



A  
SECRETARIA DE ESTADO DE PLANEJAMENTO E GESTÃO - SEPLAG

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2021  
PROCESSO Nº 013/2021/SEPLAG  
DATA DE ABERTURA: 09/09/2021 ÀS 09:00

#### PROPOSTA DE PREÇO

Tendo examinado o Edital, vimos colocar sob apreciação de Vs. Sas. Nossa proposta de preços para fornecimento dos bens e/ ou produtos, objeto em referência conforme descrição e condições a seguir:

RAZÃO SOCIAL: Flexibase Indústria e Comércio de Móveis, Importação e Exportação LTDA;

ENDEREÇO: Rua 13 Qd 10 Lt 19 Pólo Industrial Goiás, Aparecida de Goiânia-GO;

FONE/FAX: (62) 3625-5222;

E-MAIL: [licitacao@flexibase.com.br](mailto:licitacao@flexibase.com.br); [izabel@flexibase.com.br](mailto:izabel@flexibase.com.br)

SITE: [www.flexibase.com.br](http://www.flexibase.com.br);

CNPJ: 04.869.711/0001-58;

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 10.347.208-8 /INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 105190-6;

- Os preços ofertados englobam as despesas com material, mão-de-obra, encargos sociais, trabalhistas, fiscais, previdenciários e comerciais, fretes, transporte, seguro, tributos incidentes, embalagens e quaisquer outras despesas que incidam ou venham incidir sobre o objeto desta licitação;

- Declaramos que os materiais a serem entregues são de primeira qualidade, tem procedência nacional e atende as normas da ABNT e NR 17 do Ministério do Trabalho;

- Garantia: A garantia de fábrica é de 05 (cinco) anos, contra defeitos de fabricação, incluindo eventuais avarias durante o transporte até o local de entrega, montagem ou instalação, assegurado de maneira não onerosa à Administração, a prestação de serviços de assistência técnica, substituição ou quaisquer outras medidas necessárias ao perfeito funcionamento dos objetos/equipamentos, contados a partir de seu recebimento definitivo;

- Assistência técnica: Permanente, durante a vigência da garantia;

- Pagamento: 30 (trinta) dias, de acordo com o item 12.1 do edital;

- Prazo de entrega: 20 (vinte) dias, de acordo com o item 7.1.1 do edital;

- Local de Entrega: De acordo com o item 7.2.1 do edital

- Validade de proposta: 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data da apresentação de acordo com o edital;

- Validade da Ata de Registro de Preços: 12 (doze) meses, contados a partir da sua publicação de acordo com o item 18.3 do edital;

- Dados Bancários: CAIXA ECONOMICA FEDERAL OP 003/ AG.2512/ CONTA: 858-7

Aparecida de Goiânia, 29 de setembro de 2021.

João Francisco Mendes  
Diretor Comercial  
Flexibase Ind. Comércio de Móveis,  
Importação e Exportação LTDA

GRUPO 6

ITEM	MARCA (FLEXIBASE) MODELO	DESCRIÇÃO	QUANT	VL. UNIT.	VL. TOTAL
1	ZARA	LONGARINA COM 3 (TRÊS) LUGARES	482	R\$ 1.970,00	R\$ 949.540,00
2	AEROPORTO	LONGARINA DE 03 LUGARES – AÇO INOX – TIPO AEROPORTO	398	R\$ 2.050,00	R\$ 815.900,00
3	FUNCIONAL	LONGARINA EM POLIPROPILENO COM TRÊS LUGARES	441	R\$ 1.080,00	R\$ 476.280,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$:(dois milhões, duzentos e quarenta e um mil, setecentos e vinte reais)					R\$ 2.241.720,00

LOTE 06

LOTE 1: LONGARINA COM 3 (TRÊS) LUGARES

com as seguintes características mínimas: encosto 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/m<sup>3</sup> 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. Suporte fixo para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm de espessura com 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). Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado. Assento 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. Revestimento em tecido 100% poliéster. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 2 mm com acabamento de superfície pintado. 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 ponteira de acabamento injetada em polipropileno na cor preta em cada extremidade do tubo. Comprimento total aproximado de 1850 mm. Lateral para banco componível em aço, fabricada por processo de solda sistema mig em aço tubular oblongo 58 x 29

x1,9 mm e suporte com 90 x 30 x 2 mm. 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 cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon 6 e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos m10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Placa do assento placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos m10 possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Apoia braço fixo injetado em termoplástico texturizado, indicado para cadeiras e poltronas de médio porte, possui design moderno e grande resistência mecânica.

#### ITEM 2 :LONGARINA DE 03 LUGARES – AÇO INOX – TIPO AEROPORTO.

Longarina 03 lugares tipo aeroporto, com estrutura construída em aço inox, base fixa em formato de “y” invertido, com quatro sapatas em aço inox com pés reguláveis; o encosto e assento devem ser inteiriços (e deverão ser perfurados), contruído em chapa de aço pintado com pintura epox na cor prata, assento com curvatura ergométrica, e acabamento superior e inferior dobrados e arredondados anatomicamente; os braços deverão possuir formato anatômico em aço inox; deverá apresentar capacidade de, no mínimo 500 kg; medidas aproximadas: largura entre 1720 e 1800mm, alatura entre 700 e 900mm e profundidade entre 600 e 700mm. Altura do assento até o chão de 440 a 450 mm.

#### ITEM 3: LONGARINA EM POLIPROPILENO COM TRÊS LUGARES

dimensões aproximadas do assento l= 45 cm, p= 46 cm. Dimensões aproximadas do encosto l= 45 cm, a= 33 cm. Cadeira longarina em polipropileno com três lugares, sem braços, na cor preta ou azul. Características: assento e encosto rodizado em polipropileno injetado, com espessura mínima de 4mm. Assento e encosto deveram ser bipartidos, sendo a distância entre o topo do assento e a base do encosto de, no mínimo 12 cm. A base e barramento deverá ser constituída por tubos de aço de seção retangular com espessura mínima de 1,2mm e dimensões mínimas de 3,0 cm x 3,0 cm. O encosto devera possuir formas geométricas vazadas em sua injeção. Assento e encosto deverão ser ligados por dois tubos de aço com espessura mínima de 1,2mm, em formato oblongo, medindo 3,0 cm x 1,6 cm, deverão ser fixadas à estrutura por meio de parafusos.o encosto deverá ser encaixado na parte superior dos tubos e parafusos auto- atarraxantes. O móvel devera possuir sapatas niveladoras em nylon e ponteiras plásticas em todas as extremidades dos tubos de aço. Todos os componentes metálicos deverão ser tratados por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatização, pintados com tinta epóxi – pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Peças injetadas não deveram apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados matérias puros e pigmentos atóxicos. Soldas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, não apresentando nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escorias.

Aparecida de Goiânia, 29 de setembro de 2021.



João Francisco Mendes  
Diretor Comercial  
Flexibase Ind. Comércio de Móveis,  
Importação e Exportação LTDA