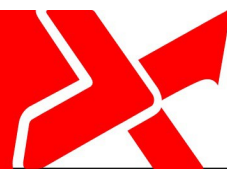


**AO**  
**MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**  
**PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA**  
**DIVISÃO DE LICITAÇÃO**  
**PREGÃO ELETRÔNICO Nº178/2018**

Prezados Senhores,

A Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda, inscrita no CNPJ sob o nº 49.058.654/0001-65, com sede à Avenida Papa João Paulo I, 1.849, Guarulhos – SP, por intermédio de seus representantes legais infra-assinados, apresenta em atendimento ao Edital do Pregão em epígrafe, a seguinte proposta de preço:

LOTE 1	ESPECIFICAÇÃO	Fabricante/ Marca/ Modelo	Quant.	Valor Unitário	Valor Total
<b>LOTE 1</b>	<p><b>CADEIRA PARA ESCRITORIO -</b>  FINALIDADE: FUNCIONARIO; TIPO: GIRATORIA ERGONOMICA; ESPALDAR: MEDIO; APOIA- BRAÇOS: COM APOIO PARA BRACOS; ASSENTO/ENCOSTO: MANUFATURADO EM ESPUMA FLEXIVEL DE POLIURETANO; ESTRUTURA: CHAPA DE PLATAFORMA ESPESSURA MINIMA 3 MM (BASE); PES: COM RODIZIO; CONTRA-ASSENTO: INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO; CONTRA ENCOSTO: INJETADA EM POLIPROPILENO COPOLIMERO; REGULAGEM: DE ALTURA DO ASSENTO A GAS COM MOLA DE FINAL CURSO,  <b>Encosto Revestido</b> - Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 390 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.  <b>Suporte</b> - Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada com 6,00</p>	<b>FLEXFORM ERME – 002.47</b>	<b>2000</b>	<b>R\$ 386,24</b> <b>(Trezentos e oitenta e seis reais e vinte e quatro centavos).</b>	<b>R\$ 772.480,00</b> <b>(Setecentos e setenta e dois mil, quatrocentos e oitenta reais).</b>



	<p>mm de espessura, dotada de nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 60 mm e 12 posições de ajuste, com acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis e precisos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado.</p> <p><b>Assento Revestido</b> - Interno em compensado anatômico multilaminado (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Profundidade de 470 mm e largura de 465 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC.</p> <p><b>Mecanismo contato permanente</b> - Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm conformados por processo de estampagem progressiva. Corpo e encosto com acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de</p>				
--	---	--	--	--	--



<p>aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Sistema de regulação do encosto com bloqueio em qualquer posição e livre flutuação. Travamento do conjunto através de 8 (oito) lâminas com sistema tipo "freio fricção" realizado através de alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p><b>Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópico de Acabamento -</b></p> <p>Coluna de regulação de altura por acionamento a gás com 90 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com prétratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Bucha guia para o pistão injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulação de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente</p>				
--	--	--	--	--



<p>garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo.</p> <p><b>Base Injetada em Material Termoplástico -</b></p> <p>Base com 5 patas para cadeira e poltrona, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro. Características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 hastes e alojamento para engate do rodízio (11mm de diâmetro), dispensa-se o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento à coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p><b>Rodízio tipo W com 50mm de diâmetro -</b> Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, para ser utilizado em qualquer tipo de piso, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O sistema de acoplamento entre rodas deve ser por duplo sistema de engate: Engate das rodas ao eixo de aço horizontal e outro engate do cavalete às rodas (flange). O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base.</p> <p><b>Apoia-braço regulável injetado em termoplástico -</b> Parte superior do apoia-braço injetado em termoplástico texturizado. Suporte do apoia-braço regulável injetado em termoplástico</p>				
---	--	--	--	--



texturizado e estrutura de aço estampada com 6,00 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). Possui regulagem vertical com 7 estágios e curso de 55 mm. O sistema interno de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliacetal. <b>Poliéster Crepe</b> - Composição: 100% Poliéster Gramatura: 270 g/m2 (± 5%) Largura do rolo: 1,40 m ± 0,05 m Fios (Urdume): 16 (mínimo) Fios (Trama): 14 (mínimo). <b>EM CONFORMIDADE COM TODAS AS ESPECIFICAÇÕES DO TERMO DE REFERÊNCIA E SEU APENSO ÚNICO.</b>				
<b>Valor global da proposta</b> (Setecentos e setenta e dois mil, quatrocentos e oitenta reais).				<b>R\$: 772.480,00</b>

