

Pregão Eletrônico

70008 .462019 .25941 .4398 .244838902



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00046/2019 (SRP)

Às 14:10 horas do dia 23 de outubro de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 114/2019-DG de 22/04/2019, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 72902019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00046/2019. Modo de disputa: Decreto 5.450/2005. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de cadeiras, ventiladores e mesas para atender demandas de unidades requisitantes da SEDE, COJE e dos Cartórios Eleitorais do Tribunal Regional Eleitoral do Rio Grande do Norte. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 83**Valor Estimado:** R\$ 4.450,4300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.251,4200 e a quantidade de 83 Unidade .**

Item: 2**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 27**Valor Estimado:** R\$ 4.450,4300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.869,9900 e a quantidade de 27 Unidade .**

Item: 3**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 45**Valor Estimado:** R\$ 4.046,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 3.040,0000 e a quantidade de 45 Unidade .**

Item: 4**Descrição:** POLTRONA**Descrição Complementar:** Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação

Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 15**Valor Estimado:** R\$ 4.046,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 3.597,0000 e a quantidade de 15 Unidade .**Item: 5****Descrição:** CADEIRA ESCRITÓRIO**Descrição Complementar:** CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI CINZA, TIPO BASE GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 113**Valor Estimado:** R\$ 981,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 908,6100 e a quantidade de 113 Unidade .**Item: 6****Descrição:** CADEIRA ESCRITÓRIO**Descrição Complementar:** CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI CINZA, TIPO BASE GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação

Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 37**Valor Estimado:** R\$ 981,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, pelo melhor lance de R\$ 959,0000 e a quantidade de 37 Unidade .**Item: 7****Descrição:** MESA PLÁSTICA**Descrição Complementar:** MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 150**Valor Estimado:** R\$ 82,7100**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** JUDSON BARBOSA PEREIRA, pelo melhor lance de R\$ 45,3800 e a quantidade de 150 Unidade .**Item: 8****Descrição:** VENTILADOR**Descrição Complementar:** VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AMBIENTES PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍVEL/ CONTROLE DE VELOCIDADE ROTATIVO**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 50**Valor Estimado:** R\$ 198,8000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** -**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Histórico

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 Glos
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: GALLEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação para fornecimento de 01 (uma) unidade de POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM Aço, com encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estofamento em tecido elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura e permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 500 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estofamento em tecido elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Profundidade mínima de 500 mm e largura mínima de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço, garantindo alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película mínima de 40 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugineiro que permita a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento de 2:1 no encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoio braço regulável na altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Apoio cabeça com regulagem de inclinação e profundidade. Documentos a serem solicitados: – Laudo da NR 17, assinado por profissional habilitado para emissão de parecer de acordo com a NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro; – Relatório de acordo com a diretiva RoHS, declarando sobre a isenção de materiais pesados na fabricação de componentes da cadeira, acreditado pelo Inmetro; – Relatório de ensaio expedido por laboratório acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 Corrosão por exposição à neblina salina de no mínimo 500 horas; – Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por exposição à neblina salina de no mínimo 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. Não deve haver nenhuma alteração após ensaio. – Garantia de 07 anos do fabricante	83	R\$ 4.000,0000	R\$ 332.000,00		
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: Flexform Fabricante: Flexform Modelo / Versão: Flextronic -D Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela) e estofamento em espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferece conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média de 490 mm e altura de 660 mm Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Profundidade de 520 mm e largura de 565 mm. Mecanismo de cadeira Flextronic Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugineiro (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garante alta resistência mecânica e excelente acabamento). O novo conceito dinâmico deste mecanismo oferece excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo extremamente fácil que permite a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento permite o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço de 50 mm de diâmetro. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o qual evita o encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema precisa de acoplamento a uma base através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de reparação giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com regulagem de altura, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferrugineiro (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garante alta resistência mecânica e excelente acabamento).	83	R\$ 4.450,4300	R\$ 369.385,60		

grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passos de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulação de altura em conformidade com a norma EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento cerâmico, garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento do sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o qual é usado para montagem e casos eventuais de manutenção. Base injetada em alumínio, polida na parte superior, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para o eixo central de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em engenharia, eixo vertical em aço treifado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal treifado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O acoplamento entre rodas é realizado por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo e engate do cavalete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço para o acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano utilizado em qualquer tipo de piso. Apóia-braço Apóia-braço em poliuretano integral skin, com 18 posições de parada, regulação de ângulo horizontal e profundidade.

13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	83	R\$ 4.450,4300	R\$ 369.385,60
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	----------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOS DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica resistente mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto em altura de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada resistente mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundi largura de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa suporta aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente propriedades de resistência a agentes TREQUÍMICOS, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecanismo de regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento sincronizado do assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Apoia cabeça com regulagem de inclinação e a

93.448.959/0001-75	TECNOLOGIA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	83	R\$ 4.450,4300	R\$ 369.385,60
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	----------------	----------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOS DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica resistente mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto em altura de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada resistente mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundi largura de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente propriedades de resistência a agentes TREquímicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecanismo regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento sincronizado do assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Apoia cabeça com regulagem de inclinação e

VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS – PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	83	R\$ 4.450,4300	R\$ 369.385,6
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	---------------

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Fabricante: TORREAST
Modelo / Versão: 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOS DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplást resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e simil regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do en altura de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada

mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundi largura de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa su aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por p automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamer propriedades de resistência a agentes TREquímicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecan regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento sincronizado assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com reg regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Apoia cabeça com regulagem de inclinação e al

07.765.591/0001-37 OK Sim Sim 83 R\$ 6.000,0000 R\$ 498.000,00
COMERCIO E
SERVICOS
EIRELI

Marca: Herman Miller

Fabricante: Herman Miller

Modelo / Versão: Aeron

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOS DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplást resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e simil regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do enc mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplást resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e sim mínima de 500 mm e largura mínima de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de al e placa superior em chapa de aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em p realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estr mínima de aproximadamente 50 microns com propriedades de resistência a agentes TREc tratamento antiferruginoso.Mecanismo que permita a regulagem da altura e o bloqueio de posições, com movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de de respectivamente. Apoia braço com regulagem de altura, regulagem de ângulo horizontal e p cabeça com regulagem de inclinação e altura. Cor: preta Documentos a serem solicitados: - assinado por profissional habilitado; - Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962, emi acreditado pelo Inmetro; - Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, acreditado pelo Inme ensaio expedido por laboratório devidamente acreditados pelo INMETRO de conformidade co Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 500 horas; - Relatório de ensaio expe devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por salina de no mínimo 2 ciclos; - Relatório de ensaio acreditado pelo INMETRO de Corrosão por salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as espec ASTM B 368.não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio. - Garantia de 07 anos

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 83 R\$ 10.000,0000 R\$ 830.000,00
MOHALLEM

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: frisokar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona Presidente com assento e er de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Refer

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Regis
R\$ 10.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 6.000,0000	07.765.591/0001-37	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.000,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:10:36
R\$ 3.998,9000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:14:26
R\$ 3.995,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:20:35
R\$ 3.791,2500	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:33:56
R\$ 3.790,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:36:02
R\$ 3.596,7100	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:37:00
R\$ 3.595,4500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:38:31
R\$ 3.700,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:38:42
R\$ 3.595,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:39:15
R\$ 3.400,0000	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:39:24
R\$ 3.300,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:40:40
R\$ 3.300,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:40:45
R\$ 3.590,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:41:27

R\$ 3.290,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:41:41
R\$ 3.200,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:41:52
R\$ 3.195,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:42:06
R\$ 3.100,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:42:22
R\$ 3.050,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:43:22
R\$ 3.000,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:44:20
R\$ 2.998,4500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:44:49
R\$ 2.999,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:45:12
R\$ 2.990,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:46:00
R\$ 2.995,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:46:25
R\$ 2.984,5000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:46:51
R\$ 2.900,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:46:58
R\$ 2.898,5000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:47:19
R\$ 2.890,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:47:52
R\$ 3.300,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:48:28
R\$ 2.885,6000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:48:49
R\$ 2.880,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:49:58
R\$ 3.251,4200	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:51:06
R\$ 2.879,5000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:51:06
R\$ 2.870,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:51:11
R\$ 2.869,9900	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:52:13
R\$ 2.865,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:55:28
R\$ 2.860,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:55:36
R\$ 2.859,4500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:56:50
R\$ 2.850,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:57:21

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:16	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:31.
Encerrado	23/10/2019 14:57:28	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:46:30	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE M CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 14:32:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Recusa	24/10/2019 16:32:39	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 2.850,0000. Motivo: Decisão pela proposta pelas razões expostas no CHAT (dia 24/10/2019 às 16:31:42).
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 16:45:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 17:35:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Recusa	28/10/2019 13:20:13	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 2.859,4500. Motivo: Foi recusar a proposta tendo em vista o registrado no CHAT no dia 28/10/2019.
Recusa	28/10/2019 13:20:38	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA, CNPJ/CPF: 93.448.959/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 2.865,0000. Motivo: Foi oferecida a mesma marca e modelo dos dois primeiros colocados. Portanto, o material não atende pelas mesmas razões já explicitadas.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/10/2019 13:30:40	Convocado para envio de anexo o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/10/2019 14:18:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Aceite	28/10/2019 15:30:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 3.251,42
Habilitado	28/10/2019 15:31:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 2 - 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 Glo
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	27	R\$ 4.450,4300	R\$ 120.161,00
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: 91F1-TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOS DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e simil regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundi largura de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa su aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 50 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecanismo de regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento sincronizado e assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com regulagem de altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Apoia cabeça com regulagem de inclinação e altura. Cor: preta Documentos a serem solicitados: - Laudo da NR 17, assinado pelo fabricante; - Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 Corrosão por exposição a névoa salina de no mínimo 500 horas; - Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2 cic de ensaio acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não deve haver nenhuma alteração após ensaio. - Garantia de 07 anos do fabricante - COTA RESERVA PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE						
26.204.258/0001-01	J.DAVID REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	27	R\$ 4.450,4300	R\$ 120.161,00
Marca: Flexform Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda Modelo / Versão: Poltrona Flexform com apoio de cabeça Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telado, base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.						
07.765.591/0001-37	OK COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	27	R\$ 6.000,0000	R\$ 162.000,00
Marca: Herman Miller Fabricante: Herman Miller Modelo / Versão: Aeron Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOS DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e simil regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto de 650 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e simil mínima de 500 mm e largura mínima de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 50 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecanismo que permita a regulagem da altura e o bloqueio do movimento e movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com regulagem de altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Apoia cabeça com regulagem de inclinação e altura. Cor: preta Documentos a serem solicitados: - Laudo da NR 17, assinado pelo fabricante; - Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 Corrosão por exposição a névoa salina de no mínimo 500 horas; - Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não deve haver nenhuma alteração após ensaio. - Garantia de 07 anos do fabricante - COTA RESERVA PARA MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE						

