

810005.92022.39064.4754.277028180



COORDENAÇÃO-GERAL DE LOGÍSTICA/MDH

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00009/2022 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 24 de novembro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA SOAD 1 de 06/10/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 00135201032202219, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00009/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Registro de Preços para o fornecimento e instalação/montagem das estações de trabalho, mesas e poltronas e fornecimento de quadros brancos e de cortiça, apoios de pé e umidificadores para atender as necessidades das unidades do Ministério da Mulher, da Família e dos Direitos Humanos - MMFDH. 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:** Módulo estação trabalho - divisória , módulo**Descrição Complementar:** Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A Demais especificações conforme TR**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 247**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.610,7900**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 900,0000 e a quantidade de 247 Unidade .**

Item: 2 - Grupo 1**Descrição:** Módulo estação trabalho - divisória , módulo**Descrição Complementar:** Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. Demais especificações conforme TR.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 30**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 1.888,8300**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.150,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 3 - Grupo 1**Descrição:** Módulo estação trabalho - divisória , módulo**Descrição Complementar:** Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. Demais especificações conforme TR.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 100**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 898,5100**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 600,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 4 - Grupo 1**Descrição:** Módulo estação trabalho - divisória , módulo**Descrição Complementar:** Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de

Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente.

Demais especificações conforme TR

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 32

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.880,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 800,0000 e a quantidade de 32 Unidade .**

Item: 5 - Grupo 1

Descrição: Mesa reunião redonda

Descrição Complementar: Material: Aglomerado De Alta Resistência - Mdf, Altura: 74 CM, Revestimento Superior Do Tampo: Post Forming, Diâmetro: 0,90 CM, Material Estrutura: Aço, Quantidade Pés: 1 UN, Tipo Revestimento: Post Forming,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 13

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.374,1700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 700,0000 e a quantidade de 13 Unidade .**

Item: 6 - Grupo 1

Descrição: Mesa reunião retangular

Descrição Complementar: Material: Aglomerado De Alta Densidade, Altura: 0,60 M, Tipo Bordas: Arredondadas, Comprimento: 0,74 M, Cor: Marfim, Largura: 1,60 M, Características Adicionais: Sapatas Niveladoras, Espessura Tampo: 25 MM,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 6

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.052,5000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.750,0000 e a quantidade de 6 Unidade .**

Item: 7

Descrição: Poltrona

Descrição Complementar: Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Médio,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 241

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 1.506,8500

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 820,0000 e a quantidade de 241 Unidade .**

Item: 8

Descrição: Poltrona

Descrição Complementar: Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Alto,

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.692,3800

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: CAPELLI & CAPELLI LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 949,9900 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 9

Descrição: Quadro branco

Descrição Complementar: Material: Laminado Melamínico Brilhante, Acabamento Superficial Moldura: Alumínio, Finalidade: Lançamento Informações, Altura: 125 CM, Largura: 150 CM, Cor Moldura: Natural,

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

Quantidade: 45

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 367,3100

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, **pelo melhor lance de R\$ 367,3100 e a quantidade de 45 Unidade .**

Item: 10

Descrição: Quadro avisos**Descrição Complementar:** Quadro Avisos Revestimento: Cortiça De No Mínimo 5mm Espessura , Material: Laminado Fibroso Com Poliestireno Ou Compensado , Material Moldura: Alumínio Com Amodizado Preto Fosco , Material Suporte: Madeira Maciça , Revestimento Suporte: Alumínio Tubular De Aproximadamente 1 1/2 Polegada , Formato Suporte: Cavalete , Comprimento: 150 MM, Largura: 100 MM, Características Adicionais: Quadro De Aviso Dupla Face Recoberto Felcro Verde , Formato: Retangular**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 34**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 515,4900**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Aceito para:** BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 270,0000 e com valor negociado a R\$ 269,5000 e a quantidade de 34 Unidade .****Item: 11****Descrição:** Descanso pés**Descrição Complementar:** Ajuste Altura: 6,80 A 10 CM, Comprimento: 42 CM, Tipo: Ajustável, Largura: 30 CM, Material Estrutura: Aço, Material Bandeja: Emborrachada,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 200**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 180,7100**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Aceito para:** DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 69,7000 e a quantidade de 200 Unidade .****Item: 12****Descrição:** Umidificador e purificador ambiente**Descrição Complementar:** Material: Acrílico, Capacidade: 4,50 L, Cor: Branco, Características Adicionais: Regula Intensidade Direção Névoa, Deslig. Automát., Consumo Energia: Até 30 W, Voltagem: 110/220 V,**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Quantidade:** 79**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Máximo Aceitável:** R\$ 262,9800**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Relação de Grupos****Grupo 1****Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 634.720,2400**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 362.000,0000 .****Itens do grupo:**

- 1 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo
- 2 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo
- 3 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo
- 4 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo
- 5 - Mesa reunião redonda
- 6 - Mesa reunião retangular

Histórico**Item: 1 - Grupo 1 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	----------------------	----------------------	------------	-------------	--------------	-----------------------

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	247	R\$ 1.600,0000 R\$ 395.200,0000	23/11/2022 15:33:50
--------------------	--	-----	-----	-----	---------------------------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE**Fabricante:** FLEXIBASE**Modelo / Versão:** URANIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 1: ESTAÇÃO DE TRABALHO EM L Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I -A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	247	R\$ 1.610,0000 R\$ 397.670,0000	21/11/2022 16:57:33
--------------------	--	-----	-----	-----	---------------------------------	------------------------

Marca: MARZO VITORINO**Fabricante:** MARZO VITORINO**Modelo / Versão:** 050002130/IMPÉRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR 140X140 CM Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: ME/EPP

14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	247	R\$ 1.610,0000	R\$ 397.670,0000	23/11/2022 09:27:22
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Divcapital**Fabricante:** Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME**Modelo / Versão:** Estação de trabalho em L

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico debaixo pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak ecravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix x/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	247	R\$ 1.610,7900	R\$ 397.865,1300	22/11/2022 15:03:52
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 1: Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico debaixo pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fiação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak ecravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliéstereno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fiação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix x/minifix e a fiação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fiação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	247	R\$ 1.610,7900 R\$ 397.865,1300	23/11/2022 08:13:22
--------------------	--	-----	-----	-----	---------------------------------	------------------------

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI**Modelo / Versão:** SIET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPx): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens giro fix/mini fix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa. Marca: Do Fabricante Modelo: SIET Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos.

Porte da empresa: ME/EPP

76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	247	R\$ 1.610,7900 R\$ 397.865,1300	23/11/2022 10:55:40
--------------------	--	-----	-----	-----	---------------------------------	------------------------

Marca: MODILAC**Fabricante:** MODILAC**Modelo / Versão:** ET 127X

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPx): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens giro fix/mini fix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: ME/EPP

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	247	R\$ 1.610,7900	R\$ 397.865,1300	23/11/2022 11:31:25
	<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência., em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. UASG 810005 Estudo Técnico Preliminar 4 de 36 Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação extern</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	247	R\$ 1.610,7900	R\$ 397.865,1300	23/11/2022 21:38:07
	<p>Marca: Layout Fabricante: Layout Modelo / Versão: MAD.ETL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I -A . A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	247	R\$ 2.000,0000	R\$ 494.000,0000	23/11/2022 18:21:15
	<p>Marca: Avantti Fabricante: Avantti Modelo / Versão: Avantti Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo estação trabalho - divisória , módulo - Estação de trabalho em L: Dimensões 1400/1400x600x745mm (L/LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A Demais especificações conforme TR.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance

CNPJ/CPF

Data/Hora Registro

R\$ 2.000,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,7900	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,7900	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,7900	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,7900	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,7900	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.610,0000	14.135.668/0001-50	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.600,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.500,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:12:22:930
R\$ 1.550,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:13:12:850
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:14:14:317
R\$ 1.490,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:14:36:653
R\$ 1.250,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:15:24:097
R\$ 1.290,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:15:46:877
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:15:58:540
R\$ 1.147,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:17:11:660
R\$ 1.200,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:17:38:870
R\$ 1.250,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:18:28:170
R\$ 1.050,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:18:58:167
R\$ 1.060,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:19:17:707
R\$ 1.240,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:19:24:783
R\$ 1.000,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:19:25:837
R\$ 1.118,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:19:28:280
R\$ 1.170,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:21:04:230
R\$ 950,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:24:31:553
R\$ 900,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:27:52:567

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	01/12/2022 14:04:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 900,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 2 - Grupo 1 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	30	R\$ 1.850,0000 R\$ 55.500,0000	23/11/2022 15:33:50
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE**Fabricante:** FLEXIBASE**Modelo / Versão:** URANIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 2: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxX): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especificada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante verti cal e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 1.888,0000 R\$ 56.640,0000	21/11/2022 16:57:33
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: MARZO VITORINO**Fabricante:** MARZO VITORINO**Modelo / Versão:** 0500050121/IMPÉRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ANGULAR PENINSULAR Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxX): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF, com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especificada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: ME/EPP

14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 1.888,0000 R\$ 56.640,0000	23/11/2022 09:27:22
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: Divcapital**Fabricante:** Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME**Modelo / Versão:** Estação de trabalho peninsular

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, comrevesti mento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especifi cada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas eraio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak ecravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado noquadro ANEXO I - A O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fi ta de poliести reno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômicode 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofi x/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhasplásticas. Estruturas laterais metálicas consti tuídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fi xação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm comacabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fi xada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostáti ca em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I -A A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fi ação, com uma furação externa.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	30	R\$ 1.888,8300 R\$ 56.664,9000	22/11/2022 15:03:52
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 2: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, comrevesti mento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A . O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especifi cada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fi ta de poliести reno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas eraio ergonômico de 2,5mm. A fi xação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fi xados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak ecravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF , com 18mm de espessura, com revesti mento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado noquadro ANEXO I - A . O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fi ta de poliести reno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômicode 2mm. A fi xação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofi x/minifi x e a fi xação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhasplásti cas. Estruturas laterais metálicas consti tuídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante verti cal e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fi xação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm comacabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fi xada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostáti ca em ti nta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I -A . A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fi ação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fi ação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível.Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fi ação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fi ação, com uma furação externa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 1.888,8300	R\$ 56.664,9000	23/11/2022 08:13:22
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI**Modelo / Versão:** SIET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I A. O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especificada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF , com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa. Marca: Do Fabricante Modelo: SIET Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos.

Porte da empresa: ME/EPP

76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	30	R\$ 1.888,8300	R\$ 56.664,9000	23/11/2022 10:55:40
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MODILAC**Fabricante:** MODILAC**Modelo / Versão:** 107X

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especificada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF , com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: ME/EPP

09.258.263/0001-70 OFFICE MAX Não Não 30 R\$ 1.888,8300 R\$ 56.664,9000 23/11/2022
 INDUSTRIA E 11:31:25
 COMERCIO DE
 MOVEIS EIRELI

Marca: ITALIA

Fabricante: OFFICEMAX

Modelo / Versão: TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência. O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especificada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF , com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência.. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência. A mesa deverá possuir niveladores de piso. UASG 810005 Estudo Técnico Preliminar 5 de 36 Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 30 R\$ 1.888,8300 R\$ 56.664,9000 23/11/2022
 MOVEIS PARA 21:38:07
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: Layout

Fabricante: Layout

Modelo / Versão: MAD.ETLP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A . O lado peninsular deverá apresentar profundidade de 700mm e o lado reto, 600mm. A orientação do lado peninsular será especificada na ordem de fornecimento. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Painéis frontais confeccionados com chapas de MDF , com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A . O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por chapas metálicas conformadas, cuja composição se divide em base inferior, montante vertical e base superior. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Coluna única com no mínimo 200mm de largura, fabricada em chapa de aço com espessura de 1,2mm, dobrada com furação central de 40mm com acabamento PVC. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda mig não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A . A mesa deverá possuir niveladores de piso. Passagem de fiação no tampo: confeccionado em polipropileno injetado, com passagem de fiação com abertura livre 54mm de diâmetro com tampa. Estrutura de sustentação central: formada por chapas metálicas dobradas, tendo uma calha interna, passagem para cabeamento, com tampa removível. Medidas no mínimo 140x710x250mm. Abertura para passagem de fiação de no mínimo 60mm, possui 3 furações de 40mm para passagem de fiação, com uma furação externa.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

