

MUNICIPIO DE HERVAL D'OESTE  
HERVAL D'OESTE-SC

PROPOSTAS DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 004/2023

Processo Administrativo Nº 12/2023

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA

Data de Publicação: 13/01/2023 11:23:47

LOTE 1

Item: 1 Quant.: 70 Unidade: Conjunto Val. Ref.: 579,87

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao do porta livros em tubo de aco 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1 1/2") chapa 16(parede 1,5mm). Fixacao do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforco de sua parte superior as quais sao fixadas 02 pecas laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistencia a superficie do tampo. Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas a estrutura atraves de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, hibrida e eletrostatica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado a estrutura longitudinal atraves de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superficie plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensoes de 45mm de altura no lado posterior do tampo com reducao para 21mm na parte do contato com o usuario) com friso para maior resistencia, nervuras transversais e longitudinais para reforco a tracao na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 590mm. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaracao com a imagem do mobiliario, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que o movel e correspondente ao Certificado e atende as especificacoes do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado devera conter o Selo do Inmetro. Relatorio de ensaio sobre corrosao e envelhecimento por exposicao a nevoa salina, emitido por laboratorio acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metalico revestido e nao revestido - corrosao por exposicao a nevoa salina e a atmosfera umida saturada no minimo 2180 horas, que contenha uniao soldada em tubo de aco industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 12000kgf na regio da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aco 20,7mm, em

Autor	Marca/Modelo	Valor
PARTICIPANTE 066	PRÓPRIA / CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 03	579,00

LOTE 2

Item: 2 Quant.: 27 Unidade: Conjunto Val. Ref.: 595,21

**MUNICIPIO DE HERVAL D'OESTE  
HERVAL D'OESTE-SC**

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao do porta livros em tubo de aco 29x58 mm chapa 16 (parede 1,5 mm), pes em tubo 38 mm (parede 1 1/2") chapa 16 (parede 1,5 mm). Fixacao do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforco de sua parte superior as quais sao fixadas 02 pecas laterais em tubo 20x30(parede 1,50 mm) dando assim resistencia a superficie do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas a estrutura atraves de rebites de repuxo diâmetro de 4,80 mm, comprimento 4.8x16 mm. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, hibrida e eletrostatica cor cinza. Porta livros (503x304 mm) em polipropileno cor cinza, fixado a estrutura longitudinal atraves de rebites de repuxo. Tampo (600x450 mm) superficie plana, em resina ABS, texturizado, 4 mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensoes de 45 mm de altura no lado posterior do tampo com reducao para 21 mm na parte do contato com o usuario) com friso para maior resistencia, nervuras transversais e longitudinais para reforco a tracao na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640 mm. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaracao com a imagem do mobiliario, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que o movel e correspondente ao Certificado e atende as especificacoes do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado devera conter o Selo do Inmetro. Relatorio de ensaio sobre corrosao e envelhecimento por exposicao a nevoa salina, emitido por laboratorio acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metalico revestido e nao revestido - corrosao por exposicao a nevoa salina e a atmosfera umida saturada no minimo 2180 horas, que contenha uniao soldada em tubo de aco industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 12000kgf na regio da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 028	PRÓPRIA / CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 04	594,00

**LOTE 3**

**Item: 3**                      Quant.: 123                      Unidade: Conjunto                      Val. Ref.: 614,31

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao do porta livros em tubo de aco 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1 1/2") chapa 16(parede 1,5mm). Fixacao do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforco de sua parte superior as quais sao fixadas 02 pecas laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistencia a superficie do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas a estrutura atraves de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, hibrida e eletrostatica cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado a estrutura longitudinal atraves de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superficie plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensoes de 45mm de altura no lado posterior do tampo com reducao para 21mm na parte do contato com o usuario) com friso para maior resistencia, nervuras transversais e longitudinais para reforco a tracao na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 715mm. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaracao com a imagem do mobiliario, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que o movel e correspondente ao Certificado e atende as especificacoes do Edital; Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado devera conter o Selo do Inmetro. Relatorio de ensaio sobre corrosao e envelhecimento por exposicao a nevoa salina, emitido por laboratorio acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metalico revestido e nao revestido - corrosao por exposicao a nevoa salina e a atmosfera umida saturada no minimo 2180 horas, que contenha uniao soldada em tubo de aco industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 12000kgf na regio da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aco 20,7mm, em ch

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 050	PRÓPRIA / CONJUNTO ALUNO E VOLUTION 05	613,00

**LOTE 4**

**Item: 4**                      Quant.: 178                      Unidade: Conjunto                      Val. Ref.: 624,41

**MUNICIPIO DE HERVAL D'OESTE  
HERVAL D'OESTE-SC**

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06: Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16 (parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1 1/2") chapa 16 (parede 1,5mm). Fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,50mm) para reforço de sua parte superior as quais são fixadas 02 peças laterais em tubo 20x30 (parede 1,50mm) dando assim resistência a superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas a estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado a estrutura longitudinal através de rebites de repuxo. Tampo (600x450mm) superfície plana, em resina ABS, texturizado, 4mm de espessura, bordas laterais em alto brilho (abas que envolvem a estrutura dimensões de 45mm de altura no lado posterior do tampo com redução para 21mm na parte do contato com o usuário) com friso para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço a tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado no edital de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaração com a imagem do mobiliário, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, 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, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição a nevoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8094/1983 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição a nevoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 2180 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empoamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 12000kgf na região da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 014	PRÓPRIA / CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06	623,00

**LOTE 5**

<b>Item: 5</b>	<b>Quant.: 2</b>	<b>Unidade: Conjunto</b>	<b>Val. Ref.: 885,17</b>
----------------	------------------	--------------------------	--------------------------

Descrição: CONJUNTO PROFESSOR: Mesa: Laterais e suporte da saia em tubo de aço de 29x58mm em chapa 16 (1,5mm) e suporte da saia em tubo 25x60 (parede 1,50mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço seção circular 31,75mm (1 1/4") chapa 16 (1,5mm). Pes em tubo de aço seção circular 38mm (1 1/2") em chapa 16 (1,5mm). Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza, fixadas a estrutura através de encaixe e rebites de repuxo 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiras e sapatas da mesa deve ser grafado o símbolo internacional de reciclagem, apresentando o número identificador do polímero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistência a corrosão em câmara de nevoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro de união. Devem ser eliminados respingos ou irregularidade de solda, rebarbas e arredondados os cantos agudos. Tampo (1200x650mm) em madeira aglomerada (MDP) de 18mm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenólica de 0,6mm. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor cinza coladas com adesivo "hot melting", dimensões nominais de 22mm (largura) x 3mm (espessura). Fixação do tampo a estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica m6 (diâmetro 6mm e comprimento 10mm), 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela Philips. Painel frontal em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensões acabadas de 250mm (largura) x 1119mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 1mm para largura e comprimento e +/- 0,3mm para espessura. Fixação do painel a estrutura através de aletas de fixação em número de 06 chapa 14 (parede 1,90mm) nas dimensões 35x25 e parafusos auto atarraxantes 4.8x16mm. Pintura dos elementos metálicos com tinta em pó híbrida epoxi, eletrostática brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micron

<b>Autor</b>	<b>Marca/Modelo</b>	<b>Valor</b>
PARTICIPANTE 080	PRÓPRIA / CJP-01+CADEIRA EVOLUTION 06	884,00