

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

Ano da Licitação: 2019 N° da Licitação: 21 Modalidade: Pregão Presencial Data da Licitação: 17/09/2019 Situação: Julgada

Item	Lance N°	Fornecedor	Marca	Quantidade	Valor do Lance	Valor Total	Observação	Origem	Venceu
1 - 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:									
1		MOVESCO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA		6,000	979,00000	5.874,00		Lance	Não
1		GUILHERME XAVIER PIVA ME		6,000	975,00000	5.850,00		Lance	Não
2		MOVESCO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA		-----	-----	-----	Não deu lance		Não
2		GUILHERME XAVIER PIVA ME		6,000	970,00000	5.820,00		Lance	Sim

2 - 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: Pitaço para Cadeado									
? ALTURA: 198cm									
? LARGURA: 126cm									
? PROFUNDIDADE: 39,5cm									
1		MOVESCO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA		1,000	1.439,00000	1.439,00		Lance	Não
1		GUILHERME XAVIER PIVA ME		1,000	1.435,00000	1.435,00		Lance	Não
2		MOVESCO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA		1,000	1.434,00000	1.434,00		Lance	Não
2		GUILHERME XAVIER PIVA ME		1,000	1.430,00000	1.430,00		Lance	Sim

RESULTADO DOS LANCES DO PREGÃO

Ano da Licitação:	2019	Nº da Licitação:	21	Modalidade:	Pregão Presencial	Data da Licitação:	17/09/2019	Situação:	Julgada
Item	Lance Nº	Fornecedor	Marca	Quantidade	Valor do Lance	Valor Total	Observação	Origem	Vencu

3 - 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(,50 mm de espessura). "Porta livros tipo gradil confeccionado em perfil de aço maciço SAE 1006/1020, com seção circular de 1/2" 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 encaixe. Topos inferiores com ponteiros 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 aparadas (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 ponteiros 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 umão soldada) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / 0 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 MOVESCO INDUSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA

Quantidade	Valor do Lance	Valor Total	Observação	Origem	Vencu
120,000	415,00000	49,800,00		Lance	Sim