



PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00002/2020 (SRP)

Às 09:02 horas do dia 03 de fevereiro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria (Presidência) Nº 328/2020 - PJPI/TJPI/SEC de 03/02/2020, 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 19.0.000081071-4, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00002/2020. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Formação de Registro de Preços para eventual aquisição de e POLTRONAS DE AUDITÓRIO, conforme descrito no ANEXO I, para atender todas as unidades integrantes do Poder Judiciário do Estado do Piauí, incluindo o Tribunal de Justiça, de acordo com as especificações, condições e quantidades estimadas, descritas no Termo de Referência e seus 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: 600

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.636,7900

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.356,6000 e a quantidade de 600 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: 15

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.644,1700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.374,0500 e a quantidade de 15 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: 15

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.195,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.695,7500 e a quantidade de 15 Unidade .**

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 1.054.661,5500

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 875.007,0000 .**

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	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.630.985/0001-39	INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	600	R\$ 1.680,0000	R\$ 1.008.000,0000	31/01/2020 15:08:55
<p>Marca: KASTRUP Fabricante: INFORMÓBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA. Modelo / Versão: KAS 007 ROYALE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO Construída com acabamento em madeira e lâminas de madeira naturais. Encosto e assento possuem em toda sua extensão de acabamento blindagens em madeira natural sem parafusos aparentes. As estruturas laterais com lâminas de madeira natural prensadas. Internamente, as estruturas laterais em madeira possuem material emborrachado objetivando a absorção sonora e recepção da prancheta que possui movimento antipânico, alojada pela borda frontal das estruturas laterais. Os apoia braços são em madeira maciça. As poltronas possuem um excelente acabamento, sem rebarbas ou arestas. Acabamento de superfície da madeira com aplicação homogênea em semi-brilho de verniz de poliuretano acetinado. DIMENSÕES: Entre-eixos: mínimo de 550mm; altura do chão ao topo do encosto: 890 mm; profundidade da poltrona aberta: 690 mm; altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal autolubrificantes. Estrutura interna confeccionada em travessas de madeira de lei maciça, com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm na parte frontal, com sistema de molas tipo nozag. BLINDAGEM DO ASSENTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura de 14mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ENCOSTO: Fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18º, 22º, 26º estrutura interna em lâminas madeira moldadas a quente anatomicamente, dimensões mínimas 620x450x14mm. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. BLINDAGEM DO ENCOSTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura aproximada de 14 mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ESPUMAS E REVESTIMENTO: Assento com espuma injetada de poliuretano antichamas com densidade no mínimo de 55 kg/m3, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. Encosto com espuma injetada de poliuretano, antichamas, com formato anatômico, densidade no mínimo de 50kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessura mínima de 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em tecido 100% poliéster, padrão a definir. ESTRUTURA: Estrutura lateral para todas as poltronas, em madeira com dimensões aproximadas de 600x450x64mm, na altura do piso até o apoia-braços. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. O painel interno da estrutura recebe o suporte de fixação do assento confeccionado em chapas de aço dobrada em "L" com espessura mínima de 2,5mm, dotados de dois rebites, para batente de início e fim de curso e outra para sustentação e giro do assento. Mecanismo de giro do assento confeccionado em chapa de aço com 04 quatro furos de fixação, limitador de curso do assento em 65º com amortecedor de borracha extrudada em H para fim de curso silencioso. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em madeira de lei maciça, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões aproximadas 420x70x35mm. Acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Interna à estrutura lateral, confeccionada em aço 1010/1020 de secção retangular aproximada de 330x64mm, espessura de 3,3mm com sistema de engate rápido sem parafusos aparentes com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. PRANCHETA ANTIPÂNICO: Possui dois movimentos distintos, com sistema antipânico de tal forma que, desarma automaticamente quando o usuário se levanta. Quando não utilizada encontra-se embutida no interior do cavalete. Confeccionada em MDF de aproximadamente 360x260x15mm, acabamento das bordas em perfil de PVC, possui alma de aço em treliçado de 1/2" e chapa de espessura mínima de 2,5 mm de espessura e acionado por mola de torção. IDENTIFICAÇÃO: Identificação alfa-numérica para filas e corredores. Padrões de acabamento para a estrutura de madeira e tecido a definir. Validade da proposta: 60 dias da sua apresentação, garantia: 05 (cinco) anos contra qualquer defeito de fabricação a contar do recebimento definitivo, demais condições conforme edital e seus anexos.</p>							
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	600	R\$ 1.700,0000	R\$ 1.020.000,0000	31/01/2020 16:16:51
<p>Marca: ARES LINE Fabricante: FORMA STYLE Modelo / Versão: Tempo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO CATMAT: 462031 Poltrona para auditório, construída com acabamento em madeira e lâminas de madeira naturais. Encosto e assento possuem em toda sua extensão de acabamento blindagens em madeira natural sem parafusos aparentes. As estruturas laterais são confeccionadas com lâminas de madeira natural prensadas. Internamente, as estruturas laterais em madeira possuem material emborrachado objetivando a absorção sonora e recepção da prancheta que possui movimento antipânico, alojada pela borda frontal das estruturas laterais. Os apoia braços são em madeira maciça. As poltronas devem possuir um excelente acabamento, sem rebarbas ou arestas. Acabamento de superfície da madeira com aplicação homogênea em semi-brilho de verniz de poliuretano acetinado. DIMENSÕES: Entre-eixos:</p>							

