

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

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 050/2023
Processo Administrativo Nº 118/2023
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA
Data de Publicação: 05/07/2023 08:54:18

				TOTAL DO PROCESSO:	41.167,00
MOVESCO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS ESCOLARES LTDA			93.234.789/0001-26	24.627,00	
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 091	Lance: 2.597,00	Total: 5.194,00	
Item: 1	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: MV-1015+MV-91G		
Descrição: Mesa para alimentacao de bebes com 5 conchas e uma cadeira para a professora.Mesa: Estrutura com pes em tubo de aco 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aco 1/1/4 (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros injetadas na cor laranja, fixadas atraves de encaixe e rebitadas a estrutura atraves de rebites de repuxo de aluminio 4,8x16. Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento anti-ferruginoso que assegure resistencia a corrosao por exposicao a nevoa salina. Solda deve possuir superficie lisa e homogenea, nao devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epoxi-po. Tampo (1800x850x750Mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melaminico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC em forma arredondada com raio de curvatura de 20mm na cor bege. No tampo sao embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irao fixar o mesmo a estrutura e a base de sustentacao das conchas E fixadas por parafusos 1/4x12mm. No tampo sao usinados orificios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plastica nas dimensoes de area util (Largura 280mm x Profundidade 190mm x altura encosto de 220mm, sendo que na parte frontal apresenta saliencia de raio de 40mm para melhor acomodacao e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliencias (nervuras) para garantir maior resistencia, acompanhadas de protecao estofada em material EVA e dotadas de cinto de seguranca que permite a remocao para higienizacao. AS Bases de sustentacao das conchas sao em tubo de aco ¾ (parede 1,06) onde as conchas serao fixadas a mesma por rebites 4,8x16. Varias cores as conchas.Cadeira giratoria para monitora: Estrutura constituída de plataforma e Coluna a gas, base com rodizio, com regulagem de altura. O conjunto de sustentacao do assento e encosto e constituído de uma estrutura em tubo de aco 20x20 em formato de base fixados ao mecanismo por meio de parafusos ¼ x 1 ¼ com respectivas porcas, com fechamento em ponteira plastica 20x20 com pino na mesma cor do assento/encosto. O assento e encosto sao fixados a estrutura atraves de parafusos mitoplastic 5x25. O mecanismo por sua vez acopla ao pistao que e encaixado na base de cinco					
Quantidade: 2		Val. Ref.: 2.737,45	Valor Unit.: 2.597,00		Total Item: 5.194,00
LOTE 4	Quant.: 1	Num: 062	Lance: 1.423,00	Total: 15.653,00	
Item: 4	Unidade: Conjunto	Marca: PROPRIA	Modelo: MV-14+MV-22		

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

Descrição: CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, UMA MESA REDONDA COLETIVA E QUATRO CADEIRAS: MESA COLETIVA NA COR AMARELA: Estrutura dos pes em tubo de aço 30x30(parede 1,20mm) e 20x30(parede 1,06) para requadro e fixacao do tampo. Fechamento com ponteiros plasticas 30x30 em polipropileno. Sistema de soldagem processo MIG unindo todas as partes metalicas. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi -po cor preto. Tampo (900mm de diâmetro) em MDF de 18mm, revestido com laminado melaminico de 0,8mm de espessura, bordas com acabamento em aluminio tipo "T" em formato boleado e liso (dimensoes 19mm x 13mm) na parte que e encaixado na madeira duas ranhuras de cada lado com distância entre elas de 4mm. A espessura da peca encaixada de 2mm e com extremidade das ranhuras de 3,7mm. Raio de curvatura da parte boleada de 12mm. Tampo fixado a estrutura atraves de 08 parafusos 4.5x45PHP atarraxantes. Altura: 570mm a 580mm aproximadamente. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado da cadeira de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaracao com a imagem da cadeira, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que a cadeira 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 7/8, chapa 16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforco transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforco entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MI

Quantidade: 11	Val. Ref.: 1.585,62	Valor Unit.: 1.423,00	Total Item: 15.653,00
----------------	---------------------	------------------------------	-----------------------

