

Pregão Eletrônico

70019 .682019 .27440 .4953 .92958030



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral do Paraná

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00068/2019 (SRP)

Às 14:02 horas do dia 06 de dezembro de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 257/2019 de 26/08/2019, 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 2283/2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00068/2019. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de preço para aquisição de poltrona fixa e giratória concha única, tipo monobloco, espaldar médio e alto com braços.. 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: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona fixa concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços.

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 80

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.161,1600

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.995,2400 e a quantidade de 80 Unidade .**

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 2.804,8900

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.472,8700 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar alto com braços

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Máximo Aceitável: R\$ 3.577,5300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 1,00

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.154,6600 e a quantidade de 20 Unidade .**

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 300.541,2000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 272.169,8000 .**

Itens do grupo:

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

- 1 - POLTRONA
- 2 - POLTRONA
- 3 - POLTRONA

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - POLTRONA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	80	R\$ 2.160,0000	R\$ 172.800,0000	05/12/2019 11:22:09
	Marca: technocomfort Fabricante: technocomfort Modelo / Versão: 405-fx Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços, demais especificações conforme edital, concordamos com o edital e seus anexos						
16.828.075/0001-03	ASLAN SOLUCOES LTDA	Sim	Sim	80	R\$ 2.161,0000	R\$ 172.880,0000	05/12/2019 18:00:28
	Marca: aslan Fabricante: aslan Modelo / Versão: aslan 01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: poltrona fixa com única com monobloco ,com braços espaldar médio ,com medidas 520 mm de largura,470 mm de profundidade ,540 mm de altura,encosto com largura de 510 mm e altura de 540 mm.						
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	80	R\$ 2.161,1600	R\$ 172.892,8000	05/12/2019 15:26:32
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: DP1 SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS. Modelo: DP1 SKY ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m ³ , com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55kg/m ³ e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS - Fixos com estrutura em tubo de aço, sendo este o prolongamento da estrutura da poltrona. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU, material altamente resistente ao atrito. Na parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia aumentando a resistência do conjunto, internamente recheio injetado em espuma de poliuretano flexível para proporcionar maciez e conforto ao usuário. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SUPORTE DO ENCOSTO - confeccionado em chapa de aço 1010/1020 medindo 89mm por ¼ de espessura com vinco estampado, com regulagem de altura com no mínimo 11 (onze) posições e uma extra, para o desarme, sistema tipo catraca automática, sistema que dispensa o uso de botão, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Suporte do encosto protegido com capa plástica de polipropileno injetado e texturizado. ESTRUTURA - fixa contínua em forma de "S" em aço tubular 1010/1020 de 25,4mm de diâmetro e espessura da parede de 2,65mm. Chapa de aço SAE 1010/1020 estampada com espessura de 3 mm, soldada a estrutura tubular que serve de sustentação do assento da cadeira. Chapa de aço estampada em formato de U com 3.35mm tem a função de fixar e suportar a lamina em formato de L, que sustenta o encosto da cadeira. Estrutura equipada com 4 sapatas deslizantes injetadas em nylon. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.						
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 2.161,1600	R\$ 172.892,8000	05/12/2019 15:28:14
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: DP1 SKY Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS. Modelo: DP1 SKY ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada						

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 24/03/2020 16:01:44
 Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m³, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55kg/m³ e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS - Fixos com estrutura em tubo de aço, sendo este o prolongamento da estrutura da poltrona. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU, material altamente resistente ao atrito. Na parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia aumentando a resistência do conjunto, internamente recheio injetado em espuma de poliuretano flexível para proporcionar maciez e conforto ao usuário. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SUPORTE DO ENCOSTO - confeccionado em chapa de aço 1010/1020 medindo 89mm por ¼ de espessura com vinco estampado, com regulagem de altura com no mínimo 11 (onze) posições e uma extra, para o desarme, sistema tipo catraca automática, sistema que dispensa o uso de botão, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipul. Suporte do encosto protegido com capa plástica de polipropileno injetado e texturizado. ESTRUTURA - fixa contínua em forma de "S" em aço tubular 1010/1020 de 25,4mm de diâmetro e espessura da parede de 2,65mm. Chapa de aço SAE 1010/1020 estampada com espessura de 3 mm, soldada a estrutura tubular que serve de sustentação do assento da cadeira. Chapa de aço estampada em formato de U com 3.35mm tem a função de fixar e suportar a lamina em formato de L, que sustenta o encosto da cadeira. Estrutura equipada com 4 sapatas deslizantes injetadas em nylon. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - GARANTIA 05 ANOS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

49.058.654/0001-65 FLEXFORM Não Não 80 R\$ 2.161,1600 R\$ 172.892,8000 05/12/2019
INDUSTRIA E 16:14:03
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: IDRA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concha Única Tipo Monobloco Concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldada a quente e espessura aproximada de 12 mm. 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 50 mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Assento com largura de 520 mm e profundidade de 470 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 540 mm. Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético. Estrutura fixa contínua cromada com fixação no assento e encosto. Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Apóia-braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura. Pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 70 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). Sapatas injetadas em polipropileno. Revestimento Couro Natural Espessura - 0,9/1,1 mm Acabamento - Pigmentado Revestimento Couro natural preto

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 80 R\$ 2.161,1600 R\$ 172.892,8000 05/12/2019
INDUSTRIA E 16:18:48
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: KASSEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Poltrona fixa concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços, especificações mínimas: a) Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; b) 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 50 mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 540mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC. c) Estrutura fixa contínua cromada com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado; d) Apóia-braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura; e) Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película 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); f) Sapatas injetadas em polipropileno; g) Revestimento Couro Natural Preto, Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado. h) Marca e modelo de referência - Flexform - Cadeira Idra Média Fixa.

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 80 R\$ 2.161,1600 R\$ 172.892,8000 05/12/2019
INDUSTRIA E 16:19:22
COMERCIO
LTDA

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: DP1 SKY

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS. Modelo: DP1 SKY ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m³, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55kg/m³ e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS - Fixos com estrutura em tubo de aço, sendo este o prolongamento da estrutura da poltrona. Parte superior do apoio dos braços injetados em poliuretano TPU, material altamente resistente ao atrito. Na parte interna dos apoios dos braços alma injetada em plástico de engenharia aumentando a resistência do conjunto, internamente recheio injetado em espuma de poliuretano flexível para proporcionar maciez e conforto ao usuário. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SUPORTE DO ENCOSTO - confeccionado em chapa de aço 1010/1020 medindo 89mm por ¼ de espessura com vinco estampado, com regulagem de altura com no mínimo 11 (onze) posições e uma extra, para o desarme, sistema tipo catraca automática, sistema que dispensa o uso de botão, totalizando 80 mm de curso, sem presença de manipulo. Suporte do encosto protegido com capa plástica de polipropileno injetado e texturizado. ESTRUTURA - fixa contínua em forma de "S" em aço tubular 1010/1020 de 25,4mm de diâmetro e espessura da parede de 2,65mm. Chapa de aço SAE 1010/1020 estampada com espessura de 3 mm, soldada a estrutura tubular que serve de sustentação do assento da cadeira. Chapa de aço estampada em formato de U com 3.35mm tem a função de fixar e suportar a lamina em formato de L, que sustenta o encosto da cadeira. Estrutura equipada com 4 sapatas deslizantes injetadas em nylon. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSOES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura Fabricado no Brasil. Validade da proposta 90 dias.

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	80	R\$ 3.498,0000 R\$ 279.840,0000	05/12/2019 17:12:19
--------------------	--	-----	-----	----	---------------------------------	------------------------

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA FIXA CONCHA ÚNICA, TIPO MONOBLOCO Espaldar médio com braços, especificações mínimas: Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; 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 50 mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 540mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC. Estrutura fixa contínua cromada com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado; Apóia-braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura; Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película 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); Sapatas injetadas em polipropileno; Revestimento Couro Natural Preto, Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado.

10.713.114/0001-32	SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	80	R\$ 4.000,0000 R\$ 320.000,0000	05/12/2019 14:49:03
--------------------	--	-----	-----	----	---------------------------------	------------------------

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: onix

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona fixa concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços, especificações mínimas: Assento/ encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; 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 50 mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 540mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC. Estrutura fixa contínua cromada com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado; Apóia-braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura; Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película 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); Sapatas injetadas em polipropileno; Revestimento Couro Natural Preto, Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.498,0000	04.869.711/0001-58	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.161,1600	13.622.580/0001-09	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.161,1600	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.161,1600	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.161,1600	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.161,1600	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.161,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.160,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.267,0000	04.869.711/0001-58	06/12/2019 14:06:01:143
R\$ 2.150,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:06:56:710
R\$ 2.135,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:07:29:980
R\$ 2.049,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:08:20:700
R\$ 2.020,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:08:54:303
R\$ 2.149,0000	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:09:09:443
R\$ 2.019,0000	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:11:14:970
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:13:11:467
R\$ 1.999,0000	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:13:37:387
R\$ 1.800,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:14:05:277
R\$ 1.995,2400	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:14:41:323
R\$ 2.000,0000	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:14:48:680
R\$ 1.899,0000	13.622.580/0001-09	06/12/2019 14:15:47:230
R\$ 1.790,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:17:48:983
R\$ 1.780,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:18:52:030
R\$ 1.770,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:19:31:020
R\$ 2.000,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:19:50:353
R\$ 1.600,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:20:05:140
R\$ 1.595,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:20:23:133
R\$ 1.690,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:20:48:660
R\$ 1.600,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:21:51:943
R\$ 1.550,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:23:05:580
R\$ 1.540,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:24:48:067
R\$ 1.899,4500	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:27:04:933

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	07/01/2020 14:06:01	Recusa da proposta. Fornecedor: BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCAÇAO DE EQUIPAMENTOS LT, CNPJ/CPF: 07.005.064/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 1.690,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: não apresentou amostra
Recusa	21/01/2020 14:02:35	Recusa da proposta. Fornecedor: ASLAN SOLUCOES LTDA, CNPJ/CPF: 16.828.075/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 1.550,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: não apresentou amostra
Recusa	03/02/2020 15:12:23	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.713.114/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 1.540,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	18/02/2020 14:06:06	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.600,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	10/03/2020 15:09:01	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 1.899,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 24/03/2020 16:01:44
 Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Recusa	10/03/2020 15:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 1.899,4500. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat, considerando tratar-se de marca e modelo já analisados anteriormente.
Aceite	24/03/2020 15:11:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 1.995,2400.
Habilitado	24/03/2020 15:14:14	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 1.995,2400.

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

Item: 2 - GRUPO 1 - POLTRONA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	20	R\$ 2.800,0000	R\$ 56.000,0000	05/12/2019 11:22:09
	Marca: technocomfort Fabricante: technocomfort Modelo / Versão: 405 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços, demais especificações conforme edital, concordamos com o edital e seus anexos						
16.828.075/0001-03	ASLAN SOLUCOES LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.804,0000	R\$ 56.080,0000	05/12/2019 18:00:28
	Marca: aslan Fabricante: aslan Modelo / Versão: aslan 03 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória concha única com monobloco com braços espaldar médio com medidas 520 de largura ,470 de profundidade 540 mm de altura com revestimento em pvc						
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	20	R\$ 2.804,8900	R\$ 56.097,8000	05/12/2019 15:26:32
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: DIPLOMATA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS. Modelo: Diplomata ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kgm3, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55km3 e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS 4D: Estrutura em nylon injetado e texturizado. 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 localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Possui 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 sem necessidade de ferramentas. Parte superior do apoio do braços injetado em poliuretano (TPU - material altamente resistente ao atrito) no lado externo e poliuretano flexível na parte interna para proporcionar maciez e conforto ao apoiar o braço. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampada com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado e fosfatizado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manipulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020 com 75mm x 8mm de espessura, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. BASE: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Com raio de 350mm. Acabamento de superfície através de polimento auto brilho. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. 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 estampado a frio						

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

(conformado) 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. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

13.622.580/0001-09 EUROLINE Sim Sim 20 R\$ 2.804,8900 R\$ 56.097,8000 05/12/2019
COMERCIO DE MOVEIS EIRELI 15:28:14

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: Diplomata

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS. Modelo: Diplomata ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m³, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55kg/m³ e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS 4D: Estrutura em nylon injetado e texturizado. 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 localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Possui 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 sem necessidade de ferramentas. Parte superior do apoio do braços injetado em poliuretano (TPU - material altamente resistente ao atrito) no lado externo e poliuretano flexível na parte interna para proporcionar maciez e conforto ao apoiar o braço. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampada com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado e fosfatizado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manipulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020 com 75mm x 8mm de espessura, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. BASE: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Com raio de 350mm. Acabamento de superfície através de polimento auto brilho. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. 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 estampado a frio (conformado) 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. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - GARANTIA 05 ANOS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

49.058.654/0001-65 FLEXFORM Não Não 20 R\$ 2.804,8900 R\$ 56.097,8000 05/12/2019
INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA 16:14:03

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: IDRA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concha Única Tipo Monobloco Concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldada a quente e espessura aproximada de 12 mm. 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 50 mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Assento com largura de 520 mm e profundidade de 470 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 540 mm. Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético. Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinação é realizada através de um manipulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manipulo. No manipulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelevel, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo to

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

estrutura. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90 mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma 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 poliacetal de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. O comprimento de 86 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 4550 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 um rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em 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. Base Injetada em Material Termoplástico Base com 5 patas para cadeira e poltrona, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro. Características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio (11mm de diâmetro), dispensa-se o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio tipo W com 50mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizon

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 20 R\$ 2.804,8900 R\$ 56.097,8000 05/12/2019
INDUSTRIA E COMERCIO 16:18:48
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: KASSEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços, especificações mínimas: a) Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado, moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; b) 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 50mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; c) Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 540mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC; d) Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio de inclinação de no mínimo de 05 (cinco) posições. Ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia; e) Possuir uma alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e à esquerda para regulagem da inclinação; f) Com sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção será realizada por meio de manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Conter sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema de acoplamento à coluna central dá-se por meio de cone morse (formato cônico), o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura; g) Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película 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); h) Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. O comprimento de 86mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade; i) Pistões a gás para regulagem de altura, em conformidade com a norma DIN EN 16955/2017 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida; j) Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira por meio de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; k) Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, proporcionando acabamento e proteção à coluna central; l) Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície por meio de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção; m) Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem mórbida (complementar) em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020; n) Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base; o) Anéis bracos em chapa de aço curvado cromado com

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha; p) Revestimento Couro Natural Preto. Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado;

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 20 R\$ 2.804,8900 R\$ 56.097,8000 05/12/2019 16:19:22
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: DIPLOMATA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR MÉDIO E APOIA BRAÇOS. Modelo: Diplomata ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m³, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55kg/m³ e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS 4D: Estrutura em nylon injetado e texturizado. 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 localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Possui 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 sem necessidade de ferramentas. Parte superior do apoio do braços injetado em poliuretano (TPU - material altamente resistente ao atrito) no lado externo e poliuretano flexível na parte interna para proporcionar maciez e conforto ao apoiar o braço. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: confectionado em chapa de aço estampada com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado e fosfatizado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manipulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confectionado em chapa de aço 1010/1020 com 75mm x 8mm de espessura, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. BASE: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Com raio de 350mm. Acabamento de superfície através de polimento auto brilho. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. 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 estampado a frio (conformado) 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. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura Fabricado no Brasil. Validade da proposta 90 dias.

04.869.711/0001-58 FLEXIBASE Não Não 20 R\$ 3.133,0000 R\$ 62.660,0000 05/12/2019 17:12:19
INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS,
IMPORTACAO E

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA CONCHA ÚNICA, TIPO MONOBLOCO espaldar médio com braços, especificações mínimas: Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado, moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; 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 50mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 540mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC; Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio de inclinação de no mínimo de 05 (cinco) posições. Ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia; Possui uma alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e à esquerda para regulagem da inclinação; Com sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinação será realizada por meio de manipulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Conter sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manipulo. No manipulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelevel, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema de acoplamento à coluna central dá-se por meio de cone morse (formato cônico), o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura; Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película de

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

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 poliacetal de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. O comprimento de 86mm 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 16955/2017 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira por meio de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, proporcionando acabamento e proteção à coluna central; Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície por meio de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção; Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem mórbida (complementar) em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020; Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base; Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha; Revestimento Couro Natural Preto. Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado;

10.713.114/0001-32 SANTAFLEX Sim Sim 20 R\$ 4.000,0000 R\$ 80.000,0000 05/12/2019
INDUSTRIA E 14:49:04
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: onix

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços, especificações mínimas: Assento/ encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado, moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; 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 50mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 540mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC; Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio de inclinação de no mínimo de 05 (cinco) posições. Ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia; Possuir uma alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e à esquerda para regulagem da inclinação; Com sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção será realizada por meio de manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Conter sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema de acoplamento à coluna central dá-se por meio de cone morse (formato cônico), o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura; Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película 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 poliacetal de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. O comprimento de 86mm 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 16955/2017 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira por meio de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, proporcionando acabamento e proteção à coluna central; Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície por meio de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção; Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem mórbida (complementar) em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020; Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base; Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha; Revestimento Couro Natural Preto. Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado; Apresentar manual em idioma nacional;

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.133,0000	04.869.711/0001-58	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.804,8900	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.804,8900	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.804,8900	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.804,8900	13.622.580/0001-09	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.804,8900	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.804,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.800,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.926,0000	04.869.711/0001-58	06/12/2019 14:06:13:650
R\$ 2.795,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:07:05:290
R\$ 2.745,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:07:39:817
R\$ 2.790,0000	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:08:16:600
R\$ 2.635,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:08:35:610
R\$ 2.630,0000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:08:42:223
R\$ 2.799,0000	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:12:08:323
R\$ 2.629,0000	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:13:52:283
R\$ 2.600,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:14:23:260
R\$ 2.400,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:14:32:407
R\$ 2.600,0000	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:14:59:437
R\$ 2.472,8700	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:16:00:183
R\$ 2.500,0000	13.622.580/0001-09	06/12/2019 14:16:01:447
R\$ 2.390,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:18:20:447
R\$ 2.380,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:18:42:267
R\$ 2.379,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:19:48:273
R\$ 2.300,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:20:16:630
R\$ 2.290,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:20:32:697
R\$ 2.250,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:21:05:573
R\$ 2.300,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:22:16:637
R\$ 2.200,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:22:34:857
R\$ 2.100,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:22:51:637
R\$ 2.230,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:23:07:010
R\$ 2.090,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:24:26:083
R\$ 2.080,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:26:09:727
R\$ 2.501,3000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:27:17:970
R\$ 1.890,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:27:54:740

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

Evento	Data	Observações
Recusa	07/01/2020 14:06:01	Recusa da proposta. Fornecedor: BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT, CNPJ/CPF: 07.005.064/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 1.890,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: não apresentou amostra
Recusa	21/01/2020 14:02:35	Recusa da proposta. Fornecedor: ASLAN SOLUCOES LTDA, CNPJ/CPF: 16.828.075/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 2.100,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: não apresentou amostra
Recusa	03/02/2020 15:12:23	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.713.114/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 2.230,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	18/02/2020 14:06:06	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.200,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Recusa	10/03/2020 15:09:01	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	10/03/2020 15:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 2.501,3000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat, considerando tratar-se de marca e modelo já analisados anteriormente.
Aceite	24/03/2020 15:11:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 2.472,8700.
Habilitado	24/03/2020 15:14:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 2.472,8700.

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

Item: 3 - GRUPO 1 - POLTRONA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	20	R\$ 2.577,5300	R\$ 51.550,6000	05/12/2019 16:18:48

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: KASSEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação cumpridos. Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar alto com braços, especificações mínimas: a) Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado, moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; b) 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 50mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; c) Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 760mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC; d) Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio de inclinação de no mínimo de 05 (cinco) posições. Ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia; e) Possuir uma alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e à esquerda para regulagem da inclinação; f) Com sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção será realizada por meio de manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Conter sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema de acoplamento à coluna central dá-se por meio de cone morse (formato cônico), o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura; g) Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película 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); h) Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. O comprimento de 86mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade; i) Pistões a gás para regulagem de altura, em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central por meio de porca rápida; j) Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira por meio de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; k) Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, proporcionando acabamento e proteção à coluna central; l) Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície por meio de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção; m) Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem mórbida (complementar) em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020; n) Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base; o) Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha: p) Revestimento Couro Natural Preto

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	20	R\$ 3.570,0000	R\$ 71.400,0000	05/12/2019 11:22:09
<p>Espeçura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado;</p> <p>Marca: technocomfort Fabricante: technocomfort Modelo / Versão: 409 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar alto com braços, demais especificações conforme edital, concordamos com o edital e seus anexos</p>							
16.828.075/0001-03	ASLAN SOLUCOES LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 3.577,0000	R\$ 71.540,0000	05/12/2019 18:00:28
<p>Marca: aslan Fabricante: aslan Modelo / Versão: aslan 04 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória concha única com braços espaldar alto com medidas 520mm de largura , 470 mm de profundidade ,encosto com largura de 510 mm e altura de 760 mm</p>							
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	20	R\$ 3.577,5300	R\$ 71.550,6000	05/12/2019 15:26:32
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: DIPLOMATA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA E APOIA BRAÇOS. Modelo: Diplomata ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m³, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percina elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55kg/m³ e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS 4D: Estrutura em nylon injetado e texturizado. 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 localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Possui 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 sem necessidade de ferramentas. Parte superior do apoio do braços injetado em poliuretano (TPU - material altamente resistente ao atrito) no lado externo e poliuretano flexível na parte interna para proporcionar maciez e conforto ao apoiar o braço. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampada com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado e fosfatizado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manipulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020 com 75mm x 8mm de espessura, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. BASE: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Com raio de 350mm. Acabamento de superfície através de polimento auto brilho. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. 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 estampado a frio (conformado) 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. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSOES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura Altura do encosto com apoio de cabeça: 170mm VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.</p>							
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 3.577,5300	R\$ 71.550,6000	05/12/2019 15:28:14
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: Diplomata Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA E APOIA BRAÇOS. Modelo: Diplomata ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kg/m³, com espessura mínima de 50mm, contra assento protegido por capa</p>							

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
 Em: 24/03/2020 16:01:44
 Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55km3 e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS 4D: Estrutura em nylon injetado e texturizado. 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 localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Possui 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 sem necessidade de ferramentas. Parte superior do apoio do braços injetado em poliuretano (TPU - material altamente resistente ao atrito) no lado externo e poliuretano flexível na parte interna para proporcionar maciez e conforto ao apoiar o braço. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampada com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado e fosfatizado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020 com 75mm x 8mm de espessura, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. BASE: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Com raio de 350mm. Acabamento de superfície através de polimento auto brilho. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. 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 estampado a frio (conformado) 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. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura Altura do encosto com apoio de cabeça: 170mm VALIDADE DA PROPOSTA 90 DIAS - GARANTIA 05 ANOS - DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS

49.058.654/0001-65 FLEXFORM Não Não 20 R\$ 3.577,5300 R\$ 71.550,6000 05/12/2019 16:14:03

INDUSTRIA E
COMERCIO DE
MOVEIS LTDA

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: IDRA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concha Única Tipo Monobloco Concha única tipo monobloco com espaldar alto, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado moldada a quente e espessura aproximada de 12 mm. 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 50 mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Assento com largura de 520 mm e profundidade de 470 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 760 mm. Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético. Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinação é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90 mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxante e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetato de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. O comprimento de 86 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 4550 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 um rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em 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. Base com 5 patas para cadeira e poltrona, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro. Características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio (11mm de diâmetro), dispensa-se o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 20 R\$ 3.577,5300 R\$ 71.550,6000 05/12/2019
INDUSTRIA E 16:19:22
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: DIPLOMATA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL, ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA E APOIA BRAÇOS. Modelo: Diplomata ASSENTO: Madeira compensada e multilaminada com 12mm de espessura moldada anatomicamente de tal forma que a parte frontal fique inclinada para baixo e a parte posterior inclinada para cima e raio de curvatura no sentido transversal longitudinal, espuma injetada anatomicamente em poliuretano com densidade de 55Kgm3, com espessura mínima de 50mmm, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. ENCOSTO: Estruturado em tubo SAE 1010/1020 com curvatura lombar acentuada privilegiando a ergonomia, internamente com percinta elástica fixada na estrutura metálica, recoberto com espuma injetada densidade de 55km3 e 50mm de espessura. Revestimento por capa com fechamento através de zíper para o encosto. BRAÇOS 4D: Estrutura em nylon injetado e texturizado. 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 localizado na lateral externa do apoio do braço, curso de regulagem de altura mínima de 100mm e 10 estágios de posicionamento. Possui 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 sem necessidade de ferramentas. Parte superior do apoio do braços injetado em poliuretano (TPU – material altamente resistente ao atrito) no lado externo e poliuretano flexível na parte interna para proporcionar maciez e conforto ao apoiar o braço. Dimensões do apoio: 255mm de comprimento e largura 93mm. SISTEMA DE INCLINAÇÃO/RECLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: confeccionado em chapa de aço estampada com 3mm de espessura, com corpo em alumínio injetado e fosfatizado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2º no encosto e 1º no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manipulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020 com 75mm x 8mm de espessura, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão. BASE: Com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Com raio de 350mm. Acabamento de superfície através de polimento auto brilho. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. 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 estampado a frio (conformado) 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. REVESTIMENTO: Em couro natural de primeira qualidade ou sintético (cor a definir pelo cliente). DIMENSÕES: Assento: 500mm de largura x 490mm de profundidade Encosto: 700mm de altura x 480mm de largura Altura do encosto com apoio de cabeça: 170mm Fabricado no Brasil. Validade da proposta 90 dias.

04.869.711/0001-58 FLEXIBASE Não Não 20 R\$ 3.743,0000 R\$ 74.860,0000 05/12/2019
INDUSTRIA E 17:12:19
COMERCIO DE
MOVEIS,
IMPORTACAO E

Marca: FLEXIBASE

Fabricante: FLEXIBASE

Modelo / Versão: ZARA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA GIRATÓRIA CONCHA ÚNICA, TIPO MONOBLOCO espaldar alto com braços, especificações mínimas: Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado, moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; 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 50mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 760mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC; Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio de inclinação de no mínimo de 05 (cinco) posições. Ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia; Possuir uma alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e à esquerda para regulagem da inclinação; Com sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinação será realizada por meio de manipulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Conter sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manipulo. No manipulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

se por meio de cone morse (formato cônico), o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura; Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxa e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento); Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetala de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. O comprimento de 86mm 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 por meio de porca rápida; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira por meio de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, proporcionando acabamento e proteção à coluna central; Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície por meio de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção; Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem mórbida (complementar) em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020; Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base; Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha; Revestimento Couro Natural Preto. Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado;

10.713.114/0001-32 SANTAFLEX Sim Sim 20 R\$ 4.000,0000 R\$ 80.000,0000 05/12/2019
INDUSTRIA E 14:49:04
COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: onix

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar alto com braços, especificações mínimas: Assento/encosto em concha única tipo monobloco com espaldar médio, estrutura interna em compensado anatômico multilaminado, moldada a quente e espessura aproximada de 12mm; 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 50mm com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento; Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 760mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto). Quando tapeçada em couro, nas áreas de contato com o usuário é utilizado couro natural e no restante da concha (áreas que o usuário não tem contato) é utilizado revestimento sintético com base em PVC; Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio de inclinação de no mínimo de 05 (cinco) posições. Ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia; Possui uma alavanca sob o assento à direita do usuário para regulagem de altura e à esquerda para regulagem da inclinação; Com sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção será realizada por meio de manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Conter sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema de acoplamento à coluna central dá-se por meio de cone Morse (formato cônico), o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura; Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço (5 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura). Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, em que se reveste com uma película com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxa e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento); Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetala de alta resistência ao desgaste, e calibrada individualmente com precisão de 0,03mm. O comprimento de 86mm 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 por meio de porca rápida; Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito, suavizando o movimento de rotação. Possui sistema preciso de acoplamento à coluna central da cadeira por meio de cone Morse, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção; Capa telescópica de 3 elementos injetada em polipropileno texturizado, proporcionando acabamento e proteção à coluna central; Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão com alta resistência mecânica. Acabamento de superfície por meio de polimento manual. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se por meio de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção; Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, com banda de rodagem mórbida (complementar) em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020; Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel elástico em aço que

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

possibilita acoplamento fácil e seguro à base; Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha; Revestimento Couro Natural Preto. Espessura - 0,9/1,1mm Acabamento - Pigmentado;

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.743,0000	04.869.711/0001-58	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.577,5300	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.577,5300	13.622.580/0001-09	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.577,5300	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.577,5300	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.577,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.570,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 2.577,5300	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:02:58:073
R\$ 3.496,0000	04.869.711/0001-58	06/12/2019 14:06:30:953
R\$ 3.298,5000	07.875.146/0001-20	06/12/2019 14:07:17:713
R\$ 3.300,0000	93.448.959/0001-75	06/12/2019 14:08:46:440
R\$ 3.154,6600	49.058.654/0001-65	06/12/2019 14:12:42:117
R\$ 2.570,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:14:07:870
R\$ 3.299,0000	13.622.580/0001-09	06/12/2019 14:16:26:750
R\$ 2.560,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:20:04:763
R\$ 2.500,0000	16.828.075/0001-03	06/12/2019 14:20:28:657
R\$ 2.555,0000	10.713.114/0001-32	06/12/2019 14:20:46:967
R\$ 2.550,0000	21.306.287/0001-52	06/12/2019 14:22:26:297
R\$ 2.490,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:24:47:453
R\$ 2.300,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:28:37:343
R\$ 2.090,0000	07.005.064/0001-24	06/12/2019 14:29:49:323

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	07/01/2020 14:06:01	Recusa da proposta. Fornecedor: BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT, CNPJ/CPF: 07.005.064/0001-24, pelo melhor lance de R\$ 2.090,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: não apresentou amostra
Recusa	21/01/2020 14:02:35	Recusa da proposta. Fornecedor: ASLAN SOLUCOES LTDA, CNPJ/CPF: 16.828.075/0001-03, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: não apresentou amostra
Recusa	03/02/2020 15:12:23	Recusa da proposta. Fornecedor: SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.713.114/0001-32, pelo melhor lance de R\$ 2.555,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	18/02/2020 14:06:06	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.550,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	10/03/2020 15:09:01	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 3.299,0000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat.
Recusa	10/03/2020 15:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 3.298,5000. Motivo: Proposta recusada por não atender ao item 09 do edital: amostra rejeitada, conforme esclarecimentos via chat, considerando tratar-se de marca e modelo já analisados anteriormente.
Aceite	24/03/2020 15:11:44	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 3.154,6600.
Habilitado	24/03/2020 15:14:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 3.154,6600.

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

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 24/03/2020 16:01:44
Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 280.541,2000	05/12/2019 16:18:48
07.005.064/0001-24	BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT	Sim	Sim	-	R\$ 300.200,0000	05/12/2019 11:22:09
16.828.075/0001-03	ASLAN SOLUCOES LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 300.500,0000	05/12/2019 18:00:28
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 300.541,2000	05/12/2019 15:26:32
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 300.541,2000	05/12/2019 15:28:14
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 300.541,2000	05/12/2019 16:14:03
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 300.541,2000	05/12/2019 16:19:22
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	-	R\$ 417.360,0000	05/12/2019 17:12:19
10.713.114/0001-32	SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 480.000,0000	05/12/2019 14:49:04

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	06/12/2019 14:03:33	Item Aberto.
Encerrado	06/12/2019 14:31:49	Item encerrado.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	06/12/2019 14:03:02	Srs Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	06/12/2019 14:03:07	Após análise de conformidade das propostas, os itens serão abertos para lances.
Pregoeiro	06/12/2019 14:03:34	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	06/12/2019 14:31:49	O item G1 está encerrado.
Sistema	06/12/2019 14:31:49	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação /admissibilidade".
Pregoeiro	06/12/2019 14:38:49	Para BASEFER COMERCIO DE MOVEIS E LOCACAO DE EQUIPAMENTOS LT - Sr. licitante, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
Pregoeiro	06/12/2019 14:39:58	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 19/12 às 14h
Pregoeiro	19/12/2019 15:51:47	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	19/12/2019 15:52:40	Devido à instabilidade do sistema, não foi possível realizar a sessão no horário agendado. Desta forma e considerando ainda o recesso do Poder Judiciário, a sessão fica adiada para 07/01/2020 às 14h.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 24/03/2020 16:01:44
Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Pregoeiro	19/12/2019 15:52:54	Devido à instabilidade do sistema, não foi possível realizar a sessão no horário agendado. Desta forma e considerando ainda o recesso do Poder Judiciário, a sessão fica adiada para 07/01/2020 às 14h.
Pregoeiro	19/12/2019 15:53:08	Devido à instabilidade do sistema, não foi possível realizar a sessão no horário agendado. Desta forma e considerando ainda o recesso do Poder Judiciário, a sessão fica adiada para 07/01/2020 às 14h.
Pregoeiro	19/12/2019 15:53:36	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	19/12/2019 15:54:47	Devido à instabilidade do sistema, não foi possível realizar a sessão no horário agendado. Desta forma e considerando ainda o recesso do Poder Judiciário, a sessão fica adiada para 07/01/2020 às 14h.
Pregoeiro	19/12/2019 16:48:17	Devido à instabilidade do sistema, não foi possível realizar a sessão no horário agendado. Desta forma e considerando ainda o recesso do Poder Judiciário, a sessão fica adiada para 07/01/2020 às 14h.
Pregoeiro	07/01/2020 14:02:06	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	07/01/2020 14:03:00	Informo que não foram apresentadas as amostras.
Pregoeiro	07/01/2020 14:03:45	A empresa solicitou desclassificação, alegando ocorrência de fato superveniente. Uma vez que sequer especifica qual o fato que impediu o cumprimento do edital, a justificativa não pode ser aceita.
Pregoeiro	07/01/2020 14:06:29	Para ASLAN SOLUCOES LTDA - Sr. licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
Pregoeiro	07/01/2020 14:27:16	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 21/01 às 14h
Pregoeiro	21/01/2020 14:01:41	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	21/01/2020 14:02:20	Srs. Licitantes, informo que não foram apresentadas amostras.
Pregoeiro	21/01/2020 14:03:13	Para SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
Pregoeiro	21/01/2020 14:05:25	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 03/02 às 15h
Pregoeiro	03/02/2020 15:07:08	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	03/02/2020 15:10:12	Para SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante, analisadas as amostras apresentadas, informo que foram rejeitadas por não atenderem às seguintes especificações do edital: 2.2 – Item 01 – Poltrona fixa concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços. d) Apoia braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura;
Pregoeiro	03/02/2020 15:10:33	Para SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - 2.4 – Item 3 – Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar alto com braços. – c) Assento com largura de 520mm e profundidade de 470mm. Encosto com largura de 510mm e altura de 760mm (podendo variar em 5% para mais ou para menos, tanto assento, quanto encosto);
Pregoeiro	03/02/2020 15:10:46	Para SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - g) Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com curso de aproximadamente 90mm, fabricada em tubo de aço; i) Pistões a gás para regulagem de altura, em conformidade com a norma DIN 4550 ou DIN EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida;
Pregoeiro	03/02/2020 15:10:53	Para SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - o) Apoia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha.
Pregoeiro	03/02/2020 15:11:38	Para SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Ainda, as amostras não vieram acompanhadas da documentação de sustentabilidade exigida no item 5 do edital, em desacordo com o disposto no item 9.1.1 do edital.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Pregoeiro	03/02/2020 15:12:53	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
21.306.287/0001-52	03/02/2020 15:14:21	Boa tarde
21.306.287/0001-52	03/02/2020 15:15:46	Estaremos encaminhando dentro do prazo
Pregoeiro	03/02/2020 15:17:09	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 14/01 às 15h
Pregoeiro	03/02/2020 15:30:33	RETIFICANDO: Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 14/02 às 15h
Pregoeiro	14/02/2020 15:10:11	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	14/02/2020 15:12:50	Informo que a seção solicitante requereu prorrogação do prazo para análise da amostra, razão pela qual a sessão fica adiada para 18/02 às 14h.
Pregoeiro	18/02/2020 14:02:25	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	18/02/2020 14:03:01	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, analisadas as amostras apresentadas, foi emitido parecer pela reprovação, a seguir transcrito:
Pregoeiro	18/02/2020 14:03:33	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - "Informamos que as amostras da empresa TECNO2000 foram reprovadas por não atenderem ao Edital conforme segue: 2.2 – Item 01 – Poltrona fixa concha única, tipo monobloco, espaldar médio com braços. d) Apoia braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura
Pregoeiro	18/02/2020 14:03:55	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - 2.4 – Item 3 – Poltrona giratória concha única, tipo monobloco, espaldar alto com braços. – Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). Eixo vertical dotado de anel
Pregoeiro	18/02/2020 14:04:16	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base;
Pregoeiro	18/02/2020 14:04:26	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - As amostras apresentadas não correspondem ao produto ofertado segundo catálogo do fabricante. Não localizamos o produto ofertado (linha Kassen) no laudo de ergonomia apresentado, doc. 30921/2020. O manual que acompanha a amostra é referente a outro modelo de poltrona.
Pregoeiro	18/02/2020 14:04:53	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Não localizamos o laboratório LABMOV, emissor do relatório de ensaio - doc. 30921/2020, na lista de organismos acreditamos no site do INMETRO/IPEM (conforme solicitado no Edital – 5.1 c - Comprovação da Certificação de Conformidade ou Relatório de Ensaio do Produto, expedido por organismo de certificação acreditado pelo Inmetro, que contenha em seu escopo
Pregoeiro	18/02/2020 14:05:09	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - escopo o item ofertado, com base na norma ABNT NBR 13962/2006 ou superior. As informações constantes no certificado deverão ser suficientes para a correta identificação do produto ou vir acompanhado do seu respectivo laudo de avaliação emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO);
Pregoeiro	18/02/2020 14:05:22	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Informamos ainda, que apesar da apresentação do laudo de ensaio referente à norma 13962/2006, as duas amostras apresentaram medidas da altura da superfície do assento incompatíveis com a norma."
Pregoeiro	18/02/2020 14:06:18	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
13.622.580/0001-09	18/02/2020 14:08:03	Boa tarde! iremos providenciar!
Pregoeiro	18/02/2020 14:11:46	Srs. Licitantes, sessão suspensa para aguardar apresentação de amostras. Reabertura em 02/03 às 15h
Pregoeiro	02/03/2020 15:03:00	Srs. Licitantes, boa tarde.

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Pregoeiro	02/03/2020 15:03:56	Informo que foi formulado pedido de prorrogação de prazo para apresentação de amostra pela empresa Euroline alegando, dentre outros, prejuízo decorrente do feriado do carnaval.
Pregoeiro	02/03/2020 15:04:46	Considerando que o edital fixou o prazo em dias corridos e não dias úteis e que, no caso concreto, o prazo englobou o feriado do carnaval, devendo ser considerado seu impacto na apresentação das amostras, em especial em atenção ao princípio da isonomia.
Pregoeiro	02/03/2020 15:05:12	Desta forma, o pedido foi deferido parcialmente, prorrogando o prazo para apresentação de amostra em 03 dias, ou seja, até 04/03/2020.
Pregoeiro	02/03/2020 15:06:27	Considerando ainda a indisponibilidade dos servidores que analisam a amostra em razão de curso, a sessão fica adiada para o dia 10/03 às 15h.
Pregoeiro	10/03/2020 15:05:06	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	10/03/2020 15:07:26	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr. Licitante, analisadas as amostras, foi emitido parecer pela reprovação, a seguir transcrito:
Pregoeiro	10/03/2020 15:07:49	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - "Informamos que as amostras da empresa EUROLINE foram reprovadas por não atenderem ao Edital conforme segue:
Pregoeiro	10/03/2020 15:07:58	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - 2.2 – Item 01 – c) Estrutura fixa contínua cromada com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado d) Apoia braços fazem parte da estrutura fixa contínua, com acabamento superior em polipropileno curvado acoplado na estrutura;
Pregoeiro	10/03/2020 15:08:15	Para EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - 2.4 – Item 3 – o) Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento superior revestido no próprio revestimento da concha;
Pregoeiro	10/03/2020 15:09:38	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
Pregoeiro	10/03/2020 15:14:47	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. Licitante, verificando a proposta incluída, verifica-se que os produtos ofertados para o item 01 e 03 tratam-se da mesma marca e modelo já analisados por ocasião da convocação da empresa Euroline.
Pregoeiro	10/03/2020 15:17:58	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Considerando que o objetivo da amostra é verificar o atendimento ao edital, que o produto ofertado não é customizado e já é conhecido e que o envio da amostra importa em custo financeiro para a empresa e tempo de espera para a Administração, a convocação não se justifica no caso concreto, procedendo-se de plano à recusa. Favor desconsiderar a convocação.
Pregoeiro	10/03/2020 15:19:26	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Caso a empresa discorde, favor justificar, ainda que de forma sucinta, a necessidade de apresentação da amostra via chat, em 20 minutos.
07.875.146/0001-20	10/03/2020 15:33:54	Boa tarde Sr(a) pregoeiro(a), estamos analisando as informações junto ao nosso fabricante, tendo em vista as informações requeridas, gostaria de verificar se há possibilidade de nos conceder mais prazo para resposta.
Pregoeiro	10/03/2020 15:35:30	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - De quanto tempo necessita?
07.875.146/0001-20	10/03/2020 15:39:56	Obrigado pelo retorno, infelizmente não vamos conseguir encaminhar as amostras. Agradecemos a oportunidade.
Pregoeiro	10/03/2020 15:40:36	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Obrigado pelo retorno.
Pregoeiro	10/03/2020 15:41:57	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. licitante, diante da desclassificação ocorrida, solicito atendimento ao item 9 no edital, encaminhando à Seção de Gestão de Patrimônio amostra dos itens 01 e 03, acompanhadas da documentação exigida no item 5.1 do Termo de Referência, no prazo de 10 (dez) dias
Pregoeiro	10/03/2020 15:49:51	Srs. Licitantes, a sessão será suspensa para análise de amostras. Reabertura em 24/03 às 15h.
Pregoeiro	24/03/2020 15:00:44	Srs. Licitantes, boa tarde.
Pregoeiro	24/03/2020 15:01:52	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sr. Licitante, informo que as amostras foram consideradas aprovadas, conforme despacho da Seção de

Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006

Em: 24/03/2020 16:01:44

Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRE

Pregoeiro	24/03/2020 15:02:40	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Desta forma e em cumprimento ao disposto no art. 38 do Decreto 10.024/19, solicito em negociação direta verificar a possibilidade de ofertar melhor preço para os itens que compõem o lote.
49.058.654/0001-65	24/03/2020 15:06:19	Boa tarde,
49.058.654/0001-65	24/03/2020 15:10:01	Sr. Pregoeiro, já estamos no limite dos custos, de modo que solicitamos manter o preço ofertado.
Pregoeiro	24/03/2020 15:13:56	Efetuada as consultas previstas no item 10.1 do edital, conclui-se pela regularidade da habilitação.
Sistema	24/03/2020 15:14:15	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	24/03/2020 15:14:59	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 24/03/2020 às 15:40:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	24/03/2020 15:14:15	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	24/03/2020 15:14:59	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 24/03/2020 às 15:40:00.

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 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:41 horas do dia 24 de março de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

JULIAN VELLOSO PUGH
Pregoeiro Oficial

ANGELA MARIA MEZARI
Equipe de Apoio

MARCOS VINICIUS MARCAL BRAVO
Equipe de Apoio



Voltar



Assinado eletronicamente conforme Lei 11.419/2006
Em: 24/03/2020 16:01:44
Por: JULIAN VELLOSO PUGH

TRF