mínimo de 550mm; altura do chão ao topo do encosto: 890 mm; profundidade da poltrona aberta: 690 mm; altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal autolubrificantes. Estrutura interna do assento confeccionada em travessas de madeira de lei maciça, com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm na parte frontal, com sistema de molas tipo nozag. BLINDAGEM DO ASSENTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura de 14mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes, para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ENCOSTO: Fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18°, 22°, 26° estrutura interna em lâminas de madeira moldadas a quente anatomicamente, dimensões mínimas 620x450x14mm. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. BLINDAGEM DO ENCOSTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura aproximada de 14 mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ESPUMAS E REVESTIMENTO: Assento com espuma injetada de poliuretano antichamas com densidade no mínimo de 55 kg/m³, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. Encosto com espuma injetada de poliuretano, antichamas, com formato anatômico, densidade no mínimo de 50kg/m³, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessura mínima de 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em tecido 100% poliéster, padrão a definir. ESTRUTURA: Estrutura lateral para todas as poltronas, em madeira com dimensões aproximadas de 600x450x64mm, na altura do piso até o apóia-braços. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. O painel interno da estrutura recebe o suporte de fixação do assento confeccionado em chapas de aço dobrada em "L" com espessura mínima de 2,5mm, dotados de dois rebites, para batente de início e fim de curso e outra para sustentação e giro do assento. Mecanismo de giro do assento confeccionado em chapa de aço com 04 quatro furos de fixação, limitador de curso do assento em 65° com amortecedor de borracha extrudada em H para fim de curso silencioso. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em madeira de lei maciça, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões aproximadas 420x70x35mm. Acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Interna à estrutura lateral, confeccionada em aço 1010/1020 de secção retangular aproximada de 330x64mm, espessura de 3,3mm com sistema de engate rápido sem parafusos aparentes com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. PRANCHETA ANTIPÂNICO: Possui dois movimentos distintos, com sistema antipânico de tal forma que, desarma automaticamente quando o usuário se levanta. Quando não utilizada encontra-se embutida no interior do cavalete. Confeccionada em MDF de aproximadamente 360x260x15mm, acabamento das bordas em perfil de PVC, possui alma de aço em trefilado de 1/2" e chapa de espessura mínima de 2,5 mm de espessura e acionado por mola de torção. IDENTIFICAÇÃO: Identificação alfa-numérica para filas e corredores. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Padrões de acabamento para a estrutura de madeira e tecido a definir.

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	600	R\$ 3.190,0000	R\$ 1.914.000,0000	31/01/2020 10:30:26
--------------------	---	-----	-----	-----	----------------	--------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA

Modelo / Versão: PA010

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO MODELO ASSENTO: Internamente fabricada em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x 3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO – Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x 3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência

extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. O acabamento da lateral externa da ultima poltrona da fileira deverá ser

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	600	R\$ 3.193,6000	R\$ 1.916.160,0000	31/01/2020 17:54:57
--------------------	--	-----	-----	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOKPLAST

Modelo / Versão: PA010

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO MODELO PA 010 ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO – Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. O acabamento da lateral externa da ultima poltrona da fileira deverá ser em lâmina de m...FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

93.448.959/0001-75	TECNOLOGIA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	600	R\$ 3.200,0000	R\$ 1.920.000,0000	31/01/2020 11:20:15
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	--------------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: PA 010

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO-MODELO PA 010 ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO – Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as