46.361.634/0001-70 FOCO Sim Sim 30 R\$ 2.500,0000 R\$ 75.000,0000 23/11/2022
 COMERCIO 18:21:15
 CORPORATIVO
 LTDA

Marca: Avantti**Fabricante:** Avantti**Modelo / Versão:** Avantti

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo estação trabalho - divisória , módulo - Estação de trabalho peninsular: Dimensões 1800x700x1600x600x740mm (LxPxLxPxA): Tampo único em formato peninsular confeccionado em MDF , com corte interno em formato ergonômico de raio = 300mm, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. Demais especificações conforme TR

Porte da empresa: ME/EPP**Lances** (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.500,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,8300	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,8300	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,8300	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,8300	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,8300	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.888,0000	14.135.668/0001-50	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.850,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.800,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:13:15:340
R\$ 1.750,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:13:52:343
R\$ 1.700,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:16:03:303
R\$ 1.740,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:16:14:250
R\$ 1.600,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:17:47:347
R\$ 1.500,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:17:58:157
R\$ 1.550,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:18:02:490
R\$ 1.450,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:18:09:033
R\$ 1.332,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:19:00:930
R\$ 1.590,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:19:03:800
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:19:04:053
R\$ 1.380,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:19:37:097
R\$ 1.400,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:20:00:470
R\$ 1.350,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:20:06:450
R\$ 1.250,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:20:18:720
R\$ 1.300,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:20:22:160
R\$ 1.480,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:20:46:600
R\$ 1.600,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:21:41:390
R\$ 1.200,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:25:29:090
R\$ 1.150,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:25:43:637
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:27:09:010

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

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	01/12/2022 14:04:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 1.150,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**Item: 3 - Grupo 1 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 898,0000	R\$ 89.800,0000	21/11/2022 16:57:33
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MARZO VITORINO**Fabricante:** MARZO VITORINO**Modelo / Versão:** 050001029/IMPÉRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE TRABALHO RETA Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Pannel frontal confeccionado com chapa em MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por tubos e chapas metálicas conformadas, confeccionada em chapa de aço de aproximadamente 1,2 mm de espessura. Coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com aproximadamente 0,60 mm de espessura, calhas em chapa de aço com 0,60 mm sendo externa boleada e sacável, interna fixa, com dutos para passagem de fiação e o suporte do tampo fabricado em perfil retangular de aço. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatras niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG.

Porte da empresa: ME/EPP

14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 898,0000	R\$ 89.800,0000	23/11/2022 09:27:22
--------------------	---	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: Divcapital**Fabricante:** Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME**Modelo / Versão:** Estação de trabalho Reta

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Pannel frontal confeccionado com chapa em MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por tubos e chapas metálicas conformadas, confeccionada em chapa de aço de aproximadamente 1,2 mm de espessura. Coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com aproximadamente 0,60 mm de espessura, calhas em chapa de aço com 0,60 mm sendo externa boleada e sacável, interna fixa, com dutos para passagem de fiação e o suporte do tampo fabricado em perfil retangular de aço. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatras niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 898,5100	R\$ 89.851,0000	22/11/2022 15:03:52
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 3: Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Pannel frontal confeccionado com chapa em MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por tubos e chapas metálicas conformadas, confeccionada em chapa de aço de aproximadamente 1,2 mm de espessura. Coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com aproximadamente 0,60 mm de espessura, calhas em chapa de aço com 0,60 mm sendo externa boleada e sacável, interna fixa, com dutos para passagem de fiação e o suporte do tampo fabricado em perfil retangular de aço. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 898,5100	R\$ 89.851,0000	23/11/2022 08:13:22
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI**Modelo / Versão:** SLLDT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Pannel frontal confeccionado com chapa em MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofix/minifix e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por tubos e chapas metálicas conformadas, confeccionada em chapa de aço de aproximadamente 1,2 mm de espessura. Coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com aproximadamente 0,60 mm de espessura, calhas em chapa de aço com 0,60 mm sendo externa boleada e sacável, interna fixa, com dutos para passagem de fiação e o suporte do tampo fabricado em perfil retangular de aço. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar + ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de sague. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Marca: Do Fabricante Modelo: SLLDT Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos.

Porte da empresa: ME/EPP

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 900,0000	R\$ 90.000,0000	23/11/2022 21:38:07
<p>Marca: Layout Fabricante: Layout Modelo / Versão: MAD.MTR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Pannel frontal confeccionado com chapa em MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliéstereno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofixas/minifixas e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por tubos e chapas metálicas conformadas, confeccionada em chapa de aço de aproximadamente 1,2 mm de espessura. Coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com aproximadamente 0,60 mm de espessura, calhas em chapa de aço com 0,60 mm sendo externa boleada e sacável, interna fixa, com dutos para passagem de fixação e o suporte do tampo fabricado em perfil retangular de aço. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de saque. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	100	R\$ 980,0000	R\$ 98.000,0000	23/11/2022 15:33:50
<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: URANIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 3: Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Pannel frontal confeccionado com chapa em MDF, com 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha o topo inferior é encabeçado com fita de poliestireno com 2mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2mm. A fixação da travessa na estrutura deverá ser feita por meio de ferragens girofixas/minifixas e a fixação da travessa no tampo deverá ser feita por meio de cavilhas plásticas. Estruturas laterais metálicas constituídas por tubos e chapas metálicas conformadas, confeccionada em chapa de aço de aproximadamente 1,2 mm de espessura. Coluna de sustentação composta por um conjunto de chapas com aproximadamente 0,60 mm de espessura, calhas em chapa de aço com 0,60 mm sendo externa boleada e sacável, interna fixa, com dutos para passagem de fixação e o suporte do tampo fabricado em perfil retangular de aço. Base inferior fabricada em chapa de aço galvanizada com espessura mínima de 2,00mm, estampada e repuxada, medindo 25x580x65mm (podendo variar +ou - 5%), com suportes para fixação das sapatas niveladoras em chapa de no mínimo 4mm com rosca conformada diretamente na peça. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente, na parte interna deverá possuir calha de saque. Suporte do tampo fabricado em tubo de aço 50x20mm ou 40x20mm com espessura mínima de 1,2mm, fixada à coluna por meio de solda MIG. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	23/11/2022 18:21:15
<p>Marca: Avantti Fabricante: Avantti Modelo / Versão: Avantti Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo estação trabalho - divisória , módulo - Estação de trabalho Reta: Dimensões 1400x600x745mm (LxPxA): Tampo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. Demais especificações conforme TR Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 980,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 898,5100	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 898,5100	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 898,5100	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:00:04:263

R\$ 898,5100	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 898,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 898,0000	14.135.668/0001-50	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 848,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:13:18:253
R\$ 750,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:16:13:500
R\$ 790,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:16:36:487
R\$ 700,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:17:56:443
R\$ 750,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:18:12:560
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:20:02:433
R\$ 600,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:20:27:933
R\$ 817,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:20:56:950
R\$ 750,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:23:38:180

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	01/12/2022 14:04:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 600,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 4 - Grupo 1 - Módulo estação trabalho - divisória , módulo

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	32	R\$ 1.800,0000	R\$ 57.600,0000	23/11/2022 15:33:50
	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: ESPECIAL						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 4: MESA LATERAL CIRCULAR Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos.						
	Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	32	R\$ 1.880,0000	R\$ 60.160,0000	21/11/2022 16:57:33
	Marca: MARZO VITORINO Fabricante: MARZO VITORINO Modelo / Versão: MESA LATERAL/IMPÉRIA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA LATERAL CIRCULAR Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos.						
	Porte da empresa: ME/EPP						

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	32	R\$ 1.880,0000	R\$ 60.160,0000	22/11/2022 15:03:52
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 4: Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de corbranca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fi ta de poliestí reno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, comarestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fi xação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço comdiâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fi xação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro deØ350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostáti ca em ti nta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	32	R\$ 1.880,0000	R\$ 60.160,0000	23/11/2022 08:13:22
<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SIMT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos. Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteiriça formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Marca: Do Fabricante Modelo: SIMT Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	32	R\$ 1.880,0000	R\$ 60.160,0000	23/11/2022 09:27:22
<p>Marca: Divcapital Fabricante: Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME Modelo / Versão: Mesa lateral circular Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de corbranca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliesti reno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, comarestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço comdiâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro deØ350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostáti ca em ti nta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos. Porte da empresa: ME/EPP</p>							

76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	32	R\$ 1.880,0000	R\$ 60.160,0000	23/11/2022 10:55:40
<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: ET Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos Porte da empresa: ME/EPP</p>							
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	32	R\$ 1.880,0000	R\$ 60.160,0000	23/11/2022 11:31:25
<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. UASG 810005 Estudo Técnico Preliminar 6 de 36 Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	32	R\$ 2.000,0000	R\$ 64.000,0000	23/11/2022 18:21:15
<p>Marca: Avantti Fabricante: Avantti Modelo / Versão: Avantti Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Módulo estação trabalho - divisória , módulo - Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com 45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de cor branca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de 13/16 (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de 110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de 350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Demais especificações conforme TR. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	32	R\$ 2.000,0000	R\$ 64.000,0000	23/11/2022 21:38:07
<p>Marca: Layout Fabricante: Layout Modelo / Versão: MAD.MRRD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa lateral circular: Dimensões 450x540mm (DxA): Tampo único em formato redondo com Ø45cm confeccionado em MDF com 18mm de espessura com revestimento melamínico de baixa pressão de corbranca em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno na mesma cor do tampo com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos na face inferior do tampo. Estrutura composta por tubos e chapas de aço, sendo o tubo central redondo de Ø13/16" (20,64mm), sua extremidade superior em chapa de aço com diâmetro de Ø110mm, com 3mm de espessura e 4 furos para possibilitar a fixação do tampo; na extremidade inferior, uma chapa de aço com diâmetro de Ø350mm e espessura mínima de 4mm provida de um furo para encaixe do furo central. Todas as peças deverão ser unidas por meio de solda MIG não aparente. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor branca. Carga máxima suportável: 14kg distribuídos uniformemente. Tolerância máxima de 5% em todas as dimensões para mais ou para menos. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.000,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.880,0000	14.135.668/0001-50	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.880,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.880,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.880,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.880,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.880,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.800,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.750,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:13:19:103
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:16:45:567
R\$ 1.520,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:18:11:073
R\$ 1.400,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:18:22:080
R\$ 1.100,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:19:23:613
R\$ 1.000,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:19:24:223
R\$ 556,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:20:02:680
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:20:08:950
R\$ 1.200,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:20:29:547
R\$ 1.000,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:20:46:080
R\$ 1.700,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:22:05:150
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:22:21:640
R\$ 1.600,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:23:01:387
R\$ 800,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:26:54:833
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:27:20:687

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	01/12/2022 14:04:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 5 - Grupo 1 - Mesa reunião redonda

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	13	R\$ 1.350,0000	R\$ 17.550,0000	23/11/2022 15:33:50
	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: PLATINA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 5: MESA DE REUNIÃO REDONDA Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteiriça formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza A mesa deverá possuir niveladores de piso.						
	Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	13	R\$ 1.374,0000	R\$ 17.862,0000	21/11/2022 16:57:33
<p>Marca: MARZO VITORINO Fabricante: MARZO VITORINO Modelo / Versão: 050003133/IMPÉRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA REUNIÃO REDONDA Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	13	R\$ 1.374,0000	R\$ 17.862,0000	23/11/2022 09:27:22
<p>Marca: Divcapital Fabricante: Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME Modelo / Versão: Mesa de reunião redonda Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda: Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	13	R\$ 1.374,1700	R\$ 17.864,2100	22/11/2022 15:03:52
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 5: Mesa de reunião redonda: Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	13	R\$ 1.374,1700	R\$ 17.864,2100	23/11/2022 08:13:22
<p>Marca: MIRANTI Fabricante: MIRANTI Modelo / Versão: SLRN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda: Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso. Marca: Do Fabricante Modelo: SLRN Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos. Porte da empresa: ME/EPP</p>							