13.579.783/0001-51 MARCELO MOHALLEM Sim Sim 27 R\$ 10.000,0000 R\$ 270.000,00

Marca: frisokar
Fabricante: frisokar
Modelo / Versão: frisokar
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona Presidente com assento e encosto reclinável, cabeceira e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 6.000,0000	07.765.591/0001-37	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:13:30
R\$ 4.449,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:36:19
R\$ 4.399,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:36:28
R\$ 4.398,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:39:51
R\$ 4.397,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:40:47
R\$ 4.300,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:42:07
R\$ 4.299,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:42:45
R\$ 4.250,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:43:00
R\$ 4.249,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:44:02
R\$ 4.200,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:44:30
R\$ 4.199,9900	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:45:22
R\$ 4.100,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:46:08
R\$ 4.099,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:47:35
R\$ 4.000,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:48:02
R\$ 3.999,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:50:06
R\$ 3.900,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:51:23
R\$ 3.899,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:51:40
R\$ 3.880,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:51:55
R\$ 3.879,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:52:27
R\$ 3.870,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:55:42
R\$ 3.869,9900	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:56:45

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:18	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:31.
Encerrado	23/10/2019 14:57:27	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:46:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 15:27:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01.
Aceite	24/10/2019 16:32:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 3.869,9900.
Habilitado	28/10/2019 15:31:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA - CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - POLTRONA

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

SEUS ANEXOS.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: 91F1-TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCO EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta re Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar reg várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto de 450 mm e Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mec material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundidade de 500 mm e la Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de a resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalment tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 50 microns cc resistência a agentes TREquímicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecanismo que perm altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento sincronizado entre o encos proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com regulagem de altura, re horizontal e profundidade. Cor: preta	Não	Não	45	R\$ 4.046,3300	R\$ 182.084,8
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA Marca: Flexform Fabricante: Flexform Modelo / Versão: Flexotropic -A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Estrutura do encosto em resina de enger injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e of conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de ter Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largur. 490 mm e altura de 660 mm Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplási resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utiliz similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminui aumento de temperatura corporal. Profundidade de 520 mm e largura de 565 mm. Meca cadeira Flexotropic Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa su aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em p realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estru estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, c antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que resistência mecânica e excelente acabamento). O novo conceito dinâmico deste meca excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movime Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento p movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aç mm de diâmetro. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o q do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a c através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de r giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás co aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em p com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 micr grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é inje engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois pass 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funciona evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em c norma EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é grav Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento c termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movime sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o qu para montagem e casos eventuais de manutenção. Base injetada em alumínio, polida na parte 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento par no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de ac central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventu Rodízio Tipo W com 65mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro inje engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizont trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenha acoplamento entre rodas é realizado por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo outro engate do cavalete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado de anel elástico em acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliure utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço Apoia braço em poliuretano integral skin, com r com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade.	Não	Não	45	R\$ 4.450,4300	R\$ 200.269,2
07.765.591/0001-37		Sim	Sim	45	R\$ 6.000,0000	R\$ 270.000,0

OK
COMERCIO E
SERVICOS
EIRELI

Marca: Herman Miller

Fabricante: Herman Miller

Modelo / Versão: Aeron

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCO EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta re Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar reg várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 n de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta re Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundidade mí largura mínima de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e chapa de aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática rea totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película mínima d 50 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferru que permita a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movime o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Cor: preta Documentos a serem solicita 17, assinado por profissional habilitado; – Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962, em acreditado pelo Inmetro; – Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, acreditado pelo Inme ensaio expedido por laboratório devidamente acreditados pelo INMETRO de conformidade co Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 500 horas; – Relatório de ensaio exper devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por salina de no mínimo 2 ciclos; – Relatório de ensaio, acreditado pelo INMETRO, de Corrosão por salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as espec ASTM B 368, não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio. – Garantia de 07 ano

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 45 R\$ 10.000,0000 R\$ 450.000,00 MOHALLEM

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: frisokar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona Presidente com assento e e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 6.000,0000	07.765.591/0001-37	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.450,4300	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.046,3300	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.046,3300	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.046,3300	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.000,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:10:36
R\$ 3.998,9000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:14:31
R\$ 3.995,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:21:51
R\$ 3.791,2500	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:34:46
R\$ 3.790,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:36:43
R\$ 3.596,7100	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:37:14
R\$ 3.595,4500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:38:35
R\$ 3.700,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:38:55
R\$ 3.400,0000	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:39:42
R\$ 3.300,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:40:54
R\$ 3.300,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:41:15
R\$ 3.590,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:41:31
R\$ 3.290,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:41:50
R\$ 3.131,7000	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:42:10
R\$ 3.100,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:42:45
R\$ 3.050,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:43:31
R\$ 3.090,0000	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:44:02
R\$ 3.040,0000	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:44:35
R\$ 3.000,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:44:48

R\$ 2.998,4500

07.875.146/0001-20

23/10/2019 14:44:54

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
13.622.580/0001-09	23/10/2019 15:02:58:180	23/10/2019 15:03:54:360	Fornecedor enviou lance

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:20	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:31.
Aguardando Convocação ME/EPP	23/10/2019 14:45:17	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	23/10/2019 15:02:58	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	23/10/2019 15:03:54	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor EUROLINE COMI MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13622580000109 enviou um lance no valor de 2
Encerrado	23/10/2019 15:03:54	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:46:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOV CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 14:33:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE COM MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Recusa	24/10/2019 16:34:39	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 2.997,0000. Motivo: Decido r proposta tendo em vista os motivos registrados no CHAT (dia 24/10/2019 à:
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 16:46:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E (CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 17:36:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Recusa	28/10/2019 13:23:06	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO L 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 2.998,4500. Motivo: Decido r proposta tendo em vista o registrado no CHAT no dia 28/10/2019 às 13:22:
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/10/2019 13:30:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMI MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/10/2019 14:22:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLEXFORM INDI COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Aceite	28/10/2019 15:30:43	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERC LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 3.040,0000
Habilitado	28/10/2019 15:31:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COM MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65
Registro Intenção de Recurso	28/10/2019 15:42:10	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E CO CNPJ/CPF: 21306287000152. Motivo: Entramos com recurso pois nossa des errada, explicaremos melhor em nosso recurso.
Intenção de Recurso Aceita	28/10/2019 16:04:14	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERC CNPJ/CPF: 21306287000152. Motivo: Estando os pressupostos legais de ten motivação atendidos, não há que se cogitar a negativa do direito de peticion razão pela qual aceito a presente intenção, abrindo o devido prazo para a ap razões do recurso e as respectivas contrarrazões.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade
21.306.287/0001-52	28/10/2019 15:42	28/10/2019 16:04
Motivo Intenção: Entramos com recurso pois nossa desclassificação foi errada, explicaren nosso recurso.		

Motivo Aceite ou Recusa: Estando os pressupostos legais de tempestividade e motivação há que se cogitar a negativa do direito de petição o recurso, razão pela qual aceito a preabrindo o devido prazo para a apresentação das razões do recurso e as respectivas contra

Item: 4 - 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 Glo
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: 91F1-TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta re: Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regu várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto de 450 mm e i Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mec material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundidade de 500 mm e la Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de a resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente aut pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 50 microns com proprie a agentes TREquímicos, com pré-tratamento antiferruginoso. Mecanismo que permita a regula bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento sincronizado entre o encosto e o assento deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com regulagem de altura, regulagem de i profundidade. Cor: preta DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS	Sim	Sim	15	R\$ 4.046,3300	R\$ 60.694,9
26.204.258/0001-01	J.DAVID REPRESENTACOES LTDA Marca: Flexform Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda Modelo / Versão: Poltrona Flextropic Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.	Sim	Sim	15	R\$ 4.046,3300	R\$ 60.694,9
07.765.591/0001-37	OK COMERCIO E SERVICOS EIRELI Marca: Herman Miller Fabricante: Herman Miller Modelo / Versão: Aeron Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta re: Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regu várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta re: Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares Profundidade mín largura mínima de 550 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e chapa de aço que garanta alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática rea totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película mínima de 50 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferru que permita a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições, com movimento s encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoia braço com r regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Cor: preta Documentos a serem solicitados: · assinado por profissional habilitado; – Relatório de ensaio de acordo com a NBR 13962, emit acreditado pelo Inmetro; – Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando i materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, acreditado pelo Inme ensaio expedido por laboratório devidamente acreditados pelo INMETRO de conformidade co Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 500 horas; – Relatório de ensaio espec devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 Corrosão por expos de no mínimo 2 ciclos; – Relatório de ensaio, acreditado pelo INMETRO, de Corrosão por expos cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as especificações da i não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio. – Garantia de 07 anos do fabricant PARA CONTRATAÇÃO DE MICROEMPRESA E EMPRESA DE PEQUENO PORTE	Sim	Sim	15	R\$ 6.000,0000	R\$ 90.000,0
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM Marca: frisokar Fabricante: frisokar Modelo / Versão: frisokar Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: Poltrona Presidente com assento e e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.	Sim	Sim	15	R\$ 10.000,0000	R\$ 150.000,

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Regis
R\$ 10.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 6.000,0000	07.765.591/0001-37	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.046,3300	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.046,3300	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:10:36
R\$ 4.046,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:14:08
R\$ 3.999,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:36:53
R\$ 4.045,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:37:01
R\$ 3.900,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:41:12
R\$ 3.899,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:42:11
R\$ 3.800,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:44:59
R\$ 3.799,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:45:38
R\$ 3.750,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:46:35
R\$ 3.749,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:47:18
R\$ 3.700,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:48:13
R\$ 3.699,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:50:22
R\$ 3.690,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:51:38
R\$ 3.689,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:52:06
R\$ 3.650,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:55:54
R\$ 3.649,9900	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:57:02
R\$ 3.600,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:57:52
R\$ 3.599,9900	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:58:26
R\$ 3.598,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:58:48
R\$ 3.597,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 15:00:05

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

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:23	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:31	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:31.
Encerrado	23/10/2019 15:00:37	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:46:57	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.DAVID REPRES CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 15:34:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.D REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01.
Aceite	24/10/2019 16:34:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENT CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 3.597
Habilitado	28/10/2019 15:31:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J.DAVID REPRES LTDA - CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01

Não existem intenções de recurso para o item**Item: 5 - CADEIRA ESCRITÓRIO**

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 Glob
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 981,0000	R\$ 110.853,0

Marca: LAYOUT
Fabricante: LAYOUT
Modelo / Versão: CT.580

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BR Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que c perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estam de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que conf mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automat revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com proprieda agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanote fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um pe dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamer necessidade de botões ou manipul. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS / DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS. ENTREGA: 30 (TRINTA) DIAS. GARANTIA: 07 (SETE) AN NACIONAL.