26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	15	R\$ 2.500,0000	R\$ 37.500,0000	31/01/2020 16:16:51
<p>Marca: ARES LINE Fabricante: FORMA STYLE Modelo / Versão: Tempo Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO DESTINADAS A PESSOAS OBESAS (P.O.) CATMAT: 462031 Poltrona para auditório, construída com acabamento em madeira e lâminas de madeira naturais. Encosto e assento possuem em toda sua extensão de acabamento blindagens em madeira natural sem parafusos aparentes. As estruturas laterais são confeccionadas com lâminas de madeira natural prensadas. Internamente, as estruturas laterais em madeira possuem material emborrachado objetivando a absorção sonora e recepção da prancheta que possui movimento antipânico, alojada pela borda frontal das estruturas laterais. Os apoia braços são em madeira maciça. As poltronas devem possuir um excelente acabamento, sem rebarbas ou arestas. Acabamento de superfície da madeira com aplicação homogênea em semi-brilho de verniz de poliuretano acetinado. DIMENSÕES: Entre-eixos: mínimo de 980mm; altura do chão ao topo do encosto: 890 mm; profundidade da poltrona aberta: 690 mm; altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetil autolubrificantes. Estrutura interna do assento confeccionada em travessas de madeira de lei maciça, com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm na parte frontal, com sistema de molas tipo nozag. BLINDAGEM DO ASSENTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura de 14mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes, para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ENCOSTO: Fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18°, 22°, 26° estrutura interna em lâminas madeira moldadas a quente anatomicamente, dimensões mínimas 620x450x14mm. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. BLINDAGEM DO ENCOSTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura aproximada de 14 mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ESPUMAS E REVESTIMENTO: Assento com espuma injetada de poliuretano antichamas com densidade no mínimo de 55 kg/m3, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. Encosto com espuma injetada de poliuretano, antichamas, com formato anatômico, densidade no mínimo de 50kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessura mínima de 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em tecido 100% poliéster, padrão a definir. ESTRUTURA: Estrutura lateral para todas as poltronas, em madeira com dimensões aproximadas de 600x450x64mm, na altura do piso até o apóia-braços. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. O painel interno da estrutura recebe o suporte de fixação do assento confeccionado em chapas de aço dobrada em 'L' com espessura mínima de 2,5mm, dotados de dois rebites, para batente de início e fim de curso e outra para sustentação e giro do assento. Mecanismo de giro do assento confeccionado em chapa de aço com 04 quatro furos de fixação, limitador de curso do assento em 65° com amortecedor de borracha extrudada em H para fim de curso silencioso. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em madeira de lei maciça, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões aproximadas 420x70x35mm. Acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Interna à estrutura lateral, confeccionada em aço 1010/1020 de secção retangular aproximada de 330x64mm, espessura de 3,3mm com sistema de engate rápido sem parafusos aparentes com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. PRANCHETA ANTIPÂNICO: Possui dois movimentos distintos, com sistema antipânico de tal forma que, desarma automaticamente quando o usuário se levanta. Quando não utilizada encontra-se embutida no interior do cavelete. Confeccionada em MDF de aproximadamente 360x260x15mm, acabamento das bordas em perfil de PVC, possui alma de aço em trefilado de 1/2" e chapa de espessura mínima de 2,5 mm de espessura e acionado por mola de torção. IDENTIFICAÇÃO: Identificação alfa-numérica para filas e corredores. Características de referência, sendo aceitas outras dentro do limite do desvio-padrão estipulado. Padrões de acabamento para a estrutura de madeira e tecido a definir.</p>							
00.630.985/0001-39	INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	15	R\$ 2.940,0000	R\$ 44.100,0000	31/01/2020 15:08:55
<p>Marca: KASTRUP Fabricante: INFORMÓBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA. Modelo / Versão: KAS 007 ROYALE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 02 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO DESTINADAS A PESSOAS OBESAS (P.O.) Poltrona para auditório, construída com acabamento em madeira e lâminas de madeira naturais. Encosto e assento possuem em toda sua extensão de acabamento blindagens em madeira natural sem parafusos aparentes. As estruturas laterais são confeccionadas com lâminas de madeira natural prensadas. Internamente, as estruturas laterais em madeira possuem material emborrachado objetivando a absorção sonora e recepção da prancheta que possui movimento antipânico, alojada pela borda frontal das estruturas laterais. Os apoia braços são em madeira maciça. As poltronas possuem um excelente acabamento, sem rebarbas ou arestas. Acabamento de superfície da madeira com aplicação homogênea em semi-brilho de verniz de poliuretano acetinado. DIMENSÕES: Entre-eixos: mínimo de 980mm; altura do chão ao topo do encosto: 890 mm; profundidade da poltrona aberta: 690 mm; altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetil autolubrificantes. Estrutura interna do assento confeccionada em travessas de madeira de lei maciça, com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm na parte frontal, com sistema de molas tipo nozag. BLINDAGEM DO ASSENTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura de 14mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes, para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ENCOSTO: Fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18°, 22°, 26° estrutura interna em lâminas madeira moldadas a quente anatomicamente, dimensões mínimas 620x450x14mm. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. BLINDAGEM DO ENCOSTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura aproximada de 14 mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ESPUMAS E REVESTIMENTO: Assento com espuma injetada de poliuretano antichamas com densidade no mínimo de 55 kg/m3, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. Encosto com</p>							

