

Pregão Eletrônico

926454.32021 .13060 .4902 .29969565



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00003/2021 (SRP)

Às 14:33 horas do dia 25 de março de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria (Presidência) 42/2021 de 07/01/2021, 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 20.0.000083739-4, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00003/2021. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição, através de SRP, de MOBILIÁRIO (POLTRONA PARA AUDITÓRIO - COMUM / PARA PESSOAS OBESAS / PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA), inclusive fornecimento e montagem, conforme Anexo I do TR, para ser fornecido de forma única ou parcelada, conforme solicitações, durante a validade da ARP, para atender todas as unidades integrantes do Poder Judiciário do Estado do Piauí, incluindo o Tribunal de Justiça, a Corregedoria Geral de Justiça e a EJUD, de acordo com TR e anexos.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA

Descrição Complementar: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TIPO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL PRANCHETA MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR REVESTIMENTO VARIADA, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 736

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.159,0800

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 639,0000 e a quantidade de 736 Unidade .

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA

Descrição Complementar: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TIPO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL PRANCHETA MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR REVESTIMENTO VARIADA, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 21

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.738,7700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 1.099,0000 e a quantidade de 21 Unidade .

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA

Descrição Complementar: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TIPO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL PRANCHETA MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR REVESTIMENTO VARIADA, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 21

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.302,5600

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 979,0000 e a quantidade de 21 Unidade .

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 937.950,8100

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 513.942,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA
- 2 - POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA
- 3 - POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA

Histórico**Item: 1 - GRUPO 1 - POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA**

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
38.272.709/0001-19	MEDEIROS COMERCIO ATACADISTA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS P	Sim	Sim	736	R\$ 900,0000	R\$ 662.400,0000	24/03/2021 16:09:18
<p>Marca: GABBINETTO Fabricante: GABBINETTO Modelo / Versão: POLTRONA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona com prancheta Porte da empresa: ME/EPP</p>							
00.912.718/0001-54	IND E COM DE POLTRONAS PARA CINEMA STA CLARA LTDA	Não	Não	736	R\$ 950,0000	R\$ 699.200,0000	24/03/2021 20:10:52
<p>Marca: SANTA CLARA Fabricante: INDUSTRIA E COMERCIO DE POLTRONAS PARA CINEMA SANT Modelo / Versão: SC VITÓRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, a definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mm X 65mm X 20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
08.773.990/0001-02	O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Não	Não	736	R\$ 1.155,0000	R\$ 850.080,0000	25/03/2021 13:22:43
<p>Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: SPLU/PLUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior,</p>							

50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dobrado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.

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

04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	736	R\$ 1.159,0000	R\$ 853.024,0000	23/03/2021 17:36:55
<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: AUDITÓRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dobrada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dobrado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	736	R\$ 1.159,0800	R\$ 853.082,8800	19/03/2021 09:54:41
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST Modelo / Versão: PA01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dobrada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dobrado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que,</p>							

								quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	736	R\$ 1.159,0800	R\$ 853.082,8800	23/03/2021 16:51:23	<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: COLOGNE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, a definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	736	R\$ 1.159,0800	R\$ 853.082,8800	24/03/2021 11:10:36	<p>Marca: Meta X Fabricante: Meta X Modelo / Versão: CONFORT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM Poltrona auditório dobrável com prancheta, material estrutura: aço, tipo prancheta: escamoteável, material prancheta: madeira revestida com laminado melamínico, cor revestimento: variada, material assento, encosto: espuma de poliuretano injetado, revestimento assento e encosto: tecido Porte da empresa: ME/EPP</p>
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	736	R\$ 1.159,0800	R\$ 853.082,8800	24/03/2021 17:36:16	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: PA01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO COMUM ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, a definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de</p>

	forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Procedência Nacional Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Porte da empresa: ME/EPP						
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	736	R\$ 1.555,0000	R\$ 1.144.480,0000	24/03/2021 17:32:12
	Marca: ARES LINE Fabricante: FORMA STYLE Modelo / Versão: TEMPO EVO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA CONVENCIONAL, FIXA, PARA AUDITÓRIO. DIMENSÕES. ASSENTO MEDINDO 430 MM DE LARGURA E 450 MM DE PROFUNDIDADE. INSERTO DO ASSENTO FABRICADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA, COM LAMINAS DE MADEIRA PROVENIENTE DE REFLORESTAMENTO (PINUS E EUCALIPTO) INTERCALADAS ENTRE SI, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM E UMIDADE MÁXIMA DE 13%, COLADA COM RESINA A BASE DE URÉIA-FORMOL COM BAIXA EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, Prensada a quente, com 10,5mm de espessura. MOVIMENTO DE REBATIMENTO DO ASSENTO EXECUTADO POR EFEITO GRAVITACIONAL, ATRAVÉS DE CONTRA PESO CONFECCIONADO EM AÇO LAMINADO DE DIMENSÕES 1.1/4" X 3/4" FIXADO AO INSERTO ATRAVÉS DE FIXADORES ROSCADOS DO TIPO CHIPBOARD. ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO EXPANDIDO, ISENTA DE CFC, ALTA RESILIÊNCIA, ALTA RESISTÊNCIA À PROPAGAÇÃO DE RASGO, ALTA TENSÃO DE ALONGAMENTO E RUPTURA, BAIXA FADIGA DINÂMICA E BAIXA DEFORMAÇÃO PERMANENTE, PROCESSADA COM RETARDANTE DE CHAMAS LEVEGARD DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. GARANTIA 5 ANOS. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. Porte da empresa: ME/EPP						
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	736	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.472.000,0000	24/03/2021 16:12:29
	Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTMETAL Modelo / Versão: PA01 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA DE AUDITÓRIO COMUM ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. PAINEL DE FECHAMENTO DAS ESTRUTURAS confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOÍIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Porte da empresa: ME/EPP						
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	736	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.472.000,0000	25/03/2021 08:49:01
	Marca: FLEX Fabricante: FLEX Modelo / Versão: FLEX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TIPO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL PRANCHETA MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR REVESTIMENTO VARIADA, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO Porte da empresa: ME/EPP						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	736	R\$ 2.000,0000	R\$ 1.472.000,0000	25/03/2021 13:20:34
	Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: KSNS Sense Plus Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona para auditório comum: dimensões: Entre- eixos: 550mm. Altura do chão ao topo do encosto: 890mm. Profundidade da poltrona aberta: 690mm. Profundidade da poltrona						

