

Pregão Eletrônico

70008.262021.12968.4381.84651018



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

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00026/2021 (SRP)

Às 09:00 horas do dia 18 de junho de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria 106/2020-DG de 23/04/2021, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 3418/2021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00026/2021. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Aquisição de materiais permanentes - poltronas - SRP. 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: 68

Valor Estimado: R\$ 4.943,0000

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\$ 4.694,0000 e a quantidade de 68 Unidade .**

Item: 2

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: 68

Valor Estimado: R\$ 4.350,2200

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\$ 4.349,2200 e com valor negociado a R\$ 4.132,7000 e a quantidade de 68 Unidade .**

Item: 3

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. (COTA RESERVADA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 1).

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 22

Valor Estimado: R\$ 4.943,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, **pelo melhor lance de R\$ 4.760,0000 e a quantidade de 22 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. (COTA RESERVADA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 2).

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 22

Valor Estimado: R\$ 4.350,2200

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, **pelo melhor lance de R\$**

4.290,2000 e a quantidade de 22 Unidade .

Histórico**Item: 1 - Poltrona**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	68	R\$ 4.943,0000	R\$ 336.124,0000	08/06/2021 09:04:38
Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST Modelo / Versão: 91F1‐TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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 validade da proposta 90 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	68	R\$ 4.943,0000	R\$ 336.124,0000	17/06/2021 08:36:55
Marca: Flexform Fabricante: Flexform Modelo / Versão: Flextronic 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 Flextronic 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 fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). 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. Estrutura do apoia-braço em resina de engenharia t

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

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	68	R\$ 4.943,0000	R\$ 336.124,0000	17/06/2021 16:09:45
--------------------	----------------------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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 Marca: Tok Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda Procedência Nacional Validade da Proposta: 90 dias *Os dados da fabricante não identificam a presente licitante

Porte da empresa: ME/EPP

17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	68	R\$ 6.000,0000	R\$ 408.000,0000	18/06/2021 07:49:24
--------------------	-------------------------------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: DARIX

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.

Porte da empresa: ME/EPP

07.765.591/0001-37	OK COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	68	R\$ 10.000,0000	R\$ 680.000,0000	17/06/2021 15:07:06
--------------------	----------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Herman Miller

Fabricante: Herman Miller

Modelo / Versão: Aeron Chair

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRO NA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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 por profissional habilitado;  Relatório de ensaio de acordo com a última versão da NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando sobre a isenção de materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 - Corrosão por exposição à 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 ao dióxido de enxofre de no mínimo 2 ciclos;  Relatório de ensaio acreditado pelo INMETRO de Corrosão por exposição à névoa salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio.  Garantia de 07 anos do fabricante a partir do recebimento definitivo do material (deverá ser emitida declaração ou documento similar pelo fabricante deixando claro o período de garantia).

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	07.765.591/0001-37	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 6.000,0000	17.328.158/0001-98	18/06/2021 09:00:01:303

R\$ 4.943,0000	07.875.146/0001-20	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.943,0000	29.209.847/0001-62	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.943,0000	49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.942,0000	49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:24:26:607
R\$ 4.694,0000	49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:35:46:820

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	18/06/2021 09:00:40	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	18/06/2021 09:11:01	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	18/06/2021 09:33:08	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	18/06/2021 09:33:08	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 4.942,0000 e R\$ 4.943,0000.
Encerramento	18/06/2021 09:38:09	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	18/06/2021 09:38:09	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:15:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:21:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Aceite de proposta	18/06/2021 11:06:02	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 4.694,0000.
Habilitação de fornecedor	18/06/2021 11:08:40	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	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	68	R\$ 4.350,2200	R\$ 295.814,9600	08/06/2021 09:04:38
Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST Modelo / Versão: 91F1‐TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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. Cor: preta validade da proposta 90 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	68	R\$ 4.350,2200	R\$ 295.814,9600	17/06/2021 08:36:55
Marca: Flexform Fabricante: Flexform Modelo / Versão: Flextronic 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 (desengraxa 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 fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). 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. Estrutura do apoia-braço em resina de engen

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

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	68	R\$ 4.350,2200	R\$ 295.814,9600	17/06/2021 16:09:45
--------------------	----------------------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 91F1-TL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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. Cor: preta Validade da Proposta: 90 dias Marca: Tok Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda Procedência Nacional *Os dados da fabricante não identificam a presente licitante

Porte da empresa: ME/EPP

17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	68	R\$ 5.500,0000	R\$ 374.000,0000	18/06/2021 07:49:24
--------------------	-------------------------------------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: PLAXMETAL

Fabricante: PLAXMETAL

Modelo / Versão: DARIX

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

Porte da empresa: ME/EPP

07.765.591/0001-37	OK COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	68	R\$ 10.000,0000	R\$ 680.000,0000	17/06/2021 15:07:06
--------------------	----------------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

Marca: Herman Miller**Fabricante:** Herman Miller**Modelo / Versão:** Aeron Chair

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRO NA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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. Cor: preta Documentos a serem solicitados:  Laudo da NR 17, assinado por profissional habilitado;  Relatório de ensaio de acordo com a última versão da NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando sobre a isenção de materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 - Corrosão por exposição à 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 ao dióxido de enxofre de no mínimo 2 ciclos;  Relatório de ensaio acreditado pelo INMETRO de Corrosão por exposição à névoa salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio.  Garantia de 07 anos do fabricante a partir do recebimento definitivo do material (deverá ser emitida declaração ou documento similar pelo fabricante deixando claro o período de garantia).

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	07.765.591/0001-37	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 5.500,0000	17.328.158/0001-98	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.350,2200	07.875.146/0001-20	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.350,2200	29.209.847/0001-62	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.350,2200	49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.349,2200	49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:25:06:463

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
07.875.146/0001-20	18/06/2021 09:40:07:120	18/06/2021 09:45:07:120	Tempo para envio de lance expirou	-

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	18/06/2021 09:00:51	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	18/06/2021 09:11:02	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	18/06/2021 09:30:05	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	18/06/2021 09:30:05	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 4.349,2200 e R\$ 4.350,2200.
Reinício etapa fechada	18/06/2021 09:35:06	Reinício da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores com os lances: R\$ 5.500,0000 e R\$ 10.000,0000.
Encerramento etapa fechada	18/06/2021 09:40:07	Encerrada etapa fechada do item.
Desempate - Início do desempate	18/06/2021 09:40:07	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Desempate - Tempo do lance expirado	18/06/2021 09:45:08	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado às 09:45:07 de 18/06/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CPF/CNPJ: 07.875.146/0001-20.
Encerramento	18/06/2021 09:45:08	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:15:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Encerramento do prazo -	18/06/2021 10:21:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.

Convocação
anexo

Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, 18/06/2021 CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 4.349,2200 e com valor negociado a R\$ 11:06:57 4.132,7000. Motivo: Valor registrado como negociado nos termos acordados no CHAT (18/06/2021 09:57:57).

Habilitação de 18/06/2021 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS 11:08:40 LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - Poltrona

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.958.427/0001-89	SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL Marca: Flexform Fabricante: Flexform Modelo / Versão: flexotropic 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. Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	22	R\$ 4.943,0000	R\$ 108.746,0000	16/06/2021 16:37:19
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 91F1-TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com 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 Marca: Tok Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda Procedência Nacional Validade da Proposta: 90 dias *Os dados da fabricante não identificam a presente licitante Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	22	R\$ 4.943,0000	R\$ 108.746,0000	17/06/2021 16:09:45
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: DARIX 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. (COTA RESERVADA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 1). Porte da empresa: ME/EPP	Sim	Sim	22	R\$ 6.000,0000	R\$ 132.000,0000	18/06/2021 07:49:24
07.765.591/0001-37	OK COMERCIO E SERVICOS EIRELI Marca: Herman Miller Fabricante: Herman Miller Modelo / Versão: Aeron Chair Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRO NA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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	Sim	Sim	22	R\$ 10.000,0000	R\$ 220.000,0000	17/06/2021 15:07:06

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 mínima 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 em 4 posições, com 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 por profissional habilitado;  Relatório de ensaio de acordo com a última versão da NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando sobre a isenção de materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 - Corrosão por exposição à 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 ao dióxido de enxofre de no mínimo 2 ciclos;  Relatório de ensaio acreditado pelo INMETRO de Corrosão por exposição à névoa salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio.  Garantia de 07 anos do fabricante a partir do recebimento definitivo do material (deverá ser emitida declaração ou documento similar pelo fabricante deixando claro o período de garantia).

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	07.765.591/0001-37	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 6.000,0000	17.328.158/0001-98	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.943,0000	07.875.146/0001-20	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.943,0000	29.958.427/0001-89	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.942,0000	29.958.427/0001-89	18/06/2021 09:16:41:290
R\$ 4.760,0000	29.958.427/0001-89	18/06/2021 09:32:19:400

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	18/06/2021 09:00:56	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	18/06/2021 09:11:03	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	18/06/2021 09:31:26	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	18/06/2021 09:31:26	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 4.942,0000 e R\$ 10.000,0000.
Encerramento	18/06/2021 09:36:27	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	18/06/2021 09:36:27	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:16:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:25:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89.
Aceite de proposta	18/06/2021 11:07:05	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, pelo melhor lance de R\$ 4.760,0000.
Habilitação de fornecedor	18/06/2021 11:08:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL - CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89

Não existem intenções de recurso para o item

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	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.958.427/0001-89	SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL	Sim	Sim	22	R\$ 4.350,2200	R\$ 95.704,8400	16/06/2021 16:37:19
Marcas: Flexform Fabricante: Flexform Modelo / Versão: flextropic Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em							

alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência.

Porte da empresa: ME/EPP

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	22	R\$ 4.350,2200	R\$ 95.704,8400	17/06/2021 16:09:45
Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 91F1-TL Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoio braço com regulagem de altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Cor: preta Marca: Tok Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda Procedência Nacional Validade da Proposta: 90 dias *Os dados da fabricante não identificam a presente licitante Porte da empresa: ME/EPP							
17.328.158/0001-98	TRM - MOVEIS E SISTEMAS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	22	R\$ 5.500,0000	R\$ 121.000,0000	18/06/2021 07:49:24
Marca: PLAXMETAL Fabricante: PLAXMETAL Modelo / Versão: DARIX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : Poltrona Presidente com assento e encosto telada, com base em alumínio, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência. (COTA RESERVADA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 2). Porte da empresa: ME/EPP							
07.765.591/0001-37	OK COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Sim	Sim	22	R\$ 10.000,0000	R\$ 220.000,0000	17/06/2021 15:07:06
Marca: Herman Miller Fabricante: Herman Miller Modelo / Versão: Aeron Chair Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRO NA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, BASE EM ALUMÍNIO Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Largura média do encosto mínima de 450 mm e altura mínima de 650 mm. Assento com estrutura em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura em material 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 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 mínima 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 em 4 posições, com movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. Apoio braço com regulagem de altura, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Cor: preta Documentos a serem solicitados:  Laudo da NR 17, assinado por profissional habilitado;  Relatório de ensaio de acordo com a última versão da NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando sobre a isenção de materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;  Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 - Corrosão por exposição à 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 ao dióxido de enxofre de no mínimo 2 ciclos;  Relatório de ensaio acreditado pelo INMETRO de Corrosão por exposição à névoa salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio.  Garantia de 07 anos do fabricante a partir do recebimento definitivo do material (deverá ser emitida declaração ou documento similar pelo fabricante deixando claro o período de garantia). Porte da empresa: ME/EPP							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	07.765.591/0001-37	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 5.500,0000	17.328.158/0001-98	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.350,2200	07.875.146/0001-20	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.350,2200	29.958.427/0001-89	18/06/2021 09:00:01:303
R\$ 4.350,0000	29.958.427/0001-89	18/06/2021 09:17:40:093
R\$ 4.290,2000	29.958.427/0001-89	18/06/2021 09:35:12:150

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Encerramento análise de propostas	18/06/2021 09:01:01	Análise de propostas do item finalizada.
Abertura	18/06/2021 09:11:03	Item aberto.
Encerramento etapa aberta	18/06/2021 09:34:42	Encerrada etapa aberta do item.
Início 1a etapa fechada	18/06/2021 09:34:42	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedor que apresentaram lance entre R\$ 4.350,0000 e R\$ 10.000,0000.
Encerramento	18/06/2021 09:39:43	Item encerrado.
Encerramento etapa fechada	18/06/2021 09:39:43	Encerrada etapa fechada do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:17:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	18/06/2021 10:26:04	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89.
Aceite de proposta	18/06/2021 11:07:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, pelo melhor lance de R\$ 4.290,2000.
Habilitação de fornecedor	18/06/2021 11:08:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL - CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	18/06/2021 09:00:01	A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 1 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:10:01	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:10:01	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:10:02	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:10:03	A abertura do item 3 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:10:03	A abertura do item 4 para lances está agendada para daqui a 1 minuto. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:11:01	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	18/06/2021 09:11:01	Algumas propostas do item 1 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	18/06/2021 09:11:02	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	18/06/2021 09:11:02	Algumas propostas do item 2 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	18/06/2021 09:11:03	O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	18/06/2021 09:11:03	O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	18/06/2021 09:27:06	Bom dia Senhores licitantes. Pregoeiro Nazareno operando.
Pregoeiro	18/06/2021 09:27:47	Após a fase de lances, permaneçam conectados para viabilizar diligências e negociações via CHAT.
Sistema	18/06/2021 09:30:05	A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 4.349,2200 e R\$ 4.350,2200 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:35:05 do dia 18/06/2021.
Sistema	18/06/2021 09:31:26	A etapa fechada foi iniciada para o item 3. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 4.942,0000 e R\$ 10.000,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:36:26 do dia 18/06/2021.
Sistema	18/06/2021	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$

	09:33:08	4.942,0000 e R\$ 4.943,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:38:08 do dia 18/06/2021.
Sistema	18/06/2021 09:34:42	A etapa fechada foi iniciada para o item 4. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 4.350,0000 e R\$ 10.000,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:39:42 do dia 18/06/2021.
Sistema	18/06/2021 09:35:06	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 4.349,2200 não enviou lance único e fechado para o item 2.
Sistema	18/06/2021 09:35:06	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 4.350,2200 não enviou lance único e fechado para o item 2.
Sistema	18/06/2021 09:35:06	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 4.350,2200 não enviou lance único e fechado para o item 2.
Sistema	18/06/2021 09:35:06	A etapa fechada foi reiniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou um dos seguintes lances: R\$ 5.500,0000 e R\$ 10.000,0000, poderá enviar um lance único e fechado até às 09:40:06 do dia 18/06/2021.
Sistema	18/06/2021 09:36:27	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 6.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3.
Sistema	18/06/2021 09:36:27	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 10.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3.
Sistema	18/06/2021 09:36:27	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 4.943,0000 não enviou lance único e fechado para o item 3.
Sistema	18/06/2021 09:36:27	O item 3 está encerrado.
Sistema	18/06/2021 09:38:09	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 4.943,0000 não enviou lance único e fechado para o item 1.
Sistema	18/06/2021 09:38:09	O item 1 está encerrado.
Sistema	18/06/2021 09:39:43	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 10.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 4.
Sistema	18/06/2021 09:39:43	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 4.350,2200 não enviou lance único e fechado para o item 4.
Sistema	18/06/2021 09:39:43	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 5.500,0000 não enviou lance único e fechado para o item 4.
Sistema	18/06/2021 09:39:43	O item 4 está encerrado.
Sistema	18/06/2021 09:40:07	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 5.500,0000 não enviou lance único e fechado para o item 2.
Sistema	18/06/2021 09:40:07	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 10.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item 2.
Sistema	18/06/2021 09:40:07	O item 2 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.
Sistema	18/06/2021 09:40:07	Sr. Fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CPF/CNPJ 07.875.146/0001-20, em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item 2 até às 09:45:07 do dia 18/06/2021. Acesse a Sala de Disputa.
Sistema	18/06/2021 09:45:08	O item 2 teve o 1º desempate encerrado às 09:45:07 de 18/06/2021. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CPF/CNPJ 07.875.146/0001-20.
Sistema	18/06/2021 09:45:08	O item 2 está encerrado.
Sistema	18/06/2021 09:45:10	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	18/06/2021 09:46:54	Solicito que permaneçam conectados para viabilizar diligências e negociações via CHAT.
Pregoeiro	18/06/2021 09:48:20	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Bom dia. Senhor licitante, com fulcro no Art. 38 do Decreto nº 10.024/2019, encaminho contraproposta para que reduza os valores das propostas ofertadas nos itens 1 e 2. É possível?
49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:49:38	Bom dia, Sr. pregoeiro. Um momento, por gentileza. Vamos verificar a possibilidade.
Pregoeiro	18/06/2021 09:52:39	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Claro.
49.058.654/0001-65	18/06/2021 09:57:57	Sr. pregoeiro. No item 1, não conseguimos mais reduzir, pois já protocolamos o nosso melhor preço. Em análise do item 2, conseguimos negociar em R\$: 4.132,70. Sendo assim, podemos fechar nesses valores ?
Pregoeiro	18/06/2021 10:00:09	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Sim. Grato pela resposta. Mas antes de aceitar estou aguardando a análise do setor técnico.
Pregoeiro	18/06/2021 10:00:39	Para SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL - Bom dia. Senhor licitante, com fulcro no Art. 38 do Decreto nº 10.024/2019, encaminho contraproposta para que reduza os valores das propostas ofertadas nos itens 3 e 4. É possível?
29.958.427/0001-89	18/06/2021 10:02:33	Bom dia Senhor Pregoeiro.

29.958.427/0001-89	18/06/2021 10:03:26	Infelizmente estamos no nosso limite mínimo de valores para os itens licitados.
Pregoeiro	18/06/2021 10:03:49	Para SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL - Grato pela resposta.
Pregoeiro	18/06/2021 10:09:47	Senhores licitantes, farei convocação de anexo para que envie, via Comprasnet, os seguintes documentos: A - Catálogo Técnico nos termos do subitem 3.1 do Termo de Referência; B - Laudo da NR 17, assinado por profissional habilitado; C - Relatório de ensaio de acordo com a última versão da NBR 13962, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro;
Pregoeiro	18/06/2021 10:10:39	D - Relatório de ensaio de acordo com a diretiva RoHS, declarando sobre a isenção de materiais pesados na fabricação da espuma e componentes da cadeira, emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro; E - Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8094/83 - Corrosão por exposição à névoa salina
Pregoeiro	18/06/2021 10:10:57	(...) NBR 8094/83 - Corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 500 horas; F - Relatório de ensaio expedido por laboratório devidamente acreditado pelo INMETRO de conformidade com a NBR 8096/83 - Corrosão por exposição ao dióxido de enxofre de no mínimo 2 ciclos;
Pregoeiro	18/06/2021 10:11:33	G - Relatório de ensaio acreditado pelo INMETRO de Corrosão por exposição à névoa salina cupro acética de acordo com a NBR 8824/85 - 24 horas de ensaio seguindo as especificações da norma ASTM B 368. não devendo ser observada nenhuma alteração após ensaio;
Pregoeiro	18/06/2021 10:13:14	H - Declaração do fabricante que o material tem garantia de 07 anos a partir do recebimento definitivo do material; I - Conforme subitem 3.2 do Termo de Referência, a licitante deverá apresentar declaração do fabricante informando endereço e telefone da assistência técnica localizada na Região Metropolitana de Natal/RN ou indicar a existência da assistência
Pregoeiro	18/06/2021 10:13:54	(...) ou indicar a existência da assistência no site do fabricante do material ofertado.
Sistema	18/06/2021 10:15:15	Senhor fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	18/06/2021 10:15:44	Senhor fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao item 2.
Sistema	18/06/2021 10:16:23	Senhor fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, solicito o envio do anexo referente ao item 3.
Sistema	18/06/2021 10:17:04	Senhor fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, solicito o envio do anexo referente ao item 4.
Pregoeiro	18/06/2021 10:19:25	Feitas as convocações, informo que o prazo para envio dessa documentação se esgotará hoje, dia 18/06/2021, às 13h (DF).
Pregoeiro	18/06/2021 10:20:26	Caso desejem enviar mais de um arquivo, favor compactar todos num único ZIP. O não atendimento desta diligência poderá acarretar a recusa da proposta.
Sistema	18/06/2021 10:21:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, enviou o anexo para o item 1.
Sistema	18/06/2021 10:21:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, enviou o anexo para o item 2.
Sistema	18/06/2021 10:25:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, enviou o anexo para o item 3.
Sistema	18/06/2021 10:26:04	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, enviou o anexo para o item 4.
Pregoeiro	18/06/2021 10:33:26	O pregão está suspenso e será reaberto hoje, dia 18/06/2021, às 11h (DF).
Pregoeiro	18/06/2021 10:35:17	Favor acompanhar a reabertura da sessão.
Pregoeiro	18/06/2021 11:03:34	Bom dia Senhores. Pregoeiro Nazareno operando.
Sistema	18/06/2021 11:08:40	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	18/06/2021 11:08:53	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 18/06/2021 às 11:40:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura da sessão pública	18/06/2021 09:00:01	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	18/06/2021 09:10:01	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de	18/06/2021	Início da etapa de julgamento de propostas

propostas	09:45:10	
Suspensão administrativa	18/06/2021 10:36:01	Previsão de reabertura: 18/06/2021 11:00:00; O pregão está suspenso e será reaberto hoje, dia 18/06/2021, às 11h (DF). Favor acompanhar a reabertura da sessão.
Reativação	18/06/2021 11:00:51	
Abertura do prazo	18/06/2021 11:08:40	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	18/06/2021 11:08:53	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 18/06/2021 às 11:40:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 11:45 horas do dia 18 de junho de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

MANOEL NAZARENO FERNANDES FILHO
Pregoeiro Oficial

ANA PAULA ARAUJO TAVARES
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar



PREGÃO ELETRÔNICO



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

Pregão Eletrônico Nº 00026/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

29.958.427/0001-89 - SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Poltrona	Unidade	22	R\$ 4.943,0000	R\$ 4.760,0000	R\$ 104.720,0000

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: flexotropic

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	22	R\$ 4.350,2200	R\$ 4.290,2000	R\$ 94.384,4000
---	----------	---------	----	----------------	----------------	-----------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: flexotropic

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

Total do Fornecedor: R\$ 199.104,4000

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Poltrona	Unidade	68	R\$ 4.943,0000	R\$ 4.694,0000	R\$ 319.192,0000

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform

Modelo / Versão: Flexotropic

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 fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). 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. Estrutura do apoia-braço em resina de engenharia

2	Poltrona	Unidade	68	R\$ 4.350,2200	R\$ 4.132,7000	R\$ 281.023,6000
---	----------	---------	----	----------------	----------------	------------------

Marca: Flexform

Fabricante: Flexform**Modelo / Versão:** Flextropic

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 Flextropic 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 fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). 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. Apoio-braço. Apoio braço em poliuretano integral skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apoio-braço em resina de engen

Total do Fornecedor: R\$ 600.215,6000**Valor Global da Ata: R\$ 799.320,0000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

[Voltar](#)

Pregão Eletrônico



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

Termo de Adjudicação do Pregão Eletrônico

Nº 00026/2021 (SRP)

Às 11:46 horas do dia 18 de junho de 2021, após analisado o resultado do Pregão nº 00026/2021, referente ao Processo nº 3418/2021, 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: 68

Valor Estimado: R\$ 4.943,0000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 4.694,0000 e a quantidade de 68 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	18/06/2021 11:46:46	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 4.694,0000

Item: 2

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: 68

Valor Estimado: R\$ 4.350,2200

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA , pelo melhor lance de R\$ 4.349,2200 , com valor negociado a R\$ 4.132,7000 e a quantidade de 68 Unidade .

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	18/06/2021 11:46:46	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, Melhor lance: R\$ 4.349,2200, Valor Negociado: R\$ 4.132,7000

Item: 3

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. (COTA RESERVADA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 1).

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 22

Valor Estimado: R\$ 4.943,0000

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL , **pelo melhor lance de R\$ 4.760,0000 e a quantidade de 22 Unidade .**

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	18/06/2021 11:46:46	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, Melhor lance: R\$ 4.760,0000

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. (COTA RESERVADA DE ATÉ 25% PARA ME/EPP REFERENTE AO ITEM 2).

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 22

Valor Estimado: R\$ 4.350,2200

Situação: Adjudicado

Unidade de fornecimento: Unidade

Intervalo Mínimo entre Lances: -

Adjudicado para: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL , **pelo melhor lance de R\$ 4.290,2000 e a quantidade de 22 Unidade .**

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Adjudicado	18/06/2021 11:46:46	Adjudicação em grupo da proposta. Fornecedor: SILVA COMERCIO DE MOVEIS E SERVICO DE RESTAURACAO EIREL, CNPJ/CPF: 29.958.427/0001-89, Melhor lance: R\$ 4.290,2000

Fim do documento