espuma injetada de poliuretano, antichamas, com formato anatômico, densidade no mínimo de 50kg/m³, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessura mínima de 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em tecido 100% poliéster, padrão a definir. ESTRUTURA: Estrutura lateral para todas as poltronas, em madeira com dimensões aproximadas de 600x450x64mm, na altura do piso até o apoia-braços. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. O painel interno da estrutura recebe o suporte de fixação do assento confeccionado em chapas de aço dobrada em "L" com espessura mínima de 2,5mm, dotados de dois rebites, para batente de início e fim de curso e outra para sustentação e giro do assento. Mecanismo de giro do assento confeccionado em chapa de aço com 04 quatro furos de fixação, limitador de curso do assento em 65º com amortecedor de borracha extrudada em H para fim de curso silencioso. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em madeira de lei maciça, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões aproximadas 420x70x35mm. Acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Interna à estrutura lateral, confeccionada em aço 1010/1020 de seção retangular aproximada de 330x64mm, espessura de 3,3mm com sistema de engate rápido sem parafusos aparentes com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. PRANCHETA ANTIPÂNICO: Possui dois movimentos distintos, com sistema antipânico de tal forma que, desarma automaticamente quando o usuário se levanta. Quando não utilizada encontra-se embutida no interior do cavelete. Confeccionada em MDF de aproximadamente 360x260x15mm, acabamento das bordas em perfil de PVC, possui alma de aço em trefilado de 1/2" e chapa de espessura mínima de 2,5 mm de espessura e acionado por mola de torção. IDENTIFICAÇÃO: Identificação alfa-numérica para filas e corredores. Padrões de acabamento para a estrutura de madeira e tecido a definir. Validade da proposta: 60 dias da sua apresentação, garantia: 05 (cinco) anos contra qualquer defeito de fabricação a contar do recebimento definitivo, demais condições conforme edital e seus anexos.

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	15	R\$ 4.990,0000	R\$ 74.850,0000	31/01/2020 17:54:57
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: TOK
Fabricante: TOKPLAST
Modelo / Versão: PA010-OBESO
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO MODELO PA 010 ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO - Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignifugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. O acabamento da lateral externa da ultima poltrona da fileira deverá ser em lâmina de m...FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	15	R\$ 5.000,0000	R\$ 75.000,0000	31/01/2020 10:30:26
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: TOK
Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA
Modelo / Versão: PA 010-OBESO
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO MODELO ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente.

Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO - Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. O acabamento da lateral externa da ultima poltrona da fileira deverá ser e

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	15	R\$ 5.000,0000	R\$ 75.000,0000	31/01/2020 11:20:15
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: PA 010-OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO-MODELO PA 010-OBESO. ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO - Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os

componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS / PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	15	R\$ 6.000,0000	R\$ 90.000,0000	30/01/2020 16:42:20
Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: LAS.5480-OBESO 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. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESENTA) DIAS. ENTREGA: 45 (QUARENTA E CINCO) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.							

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.000,0000	02.604.236/0001-62	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 5.000,0000	29.209.847/0001-62	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 5.000,0000	93.448.959/0001-75	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 4.990,0000	07.875.146/0001-20	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 2.940,0000	00.630.985/0001-39	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 2.500,0000	26.365.896/0001-04	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 2.793,0000	00.630.985/0001-39	03/02/2020 09:12:29:760
R\$ 3.000,0000	02.604.236/0001-62	03/02/2020 09:20:38:543
R\$ 2.850,0000	02.604.236/0001-62	03/02/2020 09:23:25:367
R\$ 2.374,0500	00.630.985/0001-39	03/02/2020 09:33:11:620
R\$ 1.735,0000	26.365.896/0001-04	03/02/2020 09:34:10:623
R\$ 4.990,0000	93.448.959/0001-75	03/02/2020 09:39:40:237

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	10/02/2020 15:24:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39, pelo melhor lance de R\$ 2.374,0500.
Habilitado	10/02/2020 15:25:59	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39

Para consultar intenção de recurso 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	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.630.985/0001-39	INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	15	R\$ 2.100,0000	R\$ 31.500,0000	31/01/2020 15:08:55
Marca: KASTRUP Fabricante: INFORMOBILE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA. Modelo / Versão: KAS 007 ROYALE Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 03 - POLTRONA PARA AUDITÓRIO DESTINADO A PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) Construída com acabamento em madeira e lâminas de madeira naturais. Encosto e assento com acabamento blindagens em madeira natural sem parafusos aparentes. As estruturas laterais em lâminas de madeira natural prensadas. Internamente, as estruturas laterais em madeira possuem material emborrachado objetivando a absorção sonora e recepção da prancheta que possui movimento antipânico, alojada pela borda frontal das estruturas laterais. Os apoia braços são em madeira maciça. As poltronas possuem um excelente acabamento, sem rebarbas ou arestas. Acabamento de superfície da madeira com aplicação homogênea em semi-brilho de verniz de poliuretano acetinado. DIMENSÕES: Entre-eixos: mínimo de 550mm; altura do chão ao topo do encosto: 890 mm; profundidade da poltrona aberta: 690 mm; altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal autolubrificantes. Estrutura interna do assento confeccionada em travessas de madeira de lei maciça, com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm na parte frontal, com sistema de							