fechada: 330mm. Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm. Assento: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e doublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. Espuma do assento: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. Encosto: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. Espuma do encosto: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. Blindagem do assento e encosto: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. Revestimento: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. Estrutura: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, doublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. Apóia-braços: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mm X 65mm X 20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apóia-braços para alojamento das pranchetas. Sapatas de fixação ao piso: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. Prancheta: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.000,0000	10.288.115/0001-87	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.000,0000	04.063.503/0001-67	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.555,0000	26.365.896/0001-04	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.159,0800	07.875.146/0001-20	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.159,0800	18.493.830/0001-63	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.159,0800	21.306.287/0001-52	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.159,0800	29.209.847/0001-62	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.159,0000	04.869.711/0001-58	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.155,0000	08.773.990/0001-02	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 950,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 900,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.920,3100	04.063.503/0001-67	25/03/2021 14:54:15:730
R\$ 850,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:54:48:530
R\$ 890,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:55:06:520
R\$ 820,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:56:25:777
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	25/03/2021 14:56:31:920
R\$ 800,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:56:50:973
R\$ 750,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:57:17:137
R\$ 740,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:58:41:837
R\$ 1.154,0000	18.493.830/0001-63	25/03/2021 14:58:45:743
R\$ 755,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 14:59:28:640
R\$ 700,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:59:40:837
R\$ 1.130,0000	08.773.990/0001-02	25/03/2021 15:01:52:227
R\$ 745,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:02:06:710
R\$ 1.000,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:04:59:840
R\$ 990,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:07:06:720
R\$ 699,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 15:07:14:190
R\$ 950,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:08:05:683
R\$ 940,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:08:14:457
R\$ 725,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:08:16:827
R\$ 900,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:08:25:767
R\$ 742,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:08:35:380
R\$ 850,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:08:40:907
R\$ 800,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:09:11:043
R\$ 741,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:09:11:643
R\$ 720,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:09:26:280
R\$ 780,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:09:44:480

R\$ 750,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:09:56:943
R\$ 720,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:10:08:707
R\$ 739,9900	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:11:48:183
R\$ 639,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:21:25:047
R\$ 648,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:21:36:700
R\$ 715,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:22:24:917

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	18/05/2021 10:19:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 639,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 10:20:15	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

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

Item: 2 - GRUPO 1 - POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.912.718/0001-54	IND E COM DE POLTRONAS PARA CINEMA STA CLARA LTDA	Não	Não	21	R\$ 1.520,0000	R\$ 31.920,0000	24/03/2021 20:10:52
<p>Marca: SANTA CLARA Fabricante: INDUSTRIA E COMERCIO DE POLTRONAS PARA CINEMA SANT Modelo / Versão: SC VITÓRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em tábua de madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, a definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mm X 65mm X 20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	21	R\$ 2.025,0000	R\$ 42.525,0000	24/03/2021 17:32:12
<p>Marca: ARES LINE Fabricante: FORMA STYLE Modelo / Versão: TEMPO EVO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) DIMENSÕES ASSENTO MEDINDO 750 MM DE LARGURA E 450 MM DE PROFUNDIDADE. INSERTO DO ASSENTO FABRICADO EM MADEIRA COMPENSADA MULTILAMINADA, COM LAMINAS DE MADEIRA PROVENIENTE DE REFLORRESTAMENTO (PINUS E EUCALIPTO) INTERCALADAS ENTRE SI, COM ESPESSURA MÁXIMA DE 1,5MM E UMIDADE MÁXIMA DE 13%, COLADA COM RESINA A BASE DE UREIA-FORMOL COM BAIXA EMISSÃO DE FORMALDEÍDO, PRENSADA A QUENTE, COM 10,5MM DE ESPESSURA. MOVIMENTO DE REBATIMENTO DO ASSENTO EXECUTADO POR EFEITO GRAVITACIONAL, ATRAVÉS DE CONTRA PESO CONFECCIONADO EM AÇO LAMINADO DE DIMENSÕES 1.1/4" X 3/4" FIXADO AO INSERTO ATRAVÉS DE FIXADORES ROSCADOS DO TIPO CHIPBOARD DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. GARANTIA 5 ANOS. VALIDADE DA</p>							

