

À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIO HUGO-RS  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 005/2024  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 2024.003/009  
INÍCIO DA SESSÃO DE LANCES: 26/02/2024 ÀS 09:01:00

MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA  
CNPJ 93.234.789/0001-26 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 072/00911-28 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 24091  
ENDEREÇO: BR 386, KM 341,5, Nº 5876, BAIRRO BOM PASTOR, CEP 95.905-500, LAJEADO/RS,  
CAIXA POSTAL 1062 TELEFONE/FAX: (51)3748-9011 EMAIL: publicacoes@movesco.com.br CONTATO: GRAZIELE CRISTINA KRIOFF  
DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL CC AG: 04308- CC: 4191-2

RESPONSÁVEL POR FORMALIZAR O CONTRATO: LISETE LEINDECKER REITER, SÓCIA-PROPRIETÁRIA, BRASILEIRA, EMPRESÁRIA, CASADA, CPF nº 368.476.580-53, RG nº 1016689026, RESIDENTE E DOMICILIADA NA RUA PIAUI nº 1100, BAIRRO ALTO DO PARQUE, LAJEADO-RS.

PAGAMENTO: O PAGAMENTO SERÁ REALIZADO NO PRAZO MÁXIMO DE ATÉ 30 DIAS, CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DA NOTA FISCAL OU FATURA, ATRAVÉS DE ORDEM BANCÁRIA, PARA CRÉDITO EM BANCO, AGÊNCIA E CONTA CORRENTE INDICADOS PELO CONTRATADO, SEMPRE APÓS A REALIZAÇÃO DAS ENTREGAS.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DO RECEBIMENTO DAS PROPOSTAS.

PRAZO DE ENTREGA: PRAZO MÁXIMO DE ENTREGA DOS PRODUTOS 15 DIAS ÚTEIS, A CONTAR DA EMISSÃO DE NOTA DE EMPENHO E ORDEM DE COMPRA.

LOCAL DE ENTREGA: O LOCAL DE ENTREGA DE CADA ITEM SERÁ INFORMADO NO CONTRATO, POIS DEVERÃO SER ENTREGUES DIRETAMENTE NAS ESCOLAS.

GARANTIA: 12 (DOZE) MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

FRETE E DEMAIS TAXAS: INCLUSO

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PERMANENTE

A EMPRESA: MOVESCO IND E COM DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA DECLARA QUE:

- 1- ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COMO, TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS E EMBALAGENS ADEQUADAS.
- 2- VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.
- 3- PRAZO DE INÍCIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.
- 4- QUE NÃO INCIDE NAS VEDAÇÕES PREVISTAS NA LEI Nº 14.133/2021.
- 5- QUE O PRAZO DE INÍCIO DA ENTREGA DOS PRODUTOS SERÁ DE ACORDO COM OS TERMOS ESTABELECIDOS NO ANEXO I, DESTA EDITAL A CONTAR DO RECEBIMENTO, POR PARTE DA CONTRATADA, DA ORDEM DE COMPRA OU DOCUMENTO SIMILAR, NO ENDEREÇO CONFORME CONSTA NO TERMO DE REFERÊNCIA, TODOS OS PRODUTOS SERÃO AVALIADOS, SOB PENA DE DEVOLUÇÃO DE NÃO ACEITE, CASO NÃO ATENDA A DESCRIMINAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA DO REFERIDO EDITAL OU DE MÁ QUALIDADE.

#### PROPOSTA DE PREÇO

ITEM	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
------	------	---------------	-------	--------	----------------	-------------

1	65	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço, laterais e travessa de sustentação do porta-livros em 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), base inferior (pés) em 38mm (parede 1½) chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência à superfície do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4,8x12mm. Porta-livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, cor cinza, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abaque envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria Inmetro nº 401/2020, acompanhado por declaração de que o Certificado de Conformidade do Inmetro da empresa corresponde ao projeto e especificações do conjunto solicitado no edital e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021, com a imagem do mobiliário, emitido por OCP acompanhado de relatório de ensaio, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com imagens do conjunto aluno para o atendimento a Portaria 200/2021. Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm).</p>	MOVESCO	CONJ. EVOLUTION 06	R\$343,00 (TREZENTOS E QUARENTA E TRES REAIS)	R\$22.295,00 (VINTE E DOIS MIL, DUZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS)
---	----	--	---------	--------------------	---	---

		<p>Ponteiras e sapatas empolipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida eletrostática cor cinza. Assento (430x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno cor azul, moldados anatomicamente. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Altura do assento ao chão 460mm.</p>				
2	4	<p>MESA COLETIVA ADULTO: Estrutura dos pés em tubo de aço 30x30 (parede 1,20mm) e 20x30 (parede 1,06mm) para o quadro e fixação do tampo. Pés com ponteiros plásticos 30x30 100% injetados. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Tampo (1000mm de diâmetro) em MDF de 18mm, revestido com laminado melamínico 0,8mm de espessura e bordas com acabamento em alumínio tipo (T) em formato boleado e liso (dimensões 19mm x 13mm) na parte que é encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. Espessura da peça encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte boleada de 12mm. Tampo fixado à estrutura através de 08 parafusos 4.5x45 PHP atarraxantes. Altura 750mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações.</p>	MOVESCO	MV-16	R\$726,00 (SETECENTOS E VINTE E SEIS REAIS)	R\$2.904,00 (DOIS MIL, NOVECIENTOS E QUATRO REAIS)
5	2	<p>CONJUNTO PROFESSOR, COMPOSTO POR MESA E CADEIRA: MESA: Estrutura em tubo de aço 30x50 (parede 1,50mm) chapa 16, para laterais, partes inferiores superior que unidas formam peça única em forma de ( I ). Uma peça em forma de travessa para apoio à saída da mesa em tubo 30x50 (parede 1,06mm) chapa 20. Suportes de fixação para o tampo e painel em número de seis (cada um) em chapa de aço espessura de 1,90mm</p>	MOVESCO	MVF-18RS+MVF-201IN	R\$780,00 (SETECENTOS E OITENTA REAIS)	R\$1.560,00 (UM MIL, QUINHENTOS E SESSENTA REAIS)

(chapa 14) dimensões de 35x25, soldados à estrutura. Fechamento dos topos esapatas pés com ponteiras plásticas 30x50 (dimensões 35x60mm), com calçofixadas através de encaixe e rebidas à estrutura através de rebites de repuxo 4,8x16 de alumínio e protetores de pintura (dimensões 00x35x15mm) em resina plástica em forma de (U) na base dos pés, fixados à estrutura através de encaixes, pinos de pressão e rebites de repuxo 4,8x16 de alumínio na cor e tonalidade da tinta de acabamento da estrutura. Duas laterais superiores em tubo 20x40 (parede 1,50mm) chapa 16 com rebaixo para acoplar o protetor de pintura em resina plástica (439x43x19mm) em forma de (U) fixados com 10 rebites 3.2x10 (sendo 5 de cada lado) na cordo protetor e porta canetas (204x20mm e profundidade 3mm) de cada lado. 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 (1160x450x18mm) em MDF revestido na face superior com laminado melamínico espessura de 0,8mm, bordas aparentes (frontal e traseira) com acabamento fresado e aplicação de selador e verniz. PAINEL (1160x355x18mm) da frontal em MDF revestido em ambos os lados em laminado melamínico espessura 0,8mm, fixados à estrutura através de parafusos autoarraxante 4.5x16 PHP. Altura 760mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 3504 horas, que contenha uniões soldadas em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2 15 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de ferru-

		<p>jamento Ri O. CADEIRA: Estrutura em tubo de aço 7/8 chapa #16 (parede 1,50mm) para o encosto e tubo 7/8 (parede 1,20mm) para os pés. Dotada de 02 reforços transversais em tubo 3/4 (parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4 (parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó-híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe. Assento (425x400mm) sem abas e com curvatura anatômica anterior e posterior em resina PP, cavidade especial para alojamento adequado do rebite. Encosto (410x210mm) em resina PP, ergonômico, cavidade especial para alojamento adequado do rebite. A espessura do assento/encosto deve ser de 8mm em toda sua extensão. Fixados à estrutura por rebites de alumínio (4 no assento e 4 no encosto) 6.2x25. Altura do assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 850mm.</p>				
9	10	<p>CADEIRA ESTOFADA GIRATORIA SECRE-        TARIA: Cadeira giratória, sem braços, assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) em compensado multilaminado plano, fixado na estrutura através de parafusos com porca de garras colocados internamente. Encosto em sua parte traseira revestido em vinil na cor preta. Espuma de injetada. Estofado revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura mecânica com 5 hastes e rodízios. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada nominalmente 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR</p>	MOVESCO	MVE-93G	R\$ 269,00 (DUZENTOS E SESENTA E NOVE REAIS)	R\$ 2.690,00 (DOIS MIL, SEISCENTOS E NOVENTA REAIS)

		ISO4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e graude enferrujamento Ri 0.				
13	1	<p>ARMÁRIO BAIXO COM DUAS PORTAS: Confeccionado em MDP de 15 mm revestido em melamínico de baixa pressão, acabamento das bordas em perfil PVC. Móvel composto por duas portas individuais contendo fechaduras e chaves, internamente uma prateleira. Dimensões aproximadas: 720x1000x420mm (AxLxP). Apresentar junto a proposta de preço Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações.</p>	MOVESCO	MVI-506	R\$408,00 (QUATRO-CENTOS E OITO REAIS)	R\$408,00 (QUATRO-CENTOS E OITO REAIS)
14	1	<p>MESA DE PORTADORES ESPECIAIS: Estrutura em tubo de aço 25x25 (parede 1,50mm) que compõe a parte superior do móvel e a estrutura que permite o encaixe e a regulagem de altura. Travessas superiores perpendiculares em tubo 20x40 (parede 1,20mm) com rebaixo para acoplar portacaneletas. Uma travessa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e uma travessa de ferro chato 3/16x 1 1/4 para fixação do tampo. Quatro suportes de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa 14), dimensões de 35x25mm, soldados na estrutura. Base dos pés em tubo 30x50 (parede 1,50mm), colunas laterais em barramento duplo em tubo 30x30 (parede 1,06mm). Na parte inferior travessa fixa para unir os pés em tubo de aço 20x30 (parede 1,50mm) na horizontal como reforço da estrutura formando uma peça única. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida eletrostática. Fechamento dos topos na parte superior com ponteiros 20x40 fixados através do encaixe e rebites 3.2x10 e nas partes (topos) inferiores com ponteiros 30x50 com calços fixados</p>	MOVESCO	MV-2005RS	R\$784,00 (SETECENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS)	R\$784,00 (SETECENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS)

		<p>por rebite de repuxo tipo POP 4,8x16. Na parte superior, lateral ao tampo, protetor debraço em resina com formato de (U) nas dimensões: 2 peças de 320x43x19mm em cada lado. Neste protetor um rebaixo para portacaneletas nas dimensões 204x20x3mm fixadas por rebite em número de 8 (oito) 3.2x10 em cada lado. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. Nas laterais inferiores protetores de pintura em formato de (U) nas dimensões 300x33x12mm de cada lado. Na travessa frontal inferior da mesa 2 protetores de pintura em formato de (U) nas dimensões de 260x20x12mm e 150x20x12mm, totalizando 670mm, na cor da estrutura, fixado por pinos e rebites. Sistema de ajuste composto de buchas e manípulos fabricados em resina plástica. Regulagem de altura em quatro estágios. Dotada de duas sapatilhas niveladoras que permitam a regulagem de inclinação de até 7cm para melhor ergonomia. Porta livros tipo cesto em arame 3/16, tamanho 360mm de comprimento x 90mm de largura x 265mm de altura, soldado na estrutura com espaçamento máximo 60mm x 60mm. Tampo (815x650mm) em MDF 18mm revestido em melamínico textura e face inferior com aplicação de selador e verniz PU. Bordas fresadas e lixadas com aplicação de selador e verniz PU. Fixação do tampo através de sete parafusos com fixação autoarraxante 4,8x16 PHP e 3 (três) parafusos 4,8x32 PHP. Medidas acabadas: 900mm x 650mm. Altura final, como se trata de um móvel ajustável sua altura menor é de 640mm e a maior de 810mm.</p>				
15	2	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: MESA: Estrutura em tubo de aço 20x20 (parede 1,20mm) que unidos formam peça única. Travessas horizontais entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e mão francesa para reforço. Pés com ponteiros plásticos 100% injetados. Soldagem dos</p>	MOVESCO	MV-19MI INF+MV-19E INF	R\$1.325,00 (UM MIL, TREZENTOS E VINTE E CINCO REAIS)	R\$2.650,00 (DOIS MIL, SEISCENTOS E CINQUENTA REAIS)

	<p>componentes 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 (2000x600mm) em MDF de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm brilho. Bordas com PVC tipo (T) fixado através de encaixe. Assento fixado à estrutura através de 08 parafusos atarraxantes. Altura: 580mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário, em atendimento ao Decreto nº 7.746/2012, Art. 7º, para fins de comprovação das diretrizes de sustentabilidade nas contratações. BANCOS: Estrutura em tubo de aço 20x20 (parede 1,20mm) que unidos formam peça única. Travessas horizontais entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e mão francesa para reforço. Pés com ponteiros plásticos 100% injetados. Soldagem dos componentes 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. Assento (2000x300mm) em MDF de 18mm, revestido com laminado melamínico de 0,8mm brilho. Bordas com PVC tipo (T) fixado através de encaixe. Assento fixado à estrutura através de 08 parafusos atarraxantes. Altura: 340mm.</p>				
--	---	--	--	--	--

VALOR GLOBAL DO PROPOSTA: R\$33.291,00 (TRINTA E TRES MIL, DUZENTOS E NOVENTA E UM E UM REAIS)

Lajeado/RS, 26 DE FEVEREIRO DE 2024.

LISETE LEINDECKER  
 REITER: 36847658053

Assinado de forma digital por LISETE  
 LEINDECKER REITER: 36847658053  
 Dados: 2024.02.26 15:16:29 -03'00'

LISETE L. REITER  
 SÓCIA-PROPRIETÁRIA  
 CPF. NR. 368.476.580-53  
 RG. NR. 1016689026

93.234.789/0001-26  
 MOVESCO IND. E COM. DE MÓVEIS  
 ESCOLARES LTDA  
 RUA BR 386, KM 341,5 - Nº 5876  
 BOM FORTIN, CEP 95905-500  
 Lajeado - RS