molos tipo nozag. BLINDAGEM DO ASSENTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura de 14mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes, para evitar a flexão do material. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ENCOSTO: Fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18°, 22°, 26° estrutura interna em lâminas madeira moldadas a quente anatomicamente, dimensões mínimas 620x450x14mm. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. BLINDAGEM DO ENCOSTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura aproximada de 14 mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ESPUMAS E REVESTIMENTO: Assento com espuma injetada de poliuretano antichamas com densidade no mínimo de 55 kg/m3, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. Encosto com espuma injetada de poliuretano, antichamas, com formato anatômico, densidade no mínimo de 50kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessura mínima de 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em tecido 100% poliéster, padrão a definir. ESTRUTURA: Estrutura lateral para todas as poltronas, em madeira com dimensões aproximadas de 600x450x64mm, na altura do piso até o apóia-braços. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. O painel interno da estrutura recebe o suporte de fixação do assento confeccionado em chapas de aço dobrada em ' 'L ' ' com espessura mínima de 2,5mm, dotados de dois rebites, para batente de início e fim de curso e outra para sustentação e giro do assento. Mecanismo de giro do assento confeccionado em chapa de aço com 04 quatro furos de fixação, limitador de curso do assento em 65° com amortecedor de borracha extrudada em H para fim de curso silencioso. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em madeira de lei maciça, dimensões aproximadas 420x70x35mm. Acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. Apoio de braços basculante, para que uma pessoa possa acessar a poltrona pela sua lateral sem a interferência de qualquer peça ou componente da poltrona. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Interna à estrutura lateral, confeccionada em aço 1010/1020 de secção retangular aproximada de 330x64mm, espessura de 3,3mm com sistema de engate rápido sem parafusos aparentes com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. PRANCHETA ANTIPÂNICO: Possui dois movimentos distintos, com sistema antipânico de tal forma que, desarma automaticamente quando o usuário se levanta. Quando não utilizada encontra-se embutida no interior do cavalete. Confeccionada em MDF de aproximadamente 360x260x15mm, acabamento das bordas em perfil de PVC, possui alma de aço em trelado de 1/2" e chapa de espessura mínima de 2,5 mm de espessura e acionado por mola de torção. IDENTIFICAÇÃO: Identificação alfa-numérica para filas e corredores. Padrões de acabamento para a estrutura de madeira e tecido a definir. Validade da proposta: 60 dias da sua apresentação, garantia: 05 (cinco) anos contra qualquer defeito de fabricação a contar do recebimento definitivo, demais condições conforme edital e seus anexos.

26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	15	R\$ 2.500,0000	R\$ 37.500,0000	31/01/2020 16:16:51
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: ARES LINE