	PROPOSTA 60 DIAS. Porte da empresa: ME/EPP							
38.272.709/0001-19	MEDEIROS COMERCIO ATACADISTA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS P	Sim	Sim	21	R\$ 2.300,0000	R\$ 48.300,0000	24/03/2021 16:09:18	
	Marca: GABBINETTO Fabricante: GABBINETTO Modelo / Versão: POLTRONA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona com prancheta Porte da empresa: ME/EPP							
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 2.500,0000	R\$ 52.500,0000	25/03/2021 08:49:01	
	Marca: FLEX Fabricante: FLEX Modelo / Versão: FLEX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TIPO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL PRANCHETA MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR REVESTIMENTO VARIADA, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO Porte da empresa: ME/EPP							
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	21	R\$ 2.738,0000	R\$ 57.498,0000	23/03/2021 17:36:55	
	Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: AUDITÓRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRACOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apóia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)							
08.773.990/0001-02	O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Não	Não	21	R\$ 2.738,0000	R\$ 57.498,0000	25/03/2021 13:22:43	
	Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: SPLU/PLUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar							

		<p>BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>					
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	21	R\$ 2.738,7700	R\$ 57.514,1700	19/03/2021 09:54:41
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST Modelo / Versão: PA10 - OBESO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	21	R\$ 2.738,7700	R\$ 57.514,1700	23/03/2021 16:51:23
	<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: COLOGNE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças</p>						

	confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 2.738,7700	R\$ 57.514,1700	24/03/2021 11:10:36
<p>Marca: Meta X Fabricante: Meta X Modelo / Versão: CONFORT Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) Poltrona auditório dobrável com prancheta, material estrutura: aço, tipo prancheta: escamoteável, material prancheta: madeira revestida com laminado melamínico, cor revestimento: variada, material assento, encosto: espuma de poliuretano injetado, revestimento assento e encosto: tecido Porte da empresa: ME/EPP</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 2.738,7700	R\$ 57.514,1700	24/03/2021 17:36:16
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: PA01&#8208;OBESO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Procedência Nacional Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Porte da empresa: ME/EPP</p>							
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 3.000,0000	R\$ 63.000,0000	24/03/2021 16:12:29
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTMETAL Modelo / Versão: PA01 OBESO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOAS OBESAS (P.O.) ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apoia-braços para alojamento das pranchetas. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber</p>							

chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 1000mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.

Porte da empresa: ME/EPP

04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	21	R\$ 5.000,0000	R\$ 105.000,0000	25/03/2021 13:20:34
<p>Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: KSNS Sense Plus Obeso Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona para auditório para pessoas obesas (p.o.): dimensões: Entre- eixos: 1000mm. Altura do chão ao topo do encosto: 890mm. Profundidade da poltrona aberta: 690mm. Profundidade da poltrona fechada: 330mm. Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm. Assento: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. Espuma do assento: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 920mm e comprimento 490mm. Encosto: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. Espuma do encosto: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 900mm na parte superior e 920mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. Blindagem do assento e encosto: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Revestimento: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. Estrutura: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. Apóia-braços: Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos com dobradiças confeccionadas em polipropileno injetado proporcionando o movimento de giro dos apóia-braços para alojamento das pranchetas. Sapatas de fixação ao piso: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. Prancheta: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	04.063.503/0001-67	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.738,7700	29.209.847/0001-62	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.738,7700	21.306.287/0001-52	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.738,7700	18.493.830/0001-63	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.738,7700	07.875.146/0001-20	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.738,0000	08.773.990/0001-02	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.738,0000	04.869.711/0001-58	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.500,0000	10.288.115/0001-87	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.300,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.025,0000	26.365.896/0001-04	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.520,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 4.984,0600	04.063.503/0001-67	25/03/2021 14:54:15:883
R\$ 1.500,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:54:52:087
R\$ 940,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:55:14:020
R\$ 1.490,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:56:35:620
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	25/03/2021 14:56:38:787
R\$ 1.450,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:56:45:603
R\$ 1.400,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:56:53:850
R\$ 1.300,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:57:37:733
R\$ 1.200,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:57:43:843
R\$ 1.100,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:57:52:173
R\$ 1.000,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:58:01:703
R\$ 950,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:58:09:710
R\$ 900,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:59:51:450

R\$ 1.350,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:00:27:990
R\$ 2.500,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:05:44:163
R\$ 2.000,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:06:05:093
R\$ 1.900,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:06:44:060
R\$ 1.800,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:07:19:330
R\$ 899,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 15:07:40:293
R\$ 1.430,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:08:23:650
R\$ 1.700,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:08:56:227
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	25/03/2021 15:16:53:233
R\$ 1.099,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:21:48:137
R\$ 1.198,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:21:49:957
R\$ 1.318,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:22:04:243

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	18/05/2021 10:19:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 1.099,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 10:20:15	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

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

Item: 3 - GRUPO 1 - POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA

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
38.272.709/0001-19	MEDEIROS COMERCIO ATACADISTA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS P	Sim	Sim	21	R\$ 650,0000	R\$ 13.650,0000	24/03/2021 16:09:18
<p>Marca: GABBINETTO Fabricante: GABBINETTO Modelo / Versão: POLTRONA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona com prancheta Porte da empresa: ME/EPP</p>							
00.912.718/0001-54	IND E COM DE POLTRONAS PARA CINEMA STA CLARA LTDA	Não	Não	21	R\$ 1.235,0000	R\$ 25.935,0000	24/03/2021 20:10:52
<p>Marca: SANTA CLARA Fabricante: INDUSTRIA E COMERCIO DE POLTRONAS PARA CINEMA SANT Modelo / Versão: SC VITÓRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessuratotal 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APOIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoio-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo</p>							

		aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)					
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	21	R\$ 1.302,0000	R\$ 27.342,0000	23/03/2021 17:36:55
<p>Marca: FLEXIBASE Fabricante: FLEXIBASE Modelo / Versão: AUDITÓRIO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoia-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
08.773.990/0001-02	O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Não	Não	21	R\$ 1.302,0000	R\$ 27.342,0000	25/03/2021 13:22:43
<p>Marca: FK GRUPO Fabricante: FK GRUPO S/A Modelo / Versão: SPLU/PLUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) CATMAT: 462031 DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoia-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	21	R\$ 1.302,5600	R\$ 27.353,7600	19/03/2021 09:54:41
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST</p>							

									<p>Modelo / Versão: PA01 - PMR</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoio-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. validade da proposta 60 dias - de acordo com edital e anexos</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	21	R\$ 1.302,5600	R\$ 27.353,7600	23/03/2021 16:51:23	<p>Marca: TECNO2000</p> <p>Fabricante: TECNO2000</p> <p>Modelo / Versão: COLOGNE</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DE ACORDO COM EDITAL E ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Pannel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoio-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta.</p> <p>Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)</p>	
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 1.302,5600	R\$ 27.353,7600	24/03/2021 11:10:36	<p>Marca: Meta X</p> <p>Fabricante: Meta X</p> <p>Modelo / Versão: CONFORT</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) Poltrona auditório dobrável com prancheta material estrutura: aço, tipo prancheta: escamoteável, material prancheta: madeira revestida com laminado melamínico, cor revestimento: variada, material assento, encosto: espuma de poliuretano injetado, revestimento assento e encosto: tecido</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>	
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 1.302,5600	R\$ 27.353,7600	24/03/2021 17:36:16		

	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: PA01&#8208;PMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoia-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir. Procedência Nacional Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	21	R\$ 1.870,0000	R\$ 39.270,0000	24/03/2021 17:32:12
	<p>Marca: ARES LINE Fabricante: FORMA STYLE Modelo / Versão: TEMPO EVO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) DIMENSÕES 550MM ALTURA O CHÃO AO TOPO DO ENCOSTO: 890MM PROFUNDIDADE DA POLTRONA ABERTA: 690MM PROFUNDIDADE DA POLTRONA FECHADA: 330MM ALTURA DA BORDA FRONTAL DO ASSENTO AO PISO: 440MM ASSENTO: ASSENTO DE REBATIMENTO AUTOMÁTICO SILENCIOSO. ESTRUTURA INTERNA DO ASSENTO CONFECCIONADA EM TODA SUA EXTENSÃO COM MADEIRA DE LEI MACIÇA SARRAFEADA E DUBLADA EM MADEIRA COMPENSADA. ESPESURA TOTAL 15MM. ESPUMA DO ASSENTO: ESPUMA INJETADA DE POLIURETANO ANTI-CHAMAS COM DENSIDADE DE 55KG/M3, MOLDADA ANATOMICAMENTE COM BORDA FRONTAL ARREDONDADA. ESPESURA DE 60MM, LARGURA DE 470MM E COMPRIMENTO 490MM. ENCOSTO: ENCOSTO DE REBATIMENTO AUTOMÁTICO E SILENCIOSO, POSICIONANDO-SE À VERTICAL QUANDO NÃO UTILIZADO, ESTRUTURA INTERNA EM MADEIRA MOLDADA ANATOMICAMENTE COM UMA ÚNICA CURVATURA COM RAIO DE 450MM, DE ESPESURA TOTAL DE 15MM DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA. GARANTIA 5 ANOS. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS. Porte da empresa: ME/EPP</p>						
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 2.000,0000	R\$ 42.000,0000	24/03/2021 16:12:30
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTMETAL Modelo / Versão: PA01 PMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO PARA PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. ESPUMA DO ASSENTO: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. ENCOSTO: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. ESPUMA DO ENCOSTO: Espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. BLINDAGEM DO ASSENTO E ENCOSTO: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. REVESTIMENTO: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. ESTRUTURA: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. APÓIA-BRAÇOS: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoia-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. PRANCHETA: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as</p>						

