

PROPOSTA DE PREÇOS


PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAÍ
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2024
Processo nº 16/2024.
Abertura: dia 26/02/2024.
Horário: 08h

IDENTIFICAÇÃO DA PROPONENTE:

RAZÃO SOCIAL: MÓVEIS ANDRIEI LTDA ME
CNPJ: 14.282.205/0001-11 - INSCRIÇÃO ESTADUAL: 9057196537 -
INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 8958
Optante pelo SIMPLES? (X) SIM - () NÃO
ENDEREÇO: RUA VICTOR TYSKI Nº 40 – BAIRRO INDUSTRIAL – RIO AZUL – PR –
CEP: 84.560-000
NOME DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DA ATA / CARGO:
ADEMIR AUGUSTO DEMBRINSKI – SÓCIO ADMINISTRADOR
CPF DO RESPONSÁVEL: 030.067.319-13 R.G. DO RESPONSÁVEL: 7.617.924-7/PR
DADOS BANCÁRIOS: BANCO SICOOB 756 – AGENCIA 3031 – C/C 61754-7
E-MAIL: moveisandriei@yahoo.com.br TELEFONE: (42)3463-1411

Aquisição de mobiliário para a Casa da Criança;

Em atendimento ao Edital do Pregão Eletrônico nº. 07/2024 e seus Anexos, apresentamos proposta no valor total de R\$ 2.200,00 [dois mil e duzentos reais], conforme tabela abaixo:

ITEM	QTD UND	DESCRIÇÃO	MARCA MODELO FABRICANTE PROCEDENCIA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	05 CJ	CONJUNTO PROFESSOR FNDE – CJP01 Conjunto professor, mesa individual com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior em laminado melamínico e na face inferior em chapa de balanceamento, painel frontal em MDP ou MDF, revestido nas duas faces em laminado melamínico BP, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões: Altura da mesa: 76 cm; Tampo da mesa retangular: 120 cm x 60 cm Características: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza (ver referências), cantos arredondados (conforme projeto padrão do FNDE). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm, lixada em uma face. Aplicação de porcas garras com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm.	MA CJP01 	440,00	2.200,00

☎ 42 3463-1411
📷 @MOVEIS.ANDRIEI
✉ MOVEISANDRIEI@YAHOO.COM.BR
📍 RUA VICTOR TYSKI 40 - INDUSTRIAL - RIO AZUL PR
🌐 WWW.MOVEISANDRIEI.COM


**MÓVEIS
ANDRIEI**
FABRICANTE DE MÓVEIS ESCOLARES

CNPJ: 14.282.205/0001-11- I.E.: 9057196537

Dimensões acabadas 650 mm (largura) x 1200 mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2 mm para largura e profundidade e +/- 1mm para espessura. Painel frontal em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão – BP, acabamento frost, na cor CINZA (ver referências). Dimensões acabadas de 250 mm (largura) x 1117 mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6mm para espessura. Topos encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, acabamento texturizado, na cor CINZA (ver referências), coladas com adesivo "Hot Melting". Dimensões nominais de 22 mm (largura) x 3 mm (espessura), com tolerância de até +/-0,5mm para espessura. Estrutura composta de: - Montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 Irai. O Paraíso das Águas Termais. mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5mm); - Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 - (1,5mm); Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza (ver referências), fixadas à estrutura através de encaixe. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA. Apresentar junto com a proposta certificado da qualidade ISO 9001/2015, relatório de ensaio sobre ABNT NBR 8095/2015 material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada no mínimo de 2.100 horas , que contenha união soldada em tubo de aço industrial emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, Relatório da norma ASTM D2794, ASTM D3363 ASTM D3359; ASTM D523, NBR 10545 e relatório de ensaio do esforço de tração de no mínimo 12.000 kgf na região da solda, todos os relatórios em nome do fabricante. Cadeira com Assento/encosto em polipropileno injetado com acabamento texturizado na cor cinza, sendo assento med. 430x 400 mm e

☎ 42 3463-1411

📷 @MOVEIS.ANDRIEI

✉ MOVEISANDRIEI@YAHOO.COM.BR

📍 RUA VICTOR TYSKI 40 - INDUSTRIAL - RIO AZUL PR

🌐 WWW.MOVEISANDRIEI.COM

CNPJ: 14.282.205/0001-11- I.E.: 9057196537



**MÓVEIS
ANDRIEI**
FABRICANTE DE MÓVEIS ESCOLARES

	<p>encosto med. 396x198 mm, no molde do assento/encosto deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do componente injetado, fixado a estrutura através de rebites de repuxo. Ponteiras, sapatas e espaçadores do assento injetados nas cores cinza fixadas a estrutura através de encaixe e pino expensor. Estrutura em tubo de aço carbono laminado a frio com costura, secção circular de Ø: 20,7 mm em chapa 14 (1,9mm). Pintura epóxi na cor cinza (padrão FNDE) com espessura mínima de 40 micrometros. Medidas aprox. da cadeira Altura do assento tolerância (+- 10mm) : 460mm Largura da estrutura da Cadeira : 387,7 mm Ângulo entre estrutura do assento/encosto : 98 ° Ângulo da estrutura do assento: 94° Raio pés frontais: 50 mm Raio pés traseiros : 50mm Raio estrutura do encosto : 50 mm Distancia entre travessas do assento : 296 mm Distancia entre pés frontal/traseiro : 471 mm</p>			
--	--	--	--	--

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar da data da sessão deste pregão eletrônico;

Declaramos estar de acordo com todos os termos do edital e seus respectivos anexos.

Rio Azul/PR, 26/02/2024.

Ademir Augusto Dembrinski
Sócio Administrador
RG 7.617.924-7
CPF 030.067.319-13

☎ 42 3463-1411
📷 @MOVEIS.ANDRIEI
✉ MOVEISANDRIEI@YAHOO.COM.BR
📍 RUA VICTOR TYSKI 40 - INDUSTRIAL - RIO AZUL PR
🌐 WWW.MOVEISANDRIEI.COM

CNPJ: 14.282.205/0001-11- I.E.: 9057196537