Fabricante: FORMA STYLE

Modelo / Versão: Tempo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO DESTINADO A PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA (P.M.R.) CATMAT: 462031 Poltrona para auditório, construída com acabamento em madeira e lâminas de madeira naturais. Encosto e assento possuem em toda sua extensão de acabamento blindagens em madeira natural sem parafusos aparentes. As estruturas laterais são confeccionadas com lâminas de madeira natural prensadas. Internamente, as estruturas laterais em madeira possuem material emborrachado objetivando a absorção sonora e recepção da prancheta que possui movimento antipânico, alojada pela borda frontal das estruturas laterais. Os apoia braços são em madeira maciça. As poltronas devem possuir um excelente acabamento, sem rebarbas ou arestas. Acabamento de superfície da madeira com aplicação homogênea em semi-brilho de verniz de poliuretano acetinado. DIMENSÕES: Entre-eixos: mínimo de 550mm; altura do chão ao topo do encosto: 890 mm; profundidade da poltrona aberta: 690 mm; altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm ASSENTO: Rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetil autolubrificantes. Estrutura interna do assento confeccionada em travessas de madeira de lei maciça, com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm na parte frontal, com sistema de molas tipo nozag. BLINDAGEM DO ASSENTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura de 14mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes, para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ENCOSTO: Fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18°, 22°, 26° estrutura interna em lâminas madeira moldadas a quente anatomicamente, dimensões mínimas 620x450x14mm. Fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço pintadas pelo sistema epóxi pó. BLINDAGEM DO ENCOSTO: Em madeira compensada a partir de lâminas de madeira moldadas a quente. Espessura aproximada de 14 mm com raio de curvatura de aproximadamente 450 mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material e consequente geração de ruídos. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. ESPUMAS E REVESTIMENTO: Assento com espuma injetada de poliuretano antichamas com densidade no mínimo de 55 kg/m3, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. Encosto com espuma injetada de poliuretano, antichamas, com formato anatômico, densidade no mínimo de 50kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessura mínima de 50mm no centro e 90mm na região lombar. Revestimento em tecido 100% poliéster, padrão a definir. ESTRUTURA: Estrutura lateral para todas as poltronas, em madeira com dimensões aproximadas de 600x450x64mm, na altura do piso até o apóia-braços. Acabamento com lâmina de madeira natural de 0,7mm, padrão a definir e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural. O painel interno da estrutura recebe o suporte de fixação do assento confeccionado em chapas de aço dobrada em ' 'L ' ' com espessura mínima de 2,5mm, dotados de dois rebites, para batente de início e fim de curso e outra para sustentação e giro do assento. Mecanismo de giro do assento confeccionado em chapa de aço com 04 quatro furos de fixação, limitador de curso do assento em 65° com amortecedor de borracha extrudada em H para fim de curso silencioso. APÓIA-BRAÇOS: Confeccionados em madeira de lei maciça, dimensões aproximadas 420x70x35mm. Acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. Apoio de braços basculante, para que uma pessoa possa acessar a poltrona pela sua lateral sem a interferência de qualquer peça ou componente da poltrona. SAPATAS DE FIXAÇÃO AO PISO: Interna à estrutura lateral, confeccionada em aço 1010/1020 de secção retangular aproximada de 330x64mm, espessura de 3,3mm com sistema de engate rápido sem parafusos aparentes com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso. Todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. PRANCHETA ANTIPÂNICO: Possui dois movimentos distintos, com sistema antipânico de tal forma que, desarma automaticamente quando o usuário se levanta. Quando não

	utilizada encontra-se embutida no interior do cavalete. Confeccionada em MDF de aproximadamente 360x260x15mm, acabamento das bordas em perfil de PVC, possui alma de aço em trefilado de ½’’ e chapa de espessura mínima de 2,5 mm de espessura e acionado por mola de torção. IDENTIFICAÇÃO: Identificação alfanumérica para filas e corredores.						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	15	R\$ 3.992,0000	R\$ 59.880,0000	31/01/2020 17:54:57
<p>Marca: TOK Fabricante: TOKPLAST Modelo / Versão: PA010-PMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO MODELO PA 010 ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO – Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetal, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. O acabamento da lateral externa da última poltrona da fileira deverá ser em lâmina de m...FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	15	R\$ 4.000,0000	R\$ 60.000,0000	31/01/2020 10:30:26
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLAST METAL LTDA Modelo / Versão: PA 010 - PMR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO MODELO ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO – Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico.</p>							

Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetil, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. O acabamento da lateral externa da ultima poltrona da fileira deverá ser