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	113	R\$ 981,3300	R\$ 110.890,2
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	---------------

Marca: Flexform
Fabricante: Flexform
Modelo / Versão: Erme-A-PT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em compensado anatô (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baix baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com esp mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetad texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do En encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de esp de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Aca eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmer película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, (antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regul curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de bc O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta res durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipri Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistênc rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformaçã densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundi largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropilei bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecan injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabri engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloque inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio l mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o desloc assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto propo pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o cu a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pi função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinçã de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo d anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensã do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, p usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em p realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutur de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acop central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenç com regulagem de altura Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás co aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em p realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película

13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO	Sim	Sim	113	R\$ 981,3300	R\$ 110.890,2
--------------------	----------------------	-----	-----	-----	--------------	---------------

DE MOVEIS
EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 91SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO EBR Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mm cada) Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente de 45 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 900 mm. Proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço com espessura de 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades químicas, com pré-tratamento antiferruginoso(desengraxe e processo de nanotecnologia fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito funcionamento dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento por necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engate (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do assento injetada em polipropileno texturizado. Assento Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa mede 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa de 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem ao usuário ajustar a inclinação sem a necessidade de levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia a inclinação sincronizada entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo são estruturais e possuem uma haste redonda com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso à regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto possui 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termo fixo que limitam o movimento da chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existe um sistema de articulação do conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 12 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relaxante e firme. Possui sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o movimento de reclinção. Deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos a inclinação. O mecanismo, é montado uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica que protege o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com resistência a agentes químicos, com pré tratamento anti ferruginoso. O sistema de apoio central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em aço com 90 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática a agentes químicos

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA	Não	Não	113	R\$ 981,3300	R\$ 110.890,2
	INJETADOS					
	PLASTICOS					
	LTDA					

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL

Modelo / Versão: 91SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO EBR Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mm cada) Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente de 45 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 900 mm. Proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço com espessura de 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades químicas, com pré-tratamento antiferruginoso(desengraxe e processo de nanotecnologia fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito funcionamento dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento por necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engate (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do assento injetada em polipropileno texturizado. Assento Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa mede 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa de 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem ao usuário ajustar a inclinação sem a necessidade de levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia a inclinação sincronizada entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo são estruturais e possuem uma haste redonda com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso à regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto possui 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termo fixo que limitam o movimento da chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existe um sistema de articulação do conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 12 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relaxante e firme. Possui sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o movimento de reclinção. Deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos a inclinação. O mecanismo, é montado uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica que protege o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com resistência a agentes químicos, com pré tratamento anti ferruginoso. O sistema de apoio central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em aço com 90 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática a agentes químicos

polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.O corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fab engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa de195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa v: 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloque inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio l: mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o desloc: assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanis:mc estrutural emaco redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá ac regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto prop 4pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termo fixo que limitam que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choque em. Internamente existe com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e ooutro mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de : através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax. ac e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o m deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou men inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástic: o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em : realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutur: de resistência a agentes químicos, com pré tratamento anti ferruginoso. O sistema de aco: central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenç: com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada ei mm e 1,50 mm de espessura. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS – PRODUTO DE ACORDO COM ANEXOS.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 981,3300	R\$ 110.890,2
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	---------------

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: 91SY GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO EBR Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mm cada) | Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propa: tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente co kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura d proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que c perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estam de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que conf: mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automat revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com proprieda: agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso(desengraxe e processo de nanote fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um pe dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições deajuste, com acionamer necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de en (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do si injetada em polipropileno texturizado. Assento Interno em compensado anatômico multilamin 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, : resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessur: Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.O corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fab engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa de195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa v: 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloque inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio l: mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o desloc: assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanis:mc estrutural emaco redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá ac regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto prop 4pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termo fixo que limitam que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choque em. Internamente existe com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e ooutro mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de : através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax. ac e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o m deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou men inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástic: o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em : realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutur: de resistência a agentes químicos, com pré tratamento anti ferruginoso. O sistema de aco:

central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em 1,5 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com resistência a age...

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	113	R\$ 2.000,0000	R\$ 226.000,00
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	----------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: De acordo com edital e anexos. Termos de habilitação para fornecimento de cadeira giratória com espaldar alto e braços reguláveis Encosto Interno em com multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e resistência dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, anticorrosivo (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que confere alta resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botão. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno Assento Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O mecanismo possui corpo injetado em liga de alumínio de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e alta resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 140 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O comando extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de inclinação posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar durante o movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado independentemente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 25 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de limitar o assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de regulagem sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um sistema de mola sob o assento possibilitando adequar o movimento relax. ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que protege o encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado o nome do fabricante (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com prétratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna com o apoio lombar dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 1,5 mm de espessura.

10.713.114/0001-32	SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	113	R\$ 3.000,0000	R\$ 339.000,00
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	----------------

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: nexusN1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRACOS REGULAVEIS Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, anticorrosivo (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que confere alta resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botão. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno Assento Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 480 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O mecanismo possui corpo injetado em liga de alumínio de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e alta resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 140 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O comando extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de inclinação posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar durante o movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado independentemente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 25 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de limitar o assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de regulagem sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um sistema de mola sob o assento possibilitando adequar o movimento relax. ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que protege o encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado o nome do fabricante (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com prétratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna com o apoio lombar dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 1,5 mm de espessura.

agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanote fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um pe dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamer necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de en (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do si injetada em polipropileno texturizado. Assento Interno em compensado anatómico multilaminar 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, e resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fab engenharia com nervuras e ressalto que garantem a resistência deste componente, esta placa de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitir sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloque inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio li mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o desloc assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto propo pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o cu a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pi função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax. ao bi sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menc inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica; o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em p realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutur de resistência a agentes químicos, com prétratamento antiferruginoso. O sistema de acop central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenç com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por p automatizado em tinta po

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 113 R\$ 10.000,0000 R\$ 1.130.000,0

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: frisokar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA IN ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM ' CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Regis
R\$ 10.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 3.000,0000	10.713.114/0001-32	23/10/2019 14:10:36
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,3300	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,3300	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,3300	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,3300	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,0000	02.604.236/0001-62	23/10/2019 14:10:36
R\$ 1.999,9100	10.713.114/0001-32	23/10/2019 14:14:35
R\$ 980,4500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:14:38
R\$ 960,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:17:59
R\$ 950,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:22:16
R\$ 908,6100	49.058.654/0001-65	23/10/2019 14:35:13
R\$ 907,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:38:26
R\$ 890,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:38:34
R\$ 889,4500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:38:46
R\$ 870,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:39:09
R\$ 860,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:41:21

R\$ 850,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:41:31
R\$ 849,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:41:38
R\$ 848,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:41:57
R\$ 847,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:42:08
R\$ 845,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:43:42
R\$ 844,9800	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:43:51
R\$ 844,5000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:45:02
R\$ 840,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:45:13
R\$ 830,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:45:36
R\$ 820,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:46:19
R\$ 810,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:47:06
R\$ 809,5000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:47:15
R\$ 809,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:47:59
R\$ 800,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:48:26
R\$ 799,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:48:35
R\$ 798,6000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:48:54
R\$ 798,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:49:05
R\$ 798,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:49:33
R\$ 797,6000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:49:37
R\$ 795,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:50:11
R\$ 797,0000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:50:12
R\$ 794,9900	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:50:48
R\$ 794,6000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:51:11
R\$ 794,5000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:51:37
R\$ 790,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:51:45
R\$ 789,9900	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:52:18
R\$ 789,9900	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:52:25
R\$ 789,9800	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:53:55
R\$ 789,8000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:54:07
R\$ 789,7500	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:55:05
R\$ 785,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:55:35
R\$ 780,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:56:01
R\$ 779,6000	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:56:57
R\$ 775,0000	93.448.959/0001-75	23/10/2019 14:57:47
R\$ 774,9900	07.875.146/0001-20	23/10/2019 14:57:58
R\$ 779,5000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:58:02
R\$ 774,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:58:08
R\$ 773,4000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:58:32
R\$ 772,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:59:27
R\$ 771,8000	21.306.287/0001-52	23/10/2019 14:59:36

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
13.622.580/0001-09	23/10/2019 15:03:56:480	23/10/2019 15:04:46:663	Fornecedor enviou lance

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:25	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:32	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:32.
Aguardando Convocação ME/EPP	23/10/2019 15:01:18	Aguardando convocação ME/EPP
Início do desempate	23/10/2019 15:03:56	Item está em 1º desempate, aguardando lance.

Encerramento do desempate	23/10/2019 15:04:46	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor EUROLINE CO MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13622580000109 enviou um lance no valor de
Encerrado	23/10/2019 15:04:46	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:47:08	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE M CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 14:35:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE CC MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Recusa	24/10/2019 16:36:10	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 771,0000. Motivo: Não foi i laudo que confirme que o material atende a NBR 13962, como exige o Edi qual decido recusar a proposta.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 16:47:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E C CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 18:21:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 I COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Recusa	28/10/2019 13:23:52	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LT 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 771,8000. Motivo: Decido r vista que "O laudo apresentado não atesta que a cadeira possui classificaç tipo A, nos termos da NBR 13962, como exige o Edital".
Recusa	28/10/2019 13:26:22	Recusa da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 774,9900. Motiv modelos apresentadas pelas empresas 3º e 4º colocadas é a mesma da 1ª foi reprovada.
Recusa	28/10/2019 13:26:30	Recusa da proposta. Fornecedor: TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTI 93.448.959/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 775,0000. Motivo: As marc apresentadas pelas empresas 3º e 4º colocadas é a mesma da 1º colocad; reprovada.
Aceite	28/10/2019 13:27:23	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COME LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 908,6100 a proposta da empresa 5º colocada pois a marca e modelo é a mesma ofe aprovada neste documento".
Habilitado	28/10/2019 15:31:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 6 - CADEIRA ESCRITÓRIO

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 Glo
13.622.580/0001-09	EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	37	R\$ 981,3300	R\$ 36.309,;
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL Modelo / Versão: 91SY GIR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO EBR Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mm cada) moldad; injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de r alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidad; forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560mm. (acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o u; Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mec em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, reves estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a age pré-tratamento antiferruginoso(desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircô grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõ; altura com curso de 60 mm e 12 posições deajuste, com acionamento automático sem necess manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetac texturizado. Assento Interno em compensado anatômico multilaminado (7lâminas com 1,5 mr quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistênci						

rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O mecanismo possui corpo injetado em liga de alumínio sob a fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos para resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O comando extremamente fácil que permite que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de posicionamento a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar durante o movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia para inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados e termo fixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se movam. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto com diâmetro de 10 mm e outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sob tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento para adequar o movimento relax. ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indeleável) a regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma chapa fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com proteção contra ferrugem. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilita a manutenção de casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a distância, curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento eletrostático.

