

Monic Elídio H. Dapper
Diretor Geral

EDITAL DE LICITAÇÃO

Publicado em 29/08/2019
PATRÍCIA WERNER
Assessora Administrativa
Portaria nº 128/2017

PREGÃO PRESENCIAL Nº 21/2019.

MENOR PREÇO POR ÍTEM, de acordo com o art. 40, *caput*, da Lei Federal nº 8.666, de 21/06/1993 (de aplicação subsidiária ao prego, nos termos do art. 9º, da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002).

Edital de Pregão para aquisição de móveis e conjuntos de classes.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ERNESTINA/RS, no uso de suas atribuições legais, torna público, para o conhecimento dos interessados, **que às 8:00 horas, do dia 17 de setembro do ano de 2019**, na sala de Licitações, localizado no prédio da Prefeitura Municipal, na Rua Júlio dos Santos, 2021, Bairro Centro, se reunirão o pregoeiro e a equipe de apoio, designados pela Portaria nº 179/2009, com finalidade de receber propostas e documentos da habilitação, objetivando a aquisição de móveis e conjunto de classes para as escolas municipais, nos termos da Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002 e do Decreto Municipal nº 016/2007, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006. A presente licitação será do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, consoante às condições estatuídas neste Edital.

1. DO OBJETO

1.1. A presente Licitação tem por objeto a aquisição de móveis e conjunto de classes para as escolas municipais.

RELAÇÃO DE ITENS:

QUANT.	PRODUTO	VALOR REFERÊNCIA/UNIDADE (RS)
06 un.	ARMÁRIOS PARA PROFESSOR COM CHAVE <ul style="list-style-type: none">• Confeccionado em MDP de 15 mm;• Divisão vertical no centro, com 3 prateleiras horizontais, duas portas individuais com chave;• Armário fixado em cima de uma estrutura de tubo industrial, seção 30x30, tratada com sistema anti ferruginoso, sapatas em polipropileno de alta resistência, Medindo 920X460X1600cm.• Cor cinza.	998,00
01 un	ARMÁRIO ROUPEIRO DE AÇO 20 PORTAS <ul style="list-style-type: none">*Cor: Cinza Padrão*Chapa: 26 / 0,45mm*Medida das Portas/ Vãos: 036Alt x 027Larg*Sistema de Ventilação: Veneziana*Fechamento: Pitão para Cadeado*ALTURA: 198cm*LARGURA: 126cm*PROFUNDIDADE: 39,5cm	1.488,00
120 conj.	CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTOS DE CARTEIRAE CADEIRA <p>Carteira: estrutura confeccionada em tubo de aço industrial SAE 1006/1020, com seção retangular de 20x40mm, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), colunas com barramento duplo nas laterais em tubo 20x40(parede 1,50mm) e 20x30(parede 1,50mm), chapa 16, uma travessa sob o porta livros de 20x40(1,50 mm de espessura). "Porta livros tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de ¼" de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo confeccionados em chapa de aço industrial SAE 1006/1020 com espessura de 1,90mm (chapa #14), com dimensões de 35x25mm, soldados à estrutura. Soldagens dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligadas 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 ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros em polipropileno fixadas à estrutura através de</p>	419,00



encaixe. Topos inferiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe, reforçadas com rebites de alumínio. Tampo (600x450mm) encaixado na estrutura, em compensado multilaminado de madeira com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado, na cor ovo, com espessura de 0,8mm, e face inferior revestida em lâmina de madeira, espessura de 0,6mm, com aplicação de selador e verniz, bordas longitudinais aparentes (frezados), com aplicação de selador e verniz. Tampo fixado à estrutura por parafusos 4,8x16 PHP. Altura do gradil em relação ao piso 610 mm. Dimensões totais da carteira: 640 mm de largura, 450 mm de profundidade e 760 mm de altura.

Cadeira “com estrutura confeccionada em tubo industrial SAE 1006/1020, com seção circular de 7/8” de diâmetro, chapa #16 (parede 1,50mm de espessura), 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). Soldagens dos componentes que formam a estrutura deverão 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 ELETROSTÁTICO em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras 7/8, plásticas em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe na cor e tonalidade da tinta de acabamento da estrutura. Assento (405x430mm) e encosto (400x180mm) em compensado multilaminado de madeira com 10 mm de espessura, moldado a quente, com formato anatômico e cantos arredondados, revestidos com laminado melamínico texturizado cor ovo, e fixados à estrutura por rebites 6.2x22 de alumínio (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento em relação ao chão 460 mm. Altura do encosto em relação ao chão 860 mm. Apresentar junto à proposta de preços em nome fabricante do móvel: o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 105/2012 do Inmetro, acompanhado por declaração referente aos Laudos de ensaio com a imagem do mobiliário, emitido por OCP que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade para Projetos, Fabricação e Montagem de Móveis Escolares, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e 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 (material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina, no mínimo 1500 horas, que contenha união soldada) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empoamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0, acompanhado de ensaio da espessura da camada da pintura conforme NBR 10443/2008 e aderência da camada da tinta conforme NBR 11003/2009 – versão corrigida 2010. Altura do arco (pega mão) em relação ao chão 890mm.

1.2. A empresa vencedora **deverá entregar e instalar os equipamentos**, objetos licitados, nas escolas indicadas pela SECRETARIA DA EDUCAÇÃO, sem nenhum ônus adicional, de imediato após a assinatura do contrato.

2. DA RETIRADA DO EDITAL:

2.1. As cópias do Edital e Anexos poderão ser retiradas junto ao site da Prefeitura Municipal de Ernestina: www.ernestina.rs.gov.br

2.2. Informações complementares poderão ser obtidas no endereço indicado para recebimento das propostas, em horário comercial de segunda à sexta-feira das 7:30h às 13:30h, ou pelos fones 0 xx 54 3378-1105.

Ernestina – RS, 29 de agosto de 2019.



ODIR JOÃO BOEHM
Prefeito Municipal