAL SIMILAR), ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; A ALMOFADA DO ASSENTO SERÁ REVESTIDA COM TECIDO POLIÉSTER, NA COR PRETA; DIMENSÕES: 440MM (LARGURA), 400MM (PROFUNDIDADE) E 50MM (ESPESSURA); ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA, COM CURSO DE PELO MENOS 50MM, E POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES (NÃO SERÁ ADMITIDO SISTEMA DE PARAFUSO E ROSETA); SISTEMA DE INCLINAÇÃO SINCRONIZADA ENTRE O ASSENTO E ENCOSTO; BRAÇO DE LIGAÇÃO À BASE EM AÇO OU ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PINTADO NA COR PRETA (APOIA-BRAÇOS: DEVEM COMPOR CONJUNTO HARMÔNICO COM A CADEIRA; DEVEM SER FLEXÍVEIS E MACIOS, PODENDO SER EM POLIURETANO INTEGRAL, POLIPROPILENO FLEXÍVEL, OU MATERIAL SIMILAR, RESISTENTES AO RASGO; BRAÇO DE LIGAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS À BASE DA CADEIRA EM AÇO, INJETADA EM NYLON POLIAMIDA OU ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PINTADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS DEVE POSSIBILITAR RIGIDEZ, DE MODO QUE QUANDO EXERCIDA FORÇA SOBRE O APOIA-BRAÇOS, MESMO QUE NAS EXTREMIDADES, ESTE NÃO CEDA/ENVERGUE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA COM CURSO DE, NO MÍNIMO, 60MM, E COM POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO EM, AO MENOS, 5 POSIÇÕES/ESTÁGIOS; A REGULAGEM SERÁ POR SISTEMA DE CATRACA (SEM PARAFUSO), OU, BOTÃO, QUE DEVERÁ FICAR DISSIMULADO; A CADEIRA DEVE PROPORCIONAR QUE AS REGULAGENS SEJAM FEITAS PELO USUÁRIO, NA POSIÇÃO SENTADO, E DEVEM SER FEITAS SEM NECESSIDADES DE FERRAMENTAS. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64000BBS2

02.604.236/0001-62	LAYOUT	Não	Não	253	R\$ 1.387,0000	R\$ 350.911,0000	21/08/2019
	MOVEIS PARA						13:22:57
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT.480

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

32.126.893/0001-02	DOUGLAS	Sim	Sim	253	R\$ 1.387,0000	R\$ 350.911,0000	21/08/2019
	MAIKON						18:32:52
	ZIGOVSKI						

Marca: Fk Grupo

Fabricante: Frisokar S/A

Modelo / Versão: Simple

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória (sem apoio para cabeça) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta; pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida, com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, 120mm; Assento: Em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilitará a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 490mm (largura), 480mm (profundidade) e 50mm (espessura); contra assento possui capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2°); não possui perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico polipropileno; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto possui capa rígida em polipropileno injetado, mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não possui perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; dimensões: largura – 470 mm, Altura de 525 mm ; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de 65 mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 10 posições; sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as

costas do usuário; braço de ligação à base em aço de alta resistência, pintado na cor preta Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; sistema de regulagem de altura com curso de, 65mm, e com possibilidade de travamento em, 6 posições/estágios; a regulagem será por sistema de botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem Angular profundidade, com possibilidade de travamento em 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manípulos dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos.

26.365.896/0001-04	FORMA STYLE	Sim	Não	253	R\$ 1.387,0000	R\$ 350.911,0000	22/08/2019
	SEATING						09:31:10
	ERGONOMIC						
	LTDA						

Marca: ARES LINE

Fabricante: FORMA STYLE

Modelo / Versão: STYLE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; 4.7) possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); 4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.8) sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; 5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; 5.12) braço de ligação à base em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta (não será admitida a utilização

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA	Não	Não	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	21/08/2019
	INJETADOS						14:18:47
	PLASTICOS						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92F1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (SEM APOIO DE CABEÇA) Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; regulagem da profundidade do assento, com curso de 50mm possibilidade de ajuste do

ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue(a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); sem a utilização de perfil de PVC (ou similar)na borda do assento; a borda frontal arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar)na borda do encosto; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura –de 490mm (altura); acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos50mm, e possibilidade de travamento em, 4 posições; sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço de alta resistência, pintado na cor preta; Apoia-braços: em conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, em poliuretano integral, polipropileno flexível, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, injetada em nylon poliamida de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; sistema de regulagem de altura com curso de, 60mm, e com possibilidade de travamento em, ao menos, 5posições/estágios; a regulagem será por sistema de catraca (sem parafuso), ou, botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia braços)com curso de, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manipuladores dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central é fixado mecanis momonobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; base com 5 pés, em poliamida reforçada com fibra de vidro(de 30%), na cor preta. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

13.622.580/0001-09	EUROLINE	Sim	Sim	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	21/08/2019
	COMERCIO DE						14:29:08
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 92F1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (SEM APOIO DE CABEÇA) Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 440mm (largura), 400mm(profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; regulagem da profundidade do assento, com curso de 50mm possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue(a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); sem a utilização de perfil de PVC (ou similar)na borda do assento; a borda frontal arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar)na borda do encosto; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura –de 490mm (altura); acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos50mm, e possibilidade de travamento em, 4 posições; sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço de alta resistência, pintado na cor preta; Apoia-braços: em conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, em poliuretano integral, polipropileno flexível, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, injetada em nylon poliamida de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; sistema de regulagem de altura com curso de, 60mm, e com possibilidade de travamento em, ao menos, 5posições/estágios; a regulagem será por sistema de catraca (sem parafuso), ou, botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia braços)com curso de, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manipuladores dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com

sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central é fixado mecanis momonobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto,

49.058.654/0001-65	FLEXFORM	Não	Não	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	21/08/2019
	INDUSTRIA E						15:02:50
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Erme - A -PT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto 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. Largura de 480 mm e altura de 560 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 eletroestática 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 com regulagem de profundidade 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. Assento possui regulagem de profundidade com curso de no mínimo 50 mm. Acionamento através de botão oblongo, com dimensão de 43,5x13,0mm, localizado na lateral direita do assento. O movimento de regulagem de profundidade é sustentado por duas guias injetadas em poliamida (PA), sendo uma delas dentada como cremalheira com a função de travamento em 5 posições, possui sistema de retorno do assento à posição posterior através de molas de tração individuais para cada guia. A capa de proteção injetada em polipropileno sob o assento possui dupla função, uma como acabamento e proteção inferior com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, e outra como estrutura para o sistema de regulagem de profundidade. Esta capa é fixada ao interno termoplástico por 8 parafusos auto-atarraxantes com cabeça chata Philips. A fixação do assento ao mecanismo dar-se-á por parafusos M6 x 25mm com classe de resistência 10.9 com cabeça modelo panela e sextavado interno (este parafuso possui em sua parte inferior sistema de auto travamento dotado de arestas com geometria contra o movimento de soltura). Em conjunto com estes fixadores, utiliza-se porca M6 auto-travante (tipo Parlock - sistema de travamento automático onde um anel de nylon de formato especial é inserido na parte superior do corpo da porca, garantindo melhor fixação). Profundidade de 470 mm e largura de 460 mm. 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 ressalto 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. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO	Sim	Sim	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	21/08/2019
	COMERCIO DE						17:13:39
	MOVEIS LTDA						

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

86.729.324/0002-61	MILANFLEX	Não	Não	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	21/08/2019
	INDUSTRIA E						17:51:50
	COMERCIO DE						
	MOVEIS E						
	EQUIPAMENTOS						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILAO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica,

ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; 4.7) possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); 4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.8) sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; 5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; DEMAIS ESPECIFICACOES CONFORME O EDITAL

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	22/08/2019 09:09:09
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK
Fabricante: TOKPLAST
Modelo / Versão: 92F1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (SEM APOIO DE CABEÇA) Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; regulagem da profundidade do assento, com curso de 50mm possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); sem a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – de 490mm (altura); acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, 4 posições; sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço de alta resistência, pintado na cor preta; Apoia-braços: em conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, em poliuretano integral, polipropileno flexível, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, injetada em nylon poliamida de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; sistema de regulagem de altura com curso de, 60mm, e com possibilidade de travamento em, ao menos, 5 posições/estágios; a regulagem será por sistema de catraca (sem parafuso), ou, botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia braços) com curso de, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manipulós dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central é fixado mecanis momonobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra

de vidro(de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço de alta resi...Validade da proposta 60 dias.

28.379.237/0001-44	KURIOS MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	253	R\$ 1.387,6900	R\$ 351.085,5700	22/08/2019 11:31:42
--------------------	-------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: GRUPO FRISOKAR
Fabricante: GRUPO FRISOKAR
Modelo / Versão: EIFFEL PRESIDENTE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça): 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; 4.7) possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); 4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.8) sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; 5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES, CONFORME EDITAL E SEU ANEXOS.

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	253	R\$ 1.977,0000	R\$ 500.181,0000	21/08/2019 16:59:23
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE
Fabricante: FLEXIBASE
Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça) com as seguintes características: composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser

arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; 5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta (não será admitida a utilização de capa de material plástico); Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.977,0000	04.869.711/0001-58	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	49.058.654/0001-65	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	86.729.324/0002-61	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	07.875.146/0001-20	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,0000	26.365.896/0001-04	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,0000	02.604.236/0001-62	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.300,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.100,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.099,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:38:58:340
R\$ 1.099,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:39:41:860
R\$ 1.253,0000	04.869.711/0001-58	22/08/2019 14:40:03:987
R\$ 899,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:40:09:643
R\$ 895,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:41:29:947
R\$ 1.098,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:46:08:027
R\$ 946,3400	49.058.654/0001-65	22/08/2019 14:50:12:027
R\$ 1.198,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:54:37:420
R\$ 894,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:54:44:937
R\$ 845,5000	02.604.236/0001-62	22/08/2019 14:56:44:897
R\$ 891,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:57:06:197
R\$ 841,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:58:06:230
R\$ 845,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:58:19:607
R\$ 840,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:58:51:813
R\$ 840,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:59:01:220
R\$ 839,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:59:40:177
R\$ 839,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:00:00:507
R\$ 830,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:00:08:520
R\$ 829,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:01:13:743
R\$ 825,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:04:35:477
R\$ 824,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:04:50:463
R\$ 935,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:05:15:213
R\$ 823,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:07:03:110
R\$ 822,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:07:20:050
R\$ 821,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:07:40:677
R\$ 820,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:07:49:053

R\$ 820,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:07:56:897
R\$ 819,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:08:15:663
R\$ 818,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:08:33:557
R\$ 818,2000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:08:46:930
R\$ 818,1900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:08:49:993
R\$ 818,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:09:11:400
R\$ 817,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:09:14:527
R\$ 818,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:09:17:277
R\$ 817,0000	86.729.324/0002-61	22/08/2019 15:09:29:763
R\$ 816,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:09:34:717
R\$ 816,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:09:42:187
R\$ 816,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:09:50:840
R\$ 816,8900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:10:08:297
R\$ 777,3400	86.729.324/0002-61	22/08/2019 15:10:16:483
R\$ 815,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:10:32:000
R\$ 777,3300	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:10:36:080
R\$ 810,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:10:49:220
R\$ 815,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:10:49:737
R\$ 800,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 15:11:06:800
R\$ 809,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:11:13:567
R\$ 799,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:11:24:550
R\$ 798,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:11:53:490
R\$ 924,0000	26.365.896/0001-04	22/08/2019 15:12:35:320
R\$ 790,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:13:59:063
R\$ 777,3000	86.729.324/0002-61	22/08/2019 15:17:20:340
R\$ 777,2900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:17:24:087
R\$ 727,2000	86.729.324/0002-61	22/08/2019 15:19:07:543

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:37:28	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:53:47	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 15:08:47.
Encerrado	22/08/2019 15:19:11	Item encerrado
Recusa	13/09/2019 14:09:33	Recusa da proposta. Fornecedor: MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS, CNPJ/CPF: 86.729.324/0002-61, pelo melhor lance de R\$ 727,2000. Motivo: Após realizada a análise da amostra, se constata que NÃO ATENDE ao requisito 6.7 das especificações mínimas constantes no Termo de Referência (sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado).
Recusa	16/09/2019 15:12:17	Recusa da proposta. Fornecedor: KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.379.237/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 777,2900. Motivo: Recusada pelo não envio do termo de garantia emitido pelo fabricante, não comprovou que o produto ofertado possui garantia de 05 anos para usuários com até 120 kg.
Recusa	16/09/2019 17:23:00	Recusa da proposta. Fornecedor: J S FAGUNDES EIRELI, CNPJ/CPF: 21.103.048/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: Recusada com fulcro nas cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital, não envio dos documentos solicitados pelo Pregoeiro, conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência .
Aceite	30/09/2019 14:12:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.423.151/0001-71, pelo melhor lance de R\$ 798,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:04:52	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.423.151/0001-71, pelo melhor lance de R\$ 798,0000.
Registro Intenção de Recurso	30/09/2019 16:16:49	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA CNPJ/CPF: 93448959000175. Motivo: Registramos intenção de recurso motivada, por nao concordar com a documentação tecnica apresentada, demais razões e motivos serão expostas na peça recursal.
Intenção de Recurso Aceita	01/10/2019 14:08:54	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93448959000175. Motivo: Presentes os pressupostos recursais, quais sejam : sucumbência, legitimidade, tempestividade, motivo e interesse de agir, aceito a intenção apresentada.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
93.448.959/0001-75	30/09/2019 16:16	01/10/2019 14:08	Aceito
Motivo Intenção: Registramos intenção de recurso motivada, por nao concordar com a documentação tecnica apresentada, demais razões e motivos serão expostas na peça recursal.			
Motivo Aceite ou Recusa: Presentes os pressupostos recursais, quais sejam : sucumbência, legitimidade, tempestividade, motivo e interesse de agir, aceito a intenção apresentada.			

