

AO
PODER JUDICIÁRIO
CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL
PREGÃO ELETRÔNICO nº 17/2023
PROCESSO SEI N. 0001014-91.2023.4.90.8000

PROPOSTA DE PREÇOS

Proposta que faz a empresa Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda., inscrita no CNPJ sob o nº 49.058.654/0001-65 e inscrição estadual nº 336.486.138.110, com sede à Avenida Papa João Paulo I, 1.849, Guarulhos – SP, aquisição de cadeiras para atender às necessidades do PODER JUDICIÁRIO CONSELHO DA JUSTIÇA FEDERAL.

ITEM							
DESCRIÇÃO		MARCA/MO-DELO	QTDE	VL. UNITARIO.		VL. TOTAL	
6	CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO EM TELA	FLEXFORM FLEXTROPIC	577	R\$ 5.638,00	Cinco mil, seiscentos e trinta e oito reais	R\$ 3.253.126,00	Três milhões, duzentos e cinquenta e três mil, cento e vinte e seis reais
VALOR TOTAL DA PROPOSTA		R\$ 3.253.126,00	Três milhões, duzentos e cinquenta e três mil, cento e vinte e seis reais.				

ITEM	
DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO
6 Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície em material composto por tela elástica que elimina os pontos de pressão que restringem a circulação das áreas de tensões que envolvem o usuário e oferecem suporte ergonômico acomodando o peso do corpo de maneira confortável permitindo a circulação do ar, além de manter a temperatura estável, sem utilização de espuma e similares. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro com espessura de 2 mm com tampa de acabamento nas extremidade e chapa de aço industrial roscada com no mínimo 3 furações distribuída uniformemente para uma fixação precisa do mecanismo com largura de 75 mm e comprimento de 90 mm e espessura de 6 mm soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo	Flexform/FLEXTROPIC

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). Apoio lombar regulável na altura em várias posições com 130 mm de curso, permanecendo seu espaldar fixo com largura de 100 mm e comprimento de 310 mm composto por espuma flexível com espessura central de no mínimo 30 mm. Largura média do encosto 490 mm e altura de 660 mm. **Assento**

Estrutura do assento em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica com 10 nervuras (distribuídas 5 para cada lado) com no mínimo 35 mm de largura acompanhando anatomicamente a curvatura do assento. Estrutura provida de superfície em material composto por tela elástica que elimina os pontos de pressão que restringem a circulação das áreas de tensões que envolvem o usuário e oferecem suporte ergonômico acomodando o peso do corpo de maneira confortável permitindo a circulação do ar, além de manter a temperatura estável e internamente é composto por espuma flexível com espessura mínima no centro de no mínimo de 55 mm na borda frontal do assento, oferecendo excelente conforto. Na parte interna do assento contém uma espuma laminada de 7 mm no centro para minimizar a visibilidade do parafuso do mecanismo. Na superfície superior do assento é composta por um perfil de no mínimo 10 mm de largura para acabamento dos grampos de fixação da tela elástica. Profundidade de 520 mm e largura de 580 mm. **Mecanismo Sincronizado cadeira Flexotropic** Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica com no mínimo 2,5 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). O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo com diâmetro de 65 mm sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção **Coluna giratória com regulagem de altura** 8 Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso aproximado, fabricada em tubo de aço de 50 mm e 1,50 mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática com tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns, que garantem

grande resistência mecânica e excelente acabamento). A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 70 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura fixados ao tubo central através de porca rápida em conformidade com a norma DIN EN 16955 classe 4 (comprovado através de certificado ou laudo). O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. **Base injetada em alumínio, polida na parte superior.** Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. **Rodízio Tipo W com 65 mm de diâmetro** Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal também em aço trefilado 1010/1020. Estrutura do rodízio (cavaletes) injetados em resina de engenharia. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida macia, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. **Apoia-braço** Apoia braço em poliuretano integral skin com alma de aço industrial estampado com no mínimo 3 mm de espessura, com regulagem de altura com 20 posições de parada com curso de 140 mm, possui alavanca de came excêntrica para travamento, regulagem de ângulo horizontal e profundidade com 4 posições com 55 mm de curso. Estrutura do apoia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Largura de 90 mm e comprimento de 265 mm. **Apoia-cabeça com regulagem de inclinação e altura.** Possui estrutura e sistema idêntico ao assento e encosto ao da poltrona Flextropic. Com regulagem de inclinação e altura através de duas articulações um de livre movimento e outra com ajuste em quatro posições distintas através de botão de acionamento. Largura de 325 mm e altura de 200 mm.

- Validade da proposta: 90 (NOVENTA) dias, conforme edital.
- Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

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: licitacao@flexform.com.br	Telefone: (11) 2431-5511 – Ramal: 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
Site: www.flexform.com.br	

RESPONSÁVEIS PELA ASSINATURA DO CONTRATO
Sra. Thais Rocamora Paszko , Procuradora, brasileira, divorciada, gerente comercial, portadora da cédula de identidade RG. nº 22.861.349-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 249.994.888-41.
Sra. Rosemary Da Penha Curti Lima , Procuradora, brasileira, casada, gerente financeira, portadora da cédula de identidade RG. nº 15.680.572-8 SSP/SP, inscrita no CPF/MF sob o nº. 034.052.728-58.

Guarulhos, 02 de maio de 2024.