

Internações Clínicas/Cirúrgicas Hospitalares	Após o 30º dia de internação, R\$ 64,00 por dia
Internações Psiquiátricas – Doenças Mentais	Após o 30º dia de internação, 30% sobre as despesas totais
Internações Psiquiátricas – Dependência Química	Após o 15º dia de internação, 30% sobre as despesas totais
Órteses e Próteses – Materiais Especiais	Participação de 20% no uso de Produtos Nacionais. Participação de 50% no uso de Produtos Importados.

A vigência do Contrato será de (12) doze meses a contar de 01/10/2019. Os pagamentos serão realizados mensalmente, até 10º (décimo) dia do mês subsequente, mediante a apresentação da fatura e os documentos referentes aos serviços efetivamente prestados, com a observância do estipulado pelo art. 5º da Lei Federal nº 8.666/93, exceto a parte correspondente a coparticipação referente à utilização dos serviços, a qual será paga pelo usuário diretamente para a empresa.

GABINETE DO PREFEITO MUNICIPAL DE COTIPORÁ, aos trinta dias do mês de agosto do ano de dois mil e dezenove.

JOSÉ CARLOS BREA

Prefeito Municipal

Publicado por:
Gilda ana Marcon Moreira
Código Identificador:653E49DD

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE ERNESTINA

SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
EDITAL PREGÃO PRESENCIAL Nº 21-2019 - AQUISIÇÃO DE MÓVEIS E 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

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 (R\$)
06 un.	ARMÁRIOS PARA PROFESSOR COM CHAVE 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 *Cor: Cinza Padrão *Chapa: 26 / 0,45mm *Medida das Portas/ Vãos: 036Alt x 027Larg *Sistema de Ventilação: Veneziana *Fechamento: Pítão para Cadeado *ALTURA: 198cm *LARGURA: 126cm *PROFUNDIDADE: 39,5cm	1.488,00
120 conj.	CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTOS DE CARTEIRAE CADEIRA 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 ponteiras em polipropileno fixadas à estrutura através de 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 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, 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 empolamento d0 / 10 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.	419,00

1.2. A empresa **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 8:00h às 11:30h e das 13:30h às 17:30h, ou pelos fones 0 xx 54 3378-1105.

Gabinete do Prefeito, Ernestina/RS, aos 29 dias do mês de agosto de 2019.

ODIR JOÃO BOEHM

Prefeito Municipal

Publique-se,

LISETE GIARETTA DA SILVA

Setor de Licitações

Publicado por:
Lisete Giaretta da Silva
Código Identificador:DBC86569

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSTARDAS**

**SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 002/2019**

EDITAL Nº 06/2019

HOMOLOGA A CLASSIFICAÇÃO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO Nº 002/2019 E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

O Prefeito Municipal de Mostardas, no uso de suas atribuições legais, **TORNA PÚBLICO** que **HOMOLOGA A CLASSIFICAÇÃO FINAL** do Processo Seletivo Simplificado nº 002/2019, conforme abaixo.

I – A Homologação da Classificação Final do Processo Seletivo Simplificado encontra-se no **Anexo I** deste Edital.

II – Mais informações poderão ser obtidas no mural de Publicações da Prefeitura Municipal e no site: www.mostardas.rs.gov.br.

III – Revogadas as disposições em contrário, este Edital entra em vigor na data de sua publicação.

Mostardas, 30 de agosto de 2019.

MOISÉS BATISTA PEDONE DE SOUZA

Prefeito Municipal

PUBLICADA NO PERÍODO DE **30/08/2019 A 14/09/2019** NO MURAL DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MOSTARDAS

Nº Insc.	Nome do Candidato	Função	Classificação
12	Diomar da Silva Milanezi	Mecânico de Veículos Pesados	1º
08	Paulo Ricardo Spindler	Operador de Máquinas e Equipamentos Agrícolas para atuar 4º Distrito – Dr. Edgardo Pereira Velho	1º
35	Miguel Alves de Souza	Operador de Máquinas e Equipamentos Rodoviários - 4º Distrito – Dr. Edgardo Pereira Velho	1º
01	Marcio José Pereira Dias	Operador de Máquinas e Equipamentos Rodoviários para atuar no 4º Distrito – Dr. Edgardo Pereira Velho	2º
29	Maria Celoi da Silva Araujo	Professor de Língua Espanhola	1º
18	Jefferson Back Paiva	Professor de Língua Portuguesa	1º
36	Oni Terezinha da Silveira Alves	Professor de Língua Portuguesa	2º
37	Lizete Ferreira da Gama	Professor de Língua Portuguesa	3º
32	Miriam Beatriz Pedone de Souza	Professor de Língua Portuguesa	4º
03	Lucia Flavia Rodrigues	Professor de Língua Portuguesa	5º
09	Simone Machado da Silva	Professor de Língua Portuguesa	6º
17	Jefferson Back Paiva	Professor de Língua Inglesa para atuar 4º Distrito – Dr. Edgardo Pereira Velho	1º
04	Lucia Flavia Rodrigues	Professor de Língua Inglesa para atuar 4º Distrito – Dr. Edgardo Pereira Velho	2º
15	Onilda Coimbra Lopes	Servente Merendeira	1º
41	Glorimar Ferreira do Amaral	Servente Merendeira	2º
21	Crismara Soares Novelty	Servente Merendeira	3º
25	Noemi dos Santos Lemos	Servente Merendeira	4º
40	Ciméia de Barros Caetano	Servente Merendeira	5º
22	Aline Gawillinsck Lima	Servente Merendeira	6º
07	Treice Milene Santos Oliveira da Silva	Servente Merendeira	7º
31	Ana Claudia Pereira da Silva	Servente Merendeira	8º
23	Loila Rosane Costa Zacca	Servente Merendeira	9º
10	Jussara Vieira Tavares	Servente Merendeira	10º
30	Ana Lucia Oliveira Machado	Servente Merendeira	11º
24	Camila Lemos da Silva	Servente Merendeira	12º
34	Simone Terra de Araujo	Servente Merendeira	13º
16	Cleusa Maria Santos de Lemos	Servente Merendeira	14º
33	Denis Rejane da Costa Borges	Servente Merendeira	15º
05	Maria Bonifácia da Silva Coimbra	Servente Merendeira	16º
06	Katrine Rodrigues Conte	Servente Merendeira	17º
13	Marciéli Mesquita Vilanova	Técnico em Enfermagem	1º