Pregão Presencial nº 02/2018 – RETIFICAÇÃO Nº 01

Levamos ao conhecimento dos interessados a alteração do item 01, do anexo I do edital

*Onde se lê*;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quant** | **Un** | **Descrição** | **Marca** | **Preço Unit. Máx. R$** | **Preço Máx. total (R$)** |
| 01 | 150 | Und | **CARTEIRA ESCOLAR ADULTO**Estrutura em tubo de aço SAE 1006/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa #16 (parede 1,50mm), colunas com barramento duplo nas laterais em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e 20x30 (parede 1,50mm). Porta livros tipo gradil em perfil de aço maciço secção circular de ¼” de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa #14), dimensões de 35x25, soldados a estrutura. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-po, hibrida e eletrostática. Fechamento em todos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Reforçadas com rebites de alumínio. Tampo (600x450mm) encaixado na estrutura, em compensado 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado 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. Dimensões totais da carteira: 640mm de largura, 450mm de profundidade e 710 mm de altura. **CARTEIRA ESCOLAR ADULTO**Estrutura em tubo de aço SAE 1006/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa #16 (parede 1,50mm), colunas com barramento duplo nas laterais em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e 20x30 (parede 1,50mm). Porta livros tipo gradil em perfil de aço maciço secção circular de ¼” de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa #14), dimensões de 35x25, soldados a estrutura. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-po, hibrida e eletrostática. Fechamento em todos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Reforçadas com rebites de alumínio. Tampo (600x450mm) encaixado na estrutura, em compensado 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado 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. Dimensões totais da carteira: 640mm de largura, 450mm de profundidade e 710 mm de altura. \*\*\* Apresentar junto à proposta de preços (para todos os itens): Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado de acordo com a Norma NBR de acordo com a portaria 105/2012 do Inmetro, acompanhado por Laudo/Relatório com a imagem do produto emitido por organismo Certificador de Produto (OCP) que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão da Qualidade da ABNT, INMETRO; Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo a pintura epóxi-pó da estrutura metálica do mobiliário escolar com resultado menor que 0,06% (seis centésismos por cento) da presença de chumbo em atendimento a Lei Federal nº 11.762/08 emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. |  | 303,00 | 45.450,00 |
|

*Leia – se*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Item** | **Quant** | **Un** | **Descrição** | **Marca** | **Preço Unit. Máx. R$** | **Preço Máx. total (R$)** |
| 01 | 150 | Und | **CARTEIRA ESCOLAR ADULTO**Estrutura em tubo de aço SAE 1006/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa #16 (parede 1,50mm), colunas com barramento duplo nas laterais em tubo 20x40 (parede 1,50mm) e 20x30 (parede 1,50mm). Porta livros tipo gradil em perfil de aço maciço secção circular de ¼” de diâmetro, soldado à estrutura. Suportes de fixação do tampo em chapa de aço espessura de 1,90mm (chapa #14), dimensões de 35x25, soldados a estrutura. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-po, hibrida e eletrostática. Fechamento em todos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno fixadas à estrutura através de encaixe. Reforçadas com rebites de alumínio. Tampo (600x450mm) encaixado na estrutura, em compensado 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, texturizado 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. Dimensões totais da carteira: 640mm de largura, 450mm de profundidade e 710 mm de altura. ***CADEIRA ESCOLAR ADULTO****Cadeira: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa #16 (parede 1,50mm), dotada de um reforço transversal em tubo 7/8(parede 1,50mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó na cor preto, processo de cura em estufa a 220°C. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pés) com ponteiras em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura através de encaixe do tipo “bola”. Assento (405x420mm) e encosto (400x200mm) em compensado 10mm anatômico revestido com laminado melamínico texturizado, fixados a estrutura através de 8 rebites de alumínio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 850mm.*\*\*\* Apresentar junto à proposta de preços (para todos os itens): Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado de acordo com a Norma NBR de acordo com a portaria 105/2012 do Inmetro, acompanhado por Laudo/Relatório com a imagem do produto emitido por organismo Certificador de Produto (OCP) que comprove que o móvel é correspondente ao Certificado e atende as especificações do edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão da Qualidade da ABNT, INMETRO; Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo a pintura epóxi-pó da estrutura metálica do mobiliário escolar com resultado menor que 0,06% (seis centésismos por cento) da presença de chumbo em atendimento a Lei Federal nº 11.762/08 emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro. |  | 303,00 | 45.450,00 |
|

Treze Tílias, 18 de Janeiro de 2018