



Para:
Prefeitura Municipal de Taquari
Registro de Preços Eletrônico - 013/2024

Assunto: Proposta Comercial
Razão Social do Proponente: DESIGN RICARDENSE – IND. DE MÓVEIS LTDA
CNPJ do Proponente: 08.149.396/0001-45
Dados bancários: SICREDI – AGÊNCIA: 0136 – CONTA: 01413-4
Responsável: Carlos Eduardo Dalla Lasta (901298900/06)
Telefone: (51) 99893 2098
E mail: contato@moveisdesign.com.br

Encaminhamos, pela presente, nossa proposta comercial referente ao objeto previsto no procedimento em epígrafe, declarando que, no preço abaixo ofertado, estão incluídos todos os custos referentes ao cumprimento do objeto, bem como tributos, frete e outros.

Proposta de preços

Código	Produto	Qtde	Valor Unitário	Valor Total
02	LONGARI NA SECRETÁRIA 3 LUGARES LONGARINA SECRETÁRIA 3 LUGARES LONGARINA: Estrutura: base dos pés 30x50 e colunas em tubo 30x40. Barra linear de apoio do assento em tubo 30x40. Soldagem dos componentes que formam a estrutura devem ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura por sistema ELfITROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Ponteiros: topos com sapatas em polipropileno injetado. Assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) em compensado com espuma injetada, revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível, fixados na estrutura através de parafusos com "porca de garras" Altura do assento ao chão 480mm e altura do encosto ao chão 850mm.	100	R\$287,67	R\$28.767,00
31	CONJUNTO PROFESSOR CADEIRA ADULTO Estrutura em tubo de aço 7/8" chapa #16 (parede 1,50mm), dotado de 02 (dois) reforços transversais soldados na parte inferior do assento e 02 (dois) reforços transversais soldados na parte inferior das pernas frontais e traseiras para melhor resistência à estrutura, com arco de reforço no encosto (pega mão).	200	R\$386,10	R\$77.220,00

	<p>Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor preto. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras 7/8, plásticas em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (405x430mm) e encosto (400x180mm) em compensado 10mm de espessura, moldado a quente, com formato anatômico e cantos arredondados, revestidos com laminado melamínico texturizado e acabamento das bordas com verniz. Fixados à estrutura por rebites 6.2x22 de alumínio (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 460mm, altura do encosto ao chão 835mm e altura do arco (pega mão) 880mm.</p> <p>MESA PROFESSOR Estrutura em tubo de aço 20x40 (parede 1,50mm) chapa 16, para laterais e parte inferior que unidas formam peça única. Suportes de fixação para o tampo e painel em número de seis e para a fixação da saia com seis suporte em chapa de aço espessura de 1,9mm (chapa #14) dimensões de 35x25, soldados à estrutura. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiras plásticas 20x40, com calço fixadas através de encaixe e rebitadas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16 de alumínio. Duas laterais superiores em tubo 20x40 (parede 1,20mm) chapa 16. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (160x420mm) em JVTDF revestido na face superior com laminado melamínico, bordas (frontal e traseiras) aparentes ou acabamento em fita PVC. Saia frontal (160x350mm) em MDF revestido em ambos os lados em laminado melamínico, fixados a estrutura através de parafusos auto-alarraxantes 4.5x16 PHP. Altura 750mm.</p>			
32	<p>MESA REFEITÓRIO 8 Lugares</p> <p>MESA REFEITÓRIO 8L-Estrutura em tubo de aço, pés em 40x40mm (parede 1,50mm), requadro a unir os pés em tubo 1" (parede 1,50mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos assentos com limitador de fim de curso. Base dos assentos em tubo 1" (parede 1,50mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade um tubo 20x40mm (parede 1,50mm) e dois tubos 20x30mm (parede 1,06mm) para fixação do assento. Base de sustentação e fixação do tampo em forma de requadro em tubo 20x40mm (parede 1,20mm), tubo 15x15mm (parede 1,20mm) e 35x35 (parede 1,50mm). Fechamento dos topos dos pés com ponteiras internas 40x40mm para a mesa e 1" externa para a estrutura do assento, fixada a estrutura</p>	100	R\$1.469,23	R\$16.923,00

	<p>através de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo em resina ABS, alto impacto, composto por quatro partes com ineditas de 615x815mm X 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão. Tampos encaixados na estrutura, fixados por presilhas e 16 parafusos autobrocantes Philips 4.2x13. dimensão total da mesa: 2465 mm X 815 mm</p> <p>Assento (340x330mm) em resina PP, alto impacto, espessura de 5mm, com curvaturas anatômicas. Fixados na estrutura por 4 rebites 4,5x16. Altura da mesa 800mm. Altura dos assentos 450mm.</p>			
--	---	--	--	--

TOTAL DA PROPOSTA R\$252.910,00

Garantia dos móveis: conforme edital definitivo pelo município.

Prazo de entrega dos equipamentos: Conforme edital

Prazo de validade da presente proposta: 90 dias

Todos os produtos possuem marca – DESIGN sendo 100% de origem nacional.

Os Móveis estão em conformidade com a especificação técnica do edital.

Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos a esta licitação e manifestamos plena concordância com as condições estabelecidas no Edital, mencionados ou não nesta proposta de preços.

Doutor Ricardo (RS), 17 de julho de 2024.



CARLOS EDUARDO DALLA LASTA
Design Ricardense – Ind. De Móveis Ltda.