Item: 10 - 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
28.423.151/0001-71	MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO Modelo / Versão: JOB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONFORME EDITAL: RESUMO - CADEIRA FIXA, composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta;	Sim	Sim	75	R\$ 480,0000	R\$ 36.000,0000	21/08/2019 16:58:05
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI Marca: frisokar Fabricante: frisokar Modelo / Versão: job Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA	Sim	Sim	75	R\$ 900,0000	R\$ 67.500,0000	09/08/2019 08:33:26
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: ZARA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA com as seguintes características: composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual	Não	Não	75	R\$ 920,0000	R\$ 69.000,0000	21/08/2019 16:59:23

será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos; conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	75	R\$ 941,0000	R\$ 70.575,0000	19/08/2019 10:58:51
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MIRANTI
Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.
Modelo / Versão: 64101B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: COMPOSTA POR DUAS CONCHAS, UMA PARA ASSENTO E OUTRA PARA ENCOSTO; DEVE SER ADEQUADA PARA USO POR PESSOAS COM PESO ATÉ 120KG; BASE: FIXA; ESTRUTURA CONTÍNUA EM TUBO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, LIGADA A ESTRUTURA DE AÇO, SOBRE A QUAL SERÁ FIXADO O ASSENTO E DA QUAL SAIRÁ O BRAÇO DE LIGAÇÃO QUE SUSTENTA O ENCOSTO; SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO (OU MATERIAL SIMILAR); A BASE DEVE PROPORCIONAR PERFEITA ESTABILIDADE, ISTO É, DEVE PERMANECER COM TODOS OS PONTOS DE CONTATO TOCANDO O PISO SIMULTANEAMENTE; ASSENTO: ESTRUTURA INTERNA EM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO OU MATERIAL SIMILAR), INJETADO EM FORMATO ANATÔMICO E COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, OU EM COMPENSADO DE MADEIRA, MOLDADO ANATOMICAMENTE, COM ESPESSURA DE 10MM; ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; A ALMOFADA DO ASSENTO SERÁ REVESTIDA COM TECIDO POLIÉSTER, NA COR PRETA; DIMENSÕES: 435MM (LARGURA), 440MM (PROFUNDIDADE) E 50MM (ESPESSURA); O CONTRA ASSENTO DEVERÁ RECEBER CAPA RÍGIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, OU MATERIAL SIMILAR; NA COR PRETA, COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS, OU, PODERÁ RECEBER O MESMO REVESTIMENTO DO ASSENTO, NESSE CASO, NÃO DEVERÁ HAVER GRAMPOS APARENTES; O ASSENTO DEVERÁ SER FIXADO À ESTRUTURA DA BASE COM PARAFUSOS; ENCOSTO: ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; A ALMOFADA DO ENCOSTO SERÁ REVESTIDA COM TECIDO POLIÉSTER, NA COR PRETA; APOIA-BRAÇOS: DEVEM COMPOR CONJUNTO HARMÔNICO COM A CADEIRA; DEVEM SER FLEXÍVEIS E MACIOS, PODENDO SER EM POLIURETANO INTEGRAL, POLIPROPILENO FLEXÍVEL, OU MATERIAL SIMILAR, RESISTENTES AO RASGO; BRAÇO DE LIGAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS À BASE DA CADEIRA EM AÇO OU ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PINTADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS DEVE POSSIBILITAR RIGIDEZ, DE MODO QUE QUANDO EXERCIDA FORÇA SOBRE O APOIA-BRAÇOS, MESMO QUE NAS EXTREMIDADES, ESTE NÃO CEDA/ENVERGUE; OS APOIA-BRAÇOS DEVEM SER FIXADOS À ESTRUTURA DA BASE DE MODO QUE A DISTÂNCIA ENTRE OS BRAÇOS SEJA IGUAL OU SUPERIOR À LARGURA DO ASSENTO; O PESO DA CADEIRA DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 13 KG, AS PEÇAS APARENTES EM AÇO OU ALUMÍNIO DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI PÓ, NA COR PRETO FOSCO; PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64101B

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	75	R\$ 941,0000	R\$ 70.575,0000	21/08/2019 13:22:57
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LAYOUT
Fabricante: LAYOUT
Modelo / Versão: CT.285

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

32.126.893/0001-02	DOUGLAS	Sim	Sim	75	R\$ 941,0000	R\$ 70.575,0000	21/08/2019
	MAIKON						18:32:52
	ZIGOVSKI						

Marca: Fk Grupo
Fabricante: Frisokar S/A
Modelo / Versão: Job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno; a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões : 470mm (largura), 460mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; não será usado perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será usados perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 440mm (largura) e 400mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência Apóia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base do assento de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço recebem tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos.

26.365.896/0001-04	FORMA STYLE	Sim	Não	75	R\$ 941,0000	R\$ 70.575,0000	22/08/2019
	SEATING						09:31:10
	ERGONOMIC						
	LTDA						

Marca: ARES LINE
Fabricante: FORMA STYLE
Modelo / Versão: STYLE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.7) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com

almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.7) dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); 5.8) braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); 6) Apoia-braços: 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira; 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; 6.4) a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; 6.5) os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; 7) o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; 8) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; 9) o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos; 11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; 12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

25.071.568/0001-24	CENTRA MOVEIS	Não	Não	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	20/08/2019
	S/A						10:12:33

Marca: MARELLI

Fabricante: MARELLI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO S/A

Modelo / Versão: PROFIT / 1634B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA. Encosto de espaldar médio com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, revestida com tecido sintético, de alta resistência a impactos, concha interna em polipropileno injetado, 100% reciclável e carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos. Dimensão: Largura 425 x Altura 440 mm. Assento com espuma anatômica em poliuretano injetado, de 40 mm de espessura, densidade D55, indeformável, ignífuga, e concha interna de compensado multilaminado de 13 mm de espessura com borda frontal ligeiramente curvada no assento para não obstruir a circulação sanguínea. Revestido com tecido sintético de alta resistência, carenagem texturizada em polipropileno injetado de alta resistência a impactos e abrasão com bordas arredondadas para proteção do estofado e 100% reciclável. Dimensão: Lagura: 475 x Profundidade: 510 mm. Estrutura metálica, do tipo balancim, com laterais em tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm unido por solda a chapa de aço SAE 1.1/2" x 1/8" x 120 mm. Travamento posterior através de tubo de aço SAE 1020 Ø 12,7 x 1,5 mm e frontal através de tubo de aço SAE 1020 Ø 25,4 x 2,25 mm com acabamento em pintura epóxi na cor preta. Sapatas injetadas em polipropileno. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta. Apoia braço fixo em formato de "T" e cor preta, 100% injetado em nylon com 15% de fibra, sistema de fixação ao assento com parafusos M6X30 e M6X35. Garantia de 5 anos.

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA	Não	Não	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	21/08/2019
	INJETADOS						14:18:47
	PLASTICOS						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93EP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 435mm (largura), 440mm (profundidade)e 50mm (espessura); o contra assento recebe capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal será arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, , moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será admitida a utilização de perfil de PVC na borda do encosto; acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 420mm (largura) e 390mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência. Apoia-braços: conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modoque a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor pretofosco; Base: fixa; estrutura continua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; O acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças,

dentre outros aspectos correlatos; Garantia do fabricante: de 5 (cinco) anos; VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

13.622.580/0001-09	EUROLINE	Sim	Sim	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	21/08/2019
	COMERCIO DE						14:29:08
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 93EP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento recebe capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal será arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será admitida a utilização de perfil de PVC na borda do encosto; acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 420mm (largura) e 390mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência. Apoia-braços: conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor pretofosco; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada à estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; O acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; Garantia do fabricante: de 5 (cinco) anos; VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

49.058.654/0001-65	FLEXFORM	Não	Não	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	21/08/2019
	INDUSTRIA E						15:02:50
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

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 Contínua 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. Apoia-braço fixo em poliuretano Apoia-braço fixo de formato curvo fechado, com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado. Por se tratar de um pré-polímero possui toque macio e altíssima resistência ao rasgo, que não é possível nos materiais convencionais. Matéria prima totalmente isenta de CFC. Com dimensões de 250 mm de comprimento e 50 mm de largura. 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. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	21/08/2019 17:13:39
Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: ERME Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"							
86.729.324/0002-61	MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS	Não	Não	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	21/08/2019 17:51:50
Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: MILAO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.7) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.7) dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); 5.8) braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); 6) Apoia-braços: 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira; 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; 6.4) a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; 6.5) os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; 7) o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; 8) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; 9) o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos; 11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; 12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	22/08/2019 09:09:09
Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 93EP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento recebe capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal será arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra							

encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será admitida a utilização de perfil de PVC na borda do encosto; acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 420mm (largura) e 390mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência. Apoia-braços: conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modoque a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor pretofosco; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; O acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; Garantia do fabricante: de 5 (cinco) anos; .Validade da proposta 60 dias.

28.379.237/0001-44	KURIOS MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	75	R\$ 941,2400	R\$ 70.593,0000	22/08/2019 11:35:11
--------------------	----------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: GRUPO FRISOKAR
Fabricante: GRUPO FRISOKAR
Modelo / Versão: JOB MEDIA FIXA
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos ap arentes; 4.6) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.7) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.7) dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); 5.8) braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); 6) Apoia-braços: 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira; 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou al umínio de alta resistência, pintado na cor preta; 6.4) a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; 6.5) os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; 7) o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; 8) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fo sco; 9) o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 941,2400	25.071.568/0001-24	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	49.058.654/0001-65	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	86.729.324/0002-61	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	07.875.146/0001-20	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,0000	02.604.236/0001-62	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,0000	26.365.896/0001-04	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360

R\$ 920,0000	04.869.711/0001-58	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 900,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 480,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 479,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:38:58:560
R\$ 583,0000	04.869.711/0001-58	22/08/2019 14:40:16:410
R\$ 899,9000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:41:53:773
R\$ 898,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:44:25:083
R\$ 897,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:47:37:940
R\$ 652,0900	49.058.654/0001-65	22/08/2019 14:50:46:937
R\$ 476,8900	25.071.568/0001-24	22/08/2019 14:51:31:877
R\$ 680,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:54:51:063
R\$ 541,5000	02.604.236/0001-62	22/08/2019 14:56:55:960
R\$ 500,0000	93.448.959/0001-75	22/08/2019 14:57:58:153
R\$ 499,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:59:20:267
R\$ 476,8800	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:59:44:347
R\$ 475,8000	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:00:43:133
R\$ 474,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:02:33:123
R\$ 473,9000	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:02:59:860
R\$ 473,8000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:07:02:127
R\$ 473,7000	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:07:26:363
R\$ 473,6900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:07:49:380
R\$ 473,5900	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:08:47:087
R\$ 473,5800	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:12:35:353
R\$ 473,1900	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:13:00:870
R\$ 532,0000	26.365.896/0001-04	22/08/2019 15:13:01:543
R\$ 473,1800	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:13:03:900
R\$ 473,0000	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:13:14:663
R\$ 472,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:13:26:700
R\$ 472,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:13:34:113
R\$ 470,0000	86.729.324/0002-61	22/08/2019 15:13:43:783
R\$ 469,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:13:46:920
R\$ 550,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:14:13:847
R\$ 447,1800	86.729.324/0002-61	22/08/2019 15:14:23:997
R\$ 466,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:14:24:303
R\$ 469,8000	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:14:25:557
R\$ 447,1700	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:14:27:437
R\$ 440,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:14:49:197
R\$ 439,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:14:52:277
R\$ 446,0000	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:14:54:260
R\$ 439,9500	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:15:16:050
R\$ 439,9400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:15:19:480
R\$ 439,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:15:25:700
R\$ 438,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:15:39:783
R\$ 437,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:16:25:260
R\$ 436,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:16:28:520
R\$ 438,8900	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:16:30:343
R\$ 436,8900	25.071.568/0001-24	22/08/2019 15:16:59:357
R\$ 436,8800	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:17:02:680
R\$ 435,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:17:11:580

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:37:31	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:57:34	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 15:12:34.

Encerrado	22/08/2019 15:17:19	Item encerrado
Recusa	28/08/2019 14:03:02	Recusa da proposta. Fornecedor: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, CNPJ/CPF: 32.126.893/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 435,0000. Motivo: Cadeira para até 110kg, portanto não atende ao TR.
Recusa	28/08/2019 14:03:14	Recusa da proposta. Fornecedor: KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.379.237/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 436,8800. Motivo: Cadeira para até 110kg, portanto não atende ao TR.
Recusa	28/08/2019 16:33:01	Recusa da proposta. Fornecedor: CENTRA MOVEIS S/A, CNPJ/CPF: 25.071.568/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 436,8900. Motivo: Empresa não encaminhou documentação requestada via chat.
Aceite	13/09/2019 14:12:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, CNPJ/CPF: 32.126.893/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 435,0000. Motivo: Houve retratação da Pregoeira quanto a análise do Termo de Garantia, conforme registrado no chat. Após a retratação a empresa foi convocada para apresentação de amostra, tendo sido aprovada após análise das especificações.
Habilitado	30/09/2019 15:07:39	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, CNPJ/CPF: 32.126.893/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 435,0000.
Registro Intenção de Recurso	30/09/2019 16:17:00	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA CNPJ/CPF: 93448959000175. Motivo: Registramos intenção de recurso motivada, por nao concordar com a documentação tecnica apresentada, demais razões e motivos serão expostas na peça recursal.
Intenção de Recurso Aceita	01/10/2019 14:09:04	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93448959000175. Motivo: Presentes os pressupostos recursais, quais sejam : sucumbência, legitimidade, tempestividade, motivo e interesse de agir, aceito a intenção apresentada.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
93.448.959/0001-75	30/09/2019 16:17	01/10/2019 14:09	Aceito
Motivo Intenção: Registramos intenção de recurso motivada, por nao concordar com a documentação tecnica apresentada, demais razões e motivos serão expostas na peça recursal.			
Motivo Aceite ou Recusa: Presentes os pressupostos recursais, quais sejam : sucumbência, legitimidade, tempestividade, motivo e interesse de agir, aceito a intenção apresentada.			

Item: 11 - SOFÁ

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
06.058.159/0001-43	CERCATO EMER INDUSTRIA DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 3.500,0000	R\$ 21.000,0000	21/08/2019 15:04:31
Marca: CERCATO Fabricante: CERCATO Modelo / Versão: SF001/1 E 2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO SOFÁ (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares – Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares.							
24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 4.499,0000	R\$ 26.994,0000	21/08/2019 17:02:31
Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: JUMBO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO SOFÁ: (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares – Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser							

compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares.