93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	15	R\$ 4.000,0000	R\$ 60.000,0000	31/01/2020 11:20:15
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: PA 010-PMR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: POLTRONA PARA AUDITÓRIO-MODELO PA 010-PMR ASSENTO: Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura, moldada a quente. Espuma de poliuretano injetada anatomicamente com densidade D50, indeformável, com bordas arredondadas. Borda frontal do assento ligeiramente curvada para facilitar a circulação sanguínea. Contra assento com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 480mm x 470mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do assento. Na parte inferior a contra capa do assento deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medida na madeira de 405mm x 405mm. ENCOSTO - Internamente fabricado em madeira laminada e prensada de alta resistência com 15mm de espessura moldada a quente. Espuma anatômica para proteção da região lombar fabricada em poliuretano injetado, densidade D50, indeformável, moldada anatomicamente, com bordas arredondadas. Contra encosto com carenagem plástica texturizada injetada em polipropileno com medida de 710mm x 490mm x3mm de espessura com a finalidade de melhorar o acabamento e proteger contra impacto todo o contorno do encosto. Na parte posterior a contra capa do encosto deverá possuir detalhe em baixo relevo para encaixar a lamina de madeira natural com acabamento envernizado que deverá ficar totalmente inserida dentro do baixo relevo da contra capa com medidas da madeira de 615mm altura x 415mm de largura. APOIA BRAÇOS: Os apoios dos braços são fabricados em madeira maciça com medida mínima de 60mm de espessura, com proteção superficial feita por verniz com tratamento ignífugo, possuindo 340mm de comprimento e 68mm de largura, oferecem elegância e comodidade ao usuário. Nas estruturas laterais na parte interna se alojam as ferragens fabricadas em chapas de aço que suportam os eixos de rebatimento e articulação do assento, também servindo de fixação dos pinos para posicionamento e fixação do encosto. PRANCHETA: Anti-pânico em formato trapezoidal largura de 300mm, altura de 225/200mm com espessura de 12mm com mecanismo anti-pânico. Prancheta construída por injeção de plásticos de alto impacto, com acabamento texturizado, incorpora em seu interior uma estrutura metálica de placa de aço de 3mm de espessura, que serve de reforço do eixo que permite o giro da prancheta. O mecanismo anti-pânico se encontra situado abaixo do apoia-braços e dispõe de peça injetada injetada em nylon com fibra de vidro que facilita a articulação de todos os movimentos de abertura e recolhimento da prancheta. Retorno auxiliado por mola para que a prancheta fique sempre na posição totalmente recolhida. Quando não utilizada, a prancheta se encontra alojada no interior da estrutura lateral que é fabricada em plástico de engenharia, abaixo do apoia-braços, facilitando a abertura desde a posição da pessoa sentada na poltrona. O mecanismo permite o recolhimento automático da prancheta facilitando a passagem entre as fileiras, possui alta resistência mecânica e de suave funcionamento. Contribui de forma muito direta para melhorar a segurança do local. MECANISMO: Com assento rebatível através de sistema mecânico antipânico com acionamento por contrapeso que possibilita o retorno do assento a posição vertical sempre que estiver fora de uso, facilitando a circulação dos usuários. Sistema de basculamento do assento é executado através de mancais metálicos fixados à madeira do assento nos quais são montadas buchas plásticas deslizantes para que se articule o assento sem provocar ruídos. Todos os componentes articuláveis são injetados em poliacetil, o que permite um perfeito funcionamento das articulações sem ocasionar ruídos. ESTRUTURA LATERAL/PÉS: Injetada em plástico de engenharia com 655mm de altura em uma única peça monobloco, especialmente desenhadas para obter o máximo rendimento nesta poltrona, que unidas na estrutura do assento e encosto formam um sólido conjunto. Todo conjunto das laterais é fabricado em plástico de engenharia de alto impacto com 60mm de largura na sua estrutura, as sapatas de fixação ao piso possuem 75mm de largura e 340mm de comprimento. A lateral da poltrona é fabricada com grossas paredes e com nervuras estrategicamente situadas que proporcionam resistência extrema. Todas os pontos de fixação e montagem da poltrona são de extrema precisão resultantes da fabricação da própria peça que é produzida pelo processo de injeção. Esta forma construtiva assegura perfeitos alinhamentos da fileiras das poltronas e garantia de montagem com absoluta qualidade. As tampas laterais de acabamento ocultam o nervuramento e as fixações internas. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS / PRODUTO DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	15	R\$ 6.000,0000	R\$ 90.000,0000	30/01/2020 16:42:20
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: LAS.5480-PMR

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. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES CONFORME EDITAL E SEUS ANEXOS. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS. ENTREGA: 45 (QUARENTA E CINCO) DIAS. GARANTIA: 05 (CINCO) ANOS. PROCEDÊNCIA NACIONAL.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.000,0000	02.604.236/0001-62	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 4.000,0000	29.209.847/0001-62	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 4.000,0000	93.448.959/0001-75	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 3.992,0000	07.875.146/0001-20	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 2.500,0000	26.365.896/0001-04	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 2.100,0000	00.630.985/0001-39	03/02/2020 09:02:20:350
R\$ 1.995,0000	00.630.985/0001-39	03/02/2020 09:13:10:447
R\$ 3.000,0000	02.604.236/0001-62	03/02/2020 09:22:48:627
R\$ 2.850,0000	02.604.236/0001-62	03/02/2020 09:23:36:583
R\$ 1.695,7500	00.630.985/0001-39	03/02/2020 09:33:28:283
R\$ 1.355,0000	26.365.896/0001-04	03/02/2020 09:34:29:193
R\$ 3.950,0000	93.448.959/0001-75	03/02/2020 09:39:51:360

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	10/02/2020 15:24:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39, pelo melhor lance de R\$ 1.695,7500.
Habilitado	10/02/2020 15:25:59	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39

Para consultar intenção de recurso 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	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
00.630.985/0001-39	INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.083.600,0000	31/01/2020 15:08:55
26.365.896/0001-04	FORMA STYLE SEATING ERGONOMIC LTDA	Sim	Não	-	R\$ 1.095.000,0000	31/01/2020 16:16:51
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 2.049.000,0000	31/01/2020 10:30:26
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 2.050.890,0000	31/01/2020 17:54:57
93.448.959/0001-75	TECNOLINEA INJETADOS PLASTICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 2.055.000,0000	31/01/2020 11:20:15
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 2.340.000,0000	30/01/2020 16:42:20

