



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior do Trabalho
9ª Região/PR

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00068/2022 (SRP)

Às 14:00 horas do dia 11 de novembro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria Presi 63/2021 de 01/01/2022, 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 2625/2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00068/2022. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Aquisição de Cadeiras. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Cadeira Escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 125

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.603,8900

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Em análise

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 2

Descrição: Cadeira Escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.232,4600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: A.N.D CAPELLI LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.999,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

Item: 3

Descrição: Cadeira Escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Máximo Aceitável: R\$ 4.708,9800

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: A.N.D CAPELLI LTDA, pelo melhor lance de R\$ 3.599,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

Item: 4

Descrição: Cadeira Escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Máximo Aceitável: R\$ 6.003,5600

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: 0,50 %

Aceito para: A.N.D CAPELLI LTDA, pelo melhor lance de R\$ 3.899,0000 e a quantidade de 50 Unidade .

Histórico

Item: 1 - Cadeira Escritório

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	125	R\$ 2.600,0000	R\$ 325.000,0000	31/10/2022 15:37:43
Marca: tok plast Fabricante: tok plast Modelo / Versão: 91F1 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U Porte da empresa: ME/EPP							
21.966.683/0001-06	MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI	Sim	Sim	125	R\$ 2.600,0000	R\$ 325.000,0000	11/11/2022 12:10:05
Marca: RHODES Fabricante: RHODES Modelo / Versão: ONE MESCH Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 – CADEIRA PARA DIGITADOR Capa de Assento-W0672 injetada em polipropileno copolímero na cor preta; A fixação da capa no chassi de assento se dá através de quatro encaixes retangulares que fixam a capa no chassi através de quatro furos oblongos do chassi, a capa possui ainda cinco furos com diâmetro de 5mm onde são inseridos parafusos AA que são parafusados no chassi de assento; A capa de assento possui 460mm de profundidade x 491mm de largura e 2,5mm de espessura; A capa possui furação para fixação do mecanismo e fixação dos braços, e acabamento texturizado. Chassi de assento- W0682 injetado em polipropileno copolímero na cor preta; O chassi de assento possui cinco torres com furos de diâmetro 3,5mm onde são parafusados cinco parafusos para fixação da capa no chassi de assento, o chassi possui também quatro furos oblongos 14mm x R4mm, para fixação da capa no chassi através de quatro torres da capa de assento; O chassi de assento possui duas posições de fixação do mecanismo e duas posições de fixação dos braços; O chassi possui três barras metálicas sobre injetadas para reforço do chassi; O chassi de assento possui 450mm de profundidade x 485mm de largura e 3,5mm de espessura. Encosto One Mesh p/ LP01 - W0732 Encosto compostos por quadro externo, quadro interno e suporte de fixação, injetados em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. O quadro externo possui telado em tecido sintético de alta resistência, fixado ao quadro externo por meio de grampos. Possui medidas úteis de 495mm de altura e 455mm de largura. Possui regulagem de altura do encosto de 74mm. O suporte do encosto possui padrão de furação 30x24mm, devendo ser utilizado parafusos no padrão W5/16" x 1" para sua fixação ao mecanismo. M0932 Mecanismo LP01 com Slitta Integrada Preto Confeccionado com caixa e demais componentes para fixação desta em chapa de aço ABNT 1008-1010 com espessura de 3 mm, acabamentos injetados em polipropileno copolímero. Acabamento superficial fosfatizado e pintado com tinta em pó epóxi. Com acoplamento para furação do assento 200mmx153mm, isento de capas plásticas de acabamento. Mecanismo sincronizado (movimentação de assento e encosto em conjunto) e excêntrico (eixo de giro deslocado), sua inclinação mínima é de -2º e máxima de 20º, com relação de 1:2 para o assento. Possui sistema de regulagem de altura através da alavanca localizada ao direito do mecanismo e alavanca de regulagem de tensão de inclinação por meio de um manipulador exclusivo localizado internamente à alavanca de regulagem de altura. Mecanismo com ponto de giro avançado em 105 mm ao do eixo de giro horizontal, dotado de sistema anti-shock proporcionando assim excelente conforto. Dotado de bloqueio no movimento de inclinação em 5 posições por meio de uma alavanca exclusiva localizada no lado esquerdo. Sistema interno de transferência de esforços através de engrenagens paralelas helicoidais injetadas em Poliamida 6 com fibra para regulagem, dispositivos de transferência de movimentos através de alavancas de aço ABNT 1008-1010 conformadas. Sistema lateral de regulagem de tensão da mola do encosto provido de alavanca retrátil que se mantém 100% embutida quando fora de utilização. Sistema de regulagem de profundidade (Slitta) através de botão de acionamento integrado na alavanca de regulagem de reclinção do encosto com curso de 60mm e 6 pontos de parada. K31215 Braço Boss One, Tubular 95º (Apoio Regulável PU) Cromado Braço composto por duas partes, sendo a esquerda e a direita, corpo do braço confeccionado em tubo elíptico em aço ABNT 1006/1010 com as dimensões: 20mm x45mmx 1,5mm, com opções de acabamento em pintura epóxi preto ou cromado; O braço possui sistema de regulagem de altura com 7 posições, através de botão localizado na parte superior frontal do braço, na posição mínima o braço possui 185mm de altura, na posição máxima o braço possui 255mm de altura, em relação ao assento. O braço possui sistema de regulagem de afastamento do assento, através de came excêntrico localizado na parte inferior do braço; O braço possui corpo plástico injetado em poliamida 6 com reforço interno em aço estampado e acabamento texturizado, possui também apoio de braço injetado em pele integral poliuretano, com alma em PP copolímero e fixado no braço através de parafusos auto-atarrachantes, o apoio de braço possui sistema de regulagem com movimentos em torno do eixo central e movimento no sentido frontal, o apoio de braço possui 245mm de profundidade x 88mm de largura. B212 Base Diretor New Nylon Preta Estrutura injetada em poliamida 6 com 30% de fibra de vidro. Utiliza cone Morse padrão com ângulo de 1º26'16", sobre injetado em anel de aço ABNT 1006/1010. Permite junção de rodízios ou sapatas plásticas deslizantes por meio de pino de encaixe com 11mm de diâmetro. Possui raio externo de 348mm (eixo central da base à extremidade da pata), raio útil de 335 mm (eixo central da base ao eixo central de fixação do rodízio ou sapata) e altura total de 95 mm Porte da empresa: ME/EPP							