76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	13	R\$ 1.374,1700	R\$ 17.864,2100	23/11/2022 10:55:40
<p>Marca: MODILAC Fabricante: MODILAC Modelo / Versão: Mesa de reunião redonda: Dimensões: 900x740mm Tam Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda: Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de pisoartas metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	13	R\$ 1.374,1700	R\$ 17.864,2100	23/11/2022 11:31:25
<p>Marca: ITALIA Fabricante: OFFICEMAX Modelo / Versão: TECH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda: Dimensões: 900x740mm Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência. A mesa deverá possuir niveladores de piso.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	13	R\$ 1.374,1700	R\$ 17.864,2100	23/11/2022 21:38:07
<p>Marca: Layout Fabricante: Layout Modelo / Versão: MAD.MRRD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de reunião redonda:Tampo redondo confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão de cor cinza semelhante ao relacionado noquadro ANEXO I - A, em ambas as faces. O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face inferior do tampo. Estrutura inteira formada por tubos e chapas metálicas, com a base superior em tubo de aço 20x30x1,2mm (LxAxE), a base inferior em chapa de aço repuxada curva, dispensando, assim, o uso de ponteiros de PVC, com espessura mínima de 1,5mm, e a coluna de sustentação composta por tubo redondo com diâmetro Ø100mm. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor cinza semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A. A mesa deverá possuir niveladores de piso.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	13	R\$ 1.500,0000	R\$ 19.500,0000	23/11/2022 18:21:15
<p>Marca: Avantti Fabricante: Avantti Modelo / Versão: Avantti Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reunião redonda - Material: Aglomerado De Alta Resistência - Mdf, Altura: 74 CM, Revestimento Superior Do Tampo: Post Forming, Diâmetro: 0,90 CM, Material Estrutura: Aço, Quantidade Pés: 1 UN, Tipo Revestimento: Post Forming</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,1700	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,1700	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,1700	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,1700	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,1700	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.374,0000	14.135.668/0001-50	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.350,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.300,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:13:19:973
R\$ 1.250,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:14:10:600
R\$ 1.100,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:16:30:167
R\$ 1.125,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:17:52:850
R\$ 1.101,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:18:18:367
R\$ 1.210,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:19:33:957
R\$ 800,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:20:20:400
R\$ 700,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:21:15:413
R\$ 650,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:21:33:480
R\$ 600,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:21:52:503
R\$ 710,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:21:52:807
R\$ 1.000,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:23:03:820
R\$ 550,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:24:31:347
R\$ 800,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:24:53:613
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:25:07:193
R\$ 700,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:25:22:613

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	01/12/2022 14:04:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 700,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 6 - Grupo 1 - Mesa reunião retangular

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	6	R\$ 2.050,0000	R\$ 12.300,0000	23/11/2022 15:33:50
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE**Fabricante:** FLEXIBASE**Modelo / Versão:** ESPECIAL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 6: MESA MODULÁVEL PARA REUNIÃO E CONFERÊNCIA Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face interior do tampo; Painel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do painel frontal é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés painel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas de tomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés painel e o painel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 2.052,0000	R\$ 12.312,0000	21/11/2022 16:57:33
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MARZO VITORINO**Fabricante:** MARZO VITORINO**Modelo / Versão:** 270003071/ATUALLE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA MODULÁVEL PARA REUNIÃO E CONFERÊNCIA Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A., em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face interior do tampo; Painel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do painel frontal é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés painel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas de tomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés painel e o painel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: ME/EPP

14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 2.052,0000	R\$ 12.312,0000	23/11/2022 09:27:22
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Divcapital**Fabricante:** Divcapital Comércio de Divisórias Ltda-ME**Modelo / Versão:** Mesa modulável para reunião e conferência

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modulável para reunião e conferência: Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante relacionado no quadro ANEXO I - A , em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A , em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak ecravadas na face interior do tampo; Pannel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A , em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do pannel frontal é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés pannel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas detomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés pannel e o pannel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: ME/EPP

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	6	R\$ 2.052,5000	R\$ 12.315,0000	22/11/2022 15:03:52
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

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

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 6: Mesa modulável para reunião e conferência Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante relacionado no quadro ANEXO I - A . , em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A , em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak ecravadas na face interior do tampo; Pannel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A , em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do pannel frontal é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés pannel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas detomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliéstereno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés pannel e o pannel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 2.052,5000	R\$ 12.315,0000	23/11/2022 08:13:22
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MIRANTI**Fabricante:** MIRANTI**Modelo / Versão:** SLRN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modulável para reunião e conferência: Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A., em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face interior do tampo; Pannel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do pannel frontal é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés pannel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas de tomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés pannel e o pannel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado. Marca: Do Fabricante Modelo: SLRN Procedência: Nacional Garantia: 05 (cinco) anos.

Porte da empresa: ME/EPP

76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	6	R\$ 2.052,5000	R\$ 12.315,0000	23/11/2022 10:55:40
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MODILAC**Fabricante:** MODILAC**Modelo / Versão:** ET

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modulável para reunião e conferência Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com reves#1048577;mento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A., em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com #64257;ta de polies#1048577;reno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com reves#1048577;mento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com #64257;ta de polies#1048577;reno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletr#64257;ca#veis; A #64257;xação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 #64257;xados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face interior do tampo; Pannel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com reves#1048577;mento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do pannel frontal é encabeçado com #64257;ta de polies#1048577;reno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A #64257;xação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 #64257;xados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletr#64257;ca#veis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletr#64257;ca#veis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletr#64257;cação e conec#1048577;vidade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostá#1048577;ca em #1048577;nta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés pannel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem ver#1048577;cal de cabos interligando as calhas e caixas de tomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com #64257;ta de polies#1048577;reno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés pannel e o pannel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: ME/EPP

09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	6	R\$ 2.052,5000	R\$ 12.315,0000	23/11/2022 11:31:25
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: ITALIA**Fabricante:** OFFICEMAX**Modelo / Versão:** TECH

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modulável para reunião e conferência Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face interior do tampo; Painel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante às amostras relacionadas no ANEXO I - A do Termo de Referência, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do painel frontal é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. UASG 810005 Estudo Técnico Preliminar 7 de 36 Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés painel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas de tomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés painel e o painel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	6	R\$ 2.500,0000	R\$ 15.000,0000	23/11/2022 21:38:07
--------------------	---	-----	-----	---	----------------	-----------------	------------------------

Marca: Layout**Fabricante:** Layout**Modelo / Versão:** MAD.MTR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa modulável para reunião e conferência Dimensões: 1600x800x750mm Tampo retangular confeccionado em MDF, com 25mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do tampo é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Estrutura inferior confeccionada em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno da estrutura é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm; Tampo com recortes retangulares para acoplamento de caixas porta tomadas eletrificáveis; A fixação do tampo na estrutura deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak e cravadas na face interior do tampo; Painel frontal com altura do piso ao tampo confeccionado em MDF, com no mínimo 18mm de espessura, com revestimento melamínico de baixa pressão com acabamento madeirado semelhante ao relacionado no quadro ANEXO I - A, em ambas as faces; O bordo que acompanha todo o contorno do painel frontal é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Calha instalada sob o tampo com função estrutural e de passagem para cabeamento confeccionada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 0,9mm; A fixação da calha deverá ser feita por meio de parafusos máquina M6 fixados por meio de buchas metálicas confeccionadas em liga zamak; Duas caixas eletrificáveis por módulo componíveis em duas partes (tampa e porta tomadas), sendo a tampa confeccionada em alumínio modelo basculante. Fixação das caixas eletrificáveis aos tampos por meio de chapas de aço mola e parafuso. Porta tomadas interno em chapa de aço dobrada com sistema para receber eletrificação e conectividade. Cada módulo de porta tomadas deverá prever, pelo menos, 2 tomadas e 2 conectores de rede RJ45. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Pés painel confeccionados em MDF com espessura mínima de 50mm, com vão interno para passagem vertical de cabos interligando as calhas e caixas de tomadas de todos os módulos. O bordo que acompanha todo o contorno do pé é encabeçado com fita de poliestireno com 2,5mm de espessura mínima, com arestas arredondadas e raio ergonômico de 2,5mm. Os pés painel e o painel frontal são dotados de sapatas niveladoras metálicas com base em nylon injetado.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

46.361.634/0001-70 FOCO Sim Sim 6 R\$ 15.000,0000 R\$ 90.000,0000 23/11/2022
 COMERCIO 18:21:15
 CORPORATIVO
 LTDA
Marca: Avantti
Fabricante: Avantti
Modelo / Versão: Avantti
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa reunião retangular - Material: Aglomerado De Alta Densidade, Altura: 0,60 M, Tipo Bordas: Arredondadas, Comprimento: 0,74 M, Cor: Marfim, Largura: 1,60 M, Características Adicionais: Sapatas Niveladoras, Espessura Tampo: 25 MM
Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 15.000,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.500,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.052,5000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.052,5000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.052,5000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.052,5000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.052,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.052,0000	14.135.668/0001-50	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.050,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.000,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:13:20:803
R\$ 1.600,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:16:40:630
R\$ 1.750,0000	09.258.263/0001-70	24/11/2022 09:17:27:277
R\$ 1.950,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:17:31:380
R\$ 1.844,0000	76.291.251/0001-34	24/11/2022 09:19:43:783
R\$ 1.860,0000	06.983.736/0001-03	24/11/2022 09:19:59:587
R\$ 2.000,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:21:40:427
R\$ 1.900,0000	04.869.711/0001-58	24/11/2022 09:22:26:227
R\$ 2.000,0000	02.604.236/0001-62	24/11/2022 09:24:09:830

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	01/12/2022 14:04:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 1.750,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.

Item: 7 - Poltrona

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	241	R\$ 1.500,0000	R\$ 361.500,0000	18/11/2022 13:28:49
	Marca: plax metal Fabricante: plax metal Modelo / Versão: brizza Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Médio, Porte da empresa: ME/EPP						

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	241	R\$ 1.500,0000	R\$ 361.500,0000	21/11/2022 16:57:33
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: DIRETOR/JOB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL MÉDIA As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e autolubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
08.773.990/0001-02	O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	241	R\$ 1.500,0000	R\$ 361.500,0000	23/11/2022 17:00:47
<p>Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: SJOB/JOB Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 22/11/2022
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA
15:03:54

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 7: Poltrona giratória operacional média As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano fl exível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre fl utuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fi xada ao mecanismo, fi xada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de refl orestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura fi nal. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano fl exível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conifi cação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrifi cante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fi xada ao mecanismo, fi xada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplásti co com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

49.058.654/0001-65 FLEXFORM Não Não 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 22/11/2022
 INDUSTRIA E 15:52:20
 COMERCIO DE
 MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: LICCI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média Encosto Revestido Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do Encosto Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, após processo de estampagem nas regiões da nervura mínimo de 85 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado moldado a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo contato permanente Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm conformados por processo de estampagem progressiva. Corpo e encosto com 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). Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de 8 (oito) lâminas com sistema tipo "freio fricção" realizado através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. 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). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, o que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central. É elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Possui

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Não Não 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 23/11/2022
COMERCIO DE 10:14:40
MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA

Modelo / Versão: 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média. As medidas da poltrona em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm e em sua altura, 890 (regulável). Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média 50mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total de 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total de 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP). O assento e o encosto são revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas recebem pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. VALIDADE DA PROPOSTA 60 - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.075.877/0001-65 OMP DO Não Não 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 23/11/2022
BRASIL LTDA 11:14:53

Marca: city Design

Fabricante: OMP DO BRASIL

Modelo / Versão: RETRO MEDIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional media As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano ﬂexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robo􀀁zado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto ar􀀁culado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre ﬂutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno ﬁxada ao mecanismo, ﬁxada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada mul􀀁laminada, com lâminas de madeira proveniente de reﬂorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura ﬁnal. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano ﬂexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perﬁl de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conﬁcação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubriﬁcante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno ﬁxada ao mecanismo, ﬁxada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplás􀀁co com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios 􀀁po "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo ver􀀁cal dotado de anel elás􀀁co em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições dis􀀁ntas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser reves􀀁dos em couro sinté􀀁co. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostá􀀁ca em 􀀁nda epóxi em pó texturizada de cor preta.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	241	R\$ 1.506,8500	R\$ 363.150,8500	23/11/2022 14:32:23
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLAST METAL LTDA**Modelo / Versão:** 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média. As medidas da poltrona em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm e em sua altura, 890 (regulável). Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média 50mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total de 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total de 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP). O assento e o encosto são revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas recebem pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Procedência Nacional PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	241	R\$ 1.506,8500	R\$ 363.150,8500	23/11/2022 16:09:23
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: PLAXMETAL**Fabricante:** PLAXMETAL**Modelo / Versão:** PREMIUM 52373

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Poltrona giratória operacional média As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta."

Porte da empresa: ME/EPP

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	241	R\$ 1.506,8500	R\$ 363.150,8500	23/11/2022 17:12:33
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Tok**Fabricante:** Tok Plast Metal Ltda**Modelo / Versão:** 92DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Médio,

Porte da empresa: ME/EPP

46.361.634/0001-70 FOCO Sim Sim 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 23/11/2022
 COMERCIO 18:21:16
 CORPORATIVO
 LTDA
Marca: Plaxmetal
Fabricante: Plaxmetal
Modelo / Versão: operativa exclusiva plus
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona - Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Médio
Porte da empresa: ME/EPP

18.491.659/0001-53 SIG Sim Sim 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 24/11/2022
 COMERCIAL 07:53:12
 EIRELI
Marca: ROAL
Fabricante: ROAL
Modelo / Versão: roal
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de altíssima resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical calçado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos com couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Garantia: 05 ANOS.
Porte da empresa: ME/EPP

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 241 R\$ 1.506,8500 R\$ 363.150,8500 24/11/2022 08:00:01
 INDUSTRIA
 METALURGICA
 LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: corporate

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e autolubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

18.493.830/0001-63 META X Sim Sim 241 R\$ 2.400,0000 R\$ 578.400,0000 23/11/2022 17:47:58
 INDUSTRIA E
 COMERCIO
 LTDA

Marca: PROPRIA

Fabricante: PROPRIO

Modelo / Versão: PROPRIO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória operacional média As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Sistema de regulagem do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm. Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço. Rodízios macios tipo W duplos, com rodas de 55mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento e o encosto deverão ser revestidos em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.400,0000	18.493.830/0001-63	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	07.875.146/0001-20	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	94.521.341/0001-56	24/11/2022 09:00:04:263

R\$ 1.506,8500	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	29.209.847/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	05.075.877/0001-65	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.506,8500	04.927.672/0001-06	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.500,0000	21.103.048/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.500,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.500,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 1.400,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:31:37:907
R\$ 1.300,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:32:09:880
R\$ 1.330,0000	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:32:20:430
R\$ 1.235,0000	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:32:55:283
R\$ 1.250,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:34:02:250
R\$ 1.150,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:34:14:943
R\$ 1.100,0000	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:34:17:720
R\$ 1.105,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:34:26:667
R\$ 1.000,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:34:46:660
R\$ 1.000,0100	04.927.672/0001-06	24/11/2022 09:34:59:797
R\$ 1.010,0000	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:35:11:730
R\$ 1.200,0000	05.075.877/0001-65	24/11/2022 09:37:39:843
R\$ 950,0000	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:38:13:563
R\$ 981,1100	05.075.877/0001-65	24/11/2022 09:38:18:923
R\$ 890,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:38:29:880
R\$ 940,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:38:31:790
R\$ 1.499,0000	18.493.830/0001-63	24/11/2022 09:39:07:493
R\$ 840,0000	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:39:17:780
R\$ 790,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:39:34:480
R\$ 847,0000	07.875.146/0001-20	24/11/2022 09:39:45:623
R\$ 820,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:39:55:507
R\$ 916,8400	04.927.672/0001-06	24/11/2022 09:40:18:347
R\$ 889,0000	29.209.847/0001-62	24/11/2022 09:40:39:790
R\$ 915,0000	94.521.341/0001-56	24/11/2022 09:41:38:987
R\$ 950,0000	21.103.048/0001-03	24/11/2022 09:42:33:163
R\$ 900,0000	21.103.048/0001-03	24/11/2022 09:43:01:947

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	24/11/2022 09:30:55	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	24/11/2022 09:45:02	Item com etapa aberta encerrada.
Encerramento	24/11/2022 09:45:02	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 10:47:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:36:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Abertura do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 14:41:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 14:53:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Recusa de proposta	01/12/2022 14:23:10	Recusa da proposta. Fornecedor: FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 790,0000. Motivo: não atende todas as especificações exigidas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 14:47:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo - Convocação	01/12/2022 15:33:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.

anexo

Aceite de proposta	05/12/2022 10:07:08	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 820,0000.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 8 - Poltrona**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.103.048/0001-03	J S FAGUNDES EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 2.690,0000	R\$ 269.000,0000	18/11/2022 13:28:49
	Marca: plax metal Fabricante: plax metal Modelo / Versão: brizza Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Alto, Porte da empresa: ME/EPP						
08.773.990/0001-02	O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	100	R\$ 2.690,0000	R\$ 269.000,0000	23/11/2022 17:00:47
	Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: GRID Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com altaresiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revesti do em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintéti co. Apoio de lombar injetado em resina termoplásti ca com regulagem de altura, fi xado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo com corpo injetado em aço ou liga de alumínio sob pressão com placa de fi xação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de de aço estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de refl orestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura fi nal. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano fl exível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m ³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conifi cação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrifi cante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fi xada ao mecanismo, fi xada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplásti co com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios ti po "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elásti co em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições disti ntas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revesti do em em couro sintéti co. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostáti ca em ti nda epóxi em pó texturizada de cor preta. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 100 R\$ 2.692,3800 R\$ 269.238,0000 22/11/2022
INDUSTRIA E 15:03:54
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: GALLEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 8: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revestido em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo com corpo injetado em aço ou liga de alumínio sob pressão com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de de aço estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura fixa. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revestido em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

49.058.654/0001-65 FLEXFORM Não Não 100 R\$ 2.692,3800 R\$ 269.238,0000 22/11/2022
INDUSTRIA E 15:52:21
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: TECTON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória de espaldar altocom apoio de cabeça Encosto Tela Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto ao que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Na parte traseira, é montada uma capa de acabamento no encosto (encaixe sem utilização de parafusos), esta possui gravação do nome do fabricante em baixo relevo. A capa possui no mínimo 2,5 mm de espessura. Dimensões do encosto: Extensão vertical do encosto (NBR 13962) - 660 mm Altura da tela do encosto - 550 mm Largura total do encosto - 480 mm Apoio lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, montado no encosto por encaixe (sem utilização de parafusos), com duas guias laterais (mínimo 10 mm de altura) que garantem a uniformidade do movimento de altura. Largura aproximada do apoio lombar 430 mm e altura de 95 mm. Assento. 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, moldada anatomicamente com espessura da borda medindo 65 mm e espessura interna entre 44 e 55 mm. Possui largura de 490 mm e profundidade de 470 mm. O revestimento do assento possui detalhe em costura em todo o contorno superior, formando um acabamento que delimita o estofamento. Não utiliza cola na fixação do revestimento. Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com seis posições de bloqueio e curso de 50 mm, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado que dispensa o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão d

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 2.692,3800	R\$ 269.238,0000	23/11/2022 14:32:23
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA Modelo / Versão: 91DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180mm (regulável). Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm. Encosto fabricado em resina de engenharia injetada com formato retangular, revestido em couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo com corpo injetado em aço sob pressão com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de aço estampada. Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 50mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP). O assento é revestido em couro sintético. Todas as partes metálicas recebem pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Procedência Nacional PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
04.927.672/0001-06	S C & M COMERCIAL DE MATERIAS DE ESCRITORIO E INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 2.692,3800	R\$ 269.238,0000	23/11/2022 16:09:23
<p>Marca: PLAXMETL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: BRIZZA TELA BASE ALUMINIO RODIZIO RDZ55 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revestido em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo com corpo injetado em aço ou liga de alumínio sob pressão com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de aço estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revestido em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta." Porte da empresa: ME/EPP</p>							
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 2.692,3800	R\$ 269.238,0000	23/11/2022 17:12:33
<p>Marca: Tok Fabricante: Tok Plast Metal Ltda Modelo / Versão: 91DG13 GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Alto, Porte da empresa: ME/EPP</p>							

46.361.634/0001-70 FOCO Sim Sim 100 R\$ 2.692,3800 R\$ 269.238,0000 23/11/2022
 COMERCIO 18:21:16
 CORPORATIVO
 LTDA
Marca: dvs
Fabricante: dvs
Modelo / Versão: dvs
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona - Material Assento E Encosto: Compensado/Espuma Injetada, Tipo: Giratória, Características Adicionais: Com Braços, Material Estrutura: Aço, Material Revestimento Assento E Encosto: Courvin, Tipo Espaldar: Alto
Porte da empresa: ME/EPP

18.491.659/0001-53 SIG Sim Sim 100 R\$ 2.692,3800 R\$ 269.238,0000 24/11/2022
 COMERCIAL 07:53:12
 EIRELI
Marca: ROAL
Fabricante: ROAL
Modelo / Versão: roal
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revesti do em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo com corpo injetado em aço ou liga de alumínio sob pressão com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de de aço estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfi I de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios ti po "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo verti cal dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revesti do em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Garantia: 05 ANOS.
Porte da empresa: ME/EPP

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: new opus	Não	Não	100	R\$ 2.692,3800	R\$ 269.238,0000	24/11/2022 08:00:01
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revestido em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo que dispensam o uso do perfil de aço ou liga de alumínio sob pressão com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de aço estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e autolubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia-braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revestido em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. MODELO NEW OPUS</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
21.291.860/0001-00	KSA FORTE COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA LIMITADA Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: Presidente Adrix	Sim	Sim	100	R\$ 2.700,0000	R\$ 270.000,0000	23/11/2022 16:31:13
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL ASSENTO E ENCOSTO COMPENSADO/ ESPUMA INJETADA, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO COURVIN, TIPO GIRATÓRIA, TIPO ESPALDAR ALTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM BRAÇOS</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 2.800,0000	R\$ 280.000,0000	21/11/2022 16:57:33
<p>Marca: RHODES Fabricante: RHODES S/A Modelo / Versão: PRESIDENTE/PASSION Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA DE ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revestido em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal. Mecanismo com corpo injetado em aço ou liga de alumínio sob pressão com placa de fixação do mecanismo ao assento fabricado em chapa de aço estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multilaminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e autolubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios tipo "W" duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revestido em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 3.500,0000	R\$ 350.000,0000	23/11/2022 17:47:58
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: PROPRIO Modelo / Versão: PROPRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória de espaldar alto com apoio de cabeça. As medidas da poltrona giratória devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 740mm; e em sua altura, 1180 a 1300mm (regulável); com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Apoio de cabeça com 170mm de altura e 300mm de largura, estofado com espuma de poliuretano injetada em formato anatômico, isenta de CFC, com alta resiliência, alta resistência a ruptura e baixa deformação permanente, com espessura média de 10mm; variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Encosto fabricado em estrutura tubular ou resina de engenharia injetada com formato retangular, revestido em tela 100% poliéster de alta resistência ou couro sintético. Apoio de lombar injetado em resina termoplástica com regulagem de altura, fixado ao suporte do encosto em rasgo longitudinal, estampada ou resina de engenharia; Mecanismo de inclinação do encosto acionável por manípulo sob o assento; Regulagem de altura com curso total entre 60mm e 80mm Assento confeccionado com inserto em madeira compensada multi laminada, com lâminas de madeira proveniente de reflorestamento, intercaladas entre si, com no mínimo 12mm de espessura final. Estofamento do assento em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno na cor preta, com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 100mm a 120mm de curso aproximado, fabricada em aço tubular SAE 1008/1010, com conificação inferior e superior. Bucha guia do sistema giratório injetada em resina de engenharia com alta resistência ao desgaste e auto-lubrificante. Pistão a gás DINN classe 4, acionável por meio de alavanca injetada em polipropileno fixada ao mecanismo, fixada abaixo e lateralmente ao assento. Base injetada em material termoplástico com 5 hastes e alojamento para engate dos rodízios, com sistema de acoplamento da coluna central através de cone Morse padrão, sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Rodízios macios tipo W duplos, com rodas de 60mm de diâmetro, com variação de 10% para mais ou para menos. Estrutura do rodízio injetada em resina de engenharia, com eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apoia braço regulável com regulagem de altura acionável por botão, com posições distintas e curso total entre 55mm e 80mm e estrutura interna em aço. Dimensões 255x75mm (LxP) com variação máxima de 10% para mais ou para menos. O assento deverá ser revestido em couro sintético. Todas as partes metálicas deverão receber pintura eletrostática em tinta epóxi em pó texturizada de cor preta. Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.500,0000	18.493.830/0001-63	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.800,0000	68.672.450/0001-64	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.700,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263

R\$ 2.692,3800	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	07.875.146/0001-20	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	29.209.847/0001-62	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	05.075.877/0001-65	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	04.927.672/0001-06	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.692,3800	94.521.341/0001-56	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.690,0000	21.103.048/0001-03	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.690,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 2.500,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:31:55:607
R\$ 2.400,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:32:01:903
R\$ 2.280,0000	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:32:40:417
R\$ 2.230,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:33:07:917
R\$ 2.300,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:34:07:277
R\$ 2.150,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:34:10:337
R\$ 2.100,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:34:11:413
R\$ 2.000,0000	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:34:23:683
R\$ 1.950,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:34:24:280
R\$ 1.800,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:34:37:033
R\$ 1.750,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:34:37:643
R\$ 1.935,0000	08.773.990/0001-02	24/11/2022 09:34:45:057
R\$ 1.400,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:35:13:600
R\$ 1.350,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:35:14:873
R\$ 1.975,0000	49.058.654/0001-65	24/11/2022 09:35:20:373
R\$ 1.300,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:35:35:060
R\$ 1.471,5000	04.927.672/0001-06	24/11/2022 09:35:38:487
R\$ 1.357,1900	05.075.877/0001-65	24/11/2022 09:35:48:543
R\$ 1.250,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:36:46:480
R\$ 1.319,2800	04.927.672/0001-06	24/11/2022 09:37:42:420
R\$ 1.200,0000	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:37:57:147
R\$ 1.150,0000	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:38:17:750
R\$ 1.900,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:38:39:177
R\$ 2.689,0000	18.493.830/0001-63	24/11/2022 09:39:07:620
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:40:11:190
R\$ 1.100,0000	07.875.146/0001-20	24/11/2022 09:40:12:060
R\$ 1.101,0000	29.209.847/0001-62	24/11/2022 09:41:08:577
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	24/11/2022 09:41:51:190
R\$ 1.249,0000	94.521.341/0001-56	24/11/2022 09:42:20:337
R\$ 1.100,0000	21.103.048/0001-03	24/11/2022 09:42:26:157
R\$ 950,0000	07.875.146/0001-20	24/11/2022 09:43:55:073
R\$ 1.050,0000	21.103.048/0001-03	24/11/2022 09:43:56:973
R\$ 997,0000	94.521.341/0001-56	24/11/2022 09:45:29:597
R\$ 1.140,0000	21.306.287/0001-52	24/11/2022 09:46:32:217

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
94.521.341/0001-56	24/11/2022 09:48:33:070	24/11/2022 09:48:50:697	Fornecedor enviou lance	R\$ 949,9900

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	24/11/2022 09:30:56	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	24/11/2022 09:48:33	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	24/11/2022 09:48:33	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.

Desempate - Encerramento do desempate	24/11/2022 09:48:50	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ: 94.521.341/0001-56 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 949,9900.
Encerramento	24/11/2022 09:48:50	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:05:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:08:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:09:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:48:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Abertura do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 14:47:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 15:20:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Aceite de proposta	01/12/2022 14:25:22	Aceite individual da proposta. Fornecedor: CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, pelo melhor lance de R\$ 949,9900.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 14:30:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 14:44:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: CAPELLI & CAPELLI LTDA - CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 9 - Quadro branco

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.266.260/0001-52	MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES	Sim	Sim	45	R\$ 367,3100	R\$ 16.528,9500	23/11/2022 12:10:44
	Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: CORTIARTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro branco de fórmica:Dimensões: 150x120cm (LxA)Confeccionado em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) branco brilhante.Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%)Moldura arredondada em alumínioSistema de fi xação invisível, podendo ser instalado na verti cal ou horizontal.Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP						
43.838.684/0001-08	WHITE BOARD IMPORT COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	45	R\$ 367,3100	R\$ 16.528,9500	23/11/2022 14:26:36
	Marca: GFX COMERCIO Fabricante: GFX COMERCIO Modelo / Versão: GFX COMERCIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro branco de fórmica: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) branco brilhante. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fi xação invisível, podendo ser instalado na verti cal ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP						
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	45	R\$ 367,3100	R\$ 16.528,9500	23/11/2022 18:21:16
	Marca: stalo Fabricante: stalo Modelo / Versão: 8496 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro branco - Material: Laminado Melamínico Brilhante, Acabamento Superficial Moldura: Alumínio, Finalidade: Lançamento Informações, Altura: 123 CM, Largura: 150 CM, Cor Moldura: Natural Porte da empresa: ME/EPP						

01.523.959/0001-74	GRAFICA E PAPELARIA BRAGA EIRELI	Sim	Sim	45	R\$ 400,0000	R\$ 18.000,0000	23/11/2022 11:59:55
	Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: CORTIARTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro branco de fórmica: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) branco brilhante. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP						
71.959.431/0001-28	BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI	Sim	Sim	45	R\$ 700,0000	R\$ 31.500,0000	23/11/2022 16:30:24
	Marca: BOARD NET Fabricante: BOARD NET Modelo / Versão: QBL-120150 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: QUADRO BRANCO FÓRMICA Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em laminado melamínico de alta pressão (fórmica) branco brilhante. Espessura total do quadro = 17mm. Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP						

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 700,0000	71.959.431/0001-28	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 400,0000	01.523.959/0001-74	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 367,3100	07.266.260/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 367,3100	43.838.684/0001-08	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 367,3100	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 400,0000	71.959.431/0001-28	24/11/2022 09:46:08:993

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	24/11/2022 09:30:57	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	24/11/2022 09:40:58	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Reinício etapa aberta	24/11/2022 09:45:48	Item com reinício da etapa aberta realizado. Justificativa: Não teve desculpa.
Encerramento etapa aberta	24/11/2022 09:55:49	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	24/11/2022 09:55:49	Item teve empate real para o valor 367,3100. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	24/11/2022 09:55:49	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:38:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:50:29	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52.
Abertura do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 15:00:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 15:03:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52.
Aceite de proposta	01/12/2022 14:07:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 367,3100.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 10 - Quadro avisos

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.266.260/0001-52	MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES	Sim	Sim	34	R\$ 515,4900	R\$ 17.526,6600	23/11/2022 12:10:44
Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: CORTIARTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro de avisos em cortiça: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em selotex (papelão grosso e resistente) sobreposto por cortiça. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP							
03.961.467/0001-96	MULTI QUADROS E VIDROS LTDA	Sim	Sim	34	R\$ 515,4900	R\$ 17.526,6600	23/11/2022 17:09:54
Marca: MULTI QUADROS Fabricante: MULTI QUADROS Modelo / Versão: MQ-18 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro de avisos em cortiça Quadro de avisos em cortiça: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em selotex (papelão grosso e resistente) sobreposto por cortiça. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP							
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	34	R\$ 515,4900	R\$ 17.526,6600	23/11/2022 18:21:16
Marca: stalo Fabricante: stalo Modelo / Versão: 8230 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro avisos - Quadro Avisos Revestimento: Cortiça 150 x 120cm moldura em alumínio Porte da empresa: ME/EPP							
29.926.189/0001-20	SIS COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	34	R\$ 515,4900	R\$ 17.526,6600	23/11/2022 20:04:54
Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: 1406 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro Cortiça Cafix 150x120cm / 1406 - Observações do item: Quadro de avisos em cortiça: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em selotex (papelão grosso e resistente) sobreposto por cortiça. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. POSSUI REQUISICÃO MÍNIMA PARA COMPRA Porte da empresa: ME/EPP							
06.957.510/0001-38	CRIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE ESQUADRIAS LTDA	Sim	Sim	34	R\$ 515,4900	R\$ 17.526,6600	24/11/2022 08:07:19
Marca: CRIARTE Fabricante: CRIARTE Modelo / Versão: CR-181 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro de avisos em cortiça Quadro de avisos em cortiça: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em selotex (papelão grosso e resistente) sobreposto por cortiça. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação Porte da empresa: ME/EPP							
01.523.959/0001-74	GRAFICA E PAPELARIA BRAGA EIRELI	Sim	Sim	34	R\$ 600,0000	R\$ 20.400,0000	23/11/2022 11:59:55
Marca: CORTIARTE Fabricante: CORTIARTE Modelo / Versão: CORTIARTE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Quadro de avisos em cortiça: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em selotex (papelão grosso e resistente) sobreposto por cortiça. Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação. Porte da empresa: ME/EPP							

71.959.431/0001-28 BOARD-NET Sim Sim 34 R\$ 800,0000 R\$ 27.200,0000 23/11/2022
 INDUSTRIA, 16:30:24
 COMERCIO,
 REPRESENTACAO
 E DISTRIBUICAO
 EIRELI

Marca: BOARD NET**Fabricante:** BOARD NET**Modelo / Versão:** QACL-120150**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Quadro de avisos em cortiça: Dimensões: 150x120cm (LxA) Confeccionado em selotex (papelão grosso e resistente) sobreposto por cortiça. Espessura total do quadro = 17mm . Moldura arredondada em alumínio Sistema de fixação invisível, podendo ser instalado na vertical ou horizontal. Acompanha manual e conjunto de acessórios para instalação.**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 800,0000	71.959.431/0001-28	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 600,0000	01.523.959/0001-74	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 515,4900	03.961.467/0001-96	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 515,4900	29.926.189/0001-20	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 515,4900	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 515,4900	07.266.260/0001-52	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 515,4900	06.957.510/0001-38	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 460,0000	01.523.959/0001-74	24/11/2022 09:36:55:933
R\$ 410,0000	29.926.189/0001-20	24/11/2022 09:39:17:950
R\$ 360,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:39:34:517
R\$ 310,0000	01.523.959/0001-74	24/11/2022 09:39:46:287
R\$ 260,0000	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:40:02:540
R\$ 277,4900	29.926.189/0001-20	24/11/2022 09:40:05:310
R\$ 270,0000	71.959.431/0001-28	24/11/2022 09:41:58:393

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

Evento	Data	Observações
Abertura	24/11/2022 09:30:57	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	24/11/2022 09:43:59	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	24/11/2022 09:43:59	Item teve empate real para o valor 515,4900. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	24/11/2022 09:43:59	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 10:47:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:37:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Abertura do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 14:42:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	29/11/2022 14:54:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70.
Recusa de proposta	01/12/2022 14:23:31	Recusa da proposta. Fornecedor: FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, pelo melhor lance de R\$ 260,0000. Motivo: não atende todas as especificações exigidas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 15:00:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 15:12:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28.
Aceite de proposta	05/12/2022 10:07:53	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28, pelo melhor lance de R\$ 270,0000 e com valor negociado a R\$ 269,5000. Motivo: Negociação via chat
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 11 - Descanso pés****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
40.223.106/0001-79	DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 69,7000	R\$ 13.940,0000	24/11/2022 08:36:24
	Marca: DLH Fabricante: DLH Modelo / Versão: DLH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para Pés Ajustável e Emborrachado Plataforma de 45x30cm (LxP) em MDF com revestimento emborrachado antiderrapante e impermeável; Estrutura de suporte da plataforma construída em aço; Altura frente da plataforma (parte fixa) = 7 cm. Inclinação Ajustável - no mínimo três níveis de regulação de inclinação da plataforma, adequando-se à necessidade do usuário; As bases que ficam em contato com o chão são revestidas com material antiderrapante e antirriscos; Produto deve apresentar Laudo Ergonômico em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho; Porte da empresa: ME/EPP						
51.260.859/0001-70	IDESAN COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 98,0000	R\$ 19.600,0000	23/11/2022 18:00:50
	Marca: Air Micro Fabricante: Air Micro Modelo / Versão: Unno 1503 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para pés fabricado com estrutura de tubo e chapas de aço carbono e acabamento com pintura epóxi. Base de apoio em chapa de aço 1,5 mm, medindo 400x300mm, com cantos arredondados, revestido com material antiderrapante. Inclinação que se ajusta de acordo com a postura do usuário Acabamento com pés de borracha antideslizante. Porte da empresa: ME/EPP						
21.291.860/0001-00	KSA FORTE COMERCIO DE PRODUTOS DE INFORMATICA LIMITADA	Sim	Sim	200	R\$ 180,0000	R\$ 36.000,0000	23/11/2022 16:31:14
	Marca: RELIZA Fabricante: RELIZA Modelo / Versão: ERGONÔMICO RELIZA ROBUST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DESCANSO PÉS, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL BANDEJA EMBORRACHADA, TIPO AJUSTÁVEL, AJUSTE ALTURA 6,80 A 10 CM, LARGURA 30 CM, COMPRIMENTO 42 CM Porte da empresa: ME/EPP						
19.943.167/0001-14	KIVER - COMERCIO DE SUPRIMENTOS PARA INFORMATICA EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 180,0000	R\$ 36.000,0000	24/11/2022 08:22:02
	Marca: ergores Fabricante: ergores Modelo / Versão: ajustável aço Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ajuste Altura: 6,80 A 10 CM, Comprimento: 42 CM, Tipo: Ajustável, Largura: 30 CM, Material Estrutura: Aço, Material Bandeja: Emborrachada, Porte da empresa: ME/EPP						
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 180,7100	R\$ 36.142,0000	23/11/2022 18:21:16
	Marca: MR PLAST Fabricante: MR PLAST Modelo / Versão: ROBUST Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descanso pés - Ajuste Altura: 6,80 A 10 CM, Comprimento: 42 CM, Tipo: Ajustável, Largura: 30 CM, Material Estrutura: Aço, Material Bandeja: Emborrachada Porte da empresa: ME/EPP						

18.491.659/0001-53	SIG COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 180,7100	R\$ 36.142,0000	24/11/2022 07:53:12
<p>Marca: mowag Fabricante: mowag Modelo / Versão: mowag Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para Pés Ajustável e Emborrachado Plataforma de 45x30cm (LxP) em MDF com revestimento emborrachado antiderrapante e impermeável; Estrutura de suporte da plataforma construída em aço; Altura frente da plataforma (parte fixa) = 7 cm. Inclinação Ajustável – no mínimo três níveis de regulagem de inclinação da plataforma, adequando-se à necessidade do usuário; As bases que ficam em contato com o chão são revestidas com material antiderrapante e antiriscos; Produto deve apresentar Laudo Ergonômico em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho; Marca: mowag; Fabricante: mowag Porte da empresa: ME/EPP</p>							
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	200	R\$ 200,0000	R\$ 40.000,0000	16/11/2022 17:23:24
<p>Marca: multivisao Fabricante: multicisao Modelo / Versão: multivisai Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para Pés Ajustável e Emborrachado Plataforma de 45x30cm (LxP) em MDF com revestimento emborrachado antiderrapante e impermeável; Estrutura de suporte da plataforma construída em aço; Altura frente da plataforma (parte fixa) = 7 cm. Inclinação Ajustável – no mínimo três níveis de regulagem de inclinação da plataforma, adequando-se à necessidade do usuário; As bases que ficam em contato com o chão são revestidas com material antiderrapante e antiriscos; Produto deve apresentar Laudo Ergonômico em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho; Porte da empresa: ME/EPP</p>							
14.517.117/0001-51	ONE COMERCIAL LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 1.500,0000	R\$ 300.000,0000	16/11/2022 18:21:58
<p>Marca: multilaser Fabricante: multilaser Modelo / Versão: multilaser Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Apoio para Pés. Ajustável e Emborrachado. Plataforma de 45x30cm (LxP) em MDF com revestimento emborrachado anti derrapante e impermeável; Estrutura de suporte da plataforma construída em aço; Altura frente da plataforma (parte fixa) = 7 cm. Inclinação Ajustável – no mínimo três níveis de regulagem de inclinação da plataforma, adequando-se à necessidade do usuário; As bases que ficam em contato com o chão são revestidas com material antiderrapante e antiriscos; Produto deve apresentar Laudo Ergonômico em conformidade com a NR 17 do Ministério do Trabalho; Porte da empresa: ME/EPP</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	14.517.117/0001-51	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 200,0000	13.579.783/0001-51	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 180,7100	46.361.634/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 180,7100	18.491.659/0001-53	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 180,0000	21.291.860/0001-00	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 180,0000	19.943.167/0001-14	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 98,0000	51.260.859/0001-70	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 69,7000	40.223.106/0001-79	24/11/2022 09:00:04:263
R\$ 97,0000	19.943.167/0001-14	24/11/2022 09:32:20:783

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	24/11/2022 09:30:57	Item aberto para lances.
Encerramento sem prorrogação	24/11/2022 09:40:58	Item aguardando decisão sobre reinício ou encerramento da etapa aberta.
Encerramento etapa aberta	24/11/2022 09:56:16	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	24/11/2022 09:56:16	Item teve empate real para o valor 180,7100. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	24/11/2022 09:56:16	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 12:04:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 13:24:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79.
Aceite de proposta	01/12/2022 14:08:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79, pelo melhor lance de R\$ 69,7000.

Habilitação de fornecedor 05/12/2022 10:27:46 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 12 - Umidificador e purificador ambiente

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
Item deserto	24/11/2022 09:00:03	Item deserto.

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)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 634.444,0000	21/11/2022 16:57:33
14.135.668/0001-50	DIVCAPITAL COMERCIO DE DIVISORIAS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 634.444,0000	23/11/2022 09:27:22
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 634.720,2400	22/11/2022 15:03:52
06.983.736/0001-03	LABOR INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 634.720,2400	23/11/2022 08:13:22
76.291.251/0001-34	MODILAC INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Sim	Não	-	R\$ 634.720,2400	23/11/2022 10:55:40
09.258.263/0001-70	OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	-	R\$ 634.720,2400	23/11/2022 11:31:25
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA	Não	Não	-	R\$ 636.150,0000	23/11/2022 15:33:50
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 641.394,2400	23/11/2022 21:38:07
46.361.634/0001-70	FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 842.500,0000	23/11/2022 18:21:15

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	24/11/2022 09:11:07	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	24/11/2022 09:29:53	Item com etapa aberta encerrada.
Sorteio eletrônico	24/11/2022 09:29:53	Item teve empate real para o valor 634.444,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas.
Encerramento	24/11/2022 09:29:53	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:08:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	24/11/2022 11:33:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70.
Habilitação de fornecedor	05/12/2022 10:27:46	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	24/11/2022 09:00:05	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 6 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	24/11/2022 09:05:10	Senhores licitantes, bom dia!
Pregoeiro	24/11/2022 09:05:20	Em nome deste Ministério, gostaria de agradecer a todos pela participação.
Pregoeiro	24/11/2022 09:05:28	Desejo a todos, Boa sorte!
Pregoeiro	24/11/2022 09:05:37	Como início dos trabalhos darei alguns avisos considerados relevantes por este Órgão e para todo o andamento da Sessão Pública. Peço que tomem ciência das informações que serão passadas.
Pregoeiro	24/11/2022 09:05:48	Informo que a comunicação será feita pelo CHAT dentro de cada sessão pública, informando sobre os atos da pregoeira. Eventualmente, e caso seja necessário antecipar ou comunicar algum procedimento, utilizarei a Suspensão Administrativa com o propósito de os senhores acessarem o Chat e se inteirarem da comunicação ali postada
Pregoeiro	24/11/2022 09:05:55	Srs. Licitantes gostaria de lembrá-los: O licitante que NÃO MANTIVER SUA PROPOSTA e/ou lance será sancionado na forma constante do Edital que rege este certame.
Pregoeiro	24/11/2022 09:06:03	Todos os senhores firmaram Termo de que conhecem as disposições contidas no Edital. Sabem, por consequência, que declarar que possuem condições de participação sem tê-las poderá acarretar proposta de sanção administrativa. Por esse motivo, solicito que considerem o processo licitatório com seriedade.
Pregoeiro	24/11/2022 09:06:19	O Licitante não pode alegar desconhecimento das condições editalícias para eximir-se de quaisquer das obrigações contidas no instrumento convocatório, sobretudo porque firmou declaração afirmando aceitá-las. Informo que o licitante será responsável por todas as transações que forem efetuadas em seu nome no sistema eletrônico, assumindo como FIRMES E VERDADEIRAS SUAS PROPOSTAS E LANCES
Pregoeiro	24/11/2022 09:09:41	Em atenção ao subitem 5.5 do Edital, incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	24/11/2022 09:09:49	Será inabilitado o licitante que não comprovar sua habilitação, seja por não apresentar quaisquer dos documentos exigidos, ou apresentá-los em desacordo com o estabelecido neste Edital.
Sistema	24/11/2022 09:10:07	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:10:09	A abertura do item G1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	24/11/2022 09:10:50	Para fim de aplicação DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS constantes do Item 22 do presente Edital, enseja em sanção o licitante que não mantiver a proposta apresentada na licitação. Lembro a todos que o licitante é responsável formalmente pelas transações efetuadas em seu nome neste sistema eletrônico, assumindo como firmes e verdadeiras suas propostas e lances, inclusive os atos praticados diretamente ou por seu representante,
Pregoeiro	24/11/2022 09:11:06	não cabendo ao MMFDH, responsabilidade por eventuais danos decorrentes de uso indevido da senha ainda que por terceiros.
Sistema	24/11/2022 09:11:07	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:11:07	Algumas propostas do item G1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/11/2022 09:11:22	Senhores licitantes, solicito atentar que os atos ilegais tipificados no art. 7º da Lei nº 10.520, poderá ensejar instauração de procedimento administrativo (Acórdão 1.793/2011 - TCU Plenário) Enquanto os(as) senhores(as) leem os avisos postados, farei a conferência das propostas inseridas no Sistema. Aguardem
Pregoeiro	24/11/2022 09:15:56	Vamos senhores disputem.
Pregoeiro	24/11/2022 09:16:23	Solicito o envio de lances que permitam a obtenção de uma proposta vantajosa para esta Administração.
Pregoeiro	24/11/2022 09:16:42	Senhores, de acordo com o § 3 do art.30 do decreto n.º 10.024 " O licitante somente poderá oferecer valor inferior (...) ao último lance por ele ofertado(...) observado, quando houver, o intervalo mínimo de diferença de valores (...) que incidirá tanto em relação aos lances intermediários quanto em relação ao lance que cobrir a melhor oferta.". Essa possibilidade prevista na Legislação permitirá a disputa do 2.º, 3.º, 4.º... lugares.
Pregoeiro	24/11/2022 09:16:55	Caso o fornecedor classificado em primeiro lugar não honre o preço ofertado, o pregoeiro poderá contatar os outros melhores classificados para negociação

Sistema	24/11/2022 09:29:53	O item G1 teve empate real para o valor 634.444,0000. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/11/2022 09:29:53	O item G1 está encerrado.
Sistema	24/11/2022 09:29:55	A abertura do item 7 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:29:56	A abertura do item 8 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:29:56	A abertura do item 9 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:29:57	A abertura do item 10 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:29:57	A abertura do item 11 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:30:55	Algumas propostas do item 7 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:55	O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:56	Algumas propostas do item 8 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:56	O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:57	Algumas propostas do item 10 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:57	O item 10 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:57	Algumas propostas do item 9 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:57	O item 9 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	24/11/2022 09:30:57	O item 11 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/11/2022 09:34:48	Demais itens abertos. Ofertem seus lances!!!
Pregoeiro	24/11/2022 09:35:22	Reitero que cada licitante poderá melhorar sua proposta independente do lance ser menor que a melhor oferta registrada, para disputa de 2º, 3º, 4º...lugares. O sistema registrará essa oferta para efeito de ordenamento das propostas. Se o 1º colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Sistema	24/11/2022 09:40:58	O item 11 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	24/11/2022 09:40:58	O item 9 está aguardando decisão de reinício ou encerramento da etapa aberta pelo pregoeiro.
Sistema	24/11/2022 09:43:59	O item 10 teve empate real para o valor 515,4900. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/11/2022 09:43:59	O item 10 está encerrado.
Sistema	24/11/2022 09:45:02	O item 7 está encerrado.
Sistema	24/11/2022 09:45:48	A etapa aberta do item 9 foi reiniciada. Justificativa: Não teve desculpa. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	24/11/2022 09:47:30	Senhores reiniciou o item 9, deem seus lances.
Pregoeiro	24/11/2022 09:48:14	solicito o envio de lances que permitam a obtenção de uma proposta vantajosa para esta Administração.
Sistema	24/11/2022 09:48:33	O item 8 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	24/11/2022 09:48:33	Sr. Fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 94.521.341/0001-56, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 8 até às 09:53:33 do dia 24/11/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	24/11/2022 09:48:50	O item 8 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 94.521.341/0001-56 enviou um lance no valor de R\$ 949,9900.
Sistema	24/11/2022 09:48:50	O item 8 está encerrado.
Pregoeiro	24/11/2022 09:51:59	Senhores item 9 sem disputa. Ofertem seus lances

Sistema	24/11/2022 09:55:49	O item 9 teve empate real para o valor 367,3100. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/11/2022 09:55:49	O item 9 está encerrado.
Sistema	24/11/2022 09:56:16	O item 11 está encerrado.
Sistema	24/11/2022 09:56:16	O item 11 teve empate real para o valor 180,7100. Procedeu-se o sorteio eletrônico entre os fornecedores com propostas empatadas. Acompanhe as convocações no Julgamento de Propostas.
Sistema	24/11/2022 09:56:18	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	24/11/2022 09:58:50	Em continuidade à sessão pública deste Pregão Eletrônico, passamos aos procedimentos de negociação das propostas.
Pregoeiro	24/11/2022 09:58:58	Acompanhem.
Pregoeiro	24/11/2022 10:02:13	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante, senhor é o primeiro na classificação. Vamos dá início a negociação. Qual é sua menor oferta para o item 1- Estação de trabalho em L?
09.258.263/0001-70	24/11/2022 10:03:38	Bom dia! item 1 - R\$ 900,00
Pregoeiro	24/11/2022 10:05:23	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Esse foi o último lance, qual sua melhor proposta para este Ministério?
09.258.263/0001-70	24/11/2022 10:06:25	Já ofertamos nossos nossa melhor proposta, infelizmente não conseguiremos reduzir mais os valores.
Pregoeiro	24/11/2022 10:08:25	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Qual o menor valor para o item 2?
09.258.263/0001-70	24/11/2022 10:09:19	ofertamos nossa melhor proposta, infelizmente não conseguiremos reduzir mais os valores de todos os itens.
Pregoeiro	24/11/2022 10:10:26	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Darei o prazo de 1h para os senhores verificar junto ao seus fornecedores e superiores. Retorno o contato às 11:10h.
09.258.263/0001-70	24/11/2022 10:10:55	ok. ficamos a disposição
Pregoeiro	24/11/2022 10:12:02	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Sr. Licitante classificado em primeiro lugar no item 2. Qual o menor valor para o item?
Pregoeiro	24/11/2022 10:17:11	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Senhor licitante, qual sua oferta?
Pregoeiro	24/11/2022 10:20:27	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Senhor se manifeste.
Pregoeiro	24/11/2022 10:26:09	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Em atenção ao subitem 5.5 do Edital, incumbirá ao licitante acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública do Pregão, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios, diante da inobservância de quaisquer mensagens emitidas pelo sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	24/11/2022 10:31:56	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Sr. é vencedor também do item 10. Preciso que se manifeste e oferte sua menor proposta para os itens 7 e 10!
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:33:08	bom dia
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:35:39	infelizmente não conseguiremos reduzir mais os valores de todos os itens.
Pregoeiro	24/11/2022 10:37:10	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Senhor fale com seus fornecedores e verifique a possibilidade de uma redução.
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:39:10	um minuto por favor
Pregoeiro	24/11/2022 10:39:22	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - ok
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:40:47	para o item 7 infelizmente não consigo modificar os valores. já estamos bem abaixo.
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:41:27	para o item 10 conseguimos reduzir para 259,00
Pregoeiro	24/11/2022 10:41:47	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - e o item 10?
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:42:36	obg!
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:43:16	item 10: 259,00

Pregoeiro	24/11/2022 10:44:17	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Dá para pelo menos arredondar para 250, pelo menos?
46.361.634/0001-70	24/11/2022 10:45:56	Infelizmente não conseguimos, estamos no nosso menor preço e abaixo do estimado.
Pregoeiro	24/11/2022 10:47:19	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - OK. Irei pedir para encaminhar as propostas atualizadas. Prazo de 2 (duas).
Sistema	24/11/2022 10:47:36	Senhor fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
Sistema	24/11/2022 10:47:49	Senhor fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Pregoeiro	24/11/2022 10:49:27	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Sr. licitante melhor lance no item 8. Qual sua melhor proposta?
94.521.341/0001-56	24/11/2022 10:51:27	Bom dia, Sr. Pregoeiro
94.521.341/0001-56	24/11/2022 10:52:15	Sim esta é nossa melhor oferta
Pregoeiro	24/11/2022 10:54:01	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Senhor verifique junto ao seus fornecedores/superiores qual a redução poderá ofertar
94.521.341/0001-56	24/11/2022 10:55:36	Ok favor aguardar, 05 minutos.
Pregoeiro	24/11/2022 10:56:31	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - ok
94.521.341/0001-56	24/11/2022 11:02:05	Sr pregoeiro. Não tivemos exito na negociação. Confirmamos que o preço ofertado é o menor preço que conseguimos ofertar.
Pregoeiro	24/11/2022 11:04:53	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - OK. Irei convocar o anexo para envio da proposta atualizada. Prazo de até 2 (duas) horas
Sistema	24/11/2022 11:05:05	Senhor fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
94.521.341/0001-56	24/11/2022 11:06:03	Providenciaremos, obrigado.
Pregoeiro	24/11/2022 11:06:20	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante qual a melhor proposta para este Ministério que conseguiu após consulta aos fornecedores e superiores?
09.258.263/0001-70	24/11/2022 11:07:08	Sr. pregoeiro, infelizmente não. Manteremos os valores ofertados.
Pregoeiro	24/11/2022 11:08:07	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - ok. Irei convocar o anexo para envio da proposta atualizada. Prazo de até 2 (duas) horas
Sistema	24/11/2022 11:08:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, enviou o anexo para o item 8.
Sistema	24/11/2022 11:08:21	Senhor fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
09.258.263/0001-70	24/11/2022 11:08:30	Ok, iremos enviar.
Sistema	24/11/2022 11:09:51	Senhor fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
Pregoeiro	24/11/2022 11:12:39	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Sr. Licitante classificado em primeiro lugar no item 9. Qual o menor valor para o item?
07.266.260/0001-52	24/11/2022 11:15:10	Prezado(a), o valor da estimativa é o menor valor que podemos fazer.
Pregoeiro	24/11/2022 11:16:06	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Senhor fale com seus fornecedores e verifique a possibilidade de uma redução.
07.266.260/0001-52	24/11/2022 11:21:47	MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Ok
Pregoeiro	24/11/2022 11:32:30	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - E então senhor? Já tem um posicionamento.
07.266.260/0001-52	24/11/2022 11:33:13	MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Sr(a) Pregoeiro(a), infelizmente não conseguimos redução no custo com nosso fornecedor.
Sistema	24/11/2022 11:33:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 09.258.263/0001-70, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	24/11/2022 11:36:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, enviou o anexo para o item 7.
Sistema	24/11/2022 11:37:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, enviou o anexo para o item 10.
Pregoeiro	24/11/2022 11:37:51	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - OK. Irei convocar o anexo para envio da proposta atualizada. Prazo de até 2 (duas) horas
Sistema	24/11/2022 11:38:10	Senhor fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao item 9.

Pregoeiro	24/11/2022 11:38:59	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - Sr. licitante melhor lance no item 11. Qual sua melhor proposta?
Pregoeiro	24/11/2022 11:46:42	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - Senhor se manifeste.
Sistema	24/11/2022 11:48:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, enviou o anexo para o ítem 8.
Sistema	24/11/2022 11:50:29	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52, enviou o anexo para o ítem 9.
40.223.106/0001-79	24/11/2022 11:52:19	Sr. Pregoeiro este é nosso preço mínimo
Pregoeiro	24/11/2022 11:53:48	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - Senhor verifique junto ao seus fornecedores/superiores qual a redução poderá ofertar
40.223.106/0001-79	24/11/2022 12:00:09	Infelizmente estamos nosso preço mínimo, dentro do valor de referencia
Pregoeiro	24/11/2022 12:01:33	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - oK. OK. Irei convocar o anexo para envio da proposta atualizada.
Pregoeiro	24/11/2022 12:03:23	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - O prazo será de 2 (duas). Tendo em vista que já estamos iniciado o horário de almoço, e que não terá expediente a partir das 14h. O prazo se encerra, amanhã, dia 25/11/2022 às 9:30h.
Sistema	24/11/2022 12:04:10	Senhor fornecedor DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79, solicito o envio do anexo referente ao ítem 11.
Pregoeiro	24/11/2022 12:06:13	Senhores informo que tendo em vista que já estamos iniciado o horário de almoço, e que não terá expediente a partir das 14h. Irei suspender a sessão pública com reabertura para amanhã, dia 25/11/2022 às 9:30h. Assim as empresas que ainda não anexaram as propostas atualizadas, o prazo fica até a abertura da sessão amanhã. O sistema ficará aberto para inclusão
Pregoeiro	24/11/2022 12:06:41	Bom almoço e ótima tarde.
Pregoeiro	24/11/2022 12:09:03	Peço que não deixem de acompanhar.
Sistema	24/11/2022 13:24:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA, CNPJ/CPF: 40.223.106/0001-79, enviou o anexo para o ítem 11.
Pregoeiro	25/11/2022 09:30:38	Bom dia, Senhores!!!
Pregoeiro	25/11/2022 09:31:01	Daremos continuidade ao julgamento da proposta
Pregoeiro	25/11/2022 09:56:06	Recebida todas as propostas. Irei suspender para análise das propostas de preços pela área demandante/técnica
Pregoeiro	25/11/2022 09:56:50	Reabertura agendada para dia 29/11/2022, às 14:30h (horário de Brasília)
Pregoeiro	25/11/2022 09:57:48	Ótimo dia a todos!!
Pregoeiro	29/11/2022 14:30:19	Boa tarde a todos!!!
Pregoeiro	29/11/2022 14:30:42	Daremos prosseguimento ao julgamento das propostas.
Pregoeiro	29/11/2022 14:33:40	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Sr. licitante a área técnica solicita que seja encaminhado manual, folder e/ou catálogo para complementação das especificações e melhor análise.
Pregoeiro	29/11/2022 14:34:29	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - O prazo de 1 (um) hora é o suficiente?
46.361.634/0001-70	29/11/2022 14:37:46	boa tarde
46.361.634/0001-70	29/11/2022 14:40:10	itens 7 e 10, ou apenas 10?
Pregoeiro	29/11/2022 14:41:09	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - De ambos, por favor
Sistema	29/11/2022 14:41:49	Senhor fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Sistema	29/11/2022 14:42:02	Senhor fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, solicito o envio do anexo referente ao ítem 10.
Pregoeiro	29/11/2022 14:43:31	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Só me confirmar que se o prazo é o suficiente.
46.361.634/0001-70	29/11/2022 14:44:49	solicitamos 2h de prazo
Pregoeiro	29/11/2022 14:46:00	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Concedido. Finaliza Às 16:43h

Pregoeiro	29/11/2022 14:46:34	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Sr. licitante a área técnica solicita que seja encaminhado manual, folder e/ou catálogo para complementação das especificações e melhor análise.
Pregoeiro	29/11/2022 14:47:15	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Conforme concedido à empresa anterior, o prazo é de 2 (duas) horas
Sistema	29/11/2022 14:47:30	Senhor fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
94.521.341/0001-56	29/11/2022 14:51:43	Boa tarde, Sr. Pregoeiro
94.521.341/0001-56	29/11/2022 14:52:25	Gostaria do catálogo e proposta, Sr. Pregoeiro?
Sistema	29/11/2022 14:53:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, enviou o anexo para o item 7.
Pregoeiro	29/11/2022 14:53:57	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Apenas manual
Sistema	29/11/2022 14:54:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA, CNPJ/CPF: 46.361.634/0001-70, enviou o anexo para o item 10.
94.521.341/0001-56	29/11/2022 14:54:38	Ok. Estamos providenciando
Pregoeiro	29/11/2022 14:55:37	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - ok
Pregoeiro	29/11/2022 14:56:15	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Sr. licitante a área técnica solicita que seja encaminhado manual, folder e/ou catálogo para complementação das especificações e melhor análise.
Pregoeiro	29/11/2022 14:56:29	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Conforme concedido às empresas anterior, o prazo é de 2 (duas) horas
07.266.260/0001-52	29/11/2022 14:57:13	MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Ok
07.266.260/0001-52	29/11/2022 14:58:34	Aguardo abertura do anexo para envio
Sistema	29/11/2022 15:00:50	Senhor fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao item 9.
Pregoeiro	29/11/2022 15:02:18	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Recebi do item 7. Na proposta está Poltrona giratória operacional média PLAXMETAL /OPERATIVA EXECUTIVA PLUS, mas no catálogo tem várias executiva, mas não tem a plus, qual é a ofertada?
Pregoeiro	29/11/2022 15:02:35	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Qual exatamente o modelo da proposta?
Sistema	29/11/2022 15:03:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES, CNPJ/CPF: 07.266.260/0001-52, enviou o anexo para o item 9.
46.361.634/0001-70	29/11/2022 15:07:40	só um momento
Pregoeiro	29/11/2022 15:09:02	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Aguardando a informação. A apenas o catálogo não é possível identificar qual ofertado.
Pregoeiro	29/11/2022 15:17:11	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Senhor já tem uma resposta.
46.361.634/0001-70	29/11/2022 15:19:32	Operativa Plus é o nome da linha, o modelo é o Executiva backplax
Sistema	29/11/2022 15:20:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, enviou o anexo para o item 8.
Pregoeiro	29/11/2022 15:57:59	Senhores recebido os documentos solicitados, os mesmos serão encaminhados para à área técnica/demandante para análise.
Pregoeiro	29/11/2022 16:01:47	Reabertura às 14h do dia 01 de dezembro de 2022. Não deixem de acompanhar.
Pregoeiro	29/11/2022 16:02:00	Tenham um boa tarde!!
Pregoeiro	01/12/2022 14:00:57	Boa tarde a todos!!
Pregoeiro	01/12/2022 14:01:18	Daremos prosseguimento a fase de julgamento das propostas de preços
Pregoeiro	01/12/2022 14:03:32	Para OFFICE MAX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 63/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta foi aceita: "OFFICEMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, CNPJ 09.258.263.0001-70 (3294812 3295092 - atende as exigências descritas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
Pregoeiro	01/12/2022 14:06:53	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 63/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta foi aceita: "OFFICEMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, CNPJ 09.258.263.0001-70 (3294812

3295092 - atende as exigências descritas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);

Pregoeiro	01/12/2022 14:08:17	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 63/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta foi aceita: "OFFICEMAX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI, CNPJ 09.258.263.0001-70 (3294812 3295092 - atende as exigências descritas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
Pregoeiro	01/12/2022 14:10:41	Para MANOEL CASSIO DE SOUZA GUEDES - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 63/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta foi aceita: MANOEL CASSIO SOUZA GUEDES-ME, CNPJ 07266260/0001-52 ((3294812 3295092 - atende as exigências descritas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
Pregoeiro	01/12/2022 14:11:10	Para DARLU INDUSTRIA TEXTIL LTDA - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 63/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta foi aceita: DARLU INDÚSTRIA TÊXTIL LTDA., CNPJ : 40.223.106/0001-79- atende as exigências descritas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
Pregoeiro	01/12/2022 14:13:25	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 64/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta referente aos itens 7 e 10 não foram aceitas: por não atenderem todas as especificações exigidas no TR.
Pregoeiro	01/12/2022 14:16:15	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - No item 7: As medidas da poltrona devem ser, em sua largura, 700mm; em sua profundidade, 700mm; e em sua altura, 890 a 1080mm (regulável), com variação máxima de 10% nas medidas para mais ou para menos. Incompatível - As medições apresentadas no manual encontram-se divergentes com as exigências do Termo de Referência ;
Pregoeiro	01/12/2022 14:16:26	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Encosto com inserto em resina de engenharia de grande resistência mecânica. Estofamento do encosto em espuma injetada em poliuretano flexível de alta resiliência, alta resistência à ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55kg/m ³ em forma anatômica com espessura média entre 40 e 60mm. Inconclusivo (não foi possível re
46.361.634/0001-70	01/12/2022 14:16:34	BOA TARDE!
46.361.634/0001-70	01/12/2022 14:16:56	QUAIS SERIAM AS ESPECIFICAÇÕES NÃO ATENDIDAS?
Pregoeiro	01/12/2022 14:17:15	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - ...(não foi possível realizar a comparação do manual com os exigidos no TR);
Pregoeiro	01/12/2022 14:17:27	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda MIG em chapa de aço estampada de 3mm e encosto articulado em chapa de aço de 2mm conformados por processo de estampagem progressiva. Inconclusivo (não foi possível realizar a comparação do manual com os exigidos no TR);
46.361.634/0001-70	01/12/2022 14:17:28	DO QUADRO...
Pregoeiro	01/12/2022 14:18:08	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - Do item 10: Espessura total do quadro = 17mm (tolerância de ± 5%) Incompatível - Item ofertado apresenta 12 mm, não atende as especificações
Pregoeiro	01/12/2022 14:18:20	Para FOCO COMERCIO CORPORATIVO LTDA - o restante atende.
Pregoeiro	01/12/2022 14:20:04	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Sr. Licitante, conforme análise feita pela área técnica/demandante, pela NOTA TÉCNICA Nº 64/2022/COLOG/CGL/SOAD/SE/MMFDH sua proposta foi aceita: "CAPELLI & CAPELLI LTDA., atende as exigências descritas no Termo de Referência DIVSER (SEI nº 2785997);
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:20:23	Boa Tarde, Sr. Pregoeiro
Pregoeiro	01/12/2022 14:21:59	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - E por oportuno, a área técnica/demandante solicita que seja feita diligência quanto aos atestados apresentados. Requisitando documentos, Contratos e/ou Notas fiscais
Pregoeiro	01/12/2022 14:22:48	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - O prazo de 2 duas horas é o suficiente?
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:25:59	Sr. pregoeiro. Atestados de capacidade técnica?
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:27:54	são atestados da CEF - Caixa Econômica Federal, Banco do Brasil. Fornecimento desde 2011
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:28:41	Inclusive temos contratos em andamento, em vigor. Podemos fornecer o contrato atual.
Pregoeiro	01/12/2022 14:29:44	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Sim, dos atestados
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:29:54	em relação às notas fiscais, é um volume expressivo. Podemos disponibilizar de 1 mês?

Pregoeiro	01/12/2022 14:30:08	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Irei convocar anexo para o envio dos contratos.
Sistema	01/12/2022 14:30:22	Senhor fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, solicito o envio do anexo referente ao item 8.
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:31:36	Ok. Estamos providenciando.
94.521.341/0001-56	01/12/2022 14:35:31	Servem as notas fiscais?
Pregoeiro	01/12/2022 14:35:43	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. licitante, tendo em vista que a primeira empresa foi desclassificado e sua proposta é a segunda colocada, referente ao item 7, solicito que informe qual é menor valor que pode ofertar?
Pregoeiro	01/12/2022 14:37:20	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Sim, serve NF
Pregoeiro	01/12/2022 14:37:51	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Ofertem sua melhor proposta para o item 7.
21.306.287/0001-52	01/12/2022 14:38:05	esse é nosso menor valor possível
Pregoeiro	01/12/2022 14:39:43	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Posso dá um tempo para verificar com seus superiores e fornecedores
21.306.287/0001-52	01/12/2022 14:43:01	Verificamos, infelizmente esse é o nosso menor valor.
Sistema	01/12/2022 14:44:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CAPELLI & CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 94.521.341/0001-56, enviou o anexo para o item 8.
Pregoeiro	01/12/2022 14:44:42	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Ofereçam pelo menos o valor da primeira colocada R\$ 790,00
21.306.287/0001-52	01/12/2022 14:45:38	Realmente não conseguimos
Pregoeiro	01/12/2022 14:47:42	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Ok. Irei solicitar o anexo para envio da proposta ajustada ao lance final e já solicito que encaminhe folders, manual e/ou catálogo que auxilie na análise das especificações do objeto ofertado.
Sistema	01/12/2022 14:47:59	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao item 7.
Pregoeiro	01/12/2022 14:48:17	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O prazo será de 2 (duas) horas.
Pregoeiro	01/12/2022 14:50:40	Para BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - Sr. licitante, tendo em vista que a primeira empresa foi desclassificado e sua proposta é a segunda colocada, referente ao item 10, solicito que informe qual é menor valor que pode ofertar?
71.959.431/0001-28	01/12/2022 14:51:20	Boa tarde, um momento por favor.
71.959.431/0001-28	01/12/2022 14:55:25	Verifiquei e o minimo que podemos ofertar pra o item 10 é R\$ 269,50
Pregoeiro	01/12/2022 14:56:38	Para BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - vamos fechar no valor da primeira colocada
71.959.431/0001-28	01/12/2022 14:58:49	Infelizmente não consigo.. já baixei mais que meu minimo
Pregoeiro	01/12/2022 15:00:00	Para BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - Ok. Irei solicitar o anexo para envio da proposta ajustada ao lance final e já solicito que encaminhe folders, manual e/ou catálogo que auxilie na análise das especificações do objeto ofertado.
Pregoeiro	01/12/2022 15:00:11	Para BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - O prazo será de 2 (duas) horas.
Sistema	01/12/2022 15:00:30	Senhor fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28, solicito o envio do anexo referente ao item 10.
71.959.431/0001-28	01/12/2022 15:00:53	ok, enviarei em breve
Sistema	01/12/2022 15:12:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI, CNPJ/CPF: 71.959.431/0001-28, enviou o anexo para o item 10.
Pregoeiro	01/12/2022 15:30:10	Para BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - Recebida a proposta atualizada. Irei encaminhar para analise da área demandante/técnica
Sistema	01/12/2022 15:33:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o item 7.
Pregoeiro	01/12/2022 15:37:51	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Recebida a proposta atualizada. Irei encaminhar para analise da área demandante/técnica
Pregoeiro	01/12/2022 15:38:12	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Bem como os atestados de capacidade técnica

Pregoeiro	01/12/2022 16:02:58	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Recebida as NF's. Irei encaminhar para análise da área demandante/técnica
Pregoeiro	01/12/2022 16:04:04	Senhores recebido as propostas e documentos solicitados, os mesmos serão encaminhados para à área técnica/demandante para análise.
Pregoeiro	01/12/2022 16:04:43	Reabertura às 10h (horário de Brasília) do dia 05 de dezembro de 2022. Não deixem de acompanhar.
Pregoeiro	01/12/2022 16:04:59	Ótima tarde a todos.
Pregoeiro	05/12/2022 10:00:44	Bom dia a todos!!
Pregoeiro	05/12/2022 10:01:18	Daremos prosseguimento ao julgamento das propostas
Pregoeiro	05/12/2022 10:03:04	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Após análise da área técnica sua proposta de preços para o item 7 atende todas as especificações exigidas no Termo de Referência
Pregoeiro	05/12/2022 10:03:12	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - bem como os atestados de capacidade técnica apresentados.
Pregoeiro	05/12/2022 10:04:37	Para BOARD-NET INDUSTRIA, COMERCIO, REPRESENTACAO E DISTRIBUICAO EIRELI - Após análise da área técnica sua proposta de preços para o item 10 atende todas as especificações exigidas no Termo de Referência
Pregoeiro	05/12/2022 10:05:58	Para CAPELLI & CAPELLI LTDA - Após diligência e análise da área técnica, os atestados de capacidade técnica apresentados atendem
94.521.341/0001-56	05/12/2022 10:12:07	Bom dia, Sr. Pregoeiro
94.521.341/0001-56	05/12/2022 10:12:33	Obrigado.
Sistema	05/12/2022 10:27:47	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	05/12/2022 10:28:31	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 05/12/2022 às 11:05:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	21/11/2022 16:51:20	
Alteração equipe	21/11/2022 16:51:25	
Alteração equipe	21/11/2022 16:51:27	
Abertura da sessão pública	24/11/2022 09:00:04	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	24/11/2022 09:10:07	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	24/11/2022 09:56:18	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	05/12/2022 10:27:47	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	05/12/2022 10:28:31	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 05/12/2022 às 11:05:00.

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 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:06 horas do dia 05 de dezembro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CELIANE DAMASCENA NUNES
Pregoeiro Oficial

EDNA ALVES DE OLIVEIRA FERREIRA
Equipe de Apoio

CHARLIANE FERREIRA DE MESQUITA

 **Imprimir o Relatório**

Voltar