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	03/02/2020 09:07:42	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	03/02/2020 09:32:35	Início da 1a etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 1.029.420,0000 e R\$ 1.105.500,0000.
Início 2a Etapa da Disputa Fechada	03/02/2020 09:37:35	Início da 2a etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores com os lances: R\$ 2.050.890,0000 R\$ 2.025.000,0000 R\$ 2.049.000,0000.
Encerrada Disputa Fechada	03/02/2020 09:42:36	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	03/02/2020 09:42:36	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	04/02/2020 11:37:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	04/02/2020 11:38:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39.
Habilitado	10/02/2020 15:25:59	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens		
	Data	Mensagem
Pregoeiro	03/02/2020 09:07:42	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	03/02/2020 09:08:09	Bom dia, Senhores(as) Licitantes! Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrônico nº 02/2020
Pregoeiro	03/02/2020 09:08:33	AVISO: atencem quanto aos preços lançados, pois a empresa que não mantiver o valor arrematado estará passível de sofrer as sanções legais, após o transcurso do devido processo administrativo.
Pregoeiro	03/02/2020 09:10:00	Senhores Licitantes, lembrando que poderá ser ofertado lances para disputar as colocações subsequentes.
Pregoeiro	03/02/2020 09:10:01	Senhores Licitantes, lembrando que poderá ser ofertado lances para disputar as colocações subsequentes.
Pregoeiro	03/02/2020 09:11:51	Senhores Licitantes deem seus lances
Pregoeiro	03/02/2020 09:24:00	Senhores licitantes, a etapa de lances encontra-se já em encerramento aleatório deem seus lances
Pregoeiro	03/02/2020 09:24:42	Senhores Licitantes deem seus lances
Pregoeiro	03/02/2020 09:29:43	Senhores Licitantes deem seus lances
Pregoeiro	03/02/2020 09:31:30	Senhores Licitantes deem seus lances
Pregoeiro	03/02/2020 09:32:35	A primeira etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 1.029.420,0000 e R\$ 1.105.500,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 09:37:35 do dia 03/02/2020.
Sistema	03/02/2020 09:37:35	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 1.105.500,0000 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	03/02/2020 09:37:35	A segunda etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou um dos seguintes lances: R\$ 2.050.890,0000 R\$ 2.025.000,0000 R\$ 2.049.000,0000, poderá enviar um lance único e fechado até às 09:42:35 do dia 03/02/2020.
Sistema	03/02/2020 09:42:36	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 2.049.000,0000 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	03/02/2020 09:42:36	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 2.050.890,0000 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	03/02/2020 09:42:36	A etapa fechada do item G1 foi encerrada.
Sistema	03/02/2020 09:42:36	O item G1 está encerrado.
Sistema	03/02/2020 09:42:36	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade".
Pregoeiro	03/02/2020 11:48:26	Senhores Licitantes, informo a todos que, poder´=a haver alguma movimentação neste pregão no período da tarde após as 15hs, no entanto informo que que o horário de funcionamento deste órgão é de 08:00 Às 17:00, sendo que após esse horário a sessão estará suspensa, retornando no dia seguinte.
Pregoeiro	04/02/2020 11:36:39	Para INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA - Senhor Licitante, favor encaminhar proposta de preços ajustada ao menor lance proposto.
Sistema	04/02/2020 11:37:02	Senhor fornecedor INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	04/02/2020 11:38:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor INFORMOBILE INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS LTDA, CNPJ/CPF: 00.630.985/0001-39, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	10/02/2020 15:26:00	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	10/02/2020 15:26:34	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 10/02/2020 às 16:27:00.

Eventos do Pregão		
Evento	Data/Hora	Observações
Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	07/02/2020 11:19:13	Pregoeiro Anterior: 08400633423-PAULO DIAS FERREIRA DA SILVA . Pregoeiro Atual: 04419165383-RODRIGO ROCHA PINHEIRO . Justificativa: Portaria (Presidência) Nº 328/2020
Abertura de Prazo	10/02/2020	Abertura de prazo para intenção de recurso

	15:26:00	
Informado Fechamento de Prazo	10/02/2020 15:26:34	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 10/02/2020 às 16:27:00.

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 11:11 horas do dia 11 de fevereiro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RODRIGO ROCHA PINHEIRO
Pregoeiro Oficial

DIELSON MONTEIRO BRANDAO FILHO
Equipe de Apoio

ALINE TARCIANA BATISTA DE ALMEIDA CERQUE
Equipe de Apoio

PRISCYLLA MAGALHAES DE ALMEIDA RAMOS FRE
Equipe de Apoio

 Imprimir o
Relatório

Voltar