00.366.257/0001-61 CADERODE Não Não 125 R\$ 2.713,0000 R\$ 339.125,0000 10/11/2022
MOVEIS 11:00:09
PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: Caderode

Fabricante: Caderode

Modelo / Versão: C138

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PARA DIGITADOR - Assento com parte interna em polipropileno injetado estrutural ou resina poliamida injetada, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, na cor preta; com regulagens de inclinação, profundidade e altura, espumas em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade entre 50 kg/m³ e 60 kg/m³, moldada anatomicamente e espessura mínima de 40 mm; com revestimento em tecido 100% poliéster ou similar equivalente, cor preta, com aproximadamente 395 gr/m², "pilling" zero, incombustível, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e à tração. Medidas mínimas: largura de 49cm e profundidade de 45cm; 125 02 Encosto com moldura estrutural em resina de engenharia termoplástica injetada ou resina poliamida injetada, de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela elástica mesh em poliéster. Não será permitido uso de tela rígida de poliéster. Com regulagens de inclinação, altura e profundidade, com apoio lombar ajustável em profundidade e altura. Com as seguintes medidas mínimas: largura de 45cm e altura de 48cm; suporte para encosto fabricado nylon com fibra de vidro (mínimo de 30%). Todo na cor preta. Base (aranha) em resina poliamida injetada ou polipropileno injetado estrutural, ou injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada; com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto; possibilidade de, no mínimo, 5 posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto; regulagem de altura através de pistão a gás classe 4, em tubo de aço 1,5 mm; curso mínimo de 10 cm; com alavanca para regulagem de altura e alavanca para relax; regulagem de profundidade do assento de curso de 60mm, ajuste de tensão do movimento relax; com movimento de rotação mediante rolamento de esferas; acoplamento ao mecanismo e à base através de cone morse; proteção por meio de capa telescópica de quatro elementos, injetada em polipropileno texturizado Apoios para braços Estrutura interna injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, externamente revestido com capa plástica, acabamento texturizado, injetada com plástico de engenharia, também servindo como alojamento do gatilho de acionamento da regulagem de altura Fixação dos braços através de suporte de nylon parafusado ao assento, e regulagem de abertura através de alavanca excêntrica. Regulagem de altura através acionamento de botão com acabamento cromado, localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Com ajuste de ângulo horizontal (giro lateral), ajuste de profundidade do apoio de braço através de catraca. Regulagem de abertura de 50 mm acionado através de alavanca excêntrica. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU. Parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia, internamente injetado em espuma de poliuretano flexível. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. Não será aceito sistema que empregue borboleta com rosca ou gatilho; Os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização, sendo a pintura epóxi-pó aplicadas pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Garantia 5 anos. Marca: Caderode / Modelo: C138 Apollo New
Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 125 R\$ 2.867,7700 R\$ 358.471,2500 10/11/2022
MOBILE 11:43:04
INDUSTRIA
E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 92F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: mecânica, conformado anatomicamente, na cor preta; com regulagens de inclinação, profundidade e altura, espumas em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade entre 55 kg/m³, moldada anatomicamente e espessura de 50 mm com revestimento em tecido 100% poliéster cor preta, com aproximadamente 395 gr/m², "pilling" zero, incombustível, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e à tração. Medidas: largura de 50cm e profundidade de 48cm. Encosto com moldura estrutural em resina de engenharia termoplástica injetada, de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela elástica mesh em poliéster. Com regulagens de inclinação, altura e profundidade, com apoio lombar ajustável em profundidade e altura. Medidas: largura de 48cm e altura de 50cm; suporte para encosto fabricado nylon com fibra de vidro 30%. Todo na cor preta. Base (aranha) em injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto; possibilidade de 5 posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti-impacto regulagem de altura através de pistão a gás classe 4, em tubo de aço 1,5 mm curso de 10 cm com alavanca para regulagem de altura e alavanca para relax regulagem de profundidade do assento de curso de 60mm, ajuste de tensão do movimento relax; com movimento de rotação mediante rolamento de esferas; acoplamento ao mecanismo e à base através de cone morse; proteção por meio de capa telescópica de quatro elementos, injetada em polipropileno texturizado. Apoios para braços Estrutura interna injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, externamente revestido com capa plástica, acabamento texturizado, injetada com plástico de engenharia, também servindo como alojamento do gatilho de acionamento da regulagem de altura. Fixação dos braços através de suporte de nylon parafusado ao assento, e regulagem de abertura através de alavanca excêntrica. Regulagem de altura através acionamento de botão com acabamento cromado, localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Com ajuste de ângulo horizontal (giro lateral), ajuste de profundidade do apoio de braço através de catraca. Regulagem de abertura de 50 mm

acionado através de alavanca excêntrica. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU. Parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia, internamente injetado em espuma de poliuretano flexível. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. Procedência: Nacional

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

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	125	R\$ 3.520,0000	R\$ 440.000,0000	10/11/2022 20:34:15
--------------------	--------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: 92F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U.

