

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 109/2023
	Processo Adm.: 109/2023 Data do Processo: 18/12/2023

CNPJ: 75.438.655/0001-45 **Telefone:** (49) 3243-1150
Endereço: AV. DUQUE DE CAXIAS, 3601 - CENTRO
CEP: 88535-000 - Correia Pinto

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 37, XXI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 109/2023
b) Nr. Licitação: 109/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 29/12/2023
e) Objeto da Licitação: *REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MÓVEIS ESCOLARES (DIVERSOS) PARA AS ESCOLAS MUNICIPAIS E CENTROS DE EDUCAÇÃO INFANTIL - CEIS DO MUNICÍPIO DE CORREIA PINTO - SC – PROCESSO PREGÃO ELETRÔNICO E-CIGA Nº 109/2023 PMCP.*

Lote: 1

Participante: MOVESCO INDUSTRIA COM.MOVEIS ESC.LTDA.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	CONJUNTO REFEIÇÃO INFANTIL COM ENCOSTO: Conjunto composto por 01 (uma) mesa retangular com 02 (dois) bancos com escosto, estrutura metálica. Tampo da mesa em MDF 15 mm , acabamento nas laterais .Apresentar na proposta relatório ou laudo do INMETRO para mobiliário escolar. Assento e encosto semi-anatômico.	34,000	UN	2.033,982761	69.155,41
2	ESTANTE COM 09 NICHOS: Móvel composto por 9 nichos abertos. Confeccionado em MDF 15 mm Dimensões: 1270 x 1200x450mm (AxLxP). Quatro pés em tubo de aço 1 1/4 Pés soldados em chapa de aço medidas 100x50 mm fixados à base da estante por 04 parafusos atarraxantes 4.8x16. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro.	54,000	UN	1.248,104214	67.397,63
3	ESTANTE ORGANIZADORA COM OITO CAIXAS: Estrutura em MDF 15mm . Acabamento das bordas. Oito nichos abertos para acomodação de caixa plástica tamanho 19,8 litros, oito caixas plásticas 19 ,8 litros com tampa Pés em tubo de aço 1 ¼ (parede 1,20mm). Dimensões: 1455x910x360mm (AxLxP). Certificado deverá conter o Selo do Inmetro.	60,000	UN	1.338,271438	80.296,29
4	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL (COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS CARTEIRAS E SEIS CADEIRAS): MESA CENTRAL: Estrutura em tubo de aço 3/4 formato monobloco, fixadas através de encaixe. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor azul. Tampo (660mm de diâmetro) em MDF de 18mm. Tampo fixado a estrutura através de parafusos. CARTEIRA INFANTIL TRAPÉZIO: Estrutura em tubo de aço 3/4(parede 1,06mm) e travessas em tubo 3/4(parede 0,90mm)Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo (690x345x395mm) em MDF com 18mm de espessura, formato. Com formato côncavo para melhor anatomia para o usuário e convexo para encaixar na mesa central redonda .Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO. Assento(340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado.	72,000	UN	2.711,660638	195.239,57
5	ARMÁRIO ESCOLAR:	61,000	UN	1.686,601664	102.882,70

Em MDF 15mm revestido, textura com aplicação de imagem colorida e régua dimensional de crescimento, acabamento impermeável parte externa, duas portas individuais e divisória central interna. Três prateleiras internas com puxadores. Certificado deverá conter o Selo do Inmetro.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
6	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04:</p> <p>Mesa: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor vermelha coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 2,5mm (espessura). Cantos arredondados. Fixação do tampo à estrutura Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livros deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 640mm. 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 e atende aos requisitos da Norma ABNT 14006:2008 e Portaria Inmetro nº 200/2021.</p>	150,000	UN	505,885586	75.882,84
7	<p>CONJUNTO PROFESSOR:</p> <p>Mesa: Laterais e suporte da saia em tubo de aço de 29x58mm em chapa 16(1,5mm) e suporte da saia em tubo 25x60(parede 1,50mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1 ¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Tampo(1200x650mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado Painel frontal em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido nas duas faces Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epóxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 microns na cor cinza. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto à 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. Certificado de Cadeia de Custódia para produtos de madeira (FSC), emitido por certificador reconhecido nacional ou internacionalmente em nome do fabricante do mobiliário. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada mínimo 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno injetados na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Assento(400x430mm) e encosto (396 x 198mm) em polipropileno</p>	38,000	UN	761,201201	28.925,65

copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor cinza. Fixação do assento e encosto à estrutura através de rebites de repuxo 4,8mm, comprimento 16mm. Nos moldes do assento e encosto deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Altura do assento ao chão 460mm.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
8	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03:</p> <p>Mesa: Laterais e suporte do porta livros confeccionados em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor amarelo, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4.8x16mm. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina.. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior, acabamento texturizado na cor cinza e revestimento na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Cantos arredondados. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livros deve ser grafado com o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO.</p>	150,000	UN	503,0382	75.455,73
9	<p>FRALDÁRIO TROCADOR:</p> <p>Em MDP DE 15mm textura. O móvel é subdividido em prateleiras em número de seis nas dimensões 400x260x600mm cada, uma porta com abertura superior contendo duas dobradiças na parte inferior. Na parte interne contém um cesto em arame. Bordas com acabamento em perfil de PVC. Um colchão, medidas 1240x600mm, que se encaixa sob rebaixo das duas laterais do trocador.</p>	12,000	UN	1.660,026061	19.920,31
10	<p>CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06:</p> <p>Mesa: Laterais e suporte do porta livros confeccionado em tubo de aço secção oblonga de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior para fixação do tampo confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1½") em chapa 16(1,5mm). As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (600x450mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior. Porta livros (503x304mm) em polipropileno injetado na cor cinza. No molde do porta livros deve ser gravado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. Fixação do porta livros à estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Na lateral direita da mesa, face externa deverá conter a identificação do padrão dimensional, através de processo de tampografia, tamanho 35x37mm. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO.</p>	150,000	UN	529,613803	79.442,07

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
11	CONJUNTO REFEITORIO EMPILHÁVEL ADULTO, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS: Conjunto Refeitório empilhável: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50 mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. TAMPO(2000x650 mm) e assento (1900x325 mm) em MDF de 18 mm de espessura. conter o Selo do Inmetro.	26,000	UN	1.641,992616	42.691,81

Total do Participante: 837.290,01

Total Geral: 837.290,01

Correia Pinto, 29 de Dezembro de 2023

.....
Assinatura do Responsável