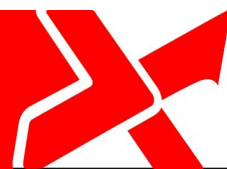
DADOS DA EMPRESA	
Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda	CNPJ: 49.058.654/0001-65
I. E.: 336.486.138.110	I. M.: 85506
E-mail: <a href="mailto:licitacao@flexform.com.br">licitacao@flexform.com.br</a>	Telefone: (11) 2431-5527
Endereço: Av. Papa João Paulo I 1.849	Bairro: Cumbica
Cidade: Guarulhos-SP	CEP: 07170-350
Banco do Brasil	Agência: 3222-0 C/C: 049-3



DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS, RESPONSÁVEIS PELA ASSINATURA DA AUTORIZAÇÃO DE FORNECIMENTO- AF E DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	
Pascoal de Oliveira Iannoni	Diretor Presidente, brasileiro, casado, empresário, portador da cédula de identidade RG nº 9.897.450-6 – SSP/SP e do CPF/MF nº 009.969.748-30. C
Claudio Muzi	Procurador, brasileiro, casado, engenheiro, portador da cédula de identidade RG. Nº 19.566.541-7 SSP/SP, inscrito no CPF/MF sob o nº. 250.693.348-40.

O nosso preço total C.I.F para fornecimento do objeto cotados é de R\$ 772.480,00 conforme discriminado na planilha de preços, contendo os preços unitários e totais do Lote cotado.



- Prazo de entrega do objeto: 30 dias, contados do recebimento, pela contratada, da Autorização de Fornecimento
- Declaramos que nos preços propostos estão inclusos, dentre outros, o objeto, IPI, ICMS, mão de obra de fabricação, armazenamento, transporte, carga e descarga, leis sociais, impostos municipais, estaduais e federais, encargos e custos financeiros, custos de embalagem, frete, seguro, transporte e descarga, enfim, tudo o que for necessário para o fornecimento e entrega do objeto, no local definido pelo MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS.
- O pagamento será efetuado, em moeda corrente nacional, em prazo de 30 (trinta) dias, mediante a apresentação da respectiva nota fiscal.
- Prazo de validade da proposta, 60 dias, contados da data de sua apresentação.
- O prazo de garantia deverá ser de 60 meses contados da data da emissão da respectiva nota fiscal ou documento equivalente.
- Prazo de substituição do objeto com defeito: 7 Dias contados da solicitação.
- A garantia inclui todos os seus acessórios e será oferecida pela Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda
- Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.
- A garantia será prestada pela empresa credenciada, situada na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH – LC Nº 63/02), sendo indicada:



Empresa (razão social): MOBILIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA
CNPJ: 17.075.458-001/02
Endereço: AV. DO CONTORNO, 6.241, BAIRRO: FUNCIONÁRIOS – BELO HORIZONTE
Telefone:(31) 3225-9750
E-mail: <a href="mailto:breno.oliveira@mobiliabh.com.br">breno.oliveira@mobiliabh.com.br</a>

- A assistência técnica deverá ser prestada pela MOBILIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA no Prazo: 7 DIAS, contados do recebimento, pela Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda, da comunicação feita pela Contratante. Local: Almoxarifado do MPMG, localizado em Belo Horizonte/MG.
- Declaramos nos sujeitar, inteira e plenamente, às condições do edital e dos seus anexos e que celebraremos o termo de contrato, caso nos seja adjudicado o objeto desta licitação.

Guarulhos 16 de agosto de 2018

 Pascoal de Oliveira Iannoni Diretor Presidente CPF:009.969.748-30	 Claudio Muzi Procurador CPF:250.693.348-40
--	--