26.204.258/0001-01	J.DAVID REPRESENTACOES LTDA	Sim	Sim	37	R\$ 981,3300	R\$ 36.309,;
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	--------------	--------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Cadeira Erme giratória, espaldar Alto

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Giratória, espaldar alto, com braços reclináveis e especificações contidas no Termo de Referência.

10.713.114/0001-32	SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	37	R\$ 3.000,0000	R\$ 111.000,
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	--------------

Marca: Shopping do Escritor

Fabricante: Frisokar

Modelo / Versão: nexusN1

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA COM ESPALDAR ALTO E BRACOS RECLINAVEIS. Encosto Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada e injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de chama, alta resistência a alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. O mecanismo possui corpo injetado em liga de alumínio sob a fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos para resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O comando extremamente fácil que permite que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de posicionamento a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar durante o movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia para inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados e termo fixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se movam. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto com diâmetro de 10 mm e outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sob tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento para adequar o movimento relax. ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indeleável) a regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma chapa fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com proteção contra ferrugem. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilita a manutenção de casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a distância, curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento eletrostático.

mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de li a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localiz possibilitando adequar o movimento relax. ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que ir encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é mor acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso i mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por pi automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência e com prétratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se atrav facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulag acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,5C Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó

13.579.783/0001-51 MARCELO Sim Sim 37 R\$ 10.000,0000 R\$ 370.000, MOHALLEM

Marca: frisokar

Fabricante: frisokar

Modelo / Versão: frisokar

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA IN. ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI (GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM \ CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Regis
R\$ 10.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 3.000,0000	10.713.114/0001-32	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,3300	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,3300	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:10:36
R\$ 981,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:14:31
R\$ 980,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:38:41
R\$ 979,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:39:20
R\$ 970,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:41:36
R\$ 969,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:42:26
R\$ 960,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:45:42
R\$ 959,0000	26.204.258/0001-01	23/10/2019 14:47:46
R\$ 950,0000	13.622.580/0001-09	23/10/2019 14:48:36

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:27	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:33	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:33.
Encerrado	23/10/2019 14:50:20	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:47:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE M CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 14:36:50	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor EUROLINE C MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09.
Recusa	24/10/2019 16:44:10	Recusa da proposta. Fornecedor: EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRE 13.622.580/0001-09, pelo melhor lance de R\$ 950,0000. Motivo: "Não fo laudo que confirme que o material atende a NBR 13962, como exige o Ed qual decido recusar a proposta.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 16:46:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES 26.204.258/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/10/2019 07:46:51	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor J.DAVID REP LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01.
Aceite	28/10/2019 13:26:58	Aceite individual da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LT 26.204.258/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 959,0000.

Habilitado 28/10/2019 15:31:09 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACC
CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - MESA PLÁSTICA

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 Glo
28.910.694/0001-13	FABIO FRANCO MORAIS DE OLIVEIRA Marca: Totalplast Fabricante: Totalplast Modelo / Versão: Totalplast Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, LARGURA 70CM, COMPRIMENTO 70CM, ALTURA 72 CM	Sim	Sim	150	R\$ 58,9000	R\$ 8.835,00
33.592.176/0001-39	JUDSON BARBOSA PEREIRA Marca: ibap Fabricante: ibap Modelo / Versão: ibap Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, LARGURA 70CM, COMPRIMENTO 70CM, ALTURA 72 CM	Sim	Sim	150	R\$ 60,0000	R\$ 9.000,00
13.096.647/0001-00	COMERCIAL PRIME EIRELI Marca: INOVA Fabricante: INOVA Modelo / Versão: MESA PLÁSTICA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, LARGURA 70CM, COMPRIMENTO 70CM, ALTURA 72 CM	Sim	Sim	150	R\$ 66,6600	R\$ 9.999,00
11.060.390/0001-01	M. C. FERREIRA COMERCIO E DISTRIBUIDORA Marca: PLACIDO Fabricante: PLACIDO Modelo / Versão: placido Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa plástica monobloco quadrada com quatro pernas. Fabricada em resina de polipropileno 100% virgem, com aditivos Anti-UV, conforme catálogo ou especificações técnicas. Dimensões: Tampo 720x720mm (CxL), altura 720mm, com tolerância dimensional de +/- 2 mm; Uso irrestrito: ambientes internos ou externos; Estrutura empilhável, para fácil transporte; Sem cavidades para colocação de copos e sem pernas desmontáveis; Garantia mínima de 12 meses, contra defeitos de fabricação; Peso líquido mínimo: 3,500 kg	Sim	Sim	150	R\$ 82,0000	R\$ 12.300,00
24.845.457/0001-65	ITACA EIRELI Marca: GOYANA Fabricante: GOYANA Modelo / Versão: 7503 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa plástica monobloco quadrada com quatro pernas. Fabricada em resina de polipropileno 100% virgem, com aditivos Anti-UV, conforme catálogo ou especificações técnicas. Dimensões: Tampo 700x700mm (CxL), altura 690mm, com tolerância dimensional de +/- 2 mm; Uso irrestrito: ambientes internos ou externos; Estrutura empilhável, para fácil transporte; Sem cavidades para colocação de copos e sem pernas desmontáveis; Garantia mínima de 12 meses, contra defeitos de fabricação; Peso líquido mínimo: 3,500 kg	Sim	Sim	150	R\$ 82,7000	R\$ 12.405,00
27.103.616/0001-44	G H P S BARRETO Marca: PLASTMASTER Fabricante: PLASTMASTER Modelo / Versão: QUADRADA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa plástica monobloco quadrada com quatro pernas. Fabricada em resina de polipropileno 100% virgem, com aditivos Anti-UV, conforme catálogo ou especificações técnicas. Dimensões: Tampo 720x720mm (CxL), altura 720mm, com tolerância dimensional de +/- 2 mm; Uso irrestrito: ambientes internos ou externos; Estrutura empilhável, para fácil transporte; Sem cavidades para colocação de copos e sem pernas desmontáveis; Garantia mínima de 12 meses, contra defeitos de fabricação; Peso líquido mínimo: 3,500 kg VALIDADE DA PROPOSTA: CONFORME EDITAL GARANTIA: CONFORME EDITAL ENTREGA: CONFORME EDITAL	Sim	Sim	150	R\$ 100,0000	R\$ 15.000,00
03.528.710/0001-87		Sim	Sim	150	R\$ 100,0000	R\$ 15.000,00

	COMERCIO E INFORMATICA LTDA					
	Marca: GOIANIA PLAST Fabricante: GOIANIA PLAST Modelo / Versão: MONOBLOCO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Características Fabricante GOIANIA Marca Goia Plast Descrição Mesa Monobloco Modena Altura: 72cm Diâmetro: 70cm Profundidade: 70cm					
03.217.016/0001-49	RPF COMERCIAL EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 108,0000	R\$ 16.200,00
	Marca: Dolfin Fabricante: Dolfin Modelo / Versão: PVC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa plástica monobloco quadrada com quatro fabricada em resina de polipropileno 100% virgem, com aditivos anti-uv, conforme catálogo ou dimensões: tampo 720 x 720 mm (cxl), altura 720 mm, com tolerância dimensional de +/- 2 medidas; uso irrestrito: ambientes internos ou externos; estrutura empilhável, para fácil transporte; sem cavidades para colocação de copos e sem pernas desmontáveis; garantia mínima 12 meses, contra defeitos de fabricação; peso líquido mínimo: 3,500 kg. Validade da Proposta: entrega: 30 dias. Garantia: 12 meses. Marca / Fabricante / Modelo: Dolfin / PVC.					
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	150	R\$ 200,0000	R\$ 30.000,00
	Marca: dolfin Fabricante: dolfin Modelo / Versão: dolfin Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PL QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM					
22.327.979/0001-40	RODOLFO THIAGO P. DE PALHARES	Sim	Sim	150	R\$ 1.000,0000	R\$ 150.000,00
	Marca: ACQUAFORTE Fabricante: ACQUAFORTE Modelo / Versão: 70X70 BRANCA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM					
10.713.114/0001-32	SANTAFLEX INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	150	R\$ 1.000,0000	R\$ 150.000,00
	Marca: Goiânia plast Fabricante: GOIANIA PLAST Modelo / Versão: modena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa plástica monobloco quadrada com quatro Fabricada em resina de polipropileno 100% virgem, com aditivos Anti-UV, conforme catálogo ou Dimensões: Tampo 720x720mm (CxL), altura 720mm, com tolerância dimensional de +/- 2 medidas; Uso irrestrito: ambientes internos ou externos; Estrutura empilhável, para fácil transporte; Sem cavidades para colocação de copos e sem pernas desmontáveis; Garantia mínima 12 meses, contra defeitos de fabricação; Peso líquido mínimo: 3,500 kg					
32.474.670/0001-36	JULIANY BEZERRA RODRIGUES RUFINO 08214694442	Sim	Sim	150	R\$ 1.000,0000	R\$ 150.000,00
	Marca: ANTARES Fabricante: ANTARES Modelo / Versão: ANTARES Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM					

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:10:36
R\$ 1.000,0000	10.713.114/0001-32	23/10/2019 14:10:36
R\$ 1.000,0000	32.474.670/0001-36	23/10/2019 14:10:36
R\$ 200,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 108,0000	03.217.016/0001-49	23/10/2019 14:10:36
R\$ 100,0000	27.103.616/0001-44	23/10/2019 14:10:36
R\$ 100,0000	03.528.710/0001-87	23/10/2019 14:10:36
R\$ 82,7000	24.845.457/0001-65	23/10/2019 14:10:36

R\$ 82,0000	11.060.390/0001-01	23/10/2019 14:10:36
R\$ 66,6600	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:10:36
R\$ 60,0000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:10:36
R\$ 58,9000	28.910.694/0001-13	23/10/2019 14:10:36
R\$ 99,9800	10.713.114/0001-32	23/10/2019 14:14:37
R\$ 50,0000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:16:30
R\$ 82,6900	03.217.016/0001-49	23/10/2019 14:17:11
R\$ 58,8900	27.103.616/0001-44	23/10/2019 14:18:42
R\$ 57,6600	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:29:27
R\$ 49,9900	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:33:34
R\$ 49,9500	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:35:11
R\$ 57,6500	27.103.616/0001-44	23/10/2019 14:35:18
R\$ 55,0000	11.060.390/0001-01	23/10/2019 14:42:56
R\$ 54,9900	27.103.616/0001-44	23/10/2019 14:43:26
R\$ 54,9800	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:46:19
R\$ 54,9600	27.103.616/0001-44	23/10/2019 14:46:57
R\$ 49,9400	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:47:00
R\$ 49,9000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:47:19
R\$ 49,8900	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:47:39
R\$ 49,8800	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:48:00
R\$ 49,5000	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:48:11
R\$ 49,4900	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:50:31
R\$ 49,4800	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:51:09
R\$ 49,4700	13.096.647/0001-00	23/10/2019 14:51:48
R\$ 46,0000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:52:17
R\$ 49,4600	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:52:18
R\$ 45,9000	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:52:41
R\$ 45,5000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:55:59
R\$ 45,8900	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:56:39
R\$ 45,4800	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:57:11
R\$ 45,3900	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:58:30
R\$ 45,3800	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:58:51
R\$ 45,3500	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:59:52

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:30	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:33	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:33.
Encerrado	23/10/2019 15:02:34	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:38:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor RODOLFO THIAGO P. DE CNPJ/CPF: 22.327.979/0001-40.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 14:04:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor RODOLFO PALHARES, CNPJ/CPF: 22.327.979/0001-40.
Recusa	24/10/2019 16:44:53	Recusa da proposta. Fornecedor: RODOLFO THIAGO P. DE PALHARES, 22.327.979/0001-40, pelo melhor lance de R\$ 45,3500. Motivo: "Imagem indica o seu peso", razão pela qual decido recusar a proposta.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 16:45:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 17:17:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39.
Aceite	28/10/2019 13:27:33	Aceite individual da proposta. Fornecedor: JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39, pelo melhor lance de R\$ 45,3800.

Habilitado 28/10/2019 15:31:09 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: JUDSON BARBOSA PE
CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - VENTILADOR

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 Glo
28.910.694/0001-13	FABIO FRANCO MORAIS DE OLIVEIRA Marca: Atlas Fabricante: Atlas Modelo / Versão: Atlas Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AME MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TEN: 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍVEL VELOCIDADE ROTATIVO	Sim	Sim	50	R\$ 145,9000	R\$ 7.295,0
09.125.789/0001-81	NEXT INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE ELETRONICO Marca: VENTISOL PAREDE NEW Fabricante: VENTISOL PAREDE NEW PREMIUM 60CM Modelo / Versão: VENTISOL PAREDE NEW PREMIUM 60CM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AME MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TEN: 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍVEL VELOCIDADE ROTATIVO	Não	Não	50	R\$ 189,0000	R\$ 9.450,0
24.845.457/0001-65	ITACA EIRELI Marca: VENTISOL Fabricante: VENTISOL Modelo / Versão: VOC 60 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR DE COLUNA Ventilador de coluna ou industrial (para área de bancada) 22 Diâmetro da grade: 60cm (3 pás) 22 Cor: preto 22 V Potência: 200W 22 Rotação: 1300 rpm 22 Vazão: 50cm - 210m³/min ou 60cm - 230m³/min 22 ou 152 w 22 Hélice: mínimo de 50cm - 18 1D (4 pás) ou 60cm - 18 1D (3 pás) 22 Altura da c Máx. 1,70m 22 Motor: 1/5 HP 22 Velocidades: 700/1400 (min/Max) 22 Vazão: 7.000 m³/h 22 I 22 Ruído: 1m 67dB / 3m 64Db Documentos a serem solicitados: Certificação conforme Portaria 20, de 18 de janeiro de 2012 .	Sim	Sim	50	R\$ 198,7900	R\$ 9.939,5
31.768.037/0001-98	EGC COMERCIO E ATACADISTA DE INFORMATICA E ELETROELETRO Marca: VENTISOL PAREDE NEW Fabricante: VENTISOL PAREDE NEW PREMIUM 60CM Modelo / Versão: VENTISOL PAREDE NEW PREMIUM 60CM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AME MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TEN: 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍVEL VELOCIDADE ROTATIVO	Sim	Sim	50	R\$ 198,8000	R\$ 9.940,0
27.103.616/0001-44	G H P S BARRETO Marca: VENTSOL Fabricante: VENTSOL Modelo / Versão: ESTIL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ventilador de coluna para uso comercial ou indu (bancada) · Diâmetro da grade: 60cm (3 pás) ou 50 cm (4 pás) · Cor: preto · Voltagem: 220 V Rotação: 1300 rpm · Vazão: 50cm - 210m³/min ou 60cm - 230m³/min · Consumo: 0,2kw/h mínimo de 50cm - 18" (4 pás) ou 60cm - 18" (3 pás) · Altura da coluna: Mín. 1,20m / Máx. 1,70m · Velocidades: 700/1400 (min/Max) · Vazão: 7.000 m³/h · Rotação: 1.457 rpm · Ruído: 1n Documentos a serem solicitados: Certificação conforme Portaria do INMETRO n.º 20, de 18 de janeiro de 2012	Sim	Sim	50	R\$ 350,0000	R\$ 17.500,0
33.592.176/0001-39		Sim	Sim	50	R\$ 400,0000	R\$ 20.000,0

	JUDSON BARBOSA PEREIRA					
	Marca: ventisol Fabricante: ventisol Modelo / Versão: ventisol Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AME MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TEN: 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍ VELOCIDADE ROTATIVO					
13.579.783/0001-51	MARCELO MOHALLEM	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,00
	Marca: ventidelta Fabricante: ventidelta Modelo / Versão: ventidelta Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLI PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1 ALIMENTAÇÃO 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C CONTROLE DE VELOCIDADE ROTATIVO					
22.327.979/0001-40	RODOLFO THIAGO P. DE PALHARES	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,00
	Marca: VENTIDELTA Fabricante: VENTIDELTA Modelo / Versão: VENTILADOR COLUNA 60CM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AME MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TEN: 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍ VELOCIDADE ROTATIVO					
32.474.670/0001-36	JULIANY BEZERRA RODRIGUES RUFINO 08214694442	Sim	Sim	50	R\$ 10.000,0000	R\$ 500.000,00
	Marca: VENTI-DELTA Fabricante: VENTI-DELTA Modelo / Versão: VENTI-DELTA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AME MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TEN: 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍ VELOCIDADE ROTATIVO					
33.293.947/0001-97	HAGOON DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 10.000,0000	R\$ 500.000,00
	Marca: VENTISOL Fabricante: VENTISOL Modelo / Versão: 5317 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 5317 VENTILADOR OSC COLUNA 50CM STEEL (C ventilador Turbo 6 Steel da Ventisol é ideal para grandes ambientes como empresas, lojas, resi entre outros. Com ele o ar fica mais refrescante, pois conta com um excelente tamanho aerodinâmica que gera mais ventilação. O ventilador de coluna proporciona oscilação horizon melhor distribuição de ar no ambiente, sua regulagem de inclinação é manual e pode ser ajusta sua necessidade. Além disso, sua pintura é eletrostática com alta resistência para r Modelo:STEEL 50CM PN:5317 Cor:Preto Tipo:Coluna Número de Hélices: 6 Diâmetro:50cm Pot Características do Produto: Regulagem de inclinação manual Hélices em plástico de engen Oscilação horizontal automática Altura regulável Acompanha Chave CCV Voltagem:Bivolt Contei 01 x Ventilador Fabricante:Ventisol Telefone de Atendimento: 2388-8213 Garantia:12 Meses (I P): 51 x 26,5 x 50,5 cm Peso:3,350 kg					

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	32.474.670/0001-36	23/10/2019 14:10:36
R\$ 10.000,0000	33.293.947/0001-97	23/10/2019 14:10:36
R\$ 1.000,0000	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:10:36
R\$ 1.000,0000	13.579.783/0001-51	23/10/2019 14:10:36
R\$ 400,0000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:10:36
R\$ 350,0000	27.103.616/0001-44	23/10/2019 14:10:36
R\$ 198,8000	31.768.037/0001-98	23/10/2019 14:10:36

R\$ 198,7900	24.845.457/0001-65	23/10/2019 14:10:36
R\$ 189,0000	09.125.789/0001-81	23/10/2019 14:10:36
R\$ 145,9000	28.910.694/0001-13	23/10/2019 14:10:36
R\$ 349,8900	33.293.947/0001-97	23/10/2019 14:13:56
R\$ 380,0000	33.592.176/0001-39	23/10/2019 14:26:29
R\$ 380,0000	22.327.979/0001-40	23/10/2019 14:31:02
R\$ 188,9900	31.768.037/0001-98	23/10/2019 14:34:40
R\$ 187,2400	09.125.789/0001-81	23/10/2019 14:34:44
R\$ 187,2300	31.768.037/0001-98	23/10/2019 14:35:01
R\$ 186,1800	09.125.789/0001-81	23/10/2019 14:35:06
R\$ 186,1700	31.768.037/0001-98	23/10/2019 14:35:21
R\$ 182,4800	09.125.789/0001-81	23/10/2019 14:35:28
R\$ 182,4700	31.768.037/0001-98	23/10/2019 14:35:44
R\$ 177,0800	09.125.789/0001-81	23/10/2019 14:35:50
R\$ 177,0700	31.768.037/0001-98	23/10/2019 14:36:06
R\$ 172,9300	09.125.789/0001-81	23/10/2019 14:36:12

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance
31.768.037/0001-98	24/10/2019 15:43:40:290	24/10/2019 15:48:40:290	Tempo para envio de lance expirou

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	23/10/2019 14:12:32	Item aberto.
Iminência de Encerramento	23/10/2019 14:14:34	Batida iminente. Data/hora iminência: 23/10/2019 14:34:34.
Encerrado	23/10/2019 14:57:18	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 13:38:26	Convocado para envio de anexo o fornecedor FABIO FRANCO MORAIS DE C CNPJ/CPF: 28.910.694/0001-13.
Recusa	24/10/2019 15:39:39	Recusa da proposta. Fornecedor: FABIO FRANCO MORAIS DE OLIVEIRA, CNPJ/CPF: 28.910.694/0001-13, pelo melhor lance de R\$ 145,9000. Motivo: Decido re tendo em vista que a Empresa não atendeu, dentro do prazo concedido, a s realizada; o que inviabiliza a correta análise do produto quanto a adequaçã Edital.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 15:39:39	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor FA MORAIS DE OLIVEIRA, CNPJ/CPF: 28.910.694/0001-13.
Volta de Fase	24/10/2019 15:43:39	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Início do desempate	24/10/2019 15:43:40	Item está em 1º desempate, aguardando lance.
Encerramento do desempate	24/10/2019 15:49:38	Item teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 15:48:40 de 24/10/2019. e o lance não foi enviado pelo fornecedor EGC COMERCIO E ATACADISTA D E ELETROELETRO, CNPJ/CPF: 31768037000198
Encerrado	24/10/2019 15:49:38	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 16:45:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor NEXT INDUSTRIA, IMPORTAC DISTRIBUICAO DE ELETRONICO, CNPJ/CPF: 09.125.789/0001-81.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/10/2019 17:23:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor NEXT INDUSTRIA E DISTRIBUICAO DE ELETRONICO, CNPJ/CPF: 09.125.789/0001-81.
Recusa	28/10/2019 13:27:47	Recusa da proposta. Fornecedor: NEXT INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTR ELETRONICO, CNPJ/CPF: 09.125.789/0001-81, pelo melhor lance de R\$ 17 Catálogo técnico apresenta ventilador de parede enquanto Edital exige de c
Recusa	28/10/2019 13:29:03	Recusa da proposta. Fornecedor: EGC COMERCIO E ATACADISTA DE INFOF ELETROELETRO, CNPJ/CPF: 31.768.037/0001-98, pelo melhor lance de R\$ Motivo: Modelo informado é ventilador de parede enquanto Edital exige de

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	28/10/2019 13:29:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor ITACA EIRELI, CNPJ/CPF: 24.65.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	28/10/2019 14:26:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ITACA EIRELI, 24.845.457/0001-65.
Aceite	28/10/2019 15:30:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ITACA EIRELI, CNPJ/CPF: 24.845.457/0001-65 pelo melhor lance de R\$ 198,7900.
Habilitado	28/10/2019 15:31:09	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ITACA EIRELI - CNPJ/CPF: 24.845.457/0001-65

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	23/10/2019 14:10:49	Boa tarde Senhores. Pregoeiro Nazareno operando.
Pregoeiro	23/10/2019 14:11:55	SOLICITO que, após a fase de lances, permaneçam conectados a fim diligências realizadas via CHAT, em especial quanto à solicitação de catálogos dos produtos que constam nas propostas.
Sistema	23/10/2019 14:12:18	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se abertas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/10/2019 14:12:23	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se abertas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/10/2019 14:12:27	Srs Fornecedores, as propostas assinaladas em amarelo encontram-se abertas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	23/10/2019 14:14:34	O(s) Item(ns) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8 está(ão) em iminência até 14:34 horas. Após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Pregoeiro	23/10/2019 14:14:41	INFORMO que por determinação do Tribunal de Contas da União - TC 1.647/2010-TCU-Plenário e Acórdão nº 165/2011-TCU-Plenário), a partir de 10/03/2011 os pregões poderão ser encerrados a qualquer momento do dia (de 1 segundo a 30 minutos), não havendo prorrogação, independente de lances.
Sistema	23/10/2019 14:45:17	O item 3 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo b Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances no encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/10/2019 15:01:18	O item 5 teve participação de Micro/Pequena Empresa optante pelo b Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances no encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/10/2019 15:02:41	O(s) item(ns) 3, 5 terá(ão) desempate(s) ME/EPP ou 7174 do(s) lance(s) vencedor(es) "Desempate ME/EPP/7174" e mantenham-se conectados.
Sistema	23/10/2019 15:02:58	Sr. Fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580.000-109 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá apresentar lance final e único para o item 3, inferior ao lance vencedor de 15:07:58 de 23/10/2019. Acesse a fase de lance.
Pregoeiro	23/10/2019 15:03:30	Senhores, favor aguardar...
Sistema	23/10/2019 15:03:54	O item 3 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580.000-109 enviou um lance no valor de R\$ 198,7900.
Sistema	23/10/2019 15:03:56	Sr. Fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580.000-109 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá apresentar lance final e único para o item 5, inferior ao lance vencedor de 15:08:56 de 23/10/2019. Acesse a fase de lance.
Sistema	23/10/2019 15:04:46	O item 5 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado. O fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580.000-109 enviou um lance no valor de R\$ 198,7900.
Sistema	23/10/2019 15:04:46	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanhar a aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	23/10/2019 15:44:27	Senhores, o Pregão está suspenso e será reaberto hoje, dia 23/10/2019. Favor acompanhar a reabertura para viabilizar diligências realizadas via CHAT.
Pregoeiro	23/10/2019 17:28:19	Senhores, considerando que não recebi a análise das propostas oferta como fazer as diligências necessárias. Sendo assim, o Pregão está suspenso e será reaberto amanhã, dia 24/10/2019, às 13h30 (DF). Favor acompanhar a reabertura para viabilizar diligências realizadas via CHAT.

Pregoeiro	24/10/2019 13:32:24	Boa tarde Senhores. Pregoeiro Nazareno operando.
Pregoeiro	24/10/2019 13:38:08	Senhores licitantes, farei a convocação para enviem nos itens 7 e 8, via catálogos técnicos dos produtos ofertados. O prazo para envio se esgotará em 120 minutos após a convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor compactar num único ZIP.
Sistema	24/10/2019 13:38:15	Senhor fornecedor RODOLFO THIAGO P. DE PALHARES, CNPJ/CPF: 22.327.979/0001-40, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Sistema	24/10/2019 13:38:26	Senhor fornecedor FABIO FRANCO MORAIS DE OLIVEIRA, CNPJ/CPF: 28.133.113/0001-13, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Pregoeiro	24/10/2019 13:38:51	Senhores licitantes, fiz a convocação para enviem nos itens 7 e 8, via catálogos técnicos dos produtos ofertados. O prazo para envio se esgotará em 120 minutos após a convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor compactar num único ZIP.
Pregoeiro	24/10/2019 13:46:19	Senhores licitantes, farei a convocação para enviem nos itens 1 e 6, via catálogos técnicos dos produtos ofertados (nos termos do subitem 3. Referência), documentos elencados na especificação de cada item e comprovação de assistência técnica do fabricante, conforme exigido no Termo de Referência.
Pregoeiro	24/10/2019 13:46:25	O prazo para envio se esgotará em 120 minutos após a convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor compactar num único ZIP.
Sistema	24/10/2019 13:46:30	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	24/10/2019 13:46:35	Senhor fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Sistema	24/10/2019 13:46:48	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao ítem 3.
Sistema	24/10/2019 13:46:57	Senhor fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4.
Sistema	24/10/2019 13:47:08	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Sistema	24/10/2019 13:47:19	Senhor fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6.
Pregoeiro	24/10/2019 13:47:48	Senhores licitantes, fiz a convocação para enviem nos itens 1 e 6, via catálogos técnicos dos produtos ofertados (nos termos do subitem 3. Referência), documentos elencados na especificação de cada item e comprovação de assistência técnica do fabricante, conforme exigido no Termo de Referência.
Pregoeiro	24/10/2019 13:48:00	O prazo para envio se esgotará em 120 minutos após a convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor compactar num único ZIP.
Pregoeiro	24/10/2019 13:56:01	O não atendimento destas diligências implicará na recusa das propostas.
Sistema	24/10/2019 14:04:31	Senhor Pregoeiro, o fornecedor RODOLFO THIAGO P. DE PALHARES, CNPJ/CPF: 22.327.979/0001-40, enviou o anexo para o ítem 7.
Sistema	24/10/2019 14:32:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	24/10/2019 14:33:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	24/10/2019 14:35:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o ítem 5.
Sistema	24/10/2019 14:36:50	Senhor Pregoeiro, o fornecedor EUROLINE COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 13.622.580/0001-09, enviou o anexo para o ítem 6.
Sistema	24/10/2019 15:27:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, enviou o anexo para o ítem 2.
Sistema	24/10/2019 15:34:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, enviou o anexo para o ítem 4.
Pregoeiro	24/10/2019 15:38:51	Boa tarde Senhores. Pregoeiro Nazareno operando.
Sistema	24/10/2019 15:39:39	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação do Fornecedor.
Sistema	24/10/2019 15:43:40	Sr. Fornecedor EGC COMERCIO E ATACADISTA DE INFORMATICA E ELETRONICA, CNPJ/CPF: 31768037000198, em cumprimento à Lei Complementar 123/2006.

		você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o ítem 8 lance vencedor, até às 15:48:40 de 24/10/2019. Acesse a fase
Sistema	24/10/2019 15:49:38	O item 8 teve o 1º desempate ME/EPP encerrado às 15:48:40 de 24/10/2019. O vencedor não foi enviado pelo fornecedor EGC COMERCIO E A INFORMATICA E ELETROELETRO, CNPJ/CPF: 31768037000
Sistema	24/10/2019 15:49:38	Srs. Fornecedores, favor acompanhar aceitação das propostas através do link: "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	24/10/2019 15:52:54	Senhores, para fins de registro, a Empresa J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, no item 4, tempestivamente, o complemento da documentação solicitada e o mesmo, assim, na análise será considerada a documentação enviada em anexo.
Pregoeiro	24/10/2019 16:31:42	Decido recusar a proposta da Empresa EUTOLINE no item 1 tendo em vista que a imagem o material não apresenta assento com estrutura em tela. Apresento para fazer uso de espumas, o que é vedado pelo Edital. Adicionalmente o licitante apresentou abaixo da imagem, descrição exatamente igual ao item com erros de digitação ...
Pregoeiro	24/10/2019 16:31:57	... com erros de digitação ali existentes. Não foi apresentado laudo de corrosão de aço com erro 8824".
Pregoeiro	24/10/2019 16:33:32	Decido recusar a proposta da Empresa EUTOLINE no item 3 tendo em vista que a imagem o material não apresenta assento com estrutura em tela. Apresento para fazer uso de espumas, o que é vedado pelo Edital. Adicionalmente o licitante apresentou abaixo da imagem, descrição exatamente igual ao item com erros de digitação ...
Pregoeiro	24/10/2019 16:34:01	... O certificado de garantia também não está de acordo, pois oferece 6 meses e o Edital exige 7. Não foi apresentado laudo de corrosão de acordo com o item 7.
Sistema	24/10/2019 16:45:35	Senhor fornecedor JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39, solicito o envio do anexo referente ao ítem 7.
Sistema	24/10/2019 16:45:41	Senhor fornecedor NEXT INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE EQUIPAMENTOS, CNPJ/CPF: 09.125.789/0001-81, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	24/10/2019 16:45:51	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	24/10/2019 16:46:00	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	24/10/2019 16:46:09	Senhor fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao ítem 6.
Sistema	24/10/2019 16:47:22	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao ítem 5.
Pregoeiro	24/10/2019 16:48:24	Senhores licitantes, fiz a convocação para enviem nos itens 1,3,5 e 6, via e-mail, catálogos técnicos dos produtos ofertados (nos termos do subitem 3.1 do Termo de Referência), documentos elencados na especificação de cada item e a comprovação de assistência técnica do fabricante, conforme exigido no item 6 do Termo de Referência.
Pregoeiro	24/10/2019 16:49:04	Senhores licitantes, fiz a convocação para enviem nos itens 7 e 8, via e-mail, catálogos técnicos dos produtos ofertados. O prazo para envio se esgota em 15 minutos após a convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor enviar em um único ZIP.
Pregoeiro	24/10/2019 16:50:32	Considerando a atual hora de convocação, já próximo ao fim do horário de atendimento, informo que o prazo final para atendimento destas diligências será às 18h de 25/10/2019, às 9h (DF). Caso desejem enviar mais de um arquivo, favor enviar em um único ZIP.
Pregoeiro	24/10/2019 16:51:51	O pregão está suspenso e será reaberto dia 28/10/2019, às 15h.
Sistema	24/10/2019 17:17:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39, enviou o anexo para o ítem 7.
Sistema	24/10/2019 17:23:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor NEXT INDUSTRIA, IMPORTACAO E DISTRIBUICAO DE EQUIPAMENTOS, CNPJ/CPF: 09.125.789/0001-81, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	24/10/2019 17:35:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	24/10/2019 17:36:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o ítem 3.
Sistema	24/10/2019 18:21:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o ítem 5.
Sistema	25/10/2019 07:46:51	Senhor Pregoeiro, o fornecedor J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, enviou o anexo para o ítem 6.
Pregoeiro		Boa tarde Senhores. Pregoeiro Nazareno operando.

	28/10/2019 13:14:36	
Pregoeiro	28/10/2019 13:19:24	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Decido recusar Empresa SERRA no item 1 tendo em vista que "Pela imagem o material assento com estrutura em tela. Aparentemente o assento faz uso de material vedado pelo Edital. Ademais, a empresa licitante apresentou abaixo da imagem exatamente igual ao do Edital inclusive com erros de digitação ali
Pregoeiro	28/10/2019 13:19:31	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Não foi apresentada corrosão de acordo com a NBR 8824".
Pregoeiro	28/10/2019 13:22:20	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Decido recusar Empresa SERRA no item 3 tendo em vista que "Pela imagem o material assento com estrutura em tela. Aparentemente o assento faz uso de material vedado pelo Edital. Ademais, a empresa licitante apresentou abaixo da imagem exatamente igual ao do Edital inclusive com erros de digitação ali
Pregoeiro	28/10/2019 13:22:26	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Não foi apresentada corrosão de acordo com a NBR 8824".
Sistema	28/10/2019 13:29:12	Senhor fornecedor ITACA EIRELI, CNPJ/CPF: 24.845.457/0001-65, sol anexa referente ao item 8.
Pregoeiro	28/10/2019 13:30:04	Senhor licitante, fiz a convocação para envie no item 7, via Compras técnico do produto ofertado. O prazo para envio se esgotará em 120 minutos da convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor compactar
Sistema	28/10/2019 13:30:40	Senhor fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Sistema	28/10/2019 13:30:48	Senhor fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao ítem 8.
Pregoeiro	28/10/2019 13:31:13	Senhores licitantes, fiz a convocação para enviem nos itens 1 e 3, via Compras, catálogos técnicos dos produtos ofertados (nos termos do subitem 3.1.1.1. Referência), documentos elencados na especificação de cada item e a comprovação de assistência técnica do fabricante, conforme exigido no Termo de Referência.
Pregoeiro	28/10/2019 13:31:27	O prazo para envio se esgotará em 120 minutos após a convocação. Caso deseje enviar mais de um arquivo, favor compactar num único ZIP.
Pregoeiro	28/10/2019 13:49:13	O pregão está suspenso e será reaberto hoje, dia 28/10/2019, às 14h.
Sistema	28/10/2019 14:18:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, enviou o anexo para o ítem 8.
Sistema	28/10/2019 14:22:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, enviou o anexo para o ítem 8.
Sistema	28/10/2019 14:26:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ITACA EIRELI, CNPJ/CPF: 24.845.457/0001-65, enviou o anexo para o ítem 8.
Pregoeiro	28/10/2019 15:30:03	Boa tarde Senhores. Pregoeiro Nazareno operando.
Sistema	28/10/2019 15:31:09	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos nos itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no processo de licitação'.
Pregoeiro	28/10/2019 15:31:22	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 21/10/2019 16:00:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	23/10/2019 15:45:19	Previsão de Reabertura: 23/10/2019 17:00:00. Motivo: Senhores, o Pregão será reaberto hoje, dia 23/10/2019, às 17h (DF). Favor acompanhar a reabertura e viabilizar diligências realizadas via CHAT.
Reativado	23/10/2019 17:17:33	
Suspensão Administrativa	23/10/2019 17:28:58	Previsão de Reabertura: 24/10/2019 13:30:00. Motivo: Senhores, considero que recebi a análise das propostas ofertadas, não tenho como fazer as diligências. Sendo assim, o Pregão está suspenso e será reaberto amanhã, dia 24/10/2019, às 13h (DF). Favor acompanhar a reabertura para viabilizar diligências realizadas via CHAT.
Reativado	24/10/2019 13:31:54	
Abertura de Prazo	28/10/2019 15:31:09	Abertura de prazo para intenção de recurso

Informado 28/10/2019 Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 28/10/2019 às 1
Fechamento de 15:31:22
Prazo

Data limite para registro de recurso: 04/11/2019.
Data limite para registro de contrarrazão: 07/11/2019.
Data limite para registro de decisão: 22/11/2019.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos res
divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do De
de maio de 2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:12 horas do dia 28 de outubro de
lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MANOEL NAZARENO FERNANDES FILHO
Pregoeiro Oficial

MARIA MARLY FRUTUOSO
Equipe de Apoio



Voltar



PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

Pregão Eletrônico Nº 00046/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

24.845.457/0001-65 - ITACA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	VENTILADOR	Unidade	50	R\$ 198,7900	R\$ 9.939,5000

Marca: VENTISOL

Fabricante: VENTISOL

Modelo / Versão: VOC 60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR DE COLUNA Ventilador de coluna para uso comercial ou industrial (para área de bancada) 22 Diâmetro da grade: 60cm (3 pás) 22 Cor: preto 22 Voltagem: 220 V 22 Potência: 200W 22 Rotação: 1300 rpm 22 Vazão: 50cm - 210m³/min ou 60cm - 230m³/min 22 Consumo: 0,2kw/h ou 152 w 22 Hélice: mínimo de 50cm - 18 1D (4 pás) ou 60cm - 18 1D (3 pás) 22 Altura da coluna: Mín. 1,20m / Máx. 1,70m 22 Motor: 1/5 HP 22 Velocidades: 700/1400 (min/Max) 22 Vazão: 7.000 m3/h 22 Rotação: 1.457 rpm 22 Ruído: 1m 67dB / 3m 64Db Documentos a serem solicitados: Certificação conforme Portaria do INMETRO n.º 20, de 18 de janeiro de 2012 .

Total do Fornecedor: R\$ 9.939,5000

26.204.258/0001-01 - J.DAVID REPRESENTACOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	POLTRONA	Unidade	27	R\$ 3.869,9900	R\$ 104.489,7300

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Poltrona Flextropic com apoio de cabeça

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

4	POLTRONA	Unidade	15	R\$ 3.597,0000	R\$ 53.955,0000
---	----------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Poltrona Flextropic

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

6	CADEIRA ESCRITÓRIO	Unidade	37	R\$ 959,0000	R\$ 35.483,0000
---	-----------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Cadeira Erme giratória, espaldar Alto

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Giratória, espaldar alto, com braços reguláveis, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Total do Fornecedor: R\$ 193.927,7300

33.592.176/0001-39 - JUDSON BARBOSA PEREIRA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	MESA PLÁSTICA	Unidade	150	R\$ 45,3800	R\$ 6.807,0000

Marca: ibap

Fabricante: ibap

Modelo / Versão: ibap

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM

Total do Fornecedor: R\$ 6.807,0000

49.058.654/0001-65 - FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	POLTRONA	Unidade	83	R\$ 3.251,4200	R\$ 269.867,8600

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Flextropic -D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica

injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto 490 mm e altura de 660 mm Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Profundidade de 520 mm e largura de 565 mm. Mecanismo Sincronizado cadeira Flexotropic Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a 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 EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base injetada em alumínio, polida na parte superior. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, 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 é realizado 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 de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço Apoia braço em poliuretano integral skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade.

3 POLTRONA

Unidade

45

R\$ 3.040,0000

R\$ 136.800,0000

Marca: Flexform**Fabricante:** Flexform**Modelo / Versão:** Flexotropic -A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto 490 mm e altura de 660 mm Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Profundidade de 520 mm e largura de 565 mm. Mecanismo Sincronizado cadeira Flexotropic Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a 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 EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere

facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base injetada em alumínio, polida na parte superior. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, 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 é realizado 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 de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço Apoia braço em poliuretano integral skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade.

5	CADEIRA ESCRITÓRIO	Unidade	113	R\$ 908,6100	R\$ 102.672,9300
---	-----------------------	---------	-----	--------------	------------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Erme-A-PT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do Encosto Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manípulo localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manípulo deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película

Total do Fornecedor: R\$ 509.340,7900

Valor Global da Ata: R\$ 720.015,0200



Imprimir o
Relatório

Voltar

Pregão Eletrônico



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00046/2019 (SRP)

Às 16:27 horas do dia 28 de outubro de 2019, após analisado o resultado do Pregão nº 00046/2019, referente ao Processo nº 72902019, o pregoeiro, Sr(a) MANOEL NAZARENO FERNANDES FILHO, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

****OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 83

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.450,4300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.251,4200 e a quantidade de 83 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 3.251,4200

Item: 2

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 27

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.450,4300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.869,9900 e a quantidade de 27 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado		

28/10/2019 16:27:19 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, Melhor lance: R\$ 3.869,9900

Item: 4

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 15

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.046,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.597,0000 e a quantidade de 15 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:33	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, Melhor lance: R\$ 3.597,0000

Item: 5

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI CINZA, TIPO BASE GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 113

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 981,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 908,6100 e a quantidade de 113 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 908,6100

Item: 6

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI CINZA, TIPO BASE GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 37

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 981,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 959,0000 e a quantidade de 37 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, Melhor lance: R\$ 959,0000

Item: 7**Descrição:** MESA PLÁSTICA**Descrição Complementar:** MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 150**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 82,7100**Intervalo Mínimo entre Lances:** -**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** JUDSON BARBOSA PEREIRA , pelo melhor lance de R\$ 45,3800 e a quantidade de 150 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39, Melhor lance: R\$ 45,3800

Item: 8**Descrição:** VENTILADOR**Descrição Complementar:** VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AMBIENTES PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍVEL/ CONTROLE DE VELOCIDADE ROTATIVO**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 50**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 198,8000**Intervalo Mínimo entre Lances:** -**Situação:** Adjudicado**Adjudicado para:** ITACA EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 198,7900 e a quantidade de 50 Unidade .**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	24/10/2019 15:43:39	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ITACA EIRELI, CNPJ/CPF: 24.845.457/0001-65, Melhor lance: R\$ 198,7900

Fim do documento

Pregão Eletrônico

■ Visualização de Recursos, Contrarrazões e Decisões

Pregão nº **462019**

Nº Item: 3

Nome do Item: POLTRONA

Descrição do Item: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Sessões Públicas: Atual

Sessão Pública nº 1 (Atual)

CNPJ: 21.306.287/0001-52 - **Razão Social/Nome:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

- Intenção de Recurso

Menu **Voltar**

Pregão Eletrônico

■ Acompanhar Recursos

UASG: 70008 - TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO G.DO NORTE

Pregão nº: **462019 (SRP)**

Modo de Disputa: Decreto 5.450/2005

Menu **Voltar**

Para ver a descrição complementar do item, clique na descrição do item.

