



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 199/2015

Anexo - I

Lote 0001 - CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, COMPOS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	60	UN	<p>CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL, COMPOSTO DE UMA CARTEIRA E UMA CADEIRA, ESPECIFICAÇÕES: Carteira com estrutura em tubo de aço industrial SAE 1006/1020 com base em 20x40(parede mínima de 1,50mm) colunas laterais duplas em tubo 20x30(parede 1,06mm) e 20x40(parede mínima de 1,20mm), travessa inferior ao porta-livros em tubo 20x40(parede mínima de 1,20mm). Base de apoio e fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiras plásticas 20x40 (dimensões aproximadas 47x20mm) com calço injetada e fixadas através de encaixe e rebitas à estrutura através de rebites de repuxo 4.8x16. Protetor de pintura confeccionado em resina plástica com formato de "U" nas dimensões 165x23x13mm na base dos pés fixados à estrutura através de encaixes pinos de pressão. Porta livros tipo gradil aramado, em arame de aço diâmetro 3/16" (4,76mm). Tampo com dimensões aproximadas de 535x340x4,5mm, fabricado em plástico de alto impacto(ABS) superfície brilhante na cor azul, com nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis nas dimensões 300x30x10mm. Fixado à estrutura através de 6 parafusos mitoplastic e quatro rebites fixados na lateral do tampo. Altura final 620mm.</p> <p>Cadeira Estrutura em tubo industrial SAE 1006/1020 em 20x30 para a base dos pés. Colunas de barramento duplo sendo uma em tubo 20x30 e outro em forma de arco em tubo 20x20. Entre os pés uma travessa de reforço em tubo 20x30. Base de fixação do encosto em tubo de aço industrial 20x20 Soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo MIG em todas as junções. Partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática na cor cinza prata. Fechamento dos topos com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade. Protetor de pintura com formato de "U" confeccionado em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 155x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Assento, com dimensões mínimas de 330 x 320mm x 7mm de espessura; e encosto, com dimensões mínimas de 330 x 180mm x 6mm de espessura; sem abas laterais e com curvaturas anatômicas confeccionados em resina plástica de alto impacto na cor azul. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto por rebites 4,8 x 25, evitando dano à vestimenta do usuário. Altura do assento ao chão 360mm e altura do encosto ao chão 650mm.</p>

Observação

A proposta deverá ser elaborada sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas, datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, devendo conter o disposto nas alíneas abaixo, observado, quando for o caso, o disposto no item 7.14 do Edital:

a) - identificação completa da licitante, nome, endereço, telefone e número do CNPJ;

b) - número do Pregão;

c) – descrição precisa do objeto da presente licitação, constando inclusive a marca, em conformidade com as especificações do Anexo I;

d) - preço unitário e total, fixos e irredutíveis, expresso em moeda corrente nacional, apurado na data da sua apresentação, sem inclusão de qualquer encargo financeiro ou previsão inflacionária. Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

BIRIGUI

- SP, ____ de ____ de ____.

Andréia Cristina Possetti Melo
Pregoeira Oficial