21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 6.000,0000	R\$ 36.000,0000	09/08/2019 08:33:26
Marca: focco Fabricante: focco Modelo / Versão: sofá Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: UNIDADE = CONJUNTO (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares.							
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	6	R\$ 6.096,0000	R\$ 36.576,0000	20/08/2019 11:42:18
Marca: Bortolini Fabricante: Bortolini Indústria de Móveis Ltda Modelo / Versão: Anthos Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto de Sofá 1 e 2 lugares. Especificações em estrito acordo com o Termo de Referência do Edital. Declaramos que conhecemos e concordamos com todas as cláusulas e condições do edital e seus anexos.							
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 6.096,6700	R\$ 36.580,0200	21/08/2019 14:29:08
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: S1 REV / S2 REV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO SOFÁ (UM SOFÁ DE 02 LUGARES + DOIS SOFÁS DE 01 LUGAR) Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, 01 (um) ano. Dimensões: sofá de 02 lugares - Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 6.096,6700	R\$ 36.580,0200	21/08/2019 17:57:24
Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: SOFÁ 01 E 02 LUGARES Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO SOFÁ (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares - Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares							
31.074.090/0001-99	D H A ARTESIAN MONTAGEM DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 6.096,6700	R\$ 36.580,0200	21/08/2019 18:14:43
Marca: ARTESIAN Fabricante: ARTESIAN Modelo / Versão: S7201 / S7202 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONJUNTO SOFÁ (um sofá de 02 lugares + dois sofás de 01 lugar), com as seguintes especificações mínimas: Forma geométrica limpa, linhas retas, dois braços, densidade da espuma laminada flexível, de 45 a 50 kg/m3 espuma isenta de CFC. As espumas serão sustentadas por cintas elástica revestidas em poliéster e/ou nylon. Almofadas do assento fixas, com encaixe lateral no braço estrutural. Pés em aço inox cromado. Revestimento em couro sintético micro perfurado, na cor a definir, com 1,0mm de espessura e gramatura aproximada de 500 gr/m2, com alta resistência. Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano. Dimensões mínimas (aceita-se variação de + ou - 5 cm): sofá de 02 lugares - Largura 180 cm, Profundidade 85 cm, Altura total 70 cm, Largura do braço 18 cm; Sofá de 01 lugar - as medidas devem ser compatíveis e harmonicas com as do sofá de 02 lugares.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.096,6700	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 6.096,6700	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360

R\$ 6.096,6700	31.074.090/0001-99	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 6.096,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 6.000,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 4.499,0000	24.120.787/0001-93	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 3.500,0000	06.058.159/0001-43	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 4.999,0000	26.273.355/0001-48	22/08/2019 14:40:04:267
R\$ 5.999,9900	31.074.090/0001-99	22/08/2019 14:57:37:497
R\$ 5.000,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:59:40:160
R\$ 3.499,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:13:22:270
R\$ 4.850,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:14:38:030

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:37:36	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 14:57:34	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 15:12:34.
Encerrado	22/08/2019 15:19:12	Item encerrado
Aceite	30/08/2019 14:36:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.499,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:08:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 3.499,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 12 - SOFÁ

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

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI Marca: focco Fabricante: frisokar Modelo / Versão: sofá Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofanete, para sala de recepção, com as seguintes características mínimas: 1) Um lugar; 2) Dimensões: 2.1) comprimento total entre 60 e 70 cm; 2.2) profundidade total entre 65 e 75cm; 2.3) altura total entre 70 e 80cm; 3) Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base (os pés poderão ser integrados com os braços); 4) Estrutura e braços cromados; 5) Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante, ou metal galvanizado, ou ainda, em madeira (pinus/eucalipto) de reflorestamento tratada e imunizada; 6) Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma D-26 no assento e encosto com tratamento antimofa; 7) Revestimento korino, couríssimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); 8) Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano.	Sim	Sim	10	R\$ 1.500,0000	R\$ 15.000,0000	09/08/2019 08:36:02
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: SOFA 1 LUGAR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofanete, para sala de recepção, com as seguintes características mínimas: 1) Um lugar; 2) Dimensões: 2.1) comprimento total entre 60 e 70 cm; 2.2) profundidade total entre 65 e 75cm; 2.3) altura total entre 70 e 80cm; 3) Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base (os pés poderão ser integrados com os braços); 4) Estrutura e braços cromados; 5) Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante, ou metal galvanizado, ou ainda, em madeira (pinus/eucalipto) de reflorestamento tratada e imunizada; 6) Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma D-26 no assento e encosto com tratamento antimofa; 7) Revestimento korino, couríssimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); 8) Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano.	Sim	Sim	10	R\$ 1.516,0000	R\$ 15.160,0000	21/08/2019 17:59:45
32.126.893/0001-02	DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI	Sim	Sim	10	R\$ 1.516,0000	R\$ 15.160,0000	21/08/2019 19:05:49

Marca: Fk Grupo**Fabricante:** Frisokar S/A**Modelo / Versão:** Sofanete - 124**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofanete para sala de recepção, um lugar; Dimensões: comprimento total 60 cm; profundidade total 70 cm; altura total 70 cm; Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base, sendo integrados com os braços; Estrutura e braços cromados; Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante; Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma Dd-26 no assento e encosto com tratamento antimofa; Revestimento korino, couríssimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); Garantia do fabricante de 01 (um) ano.

28.379.237/0001-44	KURIOS	Sim	Sim	10	R\$ 1.516,0000	R\$ 15.160,0000	22/08/2019
	MOVEIS						11:39:04
	EIRELI						

Marca: GRUPO FRISOKAR**Fabricante:** GRUPO FRISOKAR**Modelo / Versão:** SOFANETE 124**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Sofanete, para sala de recepção, com as seguintes características mínimas: 1) Um lugar; 2) Dimensões: 2.1) comprimento total entre 60 e 70 cm; 2.2) profundidade total entre 65 e 75cm; 2.3) altura total entre 70 e 80cm; 3) Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base (os pés poderão ser integrados com os braços); 4) Estrutura e braços cromados; 5) Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante, ou metal galvanizado, ou ainda, em madeira (pinus/eucalipto) de reflorestamento tratada e imunizada; 6) Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma D-26 no assento e encosto com tratamento antimofa; 7) Revestimento korino, couríssimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); 8) Garantia do fabricante de, no mínimo, 01 (um) ano.

13.622.580/0001-09	EUROLINE	Sim	Sim	10	R\$ 1.800,0000	R\$ 18.000,0000	21/08/2019
	COMERCIO						14:31:23
	DE MOVEIS						
	EIRELI						

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL**Modelo / Versão:** S1 CR**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SOFANETE DE UM LUGAR, PARA SALA DE RECEPÇÃO Quatro pés cromados individuais, não interligados entre si na base (os pés poderão ser integrados com os braços); Estrutura e braços cromados; Estrutura interna em aço tubular, reforçado, com tratamento anti-oxidante, ou metal galvanizado, ou ainda, em madeira (pinus/eucalipto) de reflorestamento tratada e imunizada; Percintas elásticas entrelaçadas e estofamento com espuma D-26 no assento e encosto com tratamento antimofa; Revestimento korino, couríssimo ou couro ecológico, em cor clara (bege, branco, gelo ou areia); Garantia do fabricante de, 01 (um) ano. Dimensões: comprimento total entre 60 e 70 cm; profundidade total entre 65 e 75cm; altura total entre 70 e 80cm; VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.800,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.516,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.516,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.516,0000	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.500,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.490,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:25:49:277
R\$ 1.489,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:30:48:180
R\$ 1.488,9000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:33:35:550
R\$ 1.488,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:36:22:390
R\$ 1.488,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:36:30:560
R\$ 1.487,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:36:51:720
R\$ 1.480,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:37:04:283
R\$ 1.486,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:37:15:627
R\$ 1.479,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:37:39:067
R\$ 1.460,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:38:07:647
R\$ 1.455,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:40:17:000
R\$ 1.450,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:40:45:063
R\$ 1.449,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:41:30:270
R\$ 1.449,9900	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:41:30:503
R\$ 1.440,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:42:17:443
R\$ 1.439,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:42:46:697
R\$ 1.425,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:43:39:310
R\$ 1.420,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:44:01:170
R\$ 1.419,9900	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:44:20:953
R\$ 1.419,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:44:34:297
R\$ 1.417,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:44:55:360
R\$ 1.415,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:45:05:690

R\$ 1.410,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:45:19:783
R\$ 1.409,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:45:28:630
R\$ 1.405,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:45:49:130
R\$ 1.408,9900	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:45:54:787
R\$ 1.404,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:46:00:100
R\$ 1.403,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:46:15:693
R\$ 1.402,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:46:22:710
R\$ 1.402,9900	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:46:24:367
R\$ 1.398,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:46:38:383
R\$ 1.397,9000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:46:46:400
R\$ 1.401,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:46:46:680
R\$ 1.390,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:47:39:747
R\$ 1.385,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:48:04:967
R\$ 1.400,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:48:47:690

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:59:04	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 15:20:28	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 15:35:28.
Encerrado	22/08/2019 15:49:33	Item encerrado
Aceite	30/08/2019 14:36:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 1.385,0000.
Habilitado	30/09/2019 15:08:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 1.385,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 13 - MESA

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	22/08/2019 14:01:21	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 14 - 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
28.423.151/0001-71	MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI	Sim	Sim	57	R\$ 1.100,0000	R\$ 62.700,0000	21/08/2019 17:00:54
Marca: F-WAY Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: TASK Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONFORME EDITAL - RESUMO - CADEIRA GIRATÓRIA composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; Com sistema de amortecimento para absorção de impacto; Base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); Pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma							

flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); Sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); Sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo;

21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES	Sim	Sim	57	R\$ 1.300,0000	R\$ 74.100,0000	09/08/2019
	EIRELI						08:36:02

Marca: frisokar
Fabricante: frisokar
Modelo / Versão: job
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COTA ME/EPP - CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO	Sim	Sim	57	R\$ 1.387,0000	R\$ 79.059,0000	19/08/2019
	EIRELI						11:01:01

Marca: MIRANTI
Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.
Modelo / Versão: 64000BBS2
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COTA ME/EPP - CADEIRA GIRATÓRIA (SEM APOIO DE CABEÇA), COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: COMPOSTA POR DUAS CONCHAS, UMA PARA ASSENTO E OUTRA PARA ENCOSTO; DEVE SER ADEQUADA PARA USO POR PESSOAS COM PESO ATÉ 120KG; BASE: GIRATÓRIA; TUBO CENTRAL: ESTRUTURA EM AÇO; COM SISTEMA DE AMORTECIMENTO PARA ABSORÇÃO DE IMPACTO; O SISTEMA DE ROTAÇÃO DEVE PERMITIR O LIVRE GIRO DO ASSENTO, SEM ATRITO E RUÍDOS; SOBRE O TUBO CENTRAL DEVERÁ SER FIXADO MECANISMO MONOBLOCO CONTENDO OS DISPOSITIVOS DE REGULAGEM DE INCLINAÇÃO E SUPORTE PARA ENCOSTO, ASSENTO E APOIA-BRAÇOS; BASE COM 5 PÁS, EM POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO (MÍNIMO DE 30%), NA COR PRETA. REGULAGEM DE ALTURA DO ASSENTO POR DISPOSITIVO A GÁS, COM CURSO DE100MM; ASSENTO: ESTRUTURA INTERNA EM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO OU MATERIAL SIMILAR), ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; A ALMOFADA DO ASSENTO SERÁ REVESTIDA COM TECIDO POLIÉSTER, NA COR PRETA; DIMENSÕES: 440MM (LARGURA), 400MM (PROFUNDIDADE) E 50MM (ESPESSURA); ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA, COM CURSO DE PELO MENOS 50MM, E POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO EM, NO MÍNIMO, 4 POSIÇÕES (NÃO SERÁ ADMITIDO SISTEMA DE PARAFUSO E ROSETA); SISTEMA DE INCLINAÇÃO SINCRONIZADA ENTRE O ASSENTO E ENCOSTO; BRAÇO DE LIGAÇÃO À BASE EM AÇO OU ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PINTADO NA COR PRETA (APOIA-BRAÇOS DEVEM COMPOR CONJUNTO HARMÔNICO COM A CADEIRA; DEVEM SER FLEXÍVEIS E MACIOS, PODENDO SER EM POLIURETANO INTEGRAL, POLIPROPILENO FLEXÍVEL, OU MATERIAL SIMILAR, RESISTENTES AO RASGO; BRAÇO DE LIGAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS À BASE DA CADEIRA EM AÇO, INJETADA EM NYLON POLIAMIDA OU ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PINTADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS DEVE POSSIBILITAR RIGIDEZ, DE MODO QUE QUANDO EXERCIDA FORÇA SOBRE O APOIA-BRAÇOS, MESMO QUE NAS EXTREMIDADES, ESTE NÃO CEDA/ENVERGUE; SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA COM CURSO DE, NO MÍNIMO, 60MM, E COM POSSIBILIDADE DE TRAVAMENTO EM, AO MENOS, 5 POSIÇÕES/ESTÁGIOS; A REGULAGEM SERÁ POR SISTEMA DE CATRACA (SEM PARAFUSO), OU, BOTÃO, QUE DEVERÁ FICAR DISSIMULADO; A CADEIRA DEVE PROPORCIONAR QUE AS REGULAGENS SEJAM FEITAS PELO USUÁRIO, NA POSIÇÃO SENTADO, E DEVE SER FEITAS SEM NECESSIDADES DE FERRAMENTAS. PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM

CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64000BBS2

32.126.893/0001-02	DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI	Sim	Sim	57	R\$ 1.387,0000 R\$ 79.059,0000	21/08/2019 18:34:45
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: Fk Grupo**Fabricante:** Frisokar S/A**Modelo / Versão:** Simple

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória (sem apoio para cabeça) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta; pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida, com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, 120mm; Assento: Em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 490mm (largura), 480mm (profundidade) e 50mm (espessura); contra assento possui capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2°); não possui perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico polipropileno; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto possui capa rígida em polipropileno injetado, mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não possui perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; dimensões: largura – 470 mm, Altura de 525 mm ; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de 65 mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 10 posições; sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço de alta resistência, pintado na cor preta Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; sistema de regulagem de altura com curso de, 65mm, e com possibilidade de travamento em, 6 posições/estágios; a regulagem será por sistema de botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem Angular profundidade, com possibilidade de travamento em 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manipuladores dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos.

13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	57	R\$ 1.387,6900 R\$ 79.098,3300	21/08/2019 14:31:23
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL**Modelo / Versão:** 92F1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (SEM APOIO DE CABEÇA) Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 440mm (largura), 400mm(profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; regulagem da profundidade do assento, com curso de 50mm possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue(a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); sem a utilização de perfil de PVC (ou similar)na borda do assento; a borda frontal arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro),injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada possibilita a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto capa rígida em polipropileno injetado; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar)na borda do encosto;

dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura –de 490mm (altura); acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, 4 posições; sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, 03 posições; sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; braço de ligação à base em aço de alta resistência, pintado na cor preta; Apoiar-braços: em conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, em poliuretano integral, polipropileno flexível, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoiar-braços à base da cadeira em aço, injetada em nylon poliamida de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoiar-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoiar-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; sistema de regulagem de altura com curso de, 60mm, e com possibilidade de travamento em, ao menos, 5 posições/estágios; a regulagem será por sistema de catraca (sem parafuso), ou, botão, que deverá ficar dissimulado; sistema de regulagem de profundidade, com possibilidade de travamento em, ao menos, 3 posições; sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoiar braços) com curso de, 30mm de cada lado; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; A cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas sem necessidades de ferramentas. Os manípulos dos dispositivos de regulagem deverão ter desenho ergonômico, boa empunhadura e facilidade na operação e no ajuste; não deverão permitir movimentos involuntários, nem bruscos, que possam machucar o usuário; Base: giratória; tubo central: estrutura em aço; com sistema de amortecimento para absorção de impacto; o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; sobre o tubo central é fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO	Sim	Sim	57	R\$ 1.387,6900	R\$ 79.098,3300	21/08/2019
	COMERCIO DE						17:15:10
	MOVEIS LTDA						

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	57	R\$ 1.387,6900	R\$ 79.098,3300	21/08/2019
	INDUSTRIA E						17:59:45
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILAO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça), com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoiar-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; 4.7) possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1° para o assento e 2° ou 2,5° para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); 4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.8) sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; 5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; 5.12) braço de ligação à base em aço ou alumínio de alta resistência, DEMAIS ESPECIFICACOES CONFORME O EDITAL.