	<p>faces melamínico de alta pressão na cor preta. DIMENSÕES: Entre-eixos: 550mm Altura do chão ao topo do encosto: 890mm Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	21	R\$ 2.500,0000	R\$ 52.500,0000	25/03/2021 08:49:01
	<p>Marca: FLEX Fabricante: FLEX Modelo / Versão: FLEX Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO, TIPO PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL, MATERIAL PRANCHETA MADEIRA REVESTIDA COM LAMINADO MELAMÍNICO, COR REVESTIMENTO VARIADA, MATERIAL ASSENTO/ENCOSTO ESPUMA DE POLIURETANO INJETADO, REVESTIMENTO ASSENTO E ENCOSTO TECIDO Porte da empresa: ME/EPP</p>						
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	21	R\$ 3.000,0000	R\$ 63.000,0000	25/03/2021 13:20:34
	<p>Marca: FKGRUPO Fabricante: FKGRUPO Modelo / Versão: KSNS Sense Plus Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Poltrona para auditório para pessoa com mobilidade reduzida (p.m.r.). Dimensões: Entre- eixos: 550mm. Altura do chão ao topo do encosto: 890mm. Profundidade da poltrona aberta: 690mm Profundidade da poltrona fechada: 330mm. Altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm. assento: Assento de rebatimento automático silencioso. Estrutura interna do assento confeccionada em toda sua extensão com madeira de lei maciça sarrafeada e dublada em madeira compensada. Espessura total 15mm. Espuma do assento: Espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55Kg/m3, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada. Espessura de 60mm, largura de 470mm e comprimento 490mm. Encosto: Encosto de rebatimento automático e silencioso, posicionando-se à vertical quando não utilizado, estrutura interna em madeira moldada anatomicamente com uma única curvatura com raio de 450mm, de espessura total de 15mm, compensada. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura. Espuma do encosto: Espuma injetada de poliuretano, anti- chamas, com formato anatômico, densidade de 50Kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. Blindagem do assento e encosto: Em polipropileno injetado, texturizado, resistente a riscos e impactos, espessura de 3,0mm, com micro perfurações em pelo menos 10% de sua área total, e fixado a estrutura de modo a impossibilitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Revestimento: Revestimento em couro ecológico ou poliéster, à definir. Estrutura: Estrutura confeccionada com dois tubos de aço 1010/1020, diâmetro 25,4mm e comprimento 550mm e espessura de parede 1,90mm. Painel de fechamento das estruturas confeccionado em compensado multilaminado, com 7mm de espessura, dublado com espuma laminada de 5mm de espessura e revestido em couro ecológico preto ou no mesmo revestimento aplicado para assento e encosto. Apóia-braços: Basculante, possibilitando que uma pessoa portadora de mobilidade reduzida possa ter acesso ao assento pela lateral da poltrona sem interferência do apoia-braços ou qualquer outro componente. Confeccionados em poliuretano injetado, com alma de aço, dimensões 360mmX65mmX20mm, fixado a estrutura através de parafusos. Sapatas de fixação ao piso: Confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas, possuindo dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema MIG de forma não aparente. Prancheta: Prancheta escamoteável, possuindo dois movimentos distintos de tal forma que, quando não estiver sendo utilizada, permaneça totalmente embutida no interior da estrutura. Confeccionada em aglomerado 18mm de espessura, acabamento das bordas em perfil de PVC e em ambas as faces melamínico de alta pressão na cor preta. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Cores de acabamento a definir.</p> <p>Porte da empresa: ME/EPP</p>						

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	04.063.503/0001-67	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.500,0000	10.288.115/0001-87	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.870,0000	26.365.896/0001-04	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.302,5600	07.875.146/0001-20	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.302,5600	18.493.830/0001-63	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.302,5600	29.209.847/0001-62	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.302,5600	21.306.287/0001-52	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.302,0000	04.869.711/0001-58	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.302,0000	08.773.990/0001-02	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 1.235,0000	00.912.718/0001-54	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 650,0000	38.272.709/0001-19	25/03/2021 14:33:50:693
R\$ 2.808,7500	04.063.503/0001-67	25/03/2021 14:54:15:793
R\$ 1.100,0000	21.306.287/0001-52	25/03/2021 14:56:46:270
R\$ 1.234,0000	18.493.830/0001-63	25/03/2021 14:59:19:180
R\$ 1.150,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:01:02:553
R\$ 1.200,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:07:47:950
R\$ 1.030,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:08:29:677

R\$ 980,0000	21.306.287/0001-52	25/03/2021 15:16:58:140
R\$ 1.099,0000	94.521.341/0001-56	25/03/2021 15:21:52:517
R\$ 979,0000	07.875.146/0001-20	25/03/2021 15:21:56:603
R\$ 1.000,0000	29.209.847/0001-62	25/03/2021 15:21:58:500

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite de proposta	18/05/2021 10:19:47	Aceite individual da proposta. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, pelo melhor lance de R\$ 979,0000.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 10:20:15	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

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
38.272.709/0001-19	MEDEIROS COMERCIO ATACADISTA DE MOVEIS E EQUIPAMENTOS P	Sim	Sim	-	R\$ 724.350,0000	24/03/2021 16:09:18
00.912.718/0001-54	IND E COM DE POLTRONAS PARA CINEMA STA CLARA LTDA	Não	Não	-	R\$ 757.055,0000	24/03/2021 20:10:52
08.773.990/0001-02	O MOVELEIRO COMERCIO E SERVICOS EIRELI	Não	Não	-	R\$ 934.920,0000	25/03/2021 13:22:43
04.869.711/0001-58	FLEXIBASE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS, IMPORTACAO E	Não	Não	-	R\$ 937.864,0000	23/03/2021 17:36:55
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Não	Não	-	R\$ 937.950,8100	19/03/2021 09:54:41
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 937.950,8100	23/03/2021 16:51:23
18.493.830/0001-63	META X INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 937.950,8100	24/03/2021 11:10:36
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 937.950,8100	24/03/2021 17:36:16
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	-	R\$ 1.226.275,0000	24/03/2021 17:32:12
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.577.000,0000	24/03/2021 16:12:30
10.288.115/0001-87	AOM COMERCIO E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.577.000,0000	25/03/2021 08:49:01
04.063.503/0001-67	SANTA TEREZINHA COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.640.000,0000	25/03/2021 13:20:34

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Abertura	25/03/2021 14:54:05	Item Aberto.
Início 1a etapa fechada	25/03/2021 15:21:14	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 547.750,0000 e R\$ 597.132,6400.
Encerramento etapa fechada	25/03/2021 15:26:14	Encerrada etapa fechada do item.
Encerramento	25/03/2021 15:26:14	Item encerrado.
Abertura do prazo - Convocação anexo	25/03/2021 15:57:20	Convocado para envio de anexo o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	25/03/2021 17:15:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20.
Habilitação de fornecedor	18/05/2021 10:20:15	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens		
	Data	Mensagem
Pregoeiro	25/03/2021 14:34:56	Boa tarde, prezados licitantes. Declaro aberta a sessão pública do Pregão Eletrônico 3/2021. Iniciarei a análise preliminar de conformidade do descritivo das propostas. Em breve iniciaremos a etapa de lances.
Pregoeiro	25/03/2021 14:52:51	Prezados licitantes, será aberto o Grupo de Itens para a etapa aberta de lances. Enviem suas propostas !
Pregoeiro	25/03/2021 14:54:05	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	25/03/2021 15:20:06	Prezados licitantes, a etapa aberta foi encerrada. Iniciaremos agora a etapa fechada. Enviem seus melhores lances finais !
Pregoeiro	25/03/2021 15:21:14	A etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 547.750,0000 e R\$ 597.132,6400 poderá enviar um lance único e fechado até às 15:26:14 do dia 25/03/2021.
Sistema	25/03/2021 15:26:14	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 547.750,0000 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	25/03/2021 15:26:14	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 559.278,0000 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	25/03/2021 15:26:14	A etapa fechada do item G1 foi encerrada.
Sistema	25/03/2021 15:26:14	O item G1 está encerrado.
Sistema	25/03/2021 15:26:14	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	25/03/2021 15:30:44	Prezados licitantes, favor aguardem breve análise. Em instantes retornarei com informação sobre o andamento.
Sistema	25/03/2021 15:57:20	Senhor fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	25/03/2021 15:57:54	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Prezado licitante SERRA MOBILE, solicito que envie Catálogo contendo detalhamento e especificações técnicas dos 03 (três) Itens de sua proposta comercial. Diligência realizada pelo Pregoeiro com fundamento na Seção XVII, Item 17.1. e 17.1.1. do Edital 3/2021.
Pregoeiro	25/03/2021 16:23:41	Prezados licitantes, informo que será realizada diligência de análise técnica da documentação da proposta mais bem classificada. Desse modo, comunico que retornarei à sessão atualizando o andamento do certame no dia 05/04/2021, a partir de 10h00.
Sistema	25/03/2021 17:15:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 07.875.146/0001-20, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	05/04/2021 12:11:03	Bom dia, prezados licitantes. Informo que na última semana (dias 29 a 31/março e 01 e 02/abril de 2021) houve expediente regular apenas na segunda-feira, recaindo nos demais dias antecipação de feriados estaduais/locais e feriados nacionais, conforme atos normativos expedidos pelo Governo e pelo TJ/PI.
Pregoeiro	05/04/2021 12:11:14	Dessa forma, permanece em realização a análise técnica da documentação da proposta mais bem classificada. Comunico que retornarei à sessão atualizando o andamento do certame no dia 07/04/2021, a partir de 10h00.
Pregoeiro	07/04/2021 10:04:40	Bom dia, prezados licitantes. Informo que a Superintendência de Engenharia e Arquitetura - SENA/TJPI apresentou a Análise 10/2021, na qual constatou a regularidade da documentação técnica do licitante mais bem colocado SERRA MOBILE.
Pregoeiro	07/04/2021 10:05:21	Ademais, averiguou-se a necessidade de envio de amostras dos Itens 01, 02 e 03, para fins de detalhada análise dos critérios técnicos de adequação do objeto ofertado pelo licitante SERRA MOBILE aos requisitos especificados no Edital 3/2021 e Termo de Referência 104/2020.
Pregoeiro	07/04/2021 10:06:09	Referido documento - Análise 10/2021, encontra-se disponível em: http://transparencia.tjpi.jus.br/licitacoes/521 .
Pregoeiro	07/04/2021 10:17:11	Desse modo, na presente data (07/04/2021), fica a licitante SERRA MOBILE formalmente ciente da solicitação de amostras dos produtos ofertados para todos os itens (Item 01, 02 e 03 do Grupo 01). Diligência realizada com fundamento na Seção XVII, Item 17.1. do Edital 3/2021.
Pregoeiro	07/04/2021 10:17:19	A seguir, apresento alguns informes referentes ao detalhamento do procedimento da diligência.
Pregoeiro	07/04/2021 10:22:53	A amostra deverá ser encaminhada ao Departamento de Material e Patrimônio do TJPI, Endereço: Rua Jornalista Lívio Lopes, s/n, Redonda, CEP 64.077-690, Teresina-PI, no horário das 8 às 17 horas, no prazo de 10 (dez) dias úteis a partir da solicitação. (Item 17.1.2. do Edital 3/2021).
Pregoeiro	07/04/2021 10:23:09	A amostra deverá estar devidamente identificada com o nome da licitante, conter os respectivos prospectos e manuais, se for o caso, e dispor na embalagem de informações quanto às suas características, tais como data de fabricação, prazo de validade, marca, modelo, certificações, nº de referência. (Item 17.2. do Edital 3/2021).
Pregoeiro	07/04/2021 10:23:39	Para fins de maior transparência do certame, informo que o procedimento de análise das amostras pela Superintendência de Engenharia e Arquitetura - SENA/TJPI poderá ser acompanhado pelos demais licitantes deste Pregão. Ademais, poderá também ser acompanhado por qualquer interessado.
Pregoeiro	07/04/2021	Conforme arts. 2º, caput e 8º, inc. XIII, c, do Decreto 10.024/19; e arts. 3º, caput e 4º,

	10:23:50	caput da Lei 8.666/93 (aplicável subsidiariamente ao Pregão).
Pregoeiro	07/04/2021 10:24:44	Dessa forma, após a chegada das amostras ao TJPI, informarei no Chat com antecedência a data e hora designadas para a sessão de amostras. Para tanto, cada empresa poderá enviar 01 (um) representante legal e 01 (um) representante técnico para acompanhamento do ato.
Pregoeiro	07/04/2021 10:24:58	Eventuais requerimentos ou esclarecimentos, por parte do licitante convocado ou dos demais licitantes deste Pregão, podem ser encaminhados ao e-mail: cpl1@tjpi.jus.br.
Pregoeiro	07/04/2021 10:25:58	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Aguardarei alguns minutos com o Chat aberto à empresa SERRA MOBILE para que, caso entenda necessário, encaminhe eventuais dúvidas iniciais que possa ter quanto aos procedimentos da convocação de amostras ora realizada. (Sem prejuízo da possibilidade de posteriores questionamentos via e-mail, conforme já informado).
07.875.146/0001-20	07/04/2021 10:29:08	Bom dia, irei verificar se o fabricante tem alguma dúvida.
Pregoeiro	07/04/2021 10:30:07	Para SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Tudo bem. Permaneço no aguardo.
07.875.146/0001-20	07/04/2021 10:35:44	Bom dia, não há dúvidas, iremos proceder com a amostra.
Pregoeiro	07/04/2021 10:54:14	Não havendo dúvidas iniciais encaminhadas pela empresa SERRA MOBILE, comunico que o certame permanecerá no aguardo das diligências relativas às amostras.
Pregoeiro	07/04/2021 10:56:59	A previsão inicial do meu retorno à sessão pública para atualizar o andamento do certame é para o dia 22/04/2021, a partir de 10h00.
Pregoeiro	07/04/2021 10:57:42	Sem prejuízo da possibilidade de que eu retorne antes desta data, mediante aviso prévio no Chat, com adequada antecedência, caso haja necessidade de alguma informação ou esclarecimento aos licitantes, ou ainda para fins de designação da sessão de amostras caso elas cheguem ao TJPI antes do prazo final estipulado.
Pregoeiro	15/04/2021 09:39:12	Bom dia, prezados licitantes. Informo que foi proferida a Decisão 3397/2021, na qual deferi pedido de dilação de prazo para entrega de amostras em favor do licitante SERRA MOBILE, até data de 28/04/2021.
Pregoeiro	15/04/2021 09:39:28	A Decisão e o Requerimento acompanhado dos anexos encontram-se disponíveis no Portal da Transparência TJ/PI, acessível pelo link: http://transparencia.tjpi.jus.br/licitacoes/521
Pregoeiro	15/04/2021 09:39:52	Desse modo, comunico que a previsão do meu retorno à sessão pública é para o dia 29/04/2021, a partir de 10h00. Sem prejuízo da possibilidade de que eu retorne antes desta data, com as ressalvas já feitas neste Chat.
Pregoeiro	15/04/2021 09:40:08	Reitero que eventuais requerimentos ou esclarecimentos, por parte do licitante convocado ou dos demais licitantes deste Pregão, podem ser encaminhados ao e-mail: cpl1@tjpi.jus.br.
Pregoeiro	29/04/2021 09:53:08	Bom dia, prezados licitantes. Informo que foi proferida a Decisão 3821/2021, na qual deferi novo pedido de dilação de prazo para entrega de amostras em favor do licitante SERRA MOBILE, até data de 30/04/2021.
Pregoeiro	29/04/2021 09:53:21	A Decisão e o Requerimento acompanhado dos anexos encontram-se disponíveis no Portal da Transparência TJ/PI, acessível pelo link: http://transparencia.tjpi.jus.br/licitacoes/521
Pregoeiro	29/04/2021 09:53:37	Desse modo, comunico que a previsão do meu retorno à sessão pública é para o dia 03/05/2021, a partir de 10h00. Sem prejuízo da possibilidade de que eu retorne antes desta data, com as ressalvas já feitas neste Chat.
Pregoeiro	29/04/2021 09:53:52	Reitero novamente que eventuais requerimentos ou esclarecimentos, por parte do licitante convocado ou dos demais licitantes deste Pregão, podem ser encaminhados ao e-mail: cpl1@tjpi.jus.br.
Pregoeiro	03/05/2021 12:40:04	Bom dia, prezados licitantes. O licitante convocado SERRA MOBILE encaminhou E-mail à CPL-1 informando novo atraso na entrega das amostras.
Pregoeiro	03/05/2021 12:40:24	Desta forma, considerando que o licitante afirmou no E-mail que se encontra à espera de informações detalhadas e justificativas acerca do atraso, em diligência junto à empresa de transporte aéreo, comunico que ficarei no aguardo das referidas informações para realizar a apreciação acerca do prosseguimento do certame.
Pregoeiro	03/05/2021 12:40:45	Desse modo, comunico que retornarei a esta sessão amanhã (dia 04/05/2021), a partir de 12h00, atualizando o andamento deste Pregão.
Pregoeiro	03/05/2021 12:40:59	Toda a documentação apresentada pelo licitante (E-mails e anexos), bem como os atos decisórios deste Pregoeiro, serão disponibilizados neste Chat.
Pregoeiro	04/05/2021 17:04:08	Bom dia, prezados licitantes. Atualizando o andamento do certame, informo que foi proferido o Despacho 31022/2021, no qual determinei que permaneça este Pregão Eletrônico aguardando a chegada do terceiro Item de amostra até amanhã (dia 05/05/2021), acolhendo as justificativas do licitante SERRA MOBILE, fazendo-lhe também os apontamentos cabíveis.
Pregoeiro	04/05/2021 17:04:33	Os documentos e o Despacho encontram-se disponíveis no Portal da Transparência TJ/PI, acessível pelo link: http://transparencia.tjpi.jus.br/licitacoes/521
Pregoeiro	04/05/2021 17:04:44	Dessa forma, comunico que retornarei a esta sessão dia 06/05/2021, a partir de 10h00, dando prosseguimento no certame.
Pregoeiro	06/05/2021 10:13:36	Bom dia, prezados licitantes. O Servidor do DEPMATPAT TJ/PI informou a este Pregoeiro a chegada da amostra do terceiro Item na data de ontem (05/05/2021), conforme o estipulado, portanto.
Pregoeiro	06/05/2021	Desse modo, designo a sessão de amostras para o dia 13/05/2021, às 10h 00m, nas

	10:14:00	dependências do Departamento de Material e Patrimônio - DEPMATPAT TJ/PI.
Pregoeiro	06/05/2021 10:14:09	Endereço do DEPMATPAT TJ/PI: Rua Jornalista Lívio Lopes, s/n, Redonda, CEP 64.077-690, Teresina-PI.
Pregoeiro	06/05/2021 10:14:25	A empresa convocada e as demais empresas licitantes poderão acompanhar o ato, podendo cada qual enviar 01 (um) representante legal e 01 (um) representante técnico. Deverão ser observados todas os protocolos sanitários vigentes e medidas de distanciamento.
Pregoeiro	06/05/2021 10:14:38	Eventuais requerimentos ou esclarecimentos, por parte do licitante convocado ou dos demais licitantes deste Pregão, podem ser encaminhados ao e-mail: cpl1@tjpi.jus.br.
Pregoeiro	14/05/2021 10:44:22	Bom dia, prezados licitantes. Dando prosseguimento no certame, informo que foi regularmente realizada a sessão de amostras no local e data designados. O setor técnico permanece em elaboração do documento formal de avaliação das amostras.
Pregoeiro	14/05/2021 10:44:31	Desse modo, comunico que retornarei à sessão no dia 18/05/2021, a partir de 10h00.
Pregoeiro	18/05/2021 10:10:14	Bom dia, prezados licitantes.
Pregoeiro	18/05/2021 10:16:27	Dando prosseguimento no certame, informo que a SENA/TJPI apresentou o documento Análise 21/2021, contendo a verificação técnica das amostras do licitante primeiro colocado SERRA MOBILE, constatando a regularidade e atendimento aos requisitos técnicos do Edital 3/2021 e Termo de Referência 104/2020.
Pregoeiro	18/05/2021 10:16:35	Os documentos Análise 21/2021 (Id. 2403453) e Relatório Fotográfico (Id. 2403479), encontram-se disponíveis em: http://transparencia.tjpi.jus.br/licitacoes/521 .
Pregoeiro	18/05/2021 10:17:16	Ademais, foi constatado também o cumprimento dos demais quesitos de habilitação.
Pregoeiro	18/05/2021 10:17:36	Dessa forma, a empresa SERRA MOBILE teve sua proposta formalmente aceita e encontra-se habilitada.
Pregoeiro	18/05/2021 10:18:46	Será aberto o prazo de 60 (sessenta) minutos para manifestação motivada de intenção de recurso (conforme Itens 18.1. e 18.1.1. do Edital 3/2021).
Sistema	18/05/2021 10:20:15	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	18/05/2021 10:20:39	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 18/05/2021 às 11:23:00.
Pregoeiro	18/05/2021 11:37:31	Não foi apresentada intenção de recurso. Dessa forma, passo à adjudicação do objeto ao licitante vencedor - SERRA MOBILE. Em sucessivo, o certame passará à etapa de homologação pela autoridade competente.
Pregoeiro	18/05/2021 11:37:40	Declaro encerrada a sessão pública do Pregão Eletrônico 3/2021.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura do prazo	18/05/2021 10:20:15	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	18/05/2021 10:20:39	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 18/05/2021 às 11:23:00.

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 11:38 horas do dia 18 de maio de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

FERNANDO MOURA REGO NOGUEIRA LEAL
Pregoeiro Oficial

PAULO DIAS FERREIRA DA SILVA
Equipe de Apoio



Voltar