LOTE 5	Quant.: 1	Num: 140	Lance: 189,00	Total: 3.780,00
---------------	-----------	----------	---------------	------------------------

Item: 5	Unidade: UND	Marca: PROPRIA	Modelo: MV-22IN
---------	--------------	----------------	-----------------

Descrição: CADEIRA INFANTIL AVULSA NA COR AMARELA: Estrutura em tubo de aço 7/8, chapa 16 (parede 1,06mm), dotada de 01(um) reforco transversal em tubo 7/8(parede 1,06mm) soldados na parte inferior do assento e 04 travessas de reforco entre as pernas em tubo 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo sistema MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi -po cor preto. Fechamento dos topos dos tubos (inclusive os pes) com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade, fixados na estrutura atraves de encaixe do tipo "bola". Assento (340x300mm) e encosto(340x160mm) em compensado 10mm anatomico revestido com laminado melaminico e acabamento das bordas com verniz. Fixados a estrutura atraves de 8 rebites de aluminio 6.2x25 (4 no assento e 4 no encosto). Altura do assento ao chao 320mm e altura do encosto ao chao 590mm. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do INMETRO para o modelo especificado da cadeira de acordo com a Portaria 401/2020 do Inmetro, acompanhado por declaracao com a imagem da cadeira, referente ao Certificado de Conformidade do Inmetro, emitido por OCP que comprove que a cadeira 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.

Quantidade: 20	Val. Ref.: 243,01	Valor Unit.: 189,00	Total Item: 3.780,00
----------------	-------------------	----------------------------	----------------------

REIFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	93.920.361/0001-37	16.540,00
----------------------------------------------------	---------------------------	------------------

LOTE 2	Quant.: 1	Num: 061	Lance: 2.690,00	Total: 5.380,00
---------------	-----------	----------	-----------------	------------------------

Item: 2	Unidade: Conjunto	Marca: REIFLEX	Modelo: RX20
---------	-------------------	----------------	--------------

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

Descrição: CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: Mesa na cor branca com cantos arredondados: Estrutura em tubo de aco, pes em 30x30(parede 1,20mm) e requadro superior em tubo 30x50(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peca unica. Na peca do requadro estao soldados seis suportes de chapa de aco dimensoes 30x20x2mm que servira para fixacao do tampo. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas injetadas 30x30 fixadas atraves de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epoxi-po, processo de cura em estufa a 220Â°C. Tampo (2000x700mm) em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melaminico de 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas com PVC tipo â??Tâ? fixados atraves de encaixe. Fixado a estrutura atraves de seis parafusos 4.5x16. Altura: 550mm.Bancos com encosto com cantos do assento arredondados na cor rosa e azul (1 de cada cor): Estrutura em tubo de aco, pes em 30x30(parede 1,20mm) e requadro superior em tubo 30x50(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peca unica. Na peca do requadro estao soldados seis suportes de chapa de aco dimensoes 30x20x2mm que servira para fixacao do assento. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas injetadas 30x30 fixadas atraves de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epoxi-po, processo de cura em estufa a 220Â°C. Assento (2000x 300mm aproximadamente) em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melaminico de 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas com PVC tipo â??Tâ? fixados atraves de encaixe. Fixado a estrutura atraves de seis parafusos 4.5x16. Altura do chao ate o assento: 300mm.Altura total do banco com encosto: 590mmCONJUNTO REFEITORIO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: Mesa na cor branca com cantos arredondados: Estrutura em tubo de aco, pes em 30x30(parede 1,20mm) e requadro superior em tubo 30x50(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peca unica. Na peca do requadro estao soldados seis suportes de chapa de aco dimensoes 30x20x2mm que servira para fixacao do tampo. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas injetadas 30x30 fixadas atraves de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo

Quantidade: 2	Val. Ref.: 2.767,18	Valor Unit.: 2.690,00	Total Item: 5.380,00
---------------	---------------------	-----------------------	----------------------

LOTE 3	Quant.: 1	Num: 035	Lance: 2.790,00	Total: 11.160,00
---------------	-----------	----------	-----------------	-------------------------

Item: 3	Unidade: Conjunto	Marca: REIFLