

Pregão Eletrônico

925125.122022 .23261 .4820 .69926415



Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00012/2022 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 23 de fevereiro de 2022, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA-TJ - 13492021 de 09/04/2021, 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 368422021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00012/2022. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Registro de Preços objetivando a Aquisição de cadeiras presidenciais para atender às necessidades da sala das sessões plenárias na sede do Tribunal de Justiça.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - Grupo 1

Descrição: Cadeira escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Em Polipropileno , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno , Dimensões Assento: 46 X 43 CM, Dimensões Encosto: 42 X 36 C

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 25

Valor Máximo Aceitável: R\$ 8.283,3300

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 7.828,3500 e com valor negociado a R\$ 7.803,0300 e a quantidade de 25 Unidade .

Item: 2 - Grupo 1

Descrição: Cadeira escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Em Polipropileno , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno , Dimensões Assento: 46 X 43 CM, Dimensões Encosto: 42 X 36 C

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 15

Valor Máximo Aceitável: R\$ 7.116,6700

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 6.753,0600 e com valor negociado a R\$ 6.731,6500 e a quantidade de 15 Unidade .

Item: 3 - Grupo 1

Descrição: Cadeira escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Madeira E Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Fixa , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 4 U

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 40

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.416,6700

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 4.706,8900 e com valor negociado a R\$ 4.690,0000 e a quantidade de 40 Unidade .

Item: 4 - Grupo 1

Descrição: Cadeira escritório

Descrição Complementar: Cadeira Escritório Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Madeira E Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Fixa , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 4 U

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Máximo Aceitável: R\$ 5.795,6800

Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, pelo melhor lance de R\$ 5.766,0600 e com valor negociado a R\$ 5.746,9900 e a quantidade de 50 Unidade .

Relação de Grupos

Grupo 1**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 820.284,1000**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 773.583,2500 e com valor negociado a R\$ 771.000,0000 .****Itens do grupo:**

- 1 - Cadeira escritório
- 2 - Cadeira escritório
- 3 - Cadeira escritório
- 4 - Cadeira escritório

Histórico**Item: 1 - Grupo 1 - Cadeira escritório**

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
43.357.159/0001-70	MARCIO ANDRE DE SOUZA SANTOS	Sim	Sim	25	R\$ 8.283,0000	R\$ 207.075,0000	18/02/2022 14:53:21

Marca: FRISOKAR**Fabricante:** FRISOKAR**Modelo / Versão:** NEW ONIX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento e encosto tipo concha monobloco, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Assento e encosto fabricados com espuma injetada de alta resiliência (mínimo de 50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, velocidade de queima de no máximo 100 mm/min, com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento e conforto ao usuário. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura e de separação entre o apoio cabeça e o encosto. O apoio cabeça é fabricado em espuma injetada assim como o encosto. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes além do apoio cabeça. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Dimensões Assento: Profundidade de 465 mm e largura de 510 mm. Encosto: Largura de 510 mm e altura de 740 mm (altura dimensionada da borda superior do apoio cabeça ao assento - sem utilização de carga). Apoio cabeça: Altura 250 mm e largura 320 mm. Mecanismo excêntrico com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna giratória de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a 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 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 duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Possui

Porte da empresa: ME/EPP

42.592.289/0001-25	EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	25	R\$ 8.283,0000	R\$ 207.075,0000	23/02/2022 05:06:47
--------------------	----------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: CADERODDE**Fabricante:** CADERODE**Modelo / Versão:** STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Em Polipropileno , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno , Dimensões Assento: 46 X 43 CM, Dimensões Encosto: 42 X 36 C

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65	FLEXFORM	Não	Não	25	R\$ 8.283,3300	R\$ 207.083,2500	22/02/2022
	INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA						12:00:46

Marca: FLEXFORM**Fabricante:** FLEXFORM**Modelo / Versão:** PARIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concha Tipo Monobloco. Assento e encosto tipo concha monobloco, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Assento e encosto fabricados com espuma injetada de alta resiliência (50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento e conforto ao usuário. Totalmente tapeçada em couro natural ou material sintético com detalhes de costura e de separação entre o apoia-cabeça e o encosto. O apoia-cabeça é fabricado em espuma injetada assim como o encosto. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes além do apoia-cabeça. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Dimensões: Assento Profundidade de 465 mm e largura de 510 mm. Encosto Largura de 510 mm e altura de 740 mm (altura dimensionada da borda superior do apoia-cabeça ao assento - sem utilização de carga). Apoia-cabeça Altura 250 mm e largura 320 mm. Mecanismo Excêntrico Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a 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 (caveletes) 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 cavelete 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 roda

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

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	25	R\$ 8.283,3300	R\$ 207.083,2500	22/02/2022
	PARA ESCRITORIO LTDA						17:08:54

Marca: LAYOUT MOVEIS**Fabricante:** LAYOUT MOVEIS**Modelo / Versão:** LAS 5120

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO Assento e encosto tipo concha monobloco, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Assento e encosto fabricados com espuma injetada de alta resiliência (mínimo de 50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, velocidade de queima de no máximo 100 mm/min, com densidade de 45 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento e conforto ao usuário. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura e de separação entre o apoia cabeça e o encosto. O apoia cabeça é fabricado em espuma injetada assim como o encosto. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes além do apoia cabeça. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Dimensões Assento: Profundidade de 465 mm e largura de 510 mm. Encosto: Largura de 510 mm e altura de 740 mm (altura dimensionada da borda superior do apoia cabeça ao assento - sem utilização de carga). Apoia cabeça: Altura 250 mm e largura 320 mm. Mecanismo excêntrico com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna giratória de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste

e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a 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 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 duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço treilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Possui sistema de freio que trava os rodízios quando usuário levanta da cadeira, porém quando o usuário

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

72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 8.697,4900	R\$ 217.437,2500	22/02/2022 15:35:50
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLORIANRIUS

Fabricante: FLORIANRIUS

Modelo / Versão: CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APOIO DE CABEÇA.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.697,4900	72.426.141/0001-81	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 8.283,3300	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 8.283,3300	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 8.283,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 8.283,0000	43.357.159/0001-70	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 8.280,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:12:41:283
R\$ 8.275,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:18:44:570
R\$ 8.270,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:20:38:597
R\$ 8.260,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:22:11:703
R\$ 8.250,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:22:22:507
R\$ 8.200,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:21:103
R\$ 8.150,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:46:387
R\$ 8.100,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:54:277
R\$ 8.050,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:24:04:420
R\$ 7.900,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:24:14:050
R\$ 7.850,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:24:26:460
R\$ 7.800,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:25:39:360
R\$ 7.750,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:25:52:657
R\$ 7.828,3500	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:27:45:020
R\$ 3.400,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:32:06:837
R\$ 5.900,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:33:52:517

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	10/03/2022 10:54:07	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000. Motivo: Conforme parecer do setor requisitante: "...verificamos a ausência do envio do "Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-Inmetro" Doc. este necessário p avaliação ... Além disso, não identificamos no catálogo apresentado o modelo CT881 proposto para o item 4 do TR."
Recusa de proposta	10/03/2022 14:41:18	Recusa da proposta. Fornecedor: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25, pelo melhor lance de R\$ 5.900,0000. Motivo: Por descumprim. do Item 9.2.do EDITAL:"O não envio da PROPOSTA pelo LICITANTE no prazo estabel. implicará desclassificaç. do LICITANTE e decadência.... , sem prejuízo das sanções legais cabíveis, cabendo ao PREGOEIRO convocar os LICITANTES na ordem remanesec. dos lances e dar continuidade ao PREGÃO".
Aceite de proposta	16/03/2022 11:07:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 7.828,3500.
Negociação de valor	16/03/2022 11:10:41	Alteração na negociação do valor. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 7.828,3500 e com valor negociado a R\$ 7.803,0300. Motivo: negociação via chat.
Habilitação de fornecedor	17/03/2022 11:44:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**Item: 2 - Grupo 1 - Cadeira escritório**

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
43.357.159/0001-70	MARCIO ANDRE DE SOUZA SANTOS	Sim	Sim	15	R\$ 7.116,0000	R\$ 106.740,0000	18/02/2022 14:53:21
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: NEW ONIX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto tipo concha monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de alta resiliência (mínimo de 50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, velocidade de queima de no máximo 100 mm/min, com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Assento com profundidade de 465 mm e largura de 520 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 530 mm. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna 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 poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a 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 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 duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Possui sistema de freio que trava os rodízios quando usuário levanta da cadeira, porém quando o usuário senta o giro é liberado. A intensidade de frenagem é regulável, realizada através de um parafuso localizado na parte inferior do rodízio, sendo possível aumentar ou eliminar completamente o freio. Este sistema gara</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
42.592.289/0001-25	EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	15	R\$ 7.116,0000	R\$ 106.740,0000	23/02/2022 05:06:47
<p>Marca: CADERODE Fabricante: CADERODE Modelo / Versão: STANDART Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Aço , Material Revestimento Assento E Encosto: Tecido Em Polipropileno , Material Encosto: Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Giratória , Apoio Braço: Com Braços , Cor: Preta , Acabamento Superficial Estrutura: Capa Polipropileno , Dimensões Assento: 46 X 43 CM, Dimensões Encosto: 42 X 36 C</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	15	R\$ 7.116,6700	R\$ 106.750,0500	22/02/2022 12:00:46
<p>Marca: FLEXFORM Fabricante: FLEXFORM Modelo / Versão: PARIS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concha Tipo Monobloco Tipo monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de 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 anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Assento com profundidade de 465 mm e largura de 520 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 530 mm. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais</p>							

em sua parte inferior. Mecanismo Excêntrico. Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna giratória com regulagem de altura Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetel 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 e sistema de freio. Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Possui sistema de freio que trava os rodízios quando usuário levanta da cadeira, porém quando o usuário senta o giro é liberado. A intensidade de frenagem é regulável, realizada através de um parafuso localizado na parte inferior do rodízio, sendo possível aumentar ou eliminar completamente o freio. Este sistema garante segurança ao usuá

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

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	15	R\$ 7.116,6700	R\$ 106.750,0500	22/02/2022 17:08:54
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: LAYOUT MOVEIS

Fabricante: LAYOUT MOVEIS

Modelo / Versão: LAS 5105

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto tipo concha monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de alta resiliência (mínimo de 50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, velocidade de queima de no máximo 100 mm/min, com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Assento com profundidade de 465 mm e largura de 520 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 530 mm. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Mecanismo com corpo central injetado, em liga de alumínio, sob pressão e com bloqueio mínimo de 05 (cinco) posições. Possui ponto de giro deslocado em relação ao eixo de rotação, proporcionando excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão. Alavancas injetadas em resina de engenharia. Possui ajuste da tensão sob o assento, recurso que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. O mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de se levantar do assento. Para regulagem de altura, há uma alavanca sob o assento à direita do usuário. À esquerda, a alavanca para regulagem da inclinação. Possui sistema de livre flutuação: a regulagem da tensão do movimento de reclinção é realizada através de um manípulo localizado sob o assento, possibilitando adequar o movimento relax ao biótipo do usuário. Contém sistema anti-impacto, o qual impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o manípulo. No manípulo, deve-se vir gravado em alto relevo e de forma indelével, o sentido de regulagem (para mais ou menos tensão). Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Acabamento em pintura eletrostática por tinta em pó, realizada por processo totalmente automatizado, o qual reveste completamente a estrutura. Coluna 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 poliacetel 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 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 duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Possui sistema de freio que trava os rodízios quando usuário levanta da cadeira, porém quando o usuário senta o giro é liberado. A intensidade de frenagem é regulável, realizada através de um parafuso localizado na parte inferior do rodízio, sendo possível aumentar ou eliminar completamente o freio. Este sistema garante segurança ao usuário, pois reduz o

deslocamento da cadeira ao se levantar. Apoia braços injet

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

72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	15	R\$ 7.472,0000	R\$ 112.080,0000	22/02/2022 15:35:50
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLORIANRIUS**Fabricante:** FLORIANRIUS**Modelo / Versão:** CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** CADEIRA PRESIDENTE GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO.**Porte da empresa:** ME/EPP**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 7.472,0000	72.426.141/0001-81	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 7.116,6700	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 7.116,6700	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 7.116,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 7.116,0000	43.357.159/0001-70	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 7.110,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:12:46:447
R\$ 7.105,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:19:15:237
R\$ 7.100,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:20:44:523
R\$ 6.900,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:22:20:123
R\$ 6.850,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:22:47:973
R\$ 6.800,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:02:080
R\$ 6.750,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:24:433
R\$ 6.700,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:33:163
R\$ 6.650,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:52:520
R\$ 6.600,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:24:00:280
R\$ 6.550,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:24:09:830
R\$ 6.500,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:25:34:047
R\$ 6.450,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:25:48:037
R\$ 6.753,0600	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:28:52:407
R\$ 3.000,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:32:12:830
R\$ 4.500,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:34:09:803

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

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	10/03/2022 10:54:07	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 3.000,0000. Motivo: Conforme parecer do setor requisitante: "...verificamos a ausência do envio do "Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-Inmetro" Doc. este necessário p avaliação ... Além disso, não identificamos no catálogo apresentado o modelo CT881 proposto para o item 4 do TR."
Recusa de proposta	10/03/2022 14:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25, pelo melhor lance de R\$ 4.500,0000. Motivo: Por descumprim. do Item 9.2.do EDITAL:"O não envio da PROPOSTA pelo LICITANTE no prazo estabel. implicará desclassificaç. do LICITANTE e decadência.... , sem prejuízo das sanções legais cabíveis, cabendo ao PREGOEIRO convocar os LICITANTES na ordem remanesc. dos lances e dar continuidade ao PREGÃO".
Aceite de proposta	16/03/2022 11:07:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 6.753,0600.
Negociação de valor	16/03/2022 11:10:41	Alteração na negociação do valor. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 6.753,0600 e com valor negociado a R\$ 6.731,6500. Motivo: negociação via chat.
Habilitação de fornecedor	17/03/2022 11:44:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

Para consultar intenção de recurso e demais eventos do item, verificar histórico do Grupo 1.**Item: 3 - Grupo 1 - Cadeira escritório****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
43.357.159/0001-70	MARCIO ANDRE DE SOUZA SANTOS	Sim	Sim	40	R\$ 5.416,0000	R\$ 216.640,0000	18/02/2022 14:53:21
	Marca: FRISOKAR						
	Fabricante: FRISOKAR						
	Modelo / Versão: NEW ONIX						

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE FIXA ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto tipo concha monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de alta resiliência (mínimo de 50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, velocidade de queima de no máximo 100 mm/min, com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento, Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Assento com profundidade de 465 mm e largura de 520 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 530 mm. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície cromado. Deslizadores injetados em polipropileno. Apoia braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. Apoia braços injetados em poliuretano (integral skin), com alma estrutural de aço. A alma é fabricada em chapa de aço estampada com 3 mm de espessura e 50 mm de largura, em suas extremidades são soldados 2 tubos de 25,4 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura. Na parte superior do apoia braço revestimento (no mesmo material e cor da cadeira) e espuma laminada, já na parte inferior zíper. Fixação do apoia braço realizada através de 2 parafusos. Largura aproximada do apoia braço 60 mm. Revestimento de couro natural com espessura entre 0,9 à 1,1 mm e acabamento pigmentado na cor preta.

Porte da empresa: ME/EPP

42.592.289/0001-25	EAGLE EMPREENDEIMENTOS LTDA	Sim	Sim	40	R\$ 5.416,0000	R\$ 216.640,0000	23/02/2022 05:06:47
--------------------	-----------------------------------	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: CADERODE

Fabricante: CADERODE

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Madeira E Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Fixa , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 4 U

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	40	R\$ 5.416,6700	R\$ 216.666,8000	22/02/2022 12:00:46
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLEXFORM

Fabricante: FLEXFORM

Modelo / Versão: PARIS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Concha Tipo Monobloco. Tipo monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de 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 anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Assento com profundidade de 465 mm e largura de 520 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 530 mm. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Estrutura Fixa Contínua Cromada Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície cromado. Apoia braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. Deslizadores injetados em polipropileno. Revestimento Couro Natural Espessura - 0,9/1,1 mm Acabamento - Pigmentado Revestimento Couro Natural Preto.

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

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	40	R\$ 5.416,6700	R\$ 216.666,8000	22/02/2022 17:08:54
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: LAYOUT MOVEIS

Fabricante: LAYOUT MOVEIS

Modelo / Versão: LAS 5090

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE FIXA ESPALDAR MÉDIO Assento e encosto tipo concha monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de alta resiliência (mínimo de 50%), alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente, velocidade de queima de no máximo 100 mm/min, com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento, Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Assento com profundidade de 465 mm e largura de 520 mm. Encosto com largura de 510 mm e altura de 530 mm. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície cromado. Deslizadores injetados em polipropileno. Apoia braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. Apoia braços injetados em poliuretano (integral skin), com alma estrutural de aço. A alma é fabricada em chapa de aço estampada com 3 mm de espessura e 50 mm de largura, em suas extremidades são soldados 2 tubos de 25,4 mm de diâmetro e 2,25 mm de espessura. Na parte superior do apoia braço revestimento (no mesmo material e cor da cadeira) e espuma laminada, já na parte inferior zíper. Fixação do apoia braço realizada através de 2 parafusos. Largura aproximada do apoia braço 60 mm. Revestimento de couro natural com espessura entre 0,9 à 1,1 mm e acabamento pigmentado na cor preta.

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

72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	40	R\$ 5.687,0000	R\$ 227.480,0000	22/02/2022 15:35:50
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	------------------	------------------------

Marca: FLORIANRIUS

Fabricante: FLORIANRIUS

Modelo / Versão: CADEIRA PRESIDENTE FIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE FIXA ESPALDAR MÉDIO.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.687,0000	72.426.141/0001-81	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.416,6700	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.416,6700	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.416,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.416,0000	43.357.159/0001-70	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.415,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:12:51:333
R\$ 5.410,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:19:26:610
R\$ 5.400,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:20:49:300
R\$ 4.800,0000	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:21:49:667
R\$ 4.700,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:22:00:390
R\$ 5.400,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:22:31:093
R\$ 4.650,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:22:40:787
R\$ 4.600,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:22:53:207
R\$ 4.580,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:09:673
R\$ 4.550,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:29:473
R\$ 4.500,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:39:337
R\$ 4.450,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:57:117
R\$ 4.400,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:24:05:653
R\$ 4.350,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:24:15:323
R\$ 4.300,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:25:28:423
R\$ 4.250,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:25:35:337
R\$ 4.706,8900	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:29:42:177
R\$ 2.500,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:32:18:763
R\$ 3.600,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:34:16:640

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	10/03/2022 10:54:07	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 2.500,0000. Motivo: Conforme parecer do setor requisitante: "...verificamos a ausência do envio do "Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-Inmetro" Doc. este necessário p avaliação ... Além disso, não identificamos no catálogo apresentado o modelo CT881 proposto para o item 4 do TR."
Recusa de proposta	10/03/2022 14:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25, pelo melhor lance de R\$ 3.600,0000. Motivo: Por descumprim. do Item 9.2.do EDITAL:"O não envio da PROPOSTA pelo LICITANTE no prazo estabel. implicará desclassificaç. do LICITANTE e decadência.... , sem prejuízo das sanções legais cabíveis, cabendo ao PREGOEIRO convocar os LICITANTES na ordem remanesc. dos lances e dar continuidade ao PREGÃO".
Aceite de proposta	16/03/2022 11:07:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 4.706,8900.
Negociação de valor	16/03/2022 11:10:41	Alteração na negociação do valor. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 4.706,8900 e com valor negociado a R\$ 4.690,0000. Motivo: negociação via chat.
Habilitação de fornecedor	17/03/2022 11:44:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

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

Item: 4 - Grupo 1 - Cadeira escritório

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
43.357.159/0001-70	MARCIO ANDRE DE SOUZA SANTOS	Sim	Sim	50	R\$ 5.795,0000	R\$ 289.750,0000	18/02/2022 14:53:21

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: GRID

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA 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 compélcula mínima de aproximadamente 50 microns com propriedades deresistência 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.

Porte da empresa: ME/EPP

42.592.289/0001-25	EAGLE	Sim	Sim	50	R\$ 5.795,0000	R\$ 289.750,0000	23/02/2022
	EMPREENDEIMENTOS						05:06:47
	LTDA						

Marca: CADERODE

Fabricante: CADERODE

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Escritório Material Estrutura: Madeira Compensada , Material Revestimento Assento E Encosto: Vinil , Material Encosto: Madeira E Espuma Injetada , Material Assento: Madeira E Espuma Injetada , Tipo Base: Fixa , Apoio Braço: Sem Braços , Quantidade Pés: 4 U

Porte da empresa: ME/EPP

49.058.654/0001-65	FLEXFORM	Não	Não	50	R\$ 5.795,6800	R\$ 289.784,0000	22/02/2022
	INDUSTRIA E						12:00:46
	COMERCIO DE						
	MOVEIS LTDA						

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 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 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a 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)

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	50	R\$ 5.795,6800	R\$ 289.784,0000	22/02/2022
	PARA ESCRITORIO						17:08:54
	LTDA						

Marca: LAYOUT MOVEIS

Fabricante: LAYOUT MOVEIS

Modelo / Versão: CT 881

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA 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 garante 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

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

72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 6.085,0000	R\$ 304.250,0000	22/02/2022 15:35:50
Marca: FLORIANRIUS							
Fabricante: FLORIANRIUS							
Modelo / Versão: CADEIRA PRESIDENTE							
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA PRESIDENTE COM ASSENTO E ENCOSTO TELADA, APOIO DE CABEÇA E BASE EM ALUMÍNIO.							
Porte da empresa: ME/EPP							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.085,0000	72.426.141/0001-81	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.795,6800	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.795,6800	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.795,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.795,0000	43.357.159/0001-70	23/02/2022 10:00:00:753
R\$ 5.700,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:12:59:470
R\$ 5.766,0600	49.058.654/0001-65	23/02/2022 10:16:15:600
R\$ 5.680,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:19:36:947
R\$ 5.650,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:20:56:080
R\$ 5.600,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:22:48:067
R\$ 5.550,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:00:153
R\$ 5.500,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:14:807
R\$ 5.400,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:23:35:980
R\$ 5.360,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:23:48:340
R\$ 5.350,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:24:20:670
R\$ 5.300,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:25:21:323
R\$ 5.250,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:25:42:370
R\$ 3.400,0000	02.604.236/0001-62	23/02/2022 10:32:25:290
R\$ 4.500,0000	42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:34:24:027

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa de proposta	10/03/2022 10:54:07	Recusa da proposta. Fornecedor: LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 3.400,0000. Motivo: Conforme parecer do setor requisitante: "...verificamos a ausência do envio do "Relatório de Ensaio emitido por laboratório acreditado pelo CGCRE-Inmetro" Doc. este necessário p avaliação ... Além disso, não identificamos no catálogo apresentado o modelo CT881 proposto para o item 4 do TR."
Recusa de proposta	10/03/2022 14:41:19	Recusa da proposta. Fornecedor: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25, pelo melhor lance de R\$ 4.500,0000. Motivo: Por descumprim. do Item 9.2.do EDITAL:"O não envio da PROPOSTA pelo LICITANTE no prazo estabel. implicará desclassificaç. do LICITANTE e decadência.... , sem prejuízo das sanções legais cabíveis, cabendo ao PREGOEIRO convocar os LICITANTES na ordem remanesc. dos lances e dar continuidade ao PREGÃO".
Aceite de proposta	16/03/2022 11:07:49	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 5.766,0600.
Negociação de valor	16/03/2022 11:10:41	Alteração na negociação do valor. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, pelo melhor lance de R\$ 5.766,0600 e com valor negociado a R\$ 5.746,9900. Motivo: negociação via chat.
Habilitação de fornecedor	17/03/2022 11:44:17	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65

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

HISTÓRICO DO Grupo 1

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
43.357.159/0001-70	MARCIO ANDRE DE SOUZA SANTOS	Sim	Sim	-	R\$ 820.205,0000	18/02/2022 14:53:21
42.592.289/0001-25	EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 820.205,0000	23/02/2022 05:06:47
49.058.654/0001-65	FLEXFORM INDUSTRIA E	Não	Não	-	R\$ 820.284,1000	22/02/2022

	COMERCIO DE MOVEIS LTDA					12:00:46
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 820.284,1000	22/02/2022 17:08:54
72.426.141/0001-81	FLORIANRIUS COMERCIO & INSTALACOES DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 861.247,2500	22/02/2022 15:35:50

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	23/02/2022 10:12:01	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	23/02/2022 10:31:24	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	23/02/2022 10:31:24	Fornecedores convocados para a 1º etapa fechada apresentaram lance entre R\$ 723.000,0000 e R\$ 773.583,2500.
Encerramento	23/02/2022 10:36:25	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	23/02/2022 10:36:25	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	23/02/2022 11:40:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	23/02/2022 11:44:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62.
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/03/2022 11:43:15	Convocado para envio de anexo o fornecedor EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/03/2022 14:40:06	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25.
Abertura do prazo - Convocação anexo	11/03/2022 10:52:24	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	11/03/2022 11:29:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65.
Habilitação de fornecedor	17/03/2022 11:44:17	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

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	23/02/2022 10:00:00	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 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 10:10:01	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	23/02/2022 10:10:01	A abertura do item G1 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	23/02/2022 10:10:33	Bom dia, Senhores Licitantes.
Sistema	23/02/2022 10:12:01	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	23/02/2022 10:12:34	Operando o certame, Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	23/02/2022 10:12:50	Boa Sorte a todos os participantes.
Sistema	23/02/2022 10:31:24	A etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 723.000,0000 e R\$ 773.583,2500 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:36:24 do dia 23/02/2022.
Sistema	23/02/2022 10:36:25	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 773.583,2500 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	23/02/2022 10:36:25	O item G1 está encerrado.
Sistema	23/02/2022 10:41:49	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Pregoeiro	23/02/2022 10:51:33	Senhores Licitantes, só mais alguns minutos, por favor.
Pregoeiro	23/02/2022 10:52:13	Continuaremos com a convocação da empresa melhor posicionada no certame.
Pregoeiro	23/02/2022 10:53:21	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Bom dia, a empresa está on line?
Pregoeiro	23/02/2022	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - No aguardo.

	10:55:21	
Pregoeiro	23/02/2022 10:58:02	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - a empresa está on-line?
42.592.289/0001-25	23/02/2022 10:59:09	SIM, BOM DIA
Pregoeiro	23/02/2022 11:02:32	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Necessário seguir o que dispõe o Decreto 10024/2019 no que tange à redução e negociação de valores.
Pregoeiro	23/02/2022 11:02:59	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Nesse caso, questiono, sé há ainda possibilidade de negociação do valores propostos?
42.592.289/0001-25	23/02/2022 11:03:05	OK, ESTAMOS AGUARDANDO
Pregoeiro	23/02/2022 11:03:30	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Para o LOTE licitado.
42.592.289/0001-25	23/02/2022 11:04:33	R\$ 398.000,00 - trezentos e noventa e oito mil reais
Pregoeiro	23/02/2022 11:04:41	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Há possibilidade de negociação do valor proposto para o LOTE licitado?
Pregoeiro	23/02/2022 11:05:16	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Entendido.
42.592.289/0001-25	23/02/2022 11:06:22	Valor total para o lote R\$ 398.000,00
Pregoeiro	23/02/2022 11:06:26	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Postarei algumas informações, ainda, necessárias ao andamento do certame.
Pregoeiro	23/02/2022 11:07:09	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Peço que aguarde um pouco mais.
Pregoeiro	23/02/2022 11:13:19	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - SOLICITAREI a PROPOSTA AJUSTADA, consoante ITEM 9.1.2 do Edital.
42.592.289/0001-25	23/02/2022 11:14:01	Tudo bem
Pregoeiro	23/02/2022 11:14:39	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - 9.1.2. O LICITANTE detentor do MENOR LANCE, após convocação do Pregoeiro(a), deverá encaminhar no prazo limite de 02 (duas) horas, com tolerância máxima de 20 (vinte) minutos, através da opção "enviar anexo" sua PROPOSTA com o valor readequado ao valor do lance vencedor, observando os requisitos previstos no subitem 5.1.5 deste Edital
Pregoeiro	23/02/2022 11:14:52	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA -para a elaboração da PROPOSTA."
Pregoeiro	23/02/2022 11:15:13	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Item 9.2. "O não envio da PROPOSTA pelo LICITANTE no prazo estabelecido implicará desclassificação do LICITANTE e decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções legais cabíveis, cabendo ao(à) PREGOEIRO(A) convocar os LICITANTES na ordem remanescente dos lances e dar continuidade ao PREGÃO"
Pregoeiro	23/02/2022 11:15:47	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - A documentação enviada, como a Proposta AJUSTADA e os documentos de habilitação , por exemplo, serão enviados para o Setor DEMANDANTE para a devida análise, bem como por este Pregoeiro ainda, de acordo com as exigências solicitadas.
Pregoeiro	23/02/2022 11:16:13	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - A DOCUMENTAÇÃO enviada e aceita ,SOMENTE, via sistema Comprasnet.
Pregoeiro	23/02/2022 11:16:47	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Não temos uma DATA PRECISA e HORA para o retorno com a divulgação do resultado DA PROPOSTA AJUSTADA E DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO.
Pregoeiro	23/02/2022 11:18:30	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - RESSALTA-SE que todos serão avisados com antecedência para quaisquer que sejam as movimentações necessárias via sistema.
Pregoeiro	23/02/2022 11:24:24	Senhores Licitantes, peço desculpas, pois estava no chat tratando DA NEGOCIAÇÃO com a segunda colocada, EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA. Sendo que, o correto seria a empresa LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO.
Pregoeiro	23/02/2022 11:26:47	Então solicito que a empresa EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA desconsidere o que foi posto aqui no chat relativo à negociação e convocação, uma vez que a empresa primeira colocada é LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO.
Pregoeiro	23/02/2022 11:27:52	Darei continuidade, seguindo a ordem de classificação das propostas ao final do lance.
Pregoeiro	23/02/2022 11:28:39	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Bom dia, a empresa está on line?
02.604.236/0001-62	23/02/2022 11:29:55	oi Bom dia, sim.
Pregoeiro	23/02/2022 11:32:24	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Como já explanado aqui no chat, peço mais umas vez desculpa pela minha falha e equívoco em convocar a segunda empresa.
Pregoeiro	23/02/2022 11:33:04	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Então , questiono, há possibilidade de negociação do valor proposto para o LOTE licitado?
02.604.236/0001-62	23/02/2022 11:33:29	Tudo bem, Sr Pregoeiro.
02.604.236/0001-62	23/02/2022 11:34:04	Sr Pregoeiro já estamos no nosso melhor valor, infelizmente nao consigo mais desconto.
Pregoeiro	23/02/2022	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Agradeço.

	11:35:39	
Pregoeiro	23/02/2022 11:36:07	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Compreendo a situação.
Pregoeiro	23/02/2022 11:37:14	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Solicito que fique atenta às mensagens já postadas e aos prazos estabelecidos.
Pregoeiro	23/02/2022 11:38:01	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Estamos à disposição para quaisquer esclarecimentos e considerações.
Pregoeiro	23/02/2022 11:38:17	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Convocarei em instantes o anexo no sistema.
02.604.236/0001-62	23/02/2022 11:38:27	Obrigada, ficaremos.
Pregoeiro	23/02/2022 11:38:52	Para LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Desde já agradeço, a atenção e participação de todos os licitantes participantes do certame.
Pregoeiro	23/02/2022 11:39:37	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Sistema	23/02/2022 11:40:14	Senhor fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	23/02/2022 11:44:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 02.604.236/0001-62, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	07/03/2022 12:45:25	Bom dia, Senhores Licitantes.
Pregoeiro	07/03/2022 12:46:55	O processo ainda está em análise pela setor demandante. Acredito que esta semana já tenhamos um resultado da proposta ofertada.
Pregoeiro	07/03/2022 12:47:33	Obrigado pela atenção de todos.
Pregoeiro	07/03/2022 12:47:51	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	09/03/2022 12:10:14	Boa Tarde, Senhores Licitantes.
Pregoeiro	09/03/2022 12:14:49	Informo que amanhã, quinta-feira, às 10h e 30min, já entrarei no sistema para informá-los do resultado da análise da proposta apresentada pela primeira colocada, e caso seja necessário, faremos a convocação via sistema no mesmo período.
Pregoeiro	09/03/2022 12:15:52	Agradeça a atenção.
Pregoeiro	09/03/2022 12:16:28	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	10/03/2022 10:39:33	Bom dia, Senhores Licitantes.
Pregoeiro	10/03/2022 10:40:52	Senhores, daremos continuidade ao certame neste momento.
Pregoeiro	10/03/2022 10:43:05	Como informado ontem, divulgaremos o resultado da documentação enviada.
Pregoeiro	10/03/2022 10:44:25	Da proposta enviada e analisada pelo setor técnico temos como resultado, a desclassificação da empresa primeira colocada, por descumprimento nos itens atinentes à proposta apresentada.
Pregoeiro	10/03/2022 10:44:39	Irei fazer o registro no campo próprio do sistema com as devidas justificativas.
Pregoeiro	10/03/2022 10:45:40	E logo em seguida, já retomarei com a convocação da próxima licitante.
Pregoeiro	10/03/2022 10:46:14	Peço que aguardem mais alguns minutos, por gentileza.
Pregoeiro	10/03/2022 10:56:34	Feito o registro com as justificativas, retomando com a chamada da próxima participante do certame.
Pregoeiro	10/03/2022 10:57:40	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Bom dia, a empresa está on-line?
Pregoeiro	10/03/2022 11:02:16	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - No aguardo.
Pregoeiro	10/03/2022 11:03:11	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - A empresa está on-line?
Pregoeiro	10/03/2022 11:16:34	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Como não obtive retorno via chat, para negociação dos valores, ainda assim, farei a convocação para o envio da proposta ajustada.
Pregoeiro	10/03/2022 11:18:54	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Necessário que se manifeste quanto à redução do valor proposto para o lote licitado quando do envio via sistema.
Sistema	10/03/2022 11:43:15	Senhor fornecedor EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	10/03/2022 11:44:39	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Peço que leia as mensagens já postadas e atente aos prazos de envios e divulgações do resultado.
Pregoeiro	10/03/2022 11:44:55	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Isso, para não se tornar repetitivo nas mensagens
Pregoeiro	10/03/2022 11:47:31	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - 9.1.2. O LICITANTE detentor do MENOR LANCE, após convocação do Pregoeiro(a), deverá encaminhar no prazo limite de 02 (duas) horas,

com tolerância máxima de 20 (vinte) minutos, através da opção "enviar anexo" sua PROPOSTA com o valor readequado ao valor do lance vencedor, observando os requisitos previstos no subitem 5.1.5 deste Edital

Pregoeiro	10/03/2022 11:51:24	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - A DOCUMENTAÇÃO enviada e aceita ,SOMENTE, via sistema Comprasnet.
Pregoeiro	10/03/2022 11:51:49	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Estamos em trabalho remoto, caso queiram algum contato, favor enviar no e-mail disposto em Edital.
Pregoeiro	10/03/2022 11:52:31	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Desde já agradeço, a atenção e participação de todos os licitantes no certame.
Pregoeiro	10/03/2022 11:53:20	Para EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA - Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Sistema	10/03/2022 14:40:06	Senhor fornecedor EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 42.592.289/0001-25, o prazo para envio de anexo para o grupo G1 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	10/03/2022 14:51:08	Senhores Licitantes, Boa Tarde.
Pregoeiro	10/03/2022 14:53:41	Reagendo para amanhã, dia 11/03, às 09:30hs, a convocação das empresas remanescentes participantes deste certame.
Pregoeiro	10/03/2022 14:54:30	Convocarei pela ordem de classificação.
Pregoeiro	10/03/2022 14:55:03	Uma boa tarde a todos.
Pregoeiro	10/03/2022 14:55:55	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	11/03/2022 09:36:24	Bom dia, Senhores Licitantes.
Pregoeiro	11/03/2022 09:40:17	Retomarei a sessão, dando início à convocação da próxima licitante, como informado ontem à tarde.
Pregoeiro	11/03/2022 09:42:22	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Bom dia, a empresa está on-line?
49.058.654/0001-65	11/03/2022 09:43:08	Bom dia, Sr. pregoeiro. Sim, estamos.
Pregoeiro	11/03/2022 09:45:42	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - um instante
Pregoeiro	11/03/2022 09:45:57	Bom dia.
Pregoeiro	11/03/2022 09:46:17	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Bom dia.
Pregoeiro	11/03/2022 09:50:50	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Necessário seguir o que dispõe o Decreto 10024/2019 no que tange à redução e negociação de valores propostos.
Pregoeiro	11/03/2022 09:51:39	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Nesse caso, questiono da possibilidade de redução do valor apresentado?
49.058.654/0001-65	11/03/2022 09:52:29	Um momento, por gentileza. Estamos verificando a possibilidade de redução.
Pregoeiro	11/03/2022 09:53:04	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Aguardo sim.
Pregoeiro	11/03/2022 09:55:33	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Espero que tenha um redução satisfatória,tendo em vista o valor do lance final.
Pregoeiro	11/03/2022 10:02:38	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - A internet oscilou, um pouco , mas já voltou.
49.058.654/0001-65	11/03/2022 10:04:39	Sr. pregoeiro. Verificamos que infelizmente já estamos no limite do custo, tendo em vista também que, recentemente sofremos aumento em nossa tabela. Visto que conseguimos ficar abaixo do valor estimado, podemos fechar no valor já proposto ?
Pregoeiro	11/03/2022 10:10:22	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Entendo em partes a situação.
Pregoeiro	11/03/2022 10:11:25	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Tem como chegar aos 770.000,00 redondo?
Pregoeiro	11/03/2022 10:12:19	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Veja com a Diretoria, se possível.
Pregoeiro	11/03/2022 10:13:29	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Aguardo ainda, sem problemas .
49.058.654/0001-65	11/03/2022 10:14:12	Um momento, por favor. Estamos estudando sobre.
Pregoeiro	11/03/2022 10:15:43	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Agradeço pela análise.
49.058.654/0001-65	11/03/2022 10:43:27	Prezado Sr. pregoeiro. Após reanálise, conseguimos chegar no limite de R\$: 771.000,00. Sendo assim, podemos fechar a negociação neste preço ?
Pregoeiro	11/03/2022 10:44:06	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Já tem uma posição a respeito da negociação?
Pregoeiro	11/03/2022 10:44:39	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Compreendo.
Pregoeiro	11/03/2022 10:44:59	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Fechamos nesse valor.

Pregoeiro	11/03/2022 10:46:37	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Peço que leia as mensagens já postadas e atente aos prazos de envios e divulgações do resultado.
Pregoeiro	11/03/2022 10:47:17	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Solicitarei a proposta ajustada, em alguns minutos.
Pregoeiro	11/03/2022 10:47:39	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - 9.1.2. O LICITANTE detentor do MENOR LANCE, após convocação do Pregoeiro(a), deverá encaminhar no prazo limite de 02 (duas) horas, com tolerância máxima de 20 (vinte) minutos, através da opção "enviar anexo" sua PROPOSTA com o valor readequado ao valor do lance vencedor, observando os requisitos previstos no subitem 5.1.5 deste Edital
49.058.654/0001-65	11/03/2022 10:47:45	Ok, ciente. Agradecemos
Pregoeiro	11/03/2022 10:48:38	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA -para a elaboração da PROPOSTA."
Pregoeiro	11/03/2022 10:48:56	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Item 9.2. "O não envio da PROPOSTA pelo LICITANTE no prazo estabelecido implicará desclassificação do LICITANTE e decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções legais cabíveis, cabendo ao(à) PREGOEIRO(A) convocar os LICITANTES na ordem remanescente dos lances e dar continuidade ao PREGÃO"
Pregoeiro	11/03/2022 10:49:46	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - A DOCUMENTAÇÃO enviada e aceita ,SOMENTE, via sistema Comprasnet.
Pregoeiro	11/03/2022 10:50:25	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Agradeço a atenção e participação de todos os licitantes no certame.
Pregoeiro	11/03/2022 10:50:49	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Não temos uma DATA PRECISA e HORA para o retorno com a divulgação do resultado DA PROPOSTA AJUSTADA E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO.
Pregoeiro	11/03/2022 10:51:36	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - RESSALTA-SE que todos serão avisados com antecedência para quaisquer que sejam as movimentações necessárias via sistema.
Pregoeiro	11/03/2022 10:52:09	Para FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Sistema	11/03/2022 10:52:24	Senhor fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	11/03/2022 11:29:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FLEXFORM INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 49.058.654/0001-65, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	16/03/2022 11:25:59	Prezados Senhores, Bom dia.
Pregoeiro	16/03/2022 11:27:22	Entrando no sistema para informá-los que amanhã, dia 17/03, as 11:30hs, farei a habilitação da empresa classificada no presente certame.
Pregoeiro	16/03/2022 11:29:45	Obrigado pela atenção de todos.
Pregoeiro	16/03/2022 11:30:57	Allyson Frank G. Costa - Pregoeiro TJMA
Pregoeiro	17/03/2022 11:41:16	Prezados Senhores, Bom dia.
Pregoeiro	17/03/2022 11:41:41	Desculpem-me pelo atraso.
Pregoeiro	17/03/2022 11:43:14	Como informado ontem, farei a habilitação da empresa classificada no presente certame no sistema, em instantes.
Pregoeiro	17/03/2022 11:43:55	Agradeço a participação dos presentes.
Sistema	17/03/2022 11:44:18	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	17/03/2022 11:44:59	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 17/03/2022 às 12:16:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	09/02/2022 10:59:57	
Abertura da sessão pública	23/02/2022 10:00:00	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	23/02/2022 10:10:01	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	23/02/2022 10:41:49	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	17/03/2022 11:44:18	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	17/03/2022 11:44:59	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 17/03/2022 às 12:16:00.

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 12:27 horas do dia 17 de março de 2022, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ALLYSON FRANK GOUVEIA COSTA
Pregoeiro Oficial

RAFAELA MOURA RODRIGUES
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