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	125	R\$ 6.496,0000	R\$ 812.000,0000	10/11/2022 11:08:42
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA

Modelo / Versão: 92F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento com parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, na cor preta; com regulagens de inclinação, profundidade e altura, espumas em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade entre 55 kg/m³, moldada anatomicamente e espessura de 50 mm com revestimento em tecido 100% poliéster cor preta, com aproximadamente 395 gr/m², "pilling" zero, incombustível, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e à tração. Medidas: largura de 50cm e profundidade de 48cm. Encosto com moldura estrutural em resina de engenharia termoplástica injetada, de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela elástica mesh em poliéster. Com regulagens de inclinação, altura e profundidade, com apoio lombar ajustável em profundidade e altura. Medidas: largura de 48cm e altura de 50cm; suporte para encosto fabricado nylon com fibra de vidro 30%. Todo na cor preta. Base (aranha) em injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto; possibilidade de 5 posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti- impacto regulagem de altura através de pistão a gás classe 4, em tubo de aço 1,5 mm curso de 10 cm com alavanca para regulagem de altura e alavanca para relax regulagem de profundidade do assento de curso de 60mm, ajuste de tensão do movimento relax; com movimento de rotação mediante rolamento de esferas; acoplamento ao mecanismo e à base através de cone morse; proteção por meio de capa telescópica de quatro elementos, injetada em polipropileno texturizado. Apoios para braços Estrutura interna injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, externamente revestido com capa plástica, acabamento texturizado, injetada com plástico de engenharia, também servindo como alojamento do gatilho de acionamento da regulagem de altura. Fixação dos braços através de suporte de nylon parafusado ao assento, e regulagem de abertura através de alavanca excêntrica. Regulagem de altura através acionamento de botão com acabamento cromado, localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Com ajuste de ângulo horizontal (giro lateral), ajuste de profundidade do apoio de braço através de catraca. Regulagem de abertura de 50 mm acionado através de alavanca excêntrica. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU. Parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia, internamente injetado em espuma de poliuretano flexível. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.496,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 3.520,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.867,7700	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.713,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.600,0000	21.103.048/0001-03	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.600,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.500,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:11:26:830
R\$ 2.450,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:14:40:550
R\$ 2.400,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:16:58:433
R\$ 2.350,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:18:47:427
R\$ 2.449,9900	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:18:52:430
R\$ 2.300,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:19:03:960
R\$ 2.200,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:19:15:050
R\$ 2.150,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:19:29:873
R\$ 2.100,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:19:36:833
R\$ 2.050,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:20:04:543

R\$ 2.000,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:20:10:480
R\$ 1.960,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:20:35:003
R\$ 1.900,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:20:42:853
R\$ 1.860,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:18:987
R\$ 1.800,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:21:29:397
R\$ 1.760,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:34:090
R\$ 1.700,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:21:43:880
R\$ 1.660,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:59:570
R\$ 1.600,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:22:06:283
R\$ 1.590,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:22:46:450
R\$ 1.650,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:22:51:687
R\$ 1.550,0000	21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:22:55:763
R\$ 2.430,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:24:36:707
R\$ 2.400,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:26:12:127
R\$ 2.380,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:27:54:607
R\$ 1.625,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:29:31:847

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
45.874.714/0001-67	01/12/2022 14:02:36:420	01/12/2022 14:04:10:150	Fornecedor enviou lance	R\$ 1.589,9900

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	11/11/2022 14:02:11	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	11/11/2022 14:10:02	Item aberto para lances.
Encerramento	11/11/2022 14:31:32	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa aberta	11/11/2022 14:31:32	Item com etapa aberta encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/11/2022 14:46:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI, CNPJ/CPF: 21.966.683/0001-06.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/11/2022 14:56:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI, CNPJ/CPF: 21.966.683/0001-06.
Recusa de proposta	01/12/2022 12:06:00	Recusa da proposta. Fornecedor: MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI, CNPJ/CPF: 21.966.683/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 1.550,0000. Motivo: Amostra reprovada. - parte interna do assento em madeira, ao invés do especificado, em polipropileno injetado estrutural ou resina poliamida injetada - não apresentar regulagem de profundidade do assento - não apresentar regulagem de profundidade do encosto e do apoio lombar
Desempate - Retorno do julgamento	01/12/2022 14:02:36	Retorno de item do julgamento para a etapa de desempate Me/Epp.
Desempate - Início do desempate	01/12/2022 14:02:36	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Encerramento do desempate	01/12/2022 14:04:10	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ: 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 1.589,9900.
Encerramento	01/12/2022 14:04:10	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 14:13:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	01/12/2022 14:16:03	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67.
Em análise	01/12/2022 14:18:40	Item Em Análise. Motivo: Para prosseguir em relação aos demais itens.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - Cadeira Escritório

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
00.366.257/0001-61	CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 2.713,0000	R\$ 135.650,0000	10/11/2022 11:00:09
Marca: Caderode Fabricante: Caderode Modelo / Versão: C138 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeiras Giratórias encosto em tela: Assento com parte interna em polipropileno injetado estrutural ou resinapoliâmida injetada, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, na cor preta; com regulagens de inclinação, profundidade e altura, espumas em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade entre 50 kg/m ³ e 60 kg/m ³ , moldada anatomicamente e espessura mínima de 40 mm; com revestimento em tecido 100% poliéster ou similar equivalente, cor preta, com aproximadamente 395 gr/m ² , "pilling" zero, incombustível, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e à tração. Medidas mínimas: largura de 49cm e profundidade de 49cm. Encosto com moldura estrutural em resina de engenharia termoplástica injetada ou resina poliâmida injetada, de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela elástica mesh em poliéster. Não será permitido uso de tela rígida de poliéster. Com regulagens de inclinação, altura e profundidade, com apoio lombar ajustável em profundidade e altura. Com as seguintes medidas mínimas: largura de 45cm e altura de 58cm; suporte para encosto fabricado nylon com fibra de vidro (mínimo de 30%). Todo na cor preta. Base (aranha) em resina poliâmida injetada ou polipropileno injetado estrutural, ou injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada; com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto; possibilidade de, no mínimo, 5 posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti- impacto; regulagem de altura através de pistão a gás classe 4, em tubo de aço 1,5 mm; curso mínimo de 10 cm; com alavanca para regulagem de altura e alavanca para relax; regulagem de profundidade do assento de curso de 60mm, ajuste de tensão do movimento relax; com movimento de rotação mediante rolamento de esferas; acoplamento ao mecanismo e à base através de cone morse; proteção por meio de capa telescópica de quatro elementos, injetada em polipropileno texturizado Apoios para braços Estrutura interna injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, externamente revestido com capa plástica, acabamento texturizado, injetada com plástico de engenharia, também servindo como alojamento do gatilho de acionamento da regulagem de altura. Fixação dos braços através de suporte de nylon parafusado ao assento, e regulagem de abertura através de alavanca excêntrica. Regulagem de altura através acionamento de botão com acabamento cromado, localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Com ajuste de ângulo horizontal (gir lateral), ajuste de profundidade do apoio de braço através de catraca. Regulagem de abertura de 50 mm acionado através de alavanca excêntrica. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU. Parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia, internamente injetado em espuma de poliuretano flexível. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. Não será aceito sistema que empregue borboleta com rosca ou gatilho; Os componentes metálicos devem ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização, sendo a pintura epóxi-pó aplicadas pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa na cor preta; com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos; Garantia 5 anos. Marca: Caderode / Modelo: C138 Apollo New Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 3.584,7100	R\$ 179.235,5000	10/11/2022 11:43:04
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 91F1 TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento com parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, na cor preta com regulagens de inclinação, profundidade e altura, espumas em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade 55 kg/m ³ , moldada anatomicamente e espessura de 55 mm; com revestimento em tecido 100% poliéster cor preta, com aproximadamente 395 gr/m ² , "pilling" zero, incombustível, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e à tração. Medidas: largura de 50cm e profundidade de 49cm. Encosto com moldura estrutural em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela elástica mesh em poliéster. Com regulagens de inclinação, altura e profundidade, com apoio lombar ajustável em profundidade e altura. Medidas: largura de 48cm e altura de 60cm; suporte para encosto fabricado nylon com fibra de vidro (mínimo de 30%). Todo na cor preta. Base (aranha) injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada; com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto; possibilidade de 5 posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti- impacto; regulagem de altura através de pistão a gás classe 4, em tubo de aço 1,5 mm; curso de 10 cm; com alavanca para regulagem de altura e alavanca para relax; regulagem de							

profundidade do assento de curso de 60mm, ajuste de tensão do movimento relax; com movimento de rotação mediante rolamento de esferas; acoplamento ao mecanismo e à base através de cone morse; proteção por meio de capa telescópica de quatro elementos, injetada em polipropileno texturizado Apoios para braços Estrutura interna injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, externamente revestido com capa plástica, acabamento texturizado, injetada com plástico de engenharia, também servindo como alojamento do gatilho de acionamento da regulagem de altura. Fixação dos braços através de suporte de nylon parafusado ao assento, e regulagem de abertura através de alavanca excêntrica. Regulagem de altura através acionamento de botão com acabamento cromado, localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Com ajuste de ângulo horizontal (giro lateral), ajuste de profundidade do apoio de braço através de catraca. Regulagem de abertura de 50 mm acionado através de alavanca excêntrica. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU. Parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia, internamente injetado em espuma de poliuretano flexível. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. Procedência: Nacional

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

45.874.714/0001-67	A.N.D CAPELLI LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 4.400,0000	R\$ 220.000,0000	10/11/2022 20:34:15
--------------------	--------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	50	R\$ 8.120,0000	R\$ 406.000,0000	10/11/2022 11:08:42
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento com parte interna em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, na cor preta com regulagens de inclinação, profundidade e altura, espumas em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, com densidade 55 kg/m³, moldada anatomicamente e espessura de 55 mm; com revestimento em tecido 100% poliéster cor preta, com aproximadamente 395 gr/m², "pilling" zero, incombustível, alta solidez à luz, alta resistência ao esgarçamento e à tração. Medidas: largura de 50cm e profundidade de 49cm. Encosto com moldura estrutural em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de revestimento tipo tela elástica mesh em poliéster. Com regulagens de inclinação, altura e profundidade, com apoio lombar ajustável em profundidade e altura. Medidas: largura de 48cm e altura de 60cm; suporte para encosto fabricado nylon com fibra de vidro (mínimo de 30%). Todo na cor preta. Base (aranha) injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada; com movimento de inclinação sincronizado entre assento e encosto; possibilidade de 5 posições de bloqueio, regulagem de tensão do movimento e sistema anti- impacto; regulagem de altura através de pistão a gás classe 4, em tubo de aço 1,5 mm; curso de 10 cm; com alavanca para regulagem de altura e alavanca para relax; regulagem de profundidade do assento de curso de 60mm, ajuste de tensão do movimento relax; com movimento de rotação mediante rolamento de esferas; acoplamento ao mecanismo e à base através de cone morse; proteção por meio de capa telescópica de quatro elementos, injetada em polipropileno texturizado Apoios para braços Estrutura interna injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, externamente revestido com capa plástica, acabamento texturizado, injetada com plástico de engenharia, também servindo como alojamento do gatilho de acionamento da regulagem de altura. Fixação dos braços através de suporte de nylon parafusado ao assento, e regulagem de abertura através de alavanca excêntrica. Regulagem de altura através acionamento de botão com acabamento cromado, localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Com ajuste de ângulo horizontal (giro lateral), ajuste de profundidade do apoio de braço através de catraca. Regulagem de abertura de 50 mm acionado através de alavanca excêntrica. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU. Parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia, internamente injetado em espuma de poliuretano flexível. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.120,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 4.400,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 3.584,7100	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.713,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 2.650,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:18:59:237
R\$ 2.600,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:19:08:550
R\$ 2.550,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:19:22:707
R\$ 2.500,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:19:40:123
R\$ 2.549,9900	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:19:55:343

R\$ 2.450,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:20:09:437
R\$ 2.400,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:21:19:240
R\$ 2.350,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:24:550
R\$ 2.300,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:22:18:640
R\$ 2.250,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:23:09:113
R\$ 2.301,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:23:12:963
R\$ 2.200,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:23:50:437
R\$ 2.150,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:24:41:877
R\$ 2.130,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:24:45:517
R\$ 2.110,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:25:51:627
R\$ 2.090,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:26:53:567
R\$ 2.070,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:27:16:397
R\$ 2.058,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:28:06:977
R\$ 2.040,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:28:42:510
R\$ 2.018,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:29:00:313
R\$ 2.030,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:29:12:293
R\$ 2.000,0000	00.366.257/0001-61	11/11/2022 14:30:30:500
R\$ 2.020,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:32:07:737

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:34:08:073	11/11/2022 14:35:35:010	Fornecedor enviou lance	R\$ 1.999,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	11/11/2022 14:02:21	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	11/11/2022 14:10:03	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/11/2022 14:34:08	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	11/11/2022 14:34:08	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Encerramento do desempate	11/11/2022 14:35:35	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ: 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 1.999,0000.
Encerramento	11/11/2022 14:35:35	Item encerrado para lances.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/11/2022 14:53:50	Convocado para envio de anexo o fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	11/11/2022 15:29:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67.
Aceite de proposta	01/12/2022 14:17:16	Aceite individual da proposta. Fornecedor: A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 1.999,0000.
Habilitação de fornecedor	01/12/2022 14:19:01	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: A.N.D CAPELLI LTDA - CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Cadeira Escritório

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
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	50	R\$ 4.708,9800	R\$ 235.449,0000	10/11/2022 16:18:43

Marca: FLEXFORM
Fabricante: FLEXFORM
Modelo / Versão: LED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PARA JUIZ Encosto 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. Suporte do encosto em alumínio+ Apoio lombar Suporte do encosto Suporte do encosto fabricado em alumínio injetado. Apoio lombar Apoio lombar injetado em resina termoplástica para cadeira Led com regulagem de altura e profundidade. Possui regulagem de altura em 8 posições realizada através de botão na parte superior do conjunto, e regulagem de profundidade através de manípulo circular com diâmetro aproximado de 100 mm, textura nas bordas para facilitar a regulagem e duas guias internas com limitador de curso impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto mesmo na posição mais avançada. O manípulo fica posicionado entre o suporte do encosto e o apoio lombar, conferindo facilidade de regulagem e design. A região de apoio possui 350 mm de largura e 125 mm de altura, com design em formato de ondas, permitindo maior flexibilidade e conforto ao usuário. O apoio lombar é fixado ao suporte do encosto em um rasgo longitudinal e este rasgo determina o curso de regulagem de altura do apoio lombar. Caso seja necessária a realização de manutenção, permite o processo de forma simples, pois é fixada ao suporte de encosto através de 6 parafusos M4x8 mm de cabeça chata com sextavado interno. Assento Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente e moldada anatomicamente. Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com cinco posições de bloqueio, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento atendendo aos diversos biotipos. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; 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 poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas

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

07.875.146/0001-20	SERRA	Não	Não	50	R\$ 5.377,0700	R\$ 268.853,5000	10/11/2022
	MOBILE						11:43:04
	INDUSTRIA						
	E						
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TOK
Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA
Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento: Concha em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformada anatomicamente sem perfil de PVC. 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 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 50 mm (espessura podendo variar em até 5mm). Regulagem de profundidade útil do assento, com amplitude de 50 mm e bloqueio em cinco posições. Borda anterior arredondada. Medidas: Largura: 500 mm. Profundidade: 480 mm. Revestimento em couro natural, na cor preta. Encosto: Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Acabamento em tela flexível. Suporte do encosto fabricado em alumínio injetado e polido. Apoio lombar, injetado em polipropileno regulável na altura através de acionamento de botão e regulável na profundidade através de disco giratório. Medidas: Largura: 480 mm. Profundidade: 600 mm (valor mínimo). Mecanismo Sincronizado: Mecanismo da cadeira com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço estampado. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Possui duas alavancas sob o assento, à direita para regulagem de altura a gás, uma à esquerda para desbloqueio do movimento sincronizado entre o encosto e o assento na proporção de 2:1 respectivamente. Possui ajuste de tensão através de um manípulo 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. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Com dispositivo para acoplamento dos braços. Sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Coluna de regulagem de altura: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com as normas. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Braços: Estrutura em alumínio polido fixados no mecanismo, com regulagem de altura através de botão deslizante com 4 estágios abaixo do apoio, possui ajuste de ângulo horizontal, profundidade

do apoio de braço e regulagem de abertura de 50 mm, sem necessidade de ferramentas. Parte superior em poliuretano. Base: Injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Rodízios: Duplos, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço treilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. O rodízio possui banda de rodagem em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Procedência: Nacional

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

45.874.714/0001-67 A.N.D Sim Sim 50 R\$ 6.600,0000 R\$ 330.000,0000 10/11/2022
 CAPELLI 20:34:15
 LTDA

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Não Não 50 R\$ 12.180,0000 R\$ 609.000,0000 10/11/2022
 COMERCIO 11:08:42
 DE MOVEIS
 EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento: Concha em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformada anatomicamente sem perfil de PVC. 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 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 50 mm (espessura podendo variar em até 5mm). Regulagem de profundidade útil do assento, com amplitude de 50 mm e bloqueio em cinco posições. Borda anterior arredondada. Medidas: Largura: 500 mm. Profundidade: 480 mm. Revestimento em couro natural, na cor preta. Encosto: Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Acabamento em tela flexível. Suporte do encosto fabricado em alumínio injetado e polido. Apoio lombar, injetado em polipropileno regulável na altura através de acionamento de botão e regulável na profundidade através de disco giratório. Medidas: Largura: 480 mm. Profundidade: 600 mm (valor mínimo). Mecanismo Sincronizado: Mecanismo da cadeira com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço estampado. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente e permitindo a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Possui duas alavancas sob o assento, à direita para regulagem de altura a gás, uma à esquerda para desbloqueio do movimento sincronizado entre o encosto e o assento na proporção de 2:1 respectivamente. Possui ajuste de tensão através de um manípulo 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. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Com dispositivo para acoplamento dos braços. Sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Coluna de regulagem de altura: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com as normas. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Braços: Estrutura em alumínio polido fixados no mecanismo, com regulagem de altura através de botão deslizante com 4 estágios abaixo do apoio, possui ajuste de ângulo horizontal, profundidade do apoio de braço e regulagem de abertura de 50 mm, sem necessidade de ferramentas. Parte superior em poliuretano. Base: Injetada em nylon com 30% de fibra de vidro, de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente na cor preta, com cinco hastes, engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, dispensando o uso de buchas de fixação; rodízio espacial duplo, injetados em poliuretano, com rodas de 65 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon, com eixo vertical e horizontal em aço. Rodízios: Duplos, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço treilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. O rodízio possui banda de rodagem em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 12.180,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 6.600,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 5.377,0700	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 4.708,9800	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 4.650,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:19:07:907
R\$ 4.412,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:19:47:363
R\$ 4.350,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:20:13:060
R\$ 4.649,9900	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:20:15:403
R\$ 4.128,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:20:42:017
R\$ 4.100,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:02:433
R\$ 3.890,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:21:25:240

R\$ 3.800,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:30:140
R\$ 3.770,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:21:58:010
R\$ 3.700,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:22:06:150
R\$ 3.663,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:22:28:250
R\$ 3.600,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:23:24:820
R\$ 3.601,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:23:41:710
R\$ 4.590,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:25:25:190
R\$ 4.550,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:27:02:923
R\$ 4.510,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:28:47:247
R\$ 4.400,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:30:34:703
R\$ 4.000,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:32:29:773
R\$ 3.800,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:33:36:297
R\$ 3.700,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:35:06:987
R\$ 3.650,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:36:30:720

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:38:31:053	11/11/2022 14:38:56:280	Fornecedor enviou lance	R\$ 3.599,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	11/11/2022 14:02:30	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	11/11/2022 14:10:05	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/11/2022 14:38:31	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	11/11/2022 14:38:31	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Encerramento do desempate	11/11/2022 14:38:56	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ: 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 3.599,0000.
Encerramento	11/11/2022 14:38:56	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	01/12/2022 14:17:26	Aceite individual da proposta. Fornecedor: A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 3.599,0000.
Habilitação de fornecedor	01/12/2022 14:19:01	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: A.N.D CAPELLI LTDA - CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 4 - Cadeira Escritório

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
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	50	R\$ 6.003,5600	R\$ 300.178,0000	10/11/2022 16:18:43

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: LED

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PARA DESEMBARGADOR Encosto 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. Suporte do encosto em alumínio+ Apoio lombar Suporte do encosto Suporte do encosto fabricado em alumínio injetado. Apoio lombar Apoio lombar injetado em resina termoplástica para cadeira Led com regulagem de altura e profundidade. Possui regulagem de altura em 8 posições realizada através de botão na parte superior do conjunto, e regulagem de profundidade através de manípulo circular com diâmetro aproximado de 100 mm, textura nas bordas para facilitar a regulagem e duas guias internas com limitador de curso impedindo que o apoio lombar se solte do conjunto mesmo na posição mais avançada. O manípulo fica posicionado entre o suporte do encosto e o apoio lombar, conferindo facilidade de regulagem e design. A região de apoio possui 350 mm de largura e 125 mm de altura, com design em formato de ondas, permitindo maior flexibilidade e conforto ao usuário. O apoio lombar é

fixado ao suporte do encosto em um rasgo longitudinal e este rasgo determina o curso de regulagem de altura do apoio lombar. Caso seja necessária a realização de manutenção, permite o processo de forma simples, pois é fixada ao suporte de encosto através de 6 parafusos M4x8 mm de cabeça chata com sextavado interno. Assento Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente. Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com cinco posições de bloqueio, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento atendendo aos diversos biótipos. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; 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 manipulador 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 manipulador 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 poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a

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

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 50 R\$ 6.452,4800 R\$ 322.624,0000 10/11/2022 11:43:04

MOBILE
INDUSTRIA
E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento: Concha em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformada anatomicamente sem perfil de PVC. 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 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 50 mm. Regulagem de profundidade útil do assento, com amplitude de 50 mm e bloqueio em cinco posições. Borda anterior arredondada. Medidas: Largura: 500 mm. Profundidade: 480 mm. Revestimento em couro natural, na cor preta. Encosto: Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Acabamento em tela flexível de primeira qualidade. Apoio cabeça com regulagem de altura. Suporte do encosto fabricado em alumínio injetado e polido. Apoio lombar, injetado em polipropileno regulável na altura através de acionamento de botão e regulável na profundidade. Medidas: Largura: 480 mm. Profundidade: 850 mm. Mecanismo Sincronizado: Mecanismo da cadeira com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço estampado. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente. Possui duas alavancas sob o assento, à direita para regulagem de altura a gás, uma à esquerda para desbloqueio do movimento sincronizado entre o encosto e o assento na proporção de 2:1 respectivamente. Possui ajuste de tensão através de um manipulador 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 mesmo. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Com dispositivo para acoplamento dos braços. Sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Coluna de regulagem de altura: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com as normas. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Braços: Estrutura em alumínio polido fixados no mecanismo, com regulagem de altura através de botão deslizante com 4 estágios abaixo do apoio, possui ajuste de ângulo horizontal, profundidade do apoio de braço e regulagem de abertura de 50 mm, sem necessidade de ferramentas. Parte superior em poliuretano. Base: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Acabamento na parte inferior da base em pintura eletrostática epóxi pó ou alumínio injetado sob pressão. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Rodízios: Duplos, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. O rodízio possui banda de rodagem em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Procedência: Nacional

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

45.874.714/0001-67 A.N.D Sim Sim 50 R\$ 7.920,0000 R\$ 396.000,0000 10/11/2022 20:34:15

CAPELLI
LTDA

Marca: Tok

Fabricante: Tok Plast Metal Ltda

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço Cromado , Material Revestimento Assento E Encosto: Couro , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória Com 5 Rodízios , Tipo Encosto: Alto , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Características Adicionais: Tipo Poltrona Diretor, Braço Em Couro , Quantidade Pés: 5 U

Porte da empresa: ME/EPP

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Não Não 50 R\$ 14.616,0000 R\$ 730.800,0000 10/11/2022
COMERCIO 11:08:42
DE MOVEIS
EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA

Modelo / Versão: 91F1 TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Assento: Concha em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica, conformada anatomicamente sem perfil de PVC. 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 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 50 mm. Regulagem de profundidade útil do assento, com amplitude de 50 mm e bloqueio em cinco posições. Borda anterior arredondada. Medidas: Largura: 500 mm. Profundidade: 480 mm. Revestimento em couro natural, na cor preta. Encosto: Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Acabamento em tela flexível de primeira qualidade. Apoia cabeça com regulagem de altura. Suporte do encosto fabricado em alumínio injetado e polido. Apoio lombar, injetado em polipropileno regulável na altura através de acionamento de botão e regulável na profundidade. Medidas: Largura: 480 mm. Profundidade: 850 mm. Mecanismo Sincronizado: Mecanismo da cadeira com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço estampado. Possui sincronismo em sua regulagem, mantendo o apoio lombar permanente. Possui duas alavancas sob o assento, à direita para regulagem de altura a gás, uma à esquerda para desbloqueio do movimento sincronizado entre o encosto e o assento na proporção de 2:1 respectivamente. Possui ajuste de tensão através de um manípulo 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 mesmo. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Com dispositivo para acoplamento dos braços. Sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Coluna de regulagem de altura: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com aproximadamente 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó com pré-tratamento antiferrugem. Pistão a gás para regulagem de altura em conformidade com as normas. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. Braços: Estrutura em alumínio polido fixados no mecanismo, com regulagem de altura através de botão deslizante com 4 estágios abaixo do apoio, possui ajuste de ângulo horizontal, profundidade do apoio de braço e regulagem de abertura de 50 mm, sem necessidade de ferramentas. Parte superior em poliuretano. Base: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Acabamento na parte inferior da base em pintura eletrostática epóxi pó ou alumínio injetado sob pressão. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos

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

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 14.616,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 7.920,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 6.452,4800	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 6.003,5600	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:00:02:883
R\$ 5.950,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:19:16:433
R\$ 5.646,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:20:14:163
R\$ 5.500,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:20:21:930
R\$ 5.645,9900	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:20:37:823
R\$ 5.219,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:21:01:213
R\$ 5.190,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:21:10:513
R\$ 4.925,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:21:41:043
R\$ 4.890,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:23:17:853
R\$ 5.600,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:23:17:973
R\$ 4.891,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:23:59:803
R\$ 4.640,6100	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:24:19:770
R\$ 4.600,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:25:03:283
R\$ 4.489,0000	49.058.654/0001-65	11/11/2022 14:25:23:640
R\$ 4.400,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:26:46:217
R\$ 5.570,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:28:17:913
R\$ 4.410,0000	29.209.847/0001-62	11/11/2022 14:29:42:013
R\$ 5.000,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:31:10:160
R\$ 4.500,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:32:40:800
R\$ 4.000,0000	45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:34:28:403
R\$ 3.900,0000	07.875.146/0001-20	11/11/2022 14:35:30:757

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:37:31:050	11/11/2022 14:37:58:407	Fornecedor enviou lance	R\$ 3.899,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	11/11/2022 14:02:40	Item com análise de propostas finalizada.
Abertura	11/11/2022 14:10:07	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	11/11/2022 14:37:31	Item com etapa aberta encerrada.
Desempate - Início do desempate	11/11/2022 14:37:31	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Encerramento do desempate	11/11/2022 14:37:58	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ: 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 3.899,0000.
Encerramento	11/11/2022 14:37:58	Item encerrado para lances.
Aceite de proposta	01/12/2022 14:17:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, pelo melhor lance de R\$ 3.899,0000.
Habilitação de fornecedor	01/12/2022 14:19:01	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: A.N.D CAPELLI LTDA - CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	11/11/2022 14:00:03	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 4 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	11/11/2022 14:02:51	A comunicação com os licitantes, datas e horários de agendamento das próximas sessões e demais avisos do sistema Comprasnet serão encaminhados via CHAT, portanto todas as mensagens inseridas no sistema devem ser observadas.
Pregoeiro	11/11/2022 14:02:55	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 pode acarretar sanção administrativa. Por esse motivo, solicito que encarem o processo licitatório com seriedade.
Pregoeiro	11/11/2022 14:02:58	No tópico "Sanções Administrativas" do Edital estão descritas as principais práticas que prejudicam o andamento da licitação e as respectivas punições. Solicito especial atenção para que não incorram nessas hipóteses sob pena de sanção.
Pregoeiro	11/11/2022 14:03:04	Cada licitante pode melhorar sua própria oferta, sem que necessariamente essa seja menor que a cadastrada para o item. O sistema registrara a oferta para ordenamento das propostas. Se houver desclassificações de licitantes, serão chamadas as seguintes na ordem final de classificação.
Sistema	11/11/2022 14:10:02	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/11/2022 14:10:02	Algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/11/2022 14:10:02	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/11/2022 14:10:04	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/11/2022 14:10:05	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	11/11/2022 14:10:07	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	11/11/2022 14:21:00	É importante salientar que a licitante que NÃO mantiver sua proposta e/ou lance será SANCIONADA na forma constante no edital que rege este certame.
Sistema	11/11/2022 14:31:32	O item 1 está encerrado.

Sistema	11/11/2022 14:34:08	O item 2 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/11/2022 14:34:08	Sr. Fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 2 até às 14:39:08 do dia 11/11/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	11/11/2022 14:35:35	O item 2 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de R\$ 1.999,0000.
Sistema	11/11/2022 14:35:35	O item 2 está encerrado.
Sistema	11/11/2022 14:37:31	O item 4 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/11/2022 14:37:31	Sr. Fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 4 até às 14:42:31 do dia 11/11/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	11/11/2022 14:37:58	O item 4 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de R\$ 3.899,0000.
Sistema	11/11/2022 14:37:58	O item 4 está encerrado.
Sistema	11/11/2022 14:38:31	O item 3 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	11/11/2022 14:38:31	Sr. Fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 3 até às 14:43:31 do dia 11/11/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	11/11/2022 14:38:56	O item 3 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de R\$ 3.599,0000.
Sistema	11/11/2022 14:38:56	O item 3 está encerrado.
Sistema	11/11/2022 14:38:59	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	11/11/2022 14:39:58	Para MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI - Prezados, consulto sobre a possibilidade de redução do valor proposto para o item 1.
21.966.683/0001-06	11/11/2022 14:42:34	Sr. pregoeiro estamos no limite mas o que podemos é R\$ 1.540,00 valor unitário
Pregoeiro	11/11/2022 14:45:27	Para MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI - Obrigado
Pregoeiro	11/11/2022 14:45:59	Para MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI - Solicito o envio da proposta ajustada ao valor negociado no prazo de 2 horas.
Pregoeiro	11/11/2022 14:46:38	Para MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI - Solicito a apresentação da amostra do produto ofertado na Divisão de Material e Patrimônio (endereço no edital) no prazo de 10 dias úteis.
Sistema	11/11/2022 14:46:41	Senhor fornecedor MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI, CNPJ/CPF: 21.966.683/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	11/11/2022 14:47:51	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Prezados, consulto sobre a possibilidade de redução dos valores propostos para os itens arrematados.
45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:53:02	Prezado Sr. Pregoeiro, estamos verificando com o fabricante. Por gentileza, já retorno a informação.
Pregoeiro	11/11/2022 14:53:20	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Solicito o envio da proposta ajustada aos valores dos lances no prazo de 2 horas.
Pregoeiro	11/11/2022 14:53:39	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Solicito a apresentação da amostra dos produtos ofertados na Divisão de Material e Patrimônio (endereço no edital) no prazo de 10 dias úteis.
Sistema	11/11/2022 14:53:50	Senhor fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Pregoeiro	11/11/2022 14:55:04	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Obrigado pela resposta, caso consiga redução do valor por favor formalize ao encaminhar a proposta final.
45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:56:16	Sr. Pregoeiro. Ok. Estamos providenciando. Obrigada
Sistema	11/11/2022 14:56:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOBILE COMERCIAL E LOGISTICA EIRELI, CNPJ/CPF: 21.966.683/0001-06, enviou o anexo para o item 1.
45.874.714/0001-67	11/11/2022 14:56:48	Ok. Obrigada
Pregoeiro	11/11/2022 14:57:15	A comunicação com o pregoeiro, enquanto transcorre o prazo para apresentação das amostras, poderá ser feita pelo e-mail licitacao@trt9.jus.br ou 41-3310-7341 (whatsapp).

Pregoeiro	11/11/2022 14:59:21	A sessão será retomada dia 18/11/2022 às 14 horas.
Sistema	11/11/2022 15:29:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, enviou o anexo para o item 2.
Pregoeiro	18/11/2022 07:54:41	A sessão será retomada dia 22/11/2022 às 16 horas.
Pregoeiro	22/11/2022 15:46:12	A sessão será retomada dia 29/11/2022 às 14 horas.
Pregoeiro	29/11/2022 13:59:02	Boa tarde
Pregoeiro	29/11/2022 14:01:27	A sessão continuará suspensa enquanto as amostras são analisadas. Retorno agendado para 1/12/2022 às 14 horas.
Pregoeiro	01/12/2022 14:00:06	Boa tarde
Pregoeiro	01/12/2022 14:02:17	ITEM 1: Desclassifico a empresa MOBILE COMERCIAL. Motivo: Amostra reprovada. 1) parte interna do assento em madeira, ao invés do especificado, em polipropileno injetado estrutural ou resina poliamida injetada 2) não apresentar regulagem de profundidade do assento 3) não apresentar regulagem de profundidade do encosto e do apoio lombar
Sistema	01/12/2022 14:02:36	O item 1 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	01/12/2022 14:02:36	Sr. Fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 1 até às 14:07:36 do dia 01/12/2022. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	01/12/2022 14:04:10	O item 1 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CPF/CNPJ 45.874.714/0001-67 enviou um lance no valor de R\$ 1.589,9900.
Sistema	01/12/2022 14:04:10	O item 1 está encerrado.
Pregoeiro	01/12/2022 14:09:31	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Prezados, consulto sobre a possibilidade de redução do valor proposto para o item 1.
45.874.714/0001-67	01/12/2022 14:11:33	Sr. Pregoeiro, boa tarde. Consultamos o Fabricante e verificou-se a impossibilidade de redução, sob pena de tornar inexecutable.
Pregoeiro	01/12/2022 14:13:25	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Obrigado.
Pregoeiro	01/12/2022 14:13:28	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Solicito o envio da proposta ajustada ao valor negociado no prazo de 2 horas.
Sistema	01/12/2022 14:13:33	Senhor fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Pregoeiro	01/12/2022 14:15:40	Para A.N.D CAPELLI LTDA - Solicito a apresentação da amostra dos produtos ofertados na Divisão de Material e Patrimônio (endereço no edital) no prazo de 10 dias úteis.
Sistema	01/12/2022 14:16:03	Senhor Pregoeiro, o fornecedor A.N.D CAPELLI LTDA, CNPJ/CPF: 45.874.714/0001-67, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	01/12/2022 14:16:38	Informo que as amostras dos itens 2, 3 e 4 foram aprovadas. Da mesma forma, os documentos da empresa foram analisados e concluiu-se que atendem os requisitos do edital. Será feita habilitação da empresa e será aberto prazo para registro de intenção de recurso para estes itens. O certame continuará para o item 1.
Sistema	01/12/2022 14:19:03	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	01/12/2022 14:19:19	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 01/12/2022 às 14:50:00.

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	11/11/2022 13:26:14	
Abertura da sessão pública	11/11/2022 14:00:03	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	11/11/2022 14:10:02	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	11/11/2022 14:38:59	Início da etapa de julgamento de propostas

Abertura do prazo	01/12/2022 14:19:03	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	01/12/2022 14:19:19	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 01/12/2022 às 14:50:00.

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 14:54 horas do dia 01 de dezembro de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ALEXANDRO FURQUIM
Pregoeiro Oficial

DIEGO RODRIGUES
Equipe de Apoio

PAULO CELSO GERVA
Equipe de Apoio



Voltar