28.379.237/0001-44	KURIOS MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	57	R\$ 1.387,6900 R\$ 79.098,3300	22/08/2019 11:32:36
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: GRUPO FRISOKAR
Fabricante: GRUPO FRISOKAR
Modelo / Versão: EIFFEL PRESIDENTE
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA (sem apoio de cabeça): 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) giratória; 3.2) tubo central: 3.2.1) estrutura em aço; 3.2.2) com sistema de amortecimento para absorção de impacto; 3.2.3) o sistema de rotação deve permitir o livre giro do assento, sem atrito e ruídos; 3.2.4) sobre o tubo central deverá ser fixado mecanismo monobloco contendo os dispositivos de regulagem de inclinação e suporte para encosto, assento e apoia-braços; 3.3) base com 5 pás, em poliamida reforçada com fibra de vidro (mínimo de 30%), na cor preta (poderá ser ofertada base em aço ou alumínio de alta resistência, pintada na cor preta); 3.4) pás apoiadas sobre rodízios duplos, em poliamida (ou material similar), com eixos e sistema de fixação em aço, com diâmetro mínimo de 50mm, para uso sobre piso com qualquer revestimento; 3.5) regulagem de altura do assento por dispositivo a gás, com curso de, no mínimo, 100mm; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 440mm (largura), 400mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) regulagem da profundidade do assento, com curso de pelo menos 45mm; 4.7) possibilidade de ajuste do ângulo de inclinação do assento, para adequação à postura do usuário, sem que haja sensação de queda e sem provocar estrangulamento da circulação de sangue (a angulação do assento se dará por sistema sincronizado com o encosto, na proporção de 1º para o assento e 2º ou 2,5º para o encosto); sendo admitido, em acréscimo a esse sistema, que a cadeira disponha de ajuste de angulação individualizada do assento); 4.8) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.9) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.10) o assento deverá ser fixado em chapa de aço com parafusos sobre o mecanismo monobloco; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) dimensões: largura – compatibilizada com a largura do assento; altura – mínima de 490mm (altura); 5.7) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.8) sistema de regulagem de altura, com curso de pelo menos 50mm, e possibilidade de travamento em, no mínimo, 4 posições (não será admitido sistema de parafuso e roseta); 5.9) sistema de inclinação sincronizada entre o assento e encosto; 5.10) sistema de livre flutuação, com opção de travamento em, no mínimo, 03 posições; 5.11) sistema de flutuação com mecanismo anti-impacto: ao ser destravado deve manter o encosto na posição em que estava, flutuando apenas quando o usuário apoiar as costas no encosto, de modo a evitar o choque do encosto com as costas do usuário; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES, CONFORME EDITAL E SEU ANEXOS.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.387,6900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,6900	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.387,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.300,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.100,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 1.099,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:59:44:347
R\$ 1.198,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 15:03:27:237
R\$ 1.380,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:04:19:740
R\$ 1.250,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:05:18:980
R\$ 1.200,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:06:01:170
R\$ 1.000,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:19:44:997
R\$ 999,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:22:15:597
R\$ 1.000,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:23:32:560
R\$ 1.120,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:23:41:903
R\$ 998,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:26:05:690
R\$ 998,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:26:59:200
R\$ 997,9900	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:33:21:237
R\$ 997,5000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:34:07:397

R\$ 997,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:35:06:603
R\$ 996,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:35:52:543
R\$ 995,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:35:55:667
R\$ 990,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:36:08:730
R\$ 989,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:36:15:920
R\$ 989,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:36:32:343
R\$ 989,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:36:33:950
R\$ 988,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:36:42:360
R\$ 988,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:36:51:983
R\$ 990,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:36:52:733
R\$ 987,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:37:00:017
R\$ 986,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:37:12:283
R\$ 986,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:37:37:283
R\$ 985,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:37:40:317
R\$ 984,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:37:45:330
R\$ 983,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:37:58:910
R\$ 982,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:38:02:380
R\$ 983,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:38:07:787
R\$ 980,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:38:16:160
R\$ 979,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:38:22:427
R\$ 980,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:38:24:180
R\$ 979,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:38:34:710
R\$ 973,2000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:38:38:727
R\$ 973,1900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:38:42:507
R\$ 970,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:38:51:180
R\$ 969,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:39:02:540
R\$ 973,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:39:14:557
R\$ 968,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:39:16:277
R\$ 966,1000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:39:21:870
R\$ 967,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:39:22:637
R\$ 966,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:39:40:247
R\$ 962,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:39:51:997
R\$ 966,0900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:39:53:310
R\$ 959,9600	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:40:09:217
R\$ 959,9500	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:40:17:000
R\$ 955,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:40:22:967
R\$ 959,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:40:28:610
R\$ 954,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:40:37:140
R\$ 953,7000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:40:41:297
R\$ 953,6900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:40:57:313
R\$ 953,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:41:11:957
R\$ 952,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:41:16:127
R\$ 951,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:41:19:423
R\$ 949,3000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:41:42:490
R\$ 949,2900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:41:46:427
R\$ 950,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:41:48:333
R\$ 947,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:41:57:223
R\$ 946,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:42:07:100
R\$ 948,5000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:42:07:647
R\$ 946,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:42:11:990
R\$ 945,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:42:26:397
R\$ 944,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:42:31:180
R\$ 938,1500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:42:46:710
R\$ 943,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:42:46:807
R\$ 938,1400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:42:51:413
R\$ 937,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:43:02:447
R\$ 935,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:43:09:090

R\$ 934,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:43:13:073
R\$ 931,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:43:19:010
R\$ 930,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:43:28:433
R\$ 929,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:43:34:293
R\$ 924,5000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:43:47:653
R\$ 925,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:43:49:637
R\$ 924,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:43:54:997
R\$ 920,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:44:16:250
R\$ 919,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:44:20:953
R\$ 917,2000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:44:28:187
R\$ 917,1900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:44:41:970
R\$ 915,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:44:49:487
R\$ 910,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:44:58:610
R\$ 909,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:45:14:440
R\$ 905,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:45:28:893
R\$ 904,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:45:38:100
R\$ 899,7200	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:45:52:350
R\$ 899,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:46:10:820
R\$ 896,3100	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:46:23:367
R\$ 896,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:46:33:617
R\$ 895,9800	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:46:45:820
R\$ 894,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:46:56:853
R\$ 894,3000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:47:06:433
R\$ 894,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:47:28:967
R\$ 893,9100	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:47:38:420
R\$ 914,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:47:45:607
R\$ 893,9000	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:48:07:217
R\$ 893,7500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:48:16:297
R\$ 892,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:48:19:547
R\$ 891,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:48:27:563
R\$ 890,0500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:48:36:627
R\$ 891,9000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:48:40:907
R\$ 890,0400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:48:47:580
R\$ 890,0100	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:49:01:347
R\$ 889,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:49:05:363
R\$ 890,0000	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:49:16:003
R\$ 889,2500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:49:25:083
R\$ 889,2400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:49:36:473
R\$ 889,1300	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:49:45:473
R\$ 889,2000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:49:46:520
R\$ 889,1200	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:49:56:600
R\$ 889,0600	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:50:09:490
R\$ 889,0500	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:50:16:790
R\$ 885,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:50:26:430
R\$ 884,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:50:36:853
R\$ 884,9600	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:50:45:027
R\$ 884,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:50:50:340
R\$ 883,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:50:57:323
R\$ 883,9800	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:51:05:637
R\$ 883,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:51:14:107
R\$ 883,9700	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:51:17:463
R\$ 883,2500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:51:28:200
R\$ 883,2000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:51:35:793
R\$ 883,1900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:51:39:280
R\$ 883,0600	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:51:52:187
R\$ 880,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:51:57:513
R\$ 879,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:52:00:657

R\$ 879,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:52:20:580
R\$ 879,9200	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:52:22:313
R\$ 878,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:52:23:720
R\$ 877,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:52:50:893
R\$ 876,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:52:54:377
R\$ 873,2400	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:53:01:237
R\$ 870,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:53:11:317
R\$ 869,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:53:14:613
R\$ 868,9200	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:53:32:410
R\$ 869,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:53:32:613
R\$ 868,9100	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:53:37:820
R\$ 865,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:53:54:880
R\$ 864,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:53:58:023
R\$ 865,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:54:03:867
R\$ 864,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:54:16:960
R\$ 864,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:54:20:023
R\$ 863,1000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:54:29:417
R\$ 850,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:54:39:197
R\$ 863,0900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:54:44:777
R\$ 849,3500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:54:50:557
R\$ 849,3400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:55:04:933
R\$ 849,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:55:12:027
R\$ 849,2100	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:55:19:137
R\$ 848,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:55:25:043
R\$ 847,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:55:33:013
R\$ 846,2500	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:55:44:263
R\$ 847,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:55:45:110
R\$ 846,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:55:56:437
R\$ 845,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:56:05:170
R\$ 845,9200	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:56:12:923
R\$ 845,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:56:16:953
R\$ 845,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:56:25:750
R\$ 842,3600	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:56:33:237
R\$ 840,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:56:41:143
R\$ 839,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:56:46:957
R\$ 839,6700	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:56:54:597
R\$ 830,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:57:06:490
R\$ 839,6600	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:57:06:990
R\$ 829,9200	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:57:16:350
R\$ 829,9100	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:57:27:537
R\$ 829,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:57:36:727
R\$ 829,9000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:57:38:867
R\$ 829,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:57:47:587
R\$ 829,4000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:58:03:523
R\$ 829,3900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:58:07:697
R\$ 819,1800	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:58:11:337
R\$ 819,1700	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:58:27:777
R\$ 818,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:58:33:103
R\$ 817,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:58:47:810
R\$ 817,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:58:57:043
R\$ 817,9600	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:58:59:870
R\$ 817,4900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:59:07:967
R\$ 817,2000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:59:22:437
R\$ 817,1900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:59:28:623
R\$ 817,4200	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:59:28:733
R\$ 817,1000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:59:46:547
R\$ 817,0900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:59:49:890

R\$ 817,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 15:59:59:530
R\$ 817,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 16:00:08:470
R\$ 816,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 16:00:11:453
R\$ 816,9800	28.423.151/0001-71	22/08/2019 16:00:28:660
R\$ 816,9700	28.379.237/0001-44	22/08/2019 16:00:31:987
R\$ 815,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 16:00:37:097

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:59:07	Item aberto.
Iminência de Encerramento	22/08/2019 15:20:28	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 15:35:28.
Encerrado	22/08/2019 16:00:50	Item encerrado
Recusa	13/09/2019 14:13:49	Recusa da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 815,0000. Motivo: Após realizada a análise da amostra, se constata que NÃO ATENDE ao requisito 6.7 das especificações mínimas constantes no Termo de Referência (sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado).
Recusa	16/09/2019 15:13:19	Recusa da proposta. Fornecedor: KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.379.237/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 816,9700. Motivo: Recusada pelo não envio do termo de garantia emitido pelo fabricante, não comprovou que o produto ofertado possui garantia de 05 anos para usuários com até 120 kg.
Aceite	30/09/2019 14:13:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.423.151/0001-71, pelo melhor lance de R\$ 816,9800 e com valor negociado a R\$ 798,0000. Motivo: Valor negociado via chat.
Habilitado	30/09/2019 15:08:33	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.423.151/0001-71, pelo melhor lance de R\$ 816,9800 e com valor negociado a R\$ 798,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 15 - 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
28.423.151/0001-71	MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 480,0000	R\$ 12.000,0000	21/08/2019 17:00:55

Marca: FK GRUPO

Fabricante: FK GRUPO

Modelo / Versão: JOB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CONFORME EDITAL - RESUMO - CADEIRA FIXA, com as seguintes características: composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; Apoia-braços: devem compor conjunto

harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta;

24.120.787/0001-93	FLEXIMADE COMERCIO E SERVICOS DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 723,0000	R\$ 18.075,0000	21/08/2019 17:03:10
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA: com as seguintes características: composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos; conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 900,0000	R\$ 22.500,0000	09/08/2019 08:36:02
--------------------	------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COTA ME/EPP - CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES VIDE TERMO DE REFERÊNCIA.

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 941,0000	R\$ 23.525,0000	19/08/2019 11:01:01
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI

Fabricante: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA.

Modelo / Versão: 64101B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COTA ME/EPP - CADEIRA FIXA, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: COMPOSTA POR DUAS CONCHAS, UMA PARA ASSENTO E OUTRA PARA ENCOSTO; DEVE SER ADEQUADA PARA USO POR PESSOAS COM PESO ATÉ 120KG; BASE: FIXA; ESTRUTURA CONTÍNUA EM TUBO DE AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA, LIGADA A ESTRUTURA DE AÇO, SOBRE A QUAL SERÁ FIXADO O ASSENTO E DA QUAL SAIRÁ O BRAÇO DE LIGAÇÃO QUE SUSTENTA O ENCOSTO; SAPATAS INJETADAS EM POLIPROPILENO (OU MATERIAL SIMILAR); A BASE DEVE PROPORCIONAR PERFEITA ESTABILIDADE, ISTO É, DEVE PERMANECER COM

TODOS OS PONTOS DE CONTATO TOCANDO O PISO SIMULTANEAMENTE; ASSENTO: ESTRUTURA INTERNA EM POLÍMERO TERMOPLÁSTICO (POLIPROPILENO, POLIAMIDA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO OU MATERIAL SIMILAR), INJETADO EM FORMATO ANATÔMICO E COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, OU EM COMPENSADO DE MADEIRA, MOLDADO ANATOMICAMENTE, COM ESPESSURA DE 10MM; ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; A ALMOFADA DO ASSENTO SERÁ REVESTIDA COM TECIDO POLIÉSTER, NA COR PRETA; DIMENSÕES: 435MM (LARGURA), 440MM (PROFUNDIDADE) E 50MM (ESPESSURA); O CONTRA ASSENTO DEVERÁ RECEBER CAPA RÍGIDA EM POLIPROPILENO INJETADO, OU MATERIAL SIMILAR; NA COR PRETA, COM ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA CONTRA IMPACTOS, OU, PODERÁ RECEBER O MESMO REVESTIMENTO DO ASSENTO, NESSE CASO, NÃO DEVERÁ HAVER GRAMPOS APARENTES; O ASSENTO DEVERÁ SER FIXADO À ESTRUTURA DA BASE COM PARAFUSOS; ENCOSTO: ESTOFADO COM ALMOFADA EM ESPUMA FLEXÍVEL DE POLIURETANO, MOLDADA ANATOMICAMENTE, COM DENSIDADE E ESPESSURA ADEQUADAS AO DESENHO DA CADEIRA, DE FORMA A RESULTAR EM ASSENTO CONFORTÁVEL E RESISTENTE; A ALMOFADA DO ENCOSTO SERÁ REVESTIDA COM TECIDO POLIÉSTER, NA COR PRETA; APOIA-BRAÇOS: DEVEM COMPOR CONJUNTO HARMÔNICO COM A CADEIRA; DEVEM SER FLEXÍVEIS E MACIOS, PODENDO SER EM POLIURETANO INTEGRAL, POLIPROPILENO FLEXÍVEL, OU MATERIAL SIMILAR, RESISTENTES AO RASGO; BRAÇO DE LIGAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS À BASE DA CADEIRA EM AÇO OU ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA, PINTADO NA COR PRETA; A FIXAÇÃO DOS APOIA-BRAÇOS DEVE POSSIBILITAR RIGIDEZ, DE MODO QUE QUANDO EXERCIDA FORÇA SOBRE O APOIA-BRAÇOS, MESMO QUE NAS EXTREMIDADES, ESTE NÃO CEDA/ENVERGUE; OS APOIA-BRAÇOS DEVEM SER FIXADOS À ESTRUTURA DA BASE DE MODO QUE A DISTÂNCIA ENTRE OS BRAÇOS SEJA IGUAL OU SUPERIOR À LARGURA DO ASSENTO; O PESO DA CADEIRA DEVERÁ SER DE NO MÁXIMO 13 KG, AS PEÇAS APARENTES EM AÇO OU ALUMÍNIO DEVERÃO RECEBER TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA EM EPÓXI PÓ, NA COR PRETO FOSCO; PROCEDÊNCIA NACIONAL VALIDADE DA PROPOSTA: 60(SESSENTA) DIAS PRAZO DE ENTREGA: 30(TRINTA) DIAS CONTADOS DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO E/OU REQUISIÇÃO DE FORNECIMENTO. GARANTIA: 05(CINCO) ANOS. MONTAGEM E ENTREGA: SEM CUSTO PARA O ÓRGÃO TIPO: ESTOFADO MARCA: MIRANTI MODELO: 64101B

32.126.893/0001-02	DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI	Sim	Sim	25	R\$ 941,0000	R\$ 23.525,0000	21/08/2019 18:36:20
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Fk Grupo

Fabricante: Frisokar S/A

Modelo / Versão: Job

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira fixa composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno; a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; Assento: estrutura interna em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 12mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões : 470mm (largura), 460mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; não será usado perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será usados perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 440mm (largura) e 400mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência Apoia-braços: devem compor conjunto harmônico com a cadeira; devem ser flexíveis e macios, poliuretano integral, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base do assento de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço recebem tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos.

