

AO

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM COMERCIAL – SENAC

SÃO PAULO/ SP

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 00087.2024 PE.0080

ANEXO I

PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	TÍTULO	QDE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	Cadeira fixa empilhável, com estrutura de quatro pés, assento com estofamento em espuma e acabamento em vinil, prancheta escamoteável, opção direita e esquerda.	853	R\$ 959,00	R\$ 818.027,00
		VALOR	TOTAL	R\$ 818.027,00

OBSERVAÇÕES:

- 1) VALIDADE DA PROPOSTA: 90 DIAS
- 2) Prazo de Entrega: até 30 dias corridos após o recebimento do pedido de compra;
- 3) Condições de pagamento: 28 dias após o recebimento e conferência dos itens
- 4) Garantia: 07 (anos) anos contra defeitos de fabricação.
- 5) Todos os impostos, taxas, frete/seguro, embalagens e demais encargos estão inclusos no valor ofertado, considerando as especificações do ANEXO I, bem como as demais exigências do Edital.
- 6) Dados da empresa que efetuará o faturamento:

Razão Social :Flexform Indústria e Comércio de Móveis Ltda.

Endereço: Avenida Papa João Paulo I, 1.849 – CEP. 07170-350 Bairro Vila Aeroporto

Município: Guarulhos Estado SP

CNPJ 49.058.654/0001-65 - Inscrição Estadual 336.486.138.110

Contato: Antonio Carlos - Fone (11) 2431-5511 Cel.: (11) 99314.6942

E.mail licitacao@flexform.com.br

Guarulhos, 15 outubro de 2024.



Antônio Carlos Gomes Ferreira

Procurador Credenciado

RG 12.446.095 SSP/SP

DETALHAMENTO TÉCNICO:

CADEIRA BRENT (EMPILHÁVEL)

Encosto

Quadro do encosto injetado em resina de termoplástica pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza.

Na parte frontal do quadro do encosto é montada uma peça inteiriça injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície que conferem um excelente acabamento e conforto ao usuário. Esta peça possui espessura aproximada de 4,5 mm e a fixação é realizada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos. Possui na parte posterior do quadro do encosto, um acabamento desenvolvido especificamente para encaixe da mão, projetado para facilitar o manuseio e transporte do produto.

Largura de 470 mm e altura de 340 mm.

Assento

Quadro estrutural do assento injetado em resina termoplástica pigmentada com nervuras transversais e longitudinais na parte inferior que aumentam a resistência mecânica do produto. Na área superior do quadro estrutural do assento é composta por uma peça injetada em resina termoplástica pigmentada com pequenas saliências redondas na superfície e montada uma peça tapeçada com interno injetado em resina termoplástica que confere um excelente acabamento e conforto ao usuário.

Esta peça possui espessura aproximada de 3,5 mm e é fixada ao quadro estrutural através de parafusos com rosca especial para plásticos.

Largura de 450 mm e profundidade de 430 mm.

Estrutura Fixa Preta

Estrutura fixa tipo 4 pés fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 15,88 x 1,90 mm soldada por sistema MIG e acabamento em pintura eletrostática realizado por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo 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).

Sapatas injetadas em polipropileno.

Apoia braço direito e esquerdo + Prancheta direita injetada em ABS 2

Apoia braço injetado em resina de engenharia de alta resistência, em formato que proporciona conforto ao usuário. O apoio braço é fixado diretamente a estrutura do assento e encosto através de 2 parafusos de M6 x 25 com cabeça abaulada e sextavado interno em cada ponto de fixação, o que confere facilidade para montagem em casos eventuais de manutenção.

Com dimensões aproximadas de espessura de 9,5 mm, largura de 38 mm e comprimento da área de apoio de 310 mm.

Prancheta lado direito escamoteável, injetada em ABS texturizado estrutural com corpo de fixação da prancheta ao apóia-braço injetado em resina termoplástica.