

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

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

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 - HOMOLOGADO - 27/01/2023 13:39:33
1 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03.

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 03
Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 03: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao 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). 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 superfície 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 superfície 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) superfície 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 aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628/2015, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Rì 0. Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 12000kgf na regioa da solda. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em			
Quantidade: 70	Valor Unit.: 561,00		Valor Total: 39.270,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS	066 93.234.789/0001-26	579,00	561,00	Não

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

LOTE 2 - HOMOLOGADO - 27/01/2023 13:39:33
2 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

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

Item: 2	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 04
----------------	--------------------------	-----------------------	--

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 04: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao do porta livros em tubo de aço 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 aço 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

Quantidade: 27 **Valor Unit.:** 576,00 **Valor Total:** 15.552,00

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS	028 93.234.789/0001-26	594,00	576,00	Não

DECLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
--------------	---------------	----------------	--------------	----

**LOTE 3 - HOMOLOGADO - 27/01/2023 13:39:33
3 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05.**

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 3	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: CONJUNTO ALUNO E VOLUTION 05
----------------	--------------------------	-----------------------	---

Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 05: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao 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). 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 aço 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 aço 20,7mm, em ch

Quantidade: 123 **Valor Unit.:** 594,00 **Valor Total:** 73.062,00

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

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS	050 93.234.789/0001-26	613,00	594,00	Não

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

**LOTE 4 - HOMOLOGADO - 27/01/2023 13:39:33
4 - CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06**

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 4	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06
<p>Descrição: CONJUNTO ALUNO TAMANHO 06: Mesa: Laterais e travessa de sustentacao do porta livros em tubo de aco 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1½?) 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 azul, 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 frizo para maior resistencia, nervuras transversais e longitudinais para reforco a tracao na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. 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</p>			
Quantidade: 178	Valor Unit.: 605,00	Valor Total: 107.690,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS	014 93.234.789/0001-26	623,00	605,00	Não

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

**LOTE 5 - HOMOLOGADO - 27/01/2023 13:39:33
5 - CONJUNTO PROFESSOR.**

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

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

Item: 5	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: CJP-01+CADEIRA EVOLUTION 06
<p>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 seccao circular 31,75mm (1 1/4") chapa 16(1,5mm). Pes em tubo de aço seccao circular 38mm (1 1/2") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza, fixadas a estrutura atraves de encaixe e rebites de repuxo 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiros e sapatas da mesa deve ser grafado o simbolo internacional de reciclagem, apresentando o numero identificador do polimero e o nome da empresa fabricante do componente injetado. As pecas injetadas nao devem apresentar rebarbas, falhas de injecao ou partes cortantes. Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistencia a corrosao em câmara de nevoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogenea, nao devendo apresentar pontos cortantes, superficies asperas ou escorias. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro de uniao. 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 melaminico de alta pressao, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado na cor cinza e na face inferior em chapa de balanceamento - contra placa fenolica de 0,6mm. Fitas de bordo em PVC com "primer", acabamento texturizado na cor cinza coladas com adesivo "hot melting", dimensoes nominais de 22mm (largura) x 3mm(espessura). Fixacao do tampo a estrutura atraves de 06 porcas garra rosca metrica m6(diâmetro 6mm e comprimento 10mm), 06 parafusos rosca metrica M6(diâmetro 6mm), comprimento 47mm cabeça panela Philips. Painel frontal em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido nas duas faces em laminado melaminico de baixa pressao - BP, acabamento frost, na cor cinza. Dimensoes acabadas de 250mm (largura) x 1119mm (comprimento) x 18mm (espessura) admitindo-se tolerâncias de +/- 1mm para largura e comprimento e +/- 0,3mm para espessura. Fixacao do painel a estrutura atraves de aletas de fixacao em numero de 06 chapa 14(parede 1,90mm) nas dimensoes 35x25 e parafusos auto atarraxantes 4.8x16mm. Pintura dos elementos metalicos com tinta em po hibrida epoxi, eletrostatica brilhante, polimerizada em estufa, espessura minima de 40 micron</p>			
Quantidade: 2	Valor Unit.: 857,00	Valor Total: 1.714,00	

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
1 MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS	080 93.234.789/0001-26	884,00	857,00	Não

DESCCLASSIFICADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

INABILITADOS

Razão Social	Num Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	ME
---------------------	----------------------	-----------------------	---------------------	-----------

AUTORIDADE: JAIR DA ROSA