Para acompanhar o andamento dos recursos, clique no número do item.

Para antecipar o prazo limite para cadastro de recurso, clique no número do item cujo prazo final de Recurso é

Para antecipar o prazo limite para cadastro de Contrarrazão, clique no número do item cujo prazo final de Con

Item	Descrição do item	Tratamento Diferenciado	Aplicabilidade Decreto 7174	Aplic. Margem Preferência	Prazo Final Recurso	Prazo Final Contrarrazão	Prazo Final Decisão	Qtde Recur
<u>3</u>	<u>POLTRONA</u>	-	Não	Não	04/11/2019 23:59	07/11/2019 23:59	22/11/2019 23:59	0

Menu **Voltar**

Pregão Eletrônico



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00046/2019 (SRP)

Às 13:39 horas do dia 05 de novembro de 2019, após analisado o resultado do Pregão nº 00046/2019, referente ao Processo nº 72902019, o pregoeiro, Sr(a) MANOEL NAZARENO FERNANDES FILHO, ADJUDICA aos licitantes vencedores os respectivos itens, conforme indicado no quadro Resultado da Adjudicação.

****OBS:** Itens com recursos serão adjudicados pela Autoridade competente e constarão no termo de julgamento.

Resultado da Adjudicação

Item: 1

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 83

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.450,4300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.251,4200 e a quantidade de 83 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 3.251,4200

Item: 2

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 27

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.450,4300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.869,9900 e a quantidade de 27 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado		

28/10/2019 16:27:19 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, Melhor lance: R\$ 3.869,9900

Item: 3

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 45

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.046,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.040,0000 e a quantidade de 45 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	05/11/2019 13:39:09	Adjudicação individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 3.040,0000

Item: 4

Descrição: POLTRONA

Descrição Complementar: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 15

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 4.046,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 3.597,0000 e a quantidade de 15 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:33	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, Melhor lance: R\$ 3.597,0000

Item: 5

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI CINZA, TIPO BASE GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 113

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 981,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 908,6100 e a quantidade de 113 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Adjudicado 28/10/2019 16:27:19 Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 908,6100

Item: 6

Descrição: CADEIRA ESCRITÓRIO

Descrição Complementar: CADEIRA ESCRITÓRIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, MATERIAL REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO, MATERIAL ENCOSTO ESPUMA INJETADA, MATERIAL ASSENTO ESPUMA INJETADA, TRATAMENTO SUPERFICIAL ESTRUTURA PINTURA EM EPOXI CINZA, TIPO BASE GIRATÓRIA, APOIO BRAÇO COM BRAÇOS REGULÁVEIS, TIPO SISTEMA REGULAGEM VERTICAL A GÁS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM RODÍZIOS

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

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 37

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 981,3300

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA , pelo melhor lance de R\$ 959,0000 e a quantidade de 37 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: J.DAVID REPRESENTACOES LTDA, CNPJ/CPF: 26.204.258/0001-01, Melhor lance: R\$ 959,0000

Item: 7

Descrição: MESA PLÁSTICA

Descrição Complementar: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 150

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 82,7100

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: JUDSON BARBOSA PEREIRA , pelo melhor lance de R\$ 45,3800 e a quantidade de 150 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: JUDSON BARBOSA PEREIRA, CNPJ/CPF: 33.592.176/0001-39, Melhor lance: R\$ 45,3800

Item: 8

Descrição: VENTILADOR

Descrição Complementar: VENTILADOR, TIPO COLUNA, APLICAÇÃO AMBIENTES PEQUENO, MÉDIO E GRANDE PORTE, POTÊNCIA MOTOR 200 W, VELOCIDADE MÍNIMA 1300 RPM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 127/220 V, CONSUMO ENERGIA 0,2 KW/H, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS GRADE REMOVÍVEL/ CONTROLE DE VELOCIDADE ROTATIVO

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 50

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 198,8000

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Situação: Adjudicado

Adjudicado para: ITACA EIRELI , pelo melhor lance de R\$ 198,7900 e a quantidade de 50 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Volta de Fase	24/10/2019 15:43:39	Item retornou para a fase de desempate ME/EPP.
Adjudicado	28/10/2019 16:27:19	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: ITACA EIRELI, CNPJ/CPF: 24.845.457/0001-65, Melhor lance: R\$ 198,7900

Fim do documento

PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
Tribunal Regional Eleitoral no Rio Grande do Norte

Pregão Eletrônico Nº 00046/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

24.845.457/0001-65 - ITACA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	VENTILADOR	Unidade	50	R\$ 198,7900	R\$ 9.939,5000

Marca: VENTISOL

Fabricante: VENTISOL

Modelo / Versão: VOC 60

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VENTILADOR DE COLUNA Ventilador de coluna para uso comercial ou industrial (para área de bancada) 22 Diâmetro da grade: 60cm (3 pás) 22 Cor: preto 22 Voltagem: 220 V 22 Potência: 200W 22 Rotação: 1300 rpm 22 Vazão: 50cm - 210m³/min ou 60cm - 230m³/min 22 Consumo: 0,2kw/h ou 152 w 22 Hélice: mínimo de 50cm - 18 1D (4 pás) ou 60cm - 18 1D (3 pás) 22 Altura da coluna: Mín. 1,20m / Máx. 1,70m 22 Motor: 1/5 HP 22 Velocidades: 700/1400 (min/Max) 22 Vazão: 7.000 m³/h 22 Rotação: 1.457 rpm 22 Ruído: 1m 67dB / 3m 64Db Documentos a serem solicitados: Certificação conforme Portaria do INMETRO n.º 20, de 18 de janeiro de 2012 .

Total do Fornecedor: R\$ 9.939,5000

26.204.258/0001-01 - J.DAVID REPRESENTACOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
2	POLTRONA	Unidade	27	R\$ 3.869,9900	R\$ 104.489,7300

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Poltrona Flextropic com apoio de cabeça

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

4	POLTRONA	Unidade	15	R\$ 3.597,0000	R\$ 53.955,0000
---	----------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Poltrona Flextropic

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, apoio de cabeça e base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

6	CADEIRA ESCRITÓRIO	Unidade	37	R\$ 959,0000	R\$ 35.483,0000
---	-----------------------	---------	----	--------------	-----------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda

Modelo / Versão: Cadeira Erme giratória, espaldar Alto

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Giratória, espaldar alto, com braços reguláveis, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Total do Fornecedor: R\$ 193.927,7300

33.592.176/0001-39 - JUDSON BARBOSA PEREIRA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	MESA PLÁSTICA	Unidade	150	R\$ 45,3800	R\$ 6.807,0000

Marca: ibap

Fabricante: ibap

Modelo / Versão: ibap

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PLÁSTICA, MATERIAL PLÁSTICO, FORMATO QUADRADO, COR BRANCA, COMPRIMENTO 70CM, LARGURA 70 CM, ALTURA 72 CM

Total do Fornecedor: R\$ 6.807,0000

49.058.654/0001-65 - FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	POLTRONA	Unidade	83	R\$ 3.251,4200	R\$ 269.867,8600

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Flextropic -D

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica

injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto 490 mm e altura de 660 mm Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Profundidade de 520 mm e largura de 565 mm. Mecanismo Sincronizado cadeira Flexotropic Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a 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 EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base injetada em alumínio, polida na parte superior. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, 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 é realizado 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 de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço Apoia braço em poliuretano integral skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade.

3 POLTRONA

Unidade

45

R\$ 3.040,0000

R\$ 136.800,0000

Marca: Flexform**Fabricante:** Flexform**Modelo / Versão:** Flexotropic -A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto 490 mm e altura de 660 mm Assento Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Profundidade de 520 mm e largura de 565 mm. Mecanismo Sincronizado cadeira Flexotropic Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a 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 EN 16955 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. No pistão é gravada a classificação Classe 4 de forma permanente. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere

facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base injetada em alumínio, polida na parte superior. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio Tipo W com 65mm de diâmetro Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, 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 é realizado 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 de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apoia-braço Apoia braço em poliuretano integral skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade.

5	CADEIRA	Unidade	113	R\$ 908,6100	R\$ 102.672,9300
	ESCRITÓRIO				

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Erme-A-PT

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Encosto Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Suporte do Encosto Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00 mm de espessura e 90,00 mm de largura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento Revestido Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Profundidade de 465 mm e largura de 490 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Mecanismo Sincronizado O mecanismo possui: Corpo injetado em liga de alumínio sob pressão; Placa de fixação do mecanismo ao assento fabricada em resina de engenharia com nervuras e ressaltos que garantem a resistência deste componente, esta placa possui largura total de 195 mm, comprimento total de 250 mm, altura da borda 14 mm e espessura real da placa variando entre 3, 6 e 9 mm aproximadamente. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade do usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento a direita do usuário para regulagem de altura, a alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento, este movimento permite que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção, pois o deslocamento do encosto e assento é realizado na proporção 2:1 respectivamente. Ambas alavancas do mecanismo fabricadas: Parte estrutural em aço redondo com 8 mm de diâmetro e o acabamento (área onde o usuário terá acesso para realizar a regulagem) injetado em resina de engenharia. A regulagem de inclinação do encosto proporciona no mínimo 4 pontos de parada. Possui dois calços injetados em termoplástico ou termofixo que limitam o curso e impedem que a chapa de fixação do encosto e o corpo do mecanismo se choquem. Internamente existem 2 pinos zincados com a função de articular o conjunto assento e encosto, um com diâmetro de 10 mm e o outro com diâmetro de 8 mm. Dotado de sistema de livre flutuação sendo a regulagem da tensão do movimento de reclinção realizada através de um manipulador localizado sob o assento possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário e sistema anti-impacto que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. No manipulador deve vir gravado em alto relevo (de forma indelével) o sentido de regulagem para mais ou menos tensão. Na parte inferior do mecanismo, é montada uma capa de acabamento fabricada em resina termoplástica, para impedir que o usuário tenha acesso à parte interna do mecanismo (para sua segurança). Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse, facilitando a montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna giratória com regulagem de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo com película

Total do Fornecedor: R\$ 509.340,7900

Valor Global da Ata: R\$ 720.015,0200



Voltar