13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 941,2400	R\$ 23.531,0000	21/08/2019 14:31:23
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 93EP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA Assento: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; dimensões: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); o contra assento recebe capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos; sem a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; a borda frontal será arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; Encosto: estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, , moldado anatomicamente, com espessura de 10mm; estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e

espessura adequada ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV; não será admitida a utilização de perfil de PVC na borda do encosto; acompanha as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; dimensões: 420mm (largura) e 390mm (altura); braço de ligação à estrutura da base em aço de alta resistência. Apoia-braços: conjunto harmônico com a cadeira; flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço de alta resistência, pintado na cor preta; a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; as peças aparentes em aço receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor pretofosco; Base: fixa; estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada à estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; O acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; Garantia do fabricante: de 5 (cinco) anos; VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

03.842.600/0001-95	MR CORDEIRO COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 941,2400	R\$ 23.531,0000	21/08/2019 17:15:10
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: ERME

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA"

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 941,2400	R\$ 23.531,0000	21/08/2019 17:59:45
--------------------	---	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: MILAO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.7) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.7) dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); 5.8) braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); 6) Apoia-braços: 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira; 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; 6.4) a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; 6.5) os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; 7) o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; 8) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; 9) o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos; 10) garantia do fabricante: mínimo de 5 (cinco) anos; 11) conformidade com a NR-17 e a NBR/ABNT 13.962; 12) as cadeiras poderão ser entregues montadas ou desmontadas, e, neste último caso, deverão ser montadas nos ambientes (salas) indicados pelo responsável pelo recebimento.

28.379.237/0001-44	KURIOS MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 941,2400	R\$ 23.531,0000	22/08/2019 11:36:51
--------------------	-------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: GRUPO FRISOKAR
Fabricante: GRUPO FRISOKAR
Modelo / Versão: JOB MEDIA FIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA FIXA, com as seguintes características: 1) composta por duas conchas, uma para assento e outra para encosto; 2) deve ser adequada para uso por pessoas com peso até 120kg; 3) Base: 3.1) fixa; 3.2) estrutura contínua em tubo de aço de alta resistência, ligada a estrutura de aço, sobre a qual será fixado o assento e da qual sairá o braço de ligação que sustenta o encosto; 3.3) sapatas injetadas em polipropileno (ou material similar); 3.4) a base deve proporcionar perfeita estabilidade, isto é, deve permanecer com todos os pontos de contato tocando o piso simultaneamente; 4) Assento: 4.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 4.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 4.3) a almofada do assento será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 4.4) dimensões mínimas: 435mm (largura), 440mm (profundidade) e 50mm (espessura); 4.5) o contra assento deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos, ou, poderá receber o mesmo revestimento do assento, nesse caso, não deverá haver grampos aparentes; 4.6) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do assento; 4.7) a borda frontal deverá ser arredondada, de modo a evitar o estrangulamento da circulação de sangue das pernas; 4.8) o assento deverá ser fixado à estrutura da base com parafusos; 5) Encosto: 5.1) estrutura interna em polímero termoplástico (polipropileno, poliamida reforçada com fibra de vidro ou material similar), injetado em formato anatômico e com alta resistência mecânica, ou em compensado de madeira, moldado anatomicamente, com espessura mínima de 10mm; 5.2) estofado com almofada em espuma flexível de poliuretano, moldada anatomicamente, com densidade e espessura adequadas ao desenho da cadeira, de forma a resultar em assento confortável e resistente; 5.3) a almofada do encosto será revestida com tecido poliéster, na cor preta; o sistema de fixação do revestimento à almofada deverá possibilitar a substituição do revestimento sem que haja danos à espuma ou à cadeira; 5.4) o contra encosto deverá receber capa rígida em polipropileno injetado, ou material similar; na cor preta, com alta resistência mecânica contra impactos e tratamento contra raios UV, ou, poderá receber o mesmo revestimento do encosto, nesse caso, previamente estofado com espuma e sem grampos aparentes; 5.5) não será admitida a utilização de perfil de PVC (ou similar) na borda do encosto; 5.6) deve acompanhar as curvaturas da coluna, de modo a proporcionar apoio lombar adequado; 5.7) dimensões mínimas: 420mm (largura) e 390mm (altura); 5.8) braço de ligação à estrutura da base em aço ou alumínio de alta resistência (não será admitida a utilização de capa de material plástico); 6) Apoia-braços: 6.1) devem compor conjunto harmônico com a cadeira; 6.2) devem ser flexíveis e macios, podendo ser em poliuretano integral, polipropileno flexível, ou material similar, resistentes ao rasgo; 6.3) braço de ligação dos apoia-braços à base da cadeira em aço ou alumínio de alta resistência, pintado na cor preta; 6.4) a fixação dos apoia-braços deve possibilitar rigidez, de modo que quando exercida força sobre o apoia-braços, mesmo que nas extremidades, este não ceda/envergue; 6.5) os apoia-braços devem ser fixados à estrutura da base de modo que a distância entre os braços seja igual ou superior à largura do assento; 7) o peso da cadeira deverá ser de no máximo 13 Kg; 8) as peças aparentes em aço ou alumínio deverão receber tratamento antiferruginoso e pintura em epóxi pó, na cor preto fosco; 9) o acabamento da cadeira deverá apresentar padrão industrial, isto é, apresentar excelente qualidade, peças com encaixes perfeitos, estabilidade (sem peças soltas), conformidade de dimensões das peças, dentre outros aspectos correlatos;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 941,2400	00.300.400/0001-12	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	13.622.580/0001-09	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,2400	03.842.600/0001-95	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 941,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 900,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 723,0000	24.120.787/0001-93	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 480,0000	28.423.151/0001-71	22/08/2019 14:01:21:360
R\$ 479,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 14:59:40:177
R\$ 680,0000	06.983.736/0001-03	22/08/2019 15:03:34:927
R\$ 920,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:04:32:243
R\$ 850,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:05:04:073
R\$ 499,0000	13.622.580/0001-09	22/08/2019 15:20:05:447
R\$ 550,0000	21.103.048/0001-03	22/08/2019 15:23:38:610
R\$ 750,0000	03.842.600/0001-95	22/08/2019 15:24:05:683
R\$ 479,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:32:26:140
R\$ 478,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:35:06:430
R\$ 477,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:35:57:997
R\$ 476,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:36:04:933
R\$ 475,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:36:24:653
R\$ 474,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:36:27:763
R\$ 474,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:36:42:827
R\$ 473,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:36:52:280
R\$ 473,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:36:52:860
R\$ 470,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:37:12:173

R\$ 472,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:37:14:330
R\$ 465,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:37:26:300
R\$ 464,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:37:35:113
R\$ 462,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:37:56:317
R\$ 461,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:37:59:880
R\$ 461,0000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:38:17:537
R\$ 460,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:38:21:663
R\$ 459,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:38:28:460
R\$ 458,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:38:42:133
R\$ 455,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:39:00:320
R\$ 454,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:39:03:460
R\$ 450,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:39:25:760
R\$ 449,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:39:38:137
R\$ 449,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:40:02:107
R\$ 448,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:40:09:187
R\$ 440,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:40:33:093
R\$ 439,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:40:36:623
R\$ 442,5000	00.300.400/0001-12	22/08/2019 15:40:54:173
R\$ 438,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:41:07:377
R\$ 437,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:41:10:470
R\$ 437,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:41:46:427
R\$ 436,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:41:49:647
R\$ 436,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:42:08:163
R\$ 435,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:42:12:007
R\$ 435,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:42:36:790
R\$ 434,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:42:46:697
R\$ 430,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:42:59:057
R\$ 429,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:43:07:370
R\$ 425,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:43:22:497
R\$ 424,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:43:28:433
R\$ 424,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:43:51:077
R\$ 423,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:43:54:327
R\$ 423,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:44:20:953
R\$ 422,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:44:24:060
R\$ 422,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:44:46:940
R\$ 421,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:44:51:330
R\$ 421,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:45:08:253
R\$ 420,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:48:05:200
R\$ 420,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:48:29:907
R\$ 419,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:48:33:047
R\$ 419,7000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:48:58:253
R\$ 419,6900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:49:01:347
R\$ 419,6000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:49:29:613
R\$ 419,5900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:49:32:910
R\$ 419,0000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:49:57:600
R\$ 418,9900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:50:05:163
R\$ 418,9000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:50:36:087
R\$ 418,8900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:50:39:320
R\$ 418,7900	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:51:00:887
R\$ 418,7800	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:51:04:450
R\$ 418,7000	32.126.893/0001-02	22/08/2019 15:51:24:137
R\$ 418,6900	28.379.237/0001-44	22/08/2019 15:51:28:717

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	22/08/2019 14:59:12	Item aberto.

Iminência de Encerramento	22/08/2019 15:20:28	Batida iminente. Data/hora iminência: 22/08/2019 15:35:28.
Encerrado	22/08/2019 15:51:44	Item encerrado
Recusa	28/08/2019 14:05:08	Recusa da proposta. Fornecedor: KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.379.237/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 418,6900. Motivo: Cadeira para até 110kg, portanto não atende ao TR.
Recusa	28/08/2019 14:05:17	Recusa da proposta. Fornecedor: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, CNPJ/CPF: 32.126.893/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 418,7000. Motivo: Cadeira para até 110kg, portanto não atende ao TR.
Aceite	13/09/2019 14:16:07	Aceite individual da proposta. Fornecedor: KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.379.237/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 418,6900. Motivo: Houve retratação da Pregoeira em relação ao termo de garantia. Após a retratação, a empresa foi convocada para apresentar a amostra, tendo sido aprovada após análise das especificações.
Recusa	17/09/2019 16:25:17	Recusa da proposta. Fornecedor: KURIOS MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 28.379.237/0001-44, pelo melhor lance de R\$ 418,6900. Motivo: Recusada pelo não envio dos documentos de garantia, comprovando que a cadeira possui garantia para usuários com até 120 kg. A proposta será recusada com fulcro na cláusula 9.2.2, capítulo 9 do edital.
Aceite	17/09/2019 16:38:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, CNPJ/CPF: 32.126.893/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 418,7000 e com valor negociado a R\$ 418,0000. Motivo: Valor negociado via chat.
Habilitado	30/09/2019 15:08:46	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI, CNPJ/CPF: 32.126.893/0001-02, pelo melhor lance de R\$ 418,7000 e com valor negociado a R\$ 418,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

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
26.273.355/0001-48	JOAO L MARANGON	Sim	Sim	-	R\$ 13.100,0000	20/08/2019 11:42:15

Não existem eventos para o item

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	22/08/2019 14:01:43	Boa tarde, Senhores Licitantes! Iniciarei, neste momento, os trabalhos referentes à fase externa do Pregão 26/2019, que tem por objeto registro de preços para eventual aquisição de mobiliários.
Pregoeiro	22/08/2019 14:01:50	Lembro aos os Srs. Licitantes a importância de permanecerem conectados ao sistema e atentos às mensagens do chat, durante toda a sessão deste Pregão, haja vista que a comunicação entre esta Pregoeira e Vossas Senhorias será feita unicamente por aquela ferramenta.
Pregoeiro	22/08/2019 14:01:59	Antes de abrir a fase de lances, ressaltarei alguns aspectos relevantes do Edital:
Pregoeiro	22/08/2019 14:02:15	Primeiramente, solicito que leiam com atenção do Capítulo 15 (Das Penalidades a Licitantes) do Edital, principalmente ao que se refere ao pedido injustificado de desclassificação/recusa da proposta; devendo, portanto, estarem muito atentos aos valores registrados em seus lances.
Pregoeiro	22/08/2019 14:02:21	Em caso de divergência entre a descrição dos serviços/produtos indicados no SIASG/COMPRASNET e a constante do Termo de Referência, prevalecerá esta última, ou seja, não serão aceitas alegações de que o serviço/produto foi ofertado com base no código SIASG, conforme estipulado na cláusula 1.3, do Capítulo 1, do Edital.
Pregoeiro	22/08/2019 14:02:27	Em decorrência da disposição contida na cláusula 4.2.b.2 do Capítulo 4 do Edital (da proposta de preços), informo que selecionada a proposta vencedora, os preços serão considerados com no máximo 2 (duas) casas decimais, desprezando-se a fração correspondente às terceira e quarta casas decimais, (por exemplo: preço ofertado de R\$ 5,3256, será considerado como R\$ 5,32).
Pregoeiro	22/08/2019 14:02:53	Conforme cláusula 9.6 do TR, não serão aceitas propostas cujo valor final ofertado para cada item, considerado este o valor proposto pela empresa após o encerramento da fase de lances e da negociação porventura realizada junto ao Pregoeiro, seja superior ao valor máximo (unitário e total), estimado da contratação indicado no Capítulo IV do Termo de Referência (Anexo I).

Pregoeiro	22/08/2019 14:03:29	Postas as relevantes informações, solicito que todos os licitantes fiquem atentos e logados no sistema no decorrer dos trabalhos referentes à condução da fase externa deste Pregão.
Sistema	22/08/2019 14:08:28	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	22/08/2019 14:09:24	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	22/08/2019 14:09:39	O(s) Grupo(s) G1 e Item(ns) 3 e 4 está(ão) em iminência até 14:24 de 22/08/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/08/2019 14:09:51	O(s) Item(ns) 5 está(ão) em iminência até 14:24 de 22/08/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/08/2019 14:37:15	O(s) Item(ns) 6, 7 e 8 está(ão) em iminência até 14:52 de 22/08/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/08/2019 14:53:47	O(s) Item(ns) 9 está(ão) em iminência até 15:08 de 22/08/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/08/2019 14:57:34	O(s) Item(ns) 10 e 11 está(ão) em iminência até 15:12 de 22/08/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/08/2019 15:20:28	O(s) Item(ns) 12, 14 e 15 está(ão) em iminência até 15:35 de 22/08/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	22/08/2019 16:00:50	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	22/08/2019 16:11:03	Senhores Licitantes! Neste momento, analisarei as propostas ofertadas, considerando a marca/modelo ofertado.
Pregoeiro	22/08/2019 16:11:22	Caso não encontre em pesquisa na internet todas as informações/especificações necessárias para análise do produto, irei convocar para apresentação de catálogos/folder/prospecto dos produtos para comprovação das características (inclusive da garantia).
Pregoeiro	22/08/2019 16:11:41	Além disso, também convocarei para apresentação das comprovações da NR 17, ABNT e Certificação Ambiental (para os itens em que essa documentação é exigida).
Pregoeiro	22/08/2019 16:12:11	Diante disso, oriento para que já preparem estes documentos antes da convocação, para se evitar eventual perda de prazo ou esquecimento de algum documento, o que ensejaria a desclassificação da empresa.
Pregoeiro	22/08/2019 16:13:31	Iniciarei as convocações (para apresentação de catálogo, certificações, etc) na próxima sessão pública, o que dará bastante tempo para as empresas se organizarem. Não deixem para a última hora.
Pregoeiro	22/08/2019 16:13:54	Tendo em vista que poderão, eventualmente, ocorrer desclassificações de propostas, oriento que inclusive as licitantes que não estejam classificadas em primeiro lugar também já deixem sua documentação preparada.
Pregoeiro	22/08/2019 16:17:17	Tendo em vista que conduzirei outro certame, além de ser feriado municipal em Campo Grande/MS no dia 26/08/2019, SUSPENDO o presente pregão, ficando todos desde já cientes de que continuaremos os trabalhos no dia 28/08/2019 (QUARTA-FEIRA), às 14 horas do horário oficial de Brasília.
Pregoeiro	28/08/2019 14:00:20	Boa tarde!
Pregoeiro	28/08/2019 14:00:32	Darei continuidade aos trabalhos deste pregão.
Pregoeiro	28/08/2019 14:01:23	Solicito que fiquem atentos as mensagens do chat, pois entraremos na fase de aceitação. Farei a convocação das empresas para prestar informações ou para encaminhar documentação.
Pregoeiro	28/08/2019 14:01:56	Informação relevante - CADEIRAS FRISOKAR: Foi localizado no site do fabricante o termo de garantia (http://novo.frisokar.com.br/wp-content/uploads/2018/09/Certificado-de-Garantia-10-09-2018.pdf).
Pregoeiro	28/08/2019 14:02:05	No referido documento, constata-se que as cadeiras MODELO JOB somente terão cobertura da garantia quando utilizadas por pessoas de até 110 kg, sendo que no TR exige-se para até 120kg. Portanto, o produto está em desacordo com o TR.
Pregoeiro	28/08/2019 14:11:16	Para CENTRA MOVEIS S/A - Para o item 10 - Sr. Licitante! Solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, caso não haja informações sobre a garantia no catálogo, que comprove prazo de garantia.
Pregoeiro	28/08/2019 14:11:52	Para CENTRA MOVEIS S/A - PARA O ITEM 10: Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação
Pregoeiro	28/08/2019 14:12:03	Para CENTRA MOVEIS S/A - Quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO

Pregoeiro	28/08/2019 14:12:09	Para CENTRA MOVEIS S/A - Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados
Pregoeiro	28/08/2019 14:12:24	Para CENTRA MOVEIS S/A - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiro@trems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta convocação mensagem.
Pregoeiro	28/08/2019 14:12:30	Para CENTRA MOVEIS S/A - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)
Pregoeiro	28/08/2019 14:12:35
Pregoeiro	28/08/2019 14:15:30	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Para os itens 06 e 07 – Sr. Licitante! Solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, caso não haja informações sobre a garantia no catálogo, que comprove prazo de garantia
Pregoeiro	28/08/2019 14:15:57	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - PARA OS ITENS 06 E 07: Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação
Pregoeiro	28/08/2019 14:16:03	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO
Pregoeiro	28/08/2019 14:16:07	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados
Pregoeiro	28/08/2019 14:16:12	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Quanto à Certificação Ambiental: apresentação de Certificado Ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento
Pregoeiro	28/08/2019 14:16:33	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiro@trems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	28/08/2019 14:16:44	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)
Pregoeiro	28/08/2019 14:16:51
Pregoeiro	28/08/2019 14:27:14	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - Para o item 09 – Sr. Licitante! Solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, caso não haja informações sobre a garantia no catálogo, que comprove prazo de garantia.
Pregoeiro	28/08/2019 14:27:37	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - PARA O ITEM 9: Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação
Pregoeiro	28/08/2019 14:27:51	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - Quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO
Pregoeiro	28/08/2019 14:28:07	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados.
Pregoeiro	28/08/2019 14:28:16	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiro@trems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	28/08/2019 14:28:20	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)
Pregoeiro	28/08/2019 14:28:24

Pregoeiro	28/08/2019 14:29:31	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Para os itens 03, 04, 05, 08, 11, 12, 14 e 15 – Sr. Licitante! Solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto /folder com as características do produto ofertado, bem como, caso não haja informações sobre a garantia no catálogo, que comprove prazo de garantia. Deverá, também, além do catálogo, indicar o modelo dos itens 11 e 12.
Pregoeiro	28/08/2019 14:29:37	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação
Pregoeiro	28/08/2019 14:29:46	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - PARA OS ITENS: 3, 4, 5, 8, 14 e 15: Quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO
Pregoeiro	28/08/2019 14:29:54	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - PARA OS ITENS 4, 8, 14 e 15: Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados.
Pregoeiro	28/08/2019 14:30:03	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - PARA OS ITENS 3, 4, 5 e 8: Quanto à Certificação Ambiental: apresentação de Certificado Ambiental de cadeia de custódia do FSC ou CERFLOR, em nome do fabricante do mobiliário, que comprove a procedência da madeira proveniente de manejo florestal responsável ou reflorestamento
Pregoeiro	28/08/2019 14:30:09	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiro@trems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	28/08/2019 14:30:13	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)
Pregoeiro	28/08/2019 14:30:18
Pregoeiro	28/08/2019 16:30:07	Prazo esgotado. Informo que a empresa Centra não encaminhou a documentação requestada. As empresas Milan, Milanflex e Teckmax enviaram, tempestivamente, e-mail com a documentação.
Pregoeiro	28/08/2019 16:31:25	Os documentos ainda não foram analisados. Dentro de alguns minutos, a documentação encaminhada pelas empresas já estarão disponíveis para consulta no site www.tre-ms.jus.br (Link transparência/licitações/pregão), dentro da pasta relativa ao Pregão 26/2019.
Pregoeiro	28/08/2019 16:41:44	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - Para o item 10 – Sr. Licitante! Solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, caso não haja informações sobre a garantia no catálogo, que comprove prazo de garantia.
Pregoeiro	28/08/2019 16:43:14	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - Quanto às comprovações relativas à NR - 17 e NBR/ABNT, se forem as mesmas já encaminhadas para o item 09, não há necessidade de novo envio. De forem diversas, deverão ser enviadas, nos mesmos moldes dos demais itens.
Pregoeiro	28/08/2019 16:43:24	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiro@trems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	28/08/2019 16:47:09	Srs. Licitantes. Tendo em vista a necessidade de analisar toda a documentação encaminhada, SUSPENDO o presente certame, ficando todos desde já cientes de que continuaremos os trabalhos no dia 30/08/2019 (sexta-feira), às 14 horas do horário oficial de Brasília (o prazo de 120 minutos para a empresa Milanflex continua correndo).
Pregoeiro	30/08/2019 14:01:02	Boa tarde, Srs. Licitantes!
Pregoeiro	30/08/2019 14:01:11	Daremos continuidade aos trabalhos referentes ao Pregão 26/2019.
Pregoeiro	30/08/2019 14:01:29	Finalizamos a sessão pública do dia 28 com a convocação da empresa MILANFLEX, a qual encaminhou o catálogo o item 10 tempestivamente.
Pregoeiro	30/08/2019 14:01:37	Todos os documentos encaminhados já estão disponibilizados no site do TRE/MS.
Pregoeiro	30/08/2019 14:01:48	Agora, cabem as seguintes considerações:
Pregoeiro	30/08/2019 14:02:19	Durante a sessão pública do dia 28/08/2019, esta Pregoeira diligenciou junto ao site da empresa Frisokar, obtendo um termo de garantia para cadeiras para uso por pessoas de até 110 kg (PARA OS ITENS 10 E 15), o que estaria em desacordo com o TR, conforme já havia sido explicado.

Pregoeiro	30/08/2019 14:02:46	No entanto, a empresa Douglas Maikon Zikoviski contactou esta Pregoeira e relatou que o produto, na verdade, apresenta características superiores ao constante no termo obtido no site.
Pregoeiro	30/08/2019 14:03:09	Para comprovar o alegado, encaminhou declaração do fabricante, onde menciona que o produto possui capacidade para até 120 kg e que os produtos ofertados neste certame possuem garantia de 05 anos.
Pregoeiro	30/08/2019 14:03:14	Encaminhou, também, os demais documentos obrigatórios.
Pregoeiro	30/08/2019 14:03:18	A documentação encaminhada já está disponível para consulta no site www.tre-ms.jus.br (link transparência/licitações/pregão), dentro da pasta relativa ao presente pregão.
Pregoeiro	30/08/2019 14:03:36	Desta forma, tendo em vista que não foi disponibilizada durante a sessão pública (via convocação) a oportunidade de a empresa DOUGLAS encaminhar a documentação comprobatória das características da cadeira,
Pregoeiro	30/08/2019 14:03:54	e, ante a possibilidade de retratação, com o intuito de evitar eventual injustiça, esta Pregoeira reconsiderará as propostas que ofertaram as cadeiras MODELO JOB que haviam sido desclassificadas.
Pregoeiro	30/08/2019 14:04:19	Até porquê, todas as características serão verificadas quando da apresentação das amostras. Aliás, importante ressaltar que as características serão novamente verificadas quando da entrega de cada pedido/compra, a fim de verificar se permanecem as especificações exigidas no TR.
Pregoeiro	30/08/2019 14:04:45	Cabe esclarecer que, no sistema comprasnet, NÃO é possível alterar a situação da proposta (desclassificada) de forma antecipada. Ou seja, continuará constando na proposta a mensagem "recusado", porém, após a análise das amostras, SENDO O PRODUTO APROVADO, é possível alterar o status da proposta para "aceito".
Pregoeiro	30/08/2019 14:04:51	Outra informação relevante:
Pregoeiro	30/08/2019 14:05:29	Embora as empresas Milan Móveis Industria e Comercial Ltda – EPP (00.300.400/0001-12) e Milanflex Indústria e Comércio de Móveis e Equipamentos LTDA (CNPJ 86.729.324/0002-61), APARENTEMENTE, façam parte do mesmo grupo (conforme se observa no site: http://www.milanmoveis.com.br/portais.php),
Pregoeiro	30/08/2019 14:05:38	a Declaração de Garantia de Assistência Técnica apresentada para os itens 03, 04, 05, 08, 11, 12, 14 e 15 estão em nome da MILAN MÓVEIS, sendo que o exigido no TR é que a garantia seja dada pelo fabricante (no caso, MILANFLEX).
Pregoeiro	30/08/2019 14:05:48	Diante disso, entende esta Pregoeira que a empresa MILAN atendeu à convocação para apresentação de documentos realizada no dia 28/08, porém para que o Termo de Referência possa ser atendido de forma plena, faz-se necessária a realização de diligência para verificação da garantia do FABRICANTE.
Pregoeiro	30/08/2019 14:06:03	Por este motivo, abrirei o prazo de 60 (sessenta) minutos para que a empresa MILAN envie DECLARAÇÃO DE GARANTIA firmada pela MILANFLEX (fabricante) para os itens em questão.
Pregoeiro	30/08/2019 14:06:30	Cabe esclarecer que o fato de duas empresas de um mesmo grupo empresarial, eventualmente, estarem participando de um mesmo pregão NÃO configura crime (conluio), desde que NÃO estejam concorrendo para os MESMOS itens (como é o caso).
Pregoeiro	30/08/2019 14:07:02	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - PARA OS ITENS 03, 04, 05, 08, 11, 12, 14 e 15: Solicito o envio de DECLARAÇÃO DE GARANTIA em nome do FABRICANTE, conforme explicado anteriormente.
Pregoeiro	30/08/2019 14:07:16	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br , com cópia para pregoeirotrems@gmail.com , no prazo máximo de 60 (sessenta) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	30/08/2019 14:07:20
Pregoeiro	30/08/2019 14:31:44	Srs. Licitantes. A empresa Milan encaminhou a Declaração de Garantia, tempestivamente, a qual já está disponível para consulta no site www.tre-ms.jus.br (link transparência/licitações/pregão), dentro da pasta relativa ao presente pregão).
Pregoeiro	30/08/2019 14:39:04	Iniciarei a convocação para apresentação de AMOSTRAS, conforme Capítulo V do Termo de Referência.
Pregoeiro	30/08/2019 14:42:30	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - PARA OS ITENS 3, 4, 5 e 8: Sr. Licitante. Solicito o envio de 01 (uma) unidade de cada produto ofertado (mesma marca/modelo da proposta eletrônica). A amostra deverá possibilitar a verificação das características gerais exigidas neste Termo de Referência, em especial quanto à qualidade do material ofertado.
Pregoeiro	30/08/2019 14:42:49	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A amostra deverá ser entregue, e montada, se for o caso, no Almoxarifado do TRE/MS, Avenida Júlio de Castilhos, n.º 331, Vila Alba, CEP: 79100-005, Campo Grande/MS, com acesso pela rua lateral (Vespasiano Martins), mediante agendamento com o responsável pela unidade, por meio do fone (67) 3361-0016.

Pregoeiro	30/08/2019 14:43:05	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - A critério do TRE/MS, e por solicitação da empresa ofertante, a verificação da amostra poderá ser realizada em show-room da empresa, localizado em Campo Grande/MS.
Pregoeiro	30/08/2019 14:43:12	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Em caso de reprovação da amostra, esta deverá ser retirada pela empresa no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.
Pregoeiro	30/08/2019 14:43:31	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS É DE 07 (SETE) DIAS ÚTEIS. Portanto, o prazo se encerrará às 18 horas do dia 10 de setembro de 2019.
Pregoeiro	30/08/2019 14:44:31	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - PARA O ITEM 10: Sr. Licitante. Solicito o envio de 01 (uma) unidade do produto ofertado (mesma marca/modelo da proposta eletrônica). A amostra deverá possibilitar a verificação das características gerais exigidas neste Termo de Referência, em especial quanto à qualidade do material ofertado.
Pregoeiro	30/08/2019 14:44:40	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - A amostra deverá ser entregue, e montada, se for o caso, no Almoxarifado do TRE/MS, Avenida Júlio de Castilhos, n.º 331, Vila Alba, CEP: 79100-005, Campo Grande/MS, com acesso pela rua lateral (Vespasiano Martins), mediante agendamento com o responsável pela unidade, por meio do fone (67) 3361-0016.
Pregoeiro	30/08/2019 14:44:45	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - A critério do TRE/MS, e por solicitação da empresa ofertante, a verificação da amostra poderá ser realizada em show-room da empresa, localizado em Campo Grande/MS.
Pregoeiro	30/08/2019 14:44:50	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - Em caso de reprovação da amostra, esta deverá ser retirada pela empresa no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.
Pregoeiro	30/08/2019 14:44:55	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS É DE 07 (SETE) DIAS ÚTEIS. Portanto, o prazo se encerrará às 18 horas do dia 10 de setembro de 2019.
Pregoeiro	30/08/2019 14:45:33	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - PARA O ITEM 9: Sr. Licitante. Solicito o envio de 01 (uma) unidade do produto ofertado (mesma marca/modelo da proposta eletrônica). A amostra deverá possibilitar a verificação das características gerais exigidas neste Termo de Referência, em especial quanto à qualidade do material ofertado.
Pregoeiro	30/08/2019 14:45:59	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - A amostra deverá ser entregue, e montada, se for o caso, no Almoxarifado do TRE/MS, Avenida Júlio de Castilhos, n.º 331, Vila Alba, CEP: 79100-005, Campo Grande/MS, com acesso pela rua lateral (Vespasiano Martins), mediante agendamento com o responsável pela unidade, por meio do fone (67) 3361-0016.
Pregoeiro	30/08/2019 14:46:04	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - A critério do TRE/MS, e por solicitação da empresa ofertante, a verificação da amostra poderá ser realizada em show-room da empresa, localizado em Campo Grande/MS.
Pregoeiro	30/08/2019 14:46:10	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - Em caso de reprovação da amostra, esta deverá ser retirada pela empresa no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.
Pregoeiro	30/08/2019 14:46:19	Para MILANFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS - O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DA AMOSTRA É DE 07 (SETE) DIAS ÚTEIS. Portanto, o prazo se encerrará às 18 horas do dia 10 de setembro de 2019.
Pregoeiro	30/08/2019 14:47:03	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - PARA OS ITENS 6 e 7: Sr. Licitante. Solicito o envio de 01 (uma) unidade do produto ofertado (mesma marca/modelo da proposta eletrônica). A amostra deverá possibilitar a verificação das características gerais exigidas neste Termo de Referência, em especial quanto à qualidade do material ofertado.
Pregoeiro	30/08/2019 14:47:34	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A amostra deverá ser entregue, e montada, se for o caso, no Almoxarifado do TRE/MS, Avenida Júlio de Castilhos, n.º 331, Vila Alba, CEP: 79100-005, Campo Grande/MS, com acesso pela rua lateral (Vespasiano Martins), mediante agendamento com o responsável pela unidade, por meio do fone (67) 3361-0016.
Pregoeiro	30/08/2019 14:47:50	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - A critério do TRE/MS, e por solicitação da empresa ofertante, a verificação da amostra poderá ser realizada em show-room da empresa, localizado em Campo Grande/MS.
Pregoeiro	30/08/2019 14:47:59	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em caso de reprovação da amostra, esta deverá ser retirada pela empresa no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.
Pregoeiro	30/08/2019 14:48:13	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DA AMOSTRA É DE 07 (SETE) DIAS ÚTEIS. Portanto, o prazo se encerrará às 18 horas do dia 10 de setembro de 2019.
Pregoeiro	30/08/2019 14:48:28
Pregoeiro	30/08/2019 14:49:16	Em virtude de as primeiras colocadas terem ofertado para os itens 14 (Frisokar/JOB /Giratória) e 15 (Frisokar/JOB/Fixa) as mesmas marcas/modelos daquelas constantes nas propostas dos itens 9 e 10, respectivamente, DEIXO, de momento, de solicitar a apresentação de amostras dos itens 14 e 15.

Pregoeiro	30/08/2019 14:51:31	Srs. Licitantes. Considerando o prazo para apresentação de amostras e análise dos produtos, SUSPENDO o presente certame, ficando todos desde já cientes de que continuaremos os trabalhos no dia 13/09/2019 (sexta-feira), às 14 horas do horário oficial de Brasília.
Pregoeiro	13/09/2019 14:00:10	Boa tarde!
Pregoeiro	13/09/2019 14:00:31	Dando continuidade aos trabalhos deste Pregão, informo que a partir desta data houve alteração de Pregoeiro, em virtude de férias do Pregoeiro oficial.
Pregoeiro	13/09/2019 14:00:43	Informo que as amostras solicitadas foram entregues tempestivamente, tendo esta Pregoeira realizado a análise técnica no dia 12/09/2019.
Pregoeiro	13/09/2019 14:00:53	O relatório de análise técnica já foi disponibilizado para consulta no site deste Tribunal.
Pregoeiro	13/09/2019 14:00:58	Segue resumo do relatório:
Pregoeiro	13/09/2019 14:01:09	Item 03: Mesa retangular - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:01:17	Item 04: Mesa angular em L - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:01:26	Item 05: Mesa de reunião circular - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:01:35	Item 06: Gaveteiro Volante - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:01:51	Item 07: Armário alto - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:02:00	Item 08: Armário baixo - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:02:14	Itens 09 e 14: Cadeira Giratória - Após realizada a análise da amostra, se constata que NÃO ATENDE ao requisito 6.7 das especificações mínimas constantes no Termo de Referência (sistema de regulação de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado).
Pregoeiro	13/09/2019 14:02:21	A amostra apresentada não permite a regulação de distância entre os apoia-braços, razão pela qual restará recusada a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:02:32	Itens 10 e 15: Cadeira fixa - Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, inclusive no quesito peso máximo, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	13/09/2019 14:02:39	Aguardem enquanto realizo a aceitação/recusa das propostas.
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:10	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Itens 09 e 14 - Sr. Licitante! Solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, caso não haja informações sobre a garantia no catálogo, que comprove prazo de garantia.
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:17	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Registro que não é possível utilizar o Certificado de garantia enviado anteriormente, pois ele restringe a garantia somente para os itens 10 e 15 (cadeira fixa), portanto, há necessidade de comprovação da garantia para as cadeiras giratórias.
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:23	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação:
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:28	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:34	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados.
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:42	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiro@trems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	13/09/2019 14:26:54	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)

Pregoeiro	13/09/2019 14:26:59	...
Pregoeiro	13/09/2019 16:16:22	Informo o recebimento dos documentos enviados pela empresa Kurios Móveis Eireli.
Pregoeiro	13/09/2019 16:16:32	Os documentos ainda não foram analisados.
Pregoeiro	13/09/2019 16:16:49	Aguardem enquanto faço a divulgação no site deste Tribunal.
Pregoeiro	13/09/2019 16:31:30	Informo que os documentos enviados pela empresa Kurios já foi disponibilizado no site deste Tribunal
Pregoeiro	13/09/2019 16:31:31	http://www.tre-ms.jus.br/transparencia/licitacoes/pregao/pregao-2019/pregao-26-2018
Pregoeiro	13/09/2019 16:31:43	Aguardem enquanto analiso os documentos enviados.
Pregoeiro	13/09/2019 17:07:06	Informo que estamos analisando os documentos enviados pela empresa Kurios, e em virtude do horário iremos suspender a sessão pública.
Pregoeiro	13/09/2019 17:07:17	Ficam todos convocados para a continuidade deste Pregão no dia 16/09/2019 as 14:00h (horário de Brasília)
Pregoeiro	13/09/2019 17:07:24	Era o que tinha a registrar.
Pregoeiro	16/09/2019 14:00:48	Boa tarde!
Pregoeiro	16/09/2019 14:00:59	Dando continuidade aos trabalhos deste Pregão, temos alguns esclarecimentos para fazer.
Pregoeiro	16/09/2019 14:01:29	Inicialmente registro que a empresa Milan encaminhou e-mail a esta Pregoeira, solicitando reavaliação da análise das cadeiras giratórias, nos seguintes termos:
Pregoeiro	16/09/2019 14:01:41	Referente a desclassificação dos itens 09: "Visto que o motivo de desclassificação é pelo não atendimento ao item 6.7) Sistema de regulagem de abertura (distância entre os apoia-braços) com curso de, no mínimo, 30mm de cada lado.(Negrito nosso).
Pregoeiro	16/09/2019 14:01:48	Porém neste item não é especificado qual o tipo de regulagem a ser utilizada. Sendo assim no nosso entendimento ficaria a critério do licitante. Contudo temos a Regulagem opcional, assim como mostra a imagem em anexo. Favor verificar o anexo e reavaliar tal decisão."
Pregoeiro	16/09/2019 14:02:20	Ocorre que na própria descrição do produto, o item 8 disciplina que a cadeira deve proporcionar que as regulagens sejam feitas pelo usuário, na posição sentado, e devem ser feitas SEM NECESSIDADE DE FERRAMENTAS, portanto, não há que se falar em revisão da análise da amostra.
Pregoeiro	16/09/2019 14:02:36	A amostra enviada, apesar de possuir espaço para regulagem veio parafusada, necessitando de uso de chave Philips/fenda para realizar o ajuste, portanto, não atende aos requisitos mínimos do Termo de Referência.
Pregoeiro	16/09/2019 14:02:46	Mantenho a decisão de recusa da amostra.
Pregoeiro	16/09/2019 14:02:56	Aproveito a oportunidade e solicito aos licitantes que leiam o Termo de Referência para evitar esse tipo de situação.
Pregoeiro	16/09/2019 14:03:39	No tocante a garantia dos produtos, registro que conforme disciplinado no Termo de Referência a garantia dos produtos deve ser do FABRICANTE.
Pregoeiro	16/09/2019 14:03:55	Em contato com o fabricante Frisokar, esta Pregoeira foi informada que as cadeiras são fabricadas para usuários com até 110 kg, conforme termo de garantia disponível no site do fabricante.
Pregoeiro	16/09/2019 14:04:13	Ocorre que para atender aos órgãos públicos, o fabricante emite garantia adicional para usuários com até 120 kg, tal garantia é concedida somente aos revendedores que entram em contato com o fabricante e fazem a solicitação deste documento.
Pregoeiro	16/09/2019 14:04:26	Isso de seve ao fato de que as cadeiras receberão rodízios para suportam o peso solicitado pelo órgão, portanto, há necessidade de expressa autorização do fabricante para isso.
Pregoeiro	16/09/2019 14:04:38	No entendimento desta Pregoeira, tal procedimento não fere a isonomia do procedimento licitatório, uma vez, que fomos informados que tal documento é fornecido para qualquer revendedor dos produtos da marca Frisokar, desde que faça a solicitação.
Pregoeiro	16/09/2019 14:04:50	Quanto aos itens 09 e 14 – cadeiras giratórias, após análise dos documentos foi verificado que o Termo de garantia foi assinado pela empresa licitante e não pelo fabricante dos produtos.
Pregoeiro	16/09/2019 14:04:58	Registro que tal situação já ocorreu neste Pregão, conforme trecho do chat transcrito abaixo:

Pregoeiro	16/09/2019 14:05:23	Pregoeiro fala: (30/08/2019 14:05:38) a Declaração de Garantia de Assistência Técnica apresentada para os itens 03, 04, 05, 08, 11, 12, 14 e 15 estão em nome da MILAN MÓVEIS, sendo que o exigido no TR é que a garantia seja dada pelo fabricante (no caso, MILANFLEX).
Pregoeiro	16/09/2019 14:05:31	Pregoeiro fala: (30/08/2019 14:05:48) Diante disso, entende esta Pregoeira que a empresa MILAN atendeu à convocação para apresentação de documentos realizada no dia 28/08, porém para que o Termo de Referência possa ser atendido de forma plena, faz-se necessária a realização de diligência para verificação da garantia do FABRICANTE.
Pregoeiro	16/09/2019 14:05:38	Pregoeiro fala: (30/08/2019 14:06:03) Por este motivo, abrirei o prazo de 60 (sessenta) minutos para que a empresa MILAN envie DECLARAÇÃO DE GARANTIA firmada pela MILANFLEX (fabricante) para os itens em questão.
Pregoeiro	16/09/2019 14:06:15	No caso dos itens 09 e 14, visando manter os procedimentos adotados pelo Pregoeiro anterior, e tendo em vista que a empresa KURIOS atendeu à convocação do dia 13/09/2019, abrirei prazo para envio de termo de garantia assinado pelo fabricante dos produtos onde deve ser explícito o prazo de garantia de 05 anos do fabricante para usuários de até 120 kg.
Pregoeiro	16/09/2019 14:06:32	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante para os itens 09 e 14 solicito o envio de DECLARAÇÃO DE GARANTIA em nome do FABRICANTE, conforme explicado anteriormente.
Pregoeiro	16/09/2019 14:06:40	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - A documentação deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeirootrems@gmail.com, no prazo máximo de 60 (sessenta) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	16/09/2019 14:06:50	...
Pregoeiro	16/09/2019 15:09:25	Informo o encerramento do prazo para envio dos documentos de garantia, para os itens 09 e 14.
Pregoeiro	16/09/2019 15:10:35	Considerando que a empresa não comprovou que possui a garantia do fabricante, a proposta será recusada.
Pregoeiro	16/09/2019 15:19:07	Para J S FAGUNDES EIRELI - Sr. Licitante, para o item 09, solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, comprovação de que o produto ofertado possui garantia do fabricante de 05 anos para usuários com até 120kg.
Pregoeiro	16/09/2019 15:19:13	Para J S FAGUNDES EIRELI - Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO
Pregoeiro	16/09/2019 15:19:20	Para J S FAGUNDES EIRELI - Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados
Pregoeiro	16/09/2019 15:19:28	Para J S FAGUNDES EIRELI - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeirootrems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	16/09/2019 15:19:34	Para J S FAGUNDES EIRELI - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)
Pregoeiro	16/09/2019 15:19:38	...
Pregoeiro	16/09/2019 15:20:35	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Sr. Licitante, para o item 14, solicito, por gentileza, que envie catálogo/prospecto/folder com as características do produto ofertado, bem como, comprovação de que o produto ofertado possui garantia do fabricante de 05 anos para usuários com até 120kg.
Pregoeiro	16/09/2019 15:20:40	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Conforme cláusula 4.2 do Termo de Referência, convoco essa empresa para comprovação quanto à NR-17: apresentação de laudo/parecer de conformidade ergonômica, indicando que o material está de acordo com a NR-17, emitido por profissional habilitado pelo Ministério do Trabalho ou por laboratório acreditado pelo INMETRO
Pregoeiro	16/09/2019 15:20:46	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Quanto à NBR/ABNT: apresentação de Certificado de Marca de Conformidade ABNT, ou, Laudo técnico de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, indicando que o material atende à NBR/ABNT exigida para o item, devendo estar explicitados no referido laudo os testes de ensaios realizados e seus respectivos resultados
Pregoeiro	16/09/2019 15:20:52	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - A documentação requestada deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico: pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeirootrems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.

Pregoeiro	16/09/2019 15:20:57	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA (cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital)
Pregoeiro	16/09/2019 15:21:01	...
Pregoeiro	16/09/2019 16:41:29	Informo o recebimento dos documentos enviados pela empresa Mobiliare.
Pregoeiro	16/09/2019 16:41:39	Os documentos ainda serão analisados.
Pregoeiro	16/09/2019 16:41:52	Aguardem enquanto disponibilizo no site deste Tribunal.
Pregoeiro	16/09/2019 16:57:05	Os documentos já foram disponibilizados para consulta http://www.tre-ms.jus.br/transparencia/licitacoes/pregao/pregao-2019/pregao-26-2018
Pregoeiro	16/09/2019 16:57:12	Ainda serão analisados.
Pregoeiro	16/09/2019 17:21:32	Informo o encerramento do prazo para envio dos documentos do item 09
Pregoeiro	16/09/2019 17:21:42	Considerando que não houve o envio das documentações solicitadas, farei a recusa da proposta com fulcro nas cláusulas 9.2, 9.2.1 e 9.2.2 do Edital.
Pregoeiro	16/09/2019 17:23:24	Em vista do horário, irei suspender a sessão pública, ficam todos convocados para a continuidade dos trabalhos deste Pregão amanhã (17/09/2019) as 14:00h (horário de Brasília).
Pregoeiro	16/09/2019 17:23:28	Era o que tinha a registrar.
Pregoeiro	17/09/2019 14:00:16	Boa tarde!
Pregoeiro	17/09/2019 14:00:30	No tocante ao item 09, com a recusa da proposta da empresa JS Fagundes, temos que a próxima classificada é a Mobiliare, empresa que está classificada para o item 14.
Pregoeiro	17/09/2019 14:00:40	Considerando que se trata do mesmo produto (marca/modelo), deixo de convocar a apresentação de documentos para o item 09.
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:10	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Sr. Licitante, para o item 09, solicito o envio de 01 (uma) unidade da cadeira ofertada (mesma marca/modelo da proposta eletrônica). A amostra deverá possibilitar a verificação das características gerais exigidas neste Termo de Referência, em especial quanto à qualidade do material ofertado
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:16	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - A amostra deverá ser entregue, e montada, se for o caso, no Almoxarifado do TRE/MS, Avenida Júlio de Castilhos, n.º 331, Vila Alba, CEP: 79100-005, Campo Grande/MS, com acesso pela rua lateral (Vespasiano Martins), mediante agendamento com o responsável pela unidade, por meio do fone (67) 3361-0016.
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:21	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - A critério do TRE/MS, e por solicitação da empresa ofertante, a verificação da amostra poderá ser realizada em show-room da empresa, localizado em Campo Grande/MS.
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:27	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Em caso de reprovação da amostra, esta deverá ser retirada pela empresa no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis.
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:42	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - O PRAZO PARA APRESENTAÇÃO DAS AMOSTRAS É DE 07 (SETE) DIAS ÚTEIS. Portanto, o prazo se encerrará às 18 horas do dia 26 de setembro de 2019.
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:49	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Não será solicitada amostra do item 14, pois se trata do mesmo produto marca/modelo do item 09.
Pregoeiro	17/09/2019 14:01:54	...
Pregoeiro	17/09/2019 14:02:01	Quanto ao item 15, temos o seguinte esclarecimento:
Pregoeiro	17/09/2019 14:02:34	A pregoeira anterior, por se tratar de mesma marca e modelo ofertado no item 10, fez o aproveitamento dos documentos enviados pela empresa Douglas.
Pregoeiro	17/09/2019 14:03:28	Considerando a informação obtida com o fabricante e já mencionada neste chat, por conta do peso dos usuários, o fabricante emite termo de garantia específico para cada revendedor, portanto, esta Pregoeira entende que, para o item 15, não é possível o aproveitamento do termo de garantia enviado pela empresa Douglas.
Pregoeiro	17/09/2019 14:03:53	No tocante a NR-17 e NBR/ABNT, em que pese constar no documento uso pela empresa Douglas, por se tratar de característica usual do produto, esta pregoeira não vê óbice no aproveitamento de tais documentos, pois se trata de uma análise referente ao produto.
Pregoeiro	17/09/2019 14:04:33	Considerando que não foi disponibilizada, durante a sessão pública (via convocação), a oportunidade de a empresa KURIOS encaminhar a documentação relativa a garantia dos produtos,

Pregoeiro	17/09/2019 14:04:39	e, ante a possibilidade de retratação, com o intuito de evitar eventual injustiça, esta Pregoeira abrirá prazo para que a empresa KURIOS apresente os documentos relativos a garantia do fabricante (no caso o grupo Frisokar).
Pregoeiro	17/09/2019 14:05:25	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante para o item 15 solicito o envio de Declaração de peso suportado E Declaração de garantia em nome do FABRICANTE, conforme explicado anteriormente.
Pregoeiro	17/09/2019 14:05:31	Para KURIOS MOVEIS EIRELI - A documentação deverá ser encaminhada, através do correio eletrônico pregoeiro@tre-ms.jus.br, com cópia para pregoeiroxtrems@gmail.com, no prazo máximo de 120 (cento e vinte) minutos, contados desta mensagem.
Pregoeiro	17/09/2019 14:05:36	...
Pregoeiro	17/09/2019 16:09:36	Informo o encerramento do prazo para envio dos documentos solicitados.
Pregoeiro	17/09/2019 16:10:21	Vou disponibilizar no site o documento enviado pela empresa, porém, registro que ficou faltando a declaração de peso suportado.
Pregoeiro	17/09/2019 16:11:46	Conforme já registrado no chat, as cadeiras da marca Frisokar possuem por padrão garantia para usuários até 110kg, portanto, há necessidade que o fabricante declare garantia adicional para usuários com até 120kg.
Pregoeiro	17/09/2019 16:12:56	A proposta da empresa será recusada com fulcro na cláusula 9.2.2, capítulo 9 do edital.
Pregoeiro	17/09/2019 16:13:08	9.2.2 - O não envio da documentação no prazo fixado, ou o envio de documentação em desacordo com o exigido, importará a RECUSA DA PROPOSTA.
Pregoeiro	17/09/2019 16:13:28	Aguardem enquanto faço os procedimentos de divulgação dos documentos.
Pregoeiro	17/09/2019 16:27:19	Com a recusa da proposta da empresa Kurios, a próxima classificada é a empresa Douglas Mikon, cujo produto já foi analisado no item 10.
Pregoeiro	17/09/2019 16:29:45	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - Quanto aos valores ofertados, temos que para o item 10 o valor ofertado é de R\$ 435,00,00 e para o item 15 o valor ofertado é de R\$ 418,70.
Pregoeiro	17/09/2019 16:29:50	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - Não é razoável que um mesmo produto (marca/modelo), ofertado pela mesma empresa tenha valores diferentes entre si, portanto, solicito a redução do valor do item 10 para R\$ 418,70.
Pregoeiro	17/09/2019 16:29:56	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - Será concedido prazo de 30 minutos para manifestação da empresa, quanto a redução do valor ofertado para o item 10, contados desta mensagem.
32.126.893/0001-02	17/09/2019 16:32:41	Boa Tarde Sra. Pregoeira, informo que podemos ofertar o valor unitário de R\$ 418,00 para os itens 10 e 15.
Pregoeiro	17/09/2019 16:35:32	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - ok.
Pregoeiro	17/09/2019 16:35:50	...
Pregoeiro	17/09/2019 16:39:06	Considerando que a proposta para o item 10 já havia sido aceita, não consigo lançar o valor negociado nesta fase.
Pregoeiro	17/09/2019 16:39:38	Farei o lançamento do valor negociado em fase posterior, na habilitação e/ou adjudicação do item.
Pregoeiro	17/09/2019 16:41:08	Srs. licitantes, informo que irei fazer a suspensão da sessão pública, pois estamos aguardando o prazo para envio de amostra do item 09.
Pregoeiro	17/09/2019 16:41:13	Ficam todos convocados para a continuidade dos trabalhos deste Pregão no dia 30/09/2019, as 14:00h (horário de Brasília).
Pregoeiro	17/09/2019 16:41:18	Era o que tinha a registrar.
Pregoeiro	30/09/2019 14:01:25	Boa tarde.
Pregoeiro	30/09/2019 14:04:03	Dando continuidade aos trabalhos deste Pregão informo que foi disponibilizado no site deste Tribunal o relatório de análise técnica, referente aos itens 09 e 14.
Pregoeiro	30/09/2019 14:04:11	O relatório foi disponibilizado no site deste Tribunal para consulta.
Pregoeiro	30/09/2019 14:04:20	Após realizada a análise da amostra, se constata que atende às especificações mínimas constantes no Termo de Referência, razão pela qual restará aceita a proposta para o item.
Pregoeiro	30/09/2019 14:05:15	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Quanto aos valores ofertados, temos que para o item 09 o valor ofertado é de R\$ 798,00 e para o item 14 o valor ofertado é de R\$ 816,98.
Pregoeiro	30/09/2019 14:05:20	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Não é razoável que um mesmo produto (marca/modelo), ofertado pela mesma empresa tenha valores diferentes entre si, portanto, solicito a redução do valor do item 14 para R\$ 798,00.

Pregoeiro	30/09/2019 14:05:26	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Será concedido prazo de 30 minutos para manifestação da empresa, quanto a redução do valor ofertado para o item 14, contados desta mensagem.
28.423.151/0001-71	30/09/2019 14:10:22	Prezada Pregoeira, boa tarde. Podemos igualar os valores a R\$ 798,00 para os dois lotes.
Pregoeiro	30/09/2019 14:10:40	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - ok.
Pregoeiro	30/09/2019 14:10:45	...
Pregoeiro	30/09/2019 14:14:22	Srs. licitantes aguardem logados enquanto realizo a análise dos documentos de habilitação.
Pregoeiro	30/09/2019 14:48:23	Para JOAO L MARANGON - Solicito o envio do Anexo III – Identificação complementar do licitante, o documento deverá ser enviado para o e-mail pregoeiro@tre-ms.jus.br com cópia pregoeirootrems@gmail.com.
Pregoeiro	30/09/2019 14:48:29	Para JOAO L MARANGON - O mencionado documento não é obrigatório, mas visa à facilitação do contato entre o TRE/MS e a empresa vencedora do certame, o que facilitará o encaminhamento das documentações necessárias à efetivação dos pagamentos.
Pregoeiro	30/09/2019 14:48:39	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Solicito o envio do Anexo III – Identificação complementar do licitante, o documento deverá ser enviado para o e-mail pregoeiro@tre-ms.jus.br com cópia pregoeirootrems@gmail.com.
Pregoeiro	30/09/2019 14:48:45	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O mencionado documento não é obrigatório, mas visa à facilitação do contato entre o TRE/MS e a empresa vencedora do certame, o que facilitará o encaminhamento das documentações necessárias à efetivação dos pagamentos.
Pregoeiro	30/09/2019 14:48:55	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Solicito o envio do Anexo III – Identificação complementar do licitante, o documento deverá ser enviado para o e-mail pregoeiro@tre-ms.jus.br com cópia pregoeirootrems@gmail.com.
Pregoeiro	30/09/2019 14:49:01	Para TECKMAX COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O mencionado documento não é obrigatório, mas visa à facilitação do contato entre o TRE/MS e a empresa vencedora do certame, o que facilitará o encaminhamento das documentações necessárias à efetivação dos pagamentos.
Pregoeiro	30/09/2019 14:49:12	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - Solicito o envio do Anexo III – Identificação complementar do licitante, o documento deverá ser enviado para o e-mail pregoeiro@tre-ms.jus.br com cópia pregoeirootrems@gmail.com.
Pregoeiro	30/09/2019 14:49:17	Para MOBILIARE ASSENTOS CORPORATIVOS EIRELI - O mencionado documento não é obrigatório, mas visa à facilitação do contato entre o TRE/MS e a empresa vencedora do certame, o que facilitará o encaminhamento das documentações necessárias à efetivação dos pagamentos.
Pregoeiro	30/09/2019 14:49:27	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - Solicito o envio do Anexo III – Identificação complementar do licitante, o documento deverá ser enviado para o e-mail pregoeiro@tre-ms.jus.br com cópia pregoeirootrems@gmail.com.
Pregoeiro	30/09/2019 14:49:32	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - O mencionado documento não é obrigatório, mas visa à facilitação do contato entre o TRE/MS e a empresa vencedora do certame, o que facilitará o encaminhamento das documentações necessárias à efetivação dos pagamentos.
Pregoeiro	30/09/2019 14:49:39	...
Pregoeiro	30/09/2019 14:52:12	Para DOUGLAS MAIKON ZIGOVSKI - Realizei a análise dos documentos e farei a habilitação das empresas.
Pregoeiro	30/09/2019 14:52:27	Realizei a análise dos documentos e farei a habilitação das empresas.
Pregoeiro	30/09/2019 14:52:32	Os documentos são públicos e podem ser obtidos no comprasnet ou no site dos órgãos emissores, portanto, não há necessidade de divulgação no site deste Tribunal.
Pregoeiro	30/09/2019 14:54:40	Conforme já registrado pela Pregoeira na sessão pública do dia 30/08/2019, foi observado que as empresas Milan e Milanflex pertencem ao mesmo grupo empresarial.
Pregoeiro	30/09/2019 14:54:53	O fato das duas empresas estarem participando de um mesmo pregão NÃO configura crime (conluio), desde que NÃO estejam concorrendo para os mesmo itens (como é o caso).
Pregoeiro	30/09/2019 14:58:09	Quanto as amostras, informo que encaminharei, via e-mail, as orientações acerca da retirada das amostras.
Pregoeiro	30/09/2019 15:02:40	Passarei a habilitação das propostas e conforme negociação realizada no dia 17/09 os itens 10 e 15 tiveram seus valores igualados a R\$ 418,00.
Pregoeiro	30/09/2019 15:02:50	Tentarei registrar o valor negociado para o item, caso o comprasnet não permita faremos a emissão da nota de empenho com o valor negociado.
Sistema	30/09/2019 15:03:05	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 30/09/2019 15:09:48 Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 01/10/2019 às 14:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	24/06/2019 12:39:32	Pregoeiro Anterior: 79820174104-ERIKA MURACKAMI DUARTE DA ROSA . Pregoeiro Atual: 59238909172-SONIA APARECIDA GRANJA ANELI . Justificativa: Retorno da Pregoeira às atividades.
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	20/08/2019 15:34:43	Pregoeiro Anterior: 59238909172-SONIA APARECIDA GRANJA ANELI . Pregoeiro Atual: 21321846827-MARIA JULIA DE ARRUDA MESTIERI . Justificativa: Alteração da Pregoeira Oficial em virtude de participação em curso de formação, seguida de férias.
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	12/09/2019 15:34:41	Pregoeiro Anterior: 21321846827-MARIA JULIA DE ARRUDA MESTIERI . Pregoeiro Atual: 59238909172-SONIA APARECIDA GRANJA ANELI . Justificativa: Férias da Pregoeira oficial.
Abertura de Prazo	30/09/2019 15:03:05	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	30/09/2019 15:09:48	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 01/10/2019 às 14:00:00.

Data limite para registro de recurso: 04/10/2019.

Data limite para registro de contra-razão: 09/10/2019.

Data limite para registro de decisão: 18/10/2019.

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 14:12 horas do dia 01 de outubro de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

SONIA APARECIDA GRANJA ANELI
Pregoeiro Oficial

MARIA JULIA DE ARRUDA MESTIERI
Equipe de Apoio

FABIO AFFONSO JACOB DOS SANTOS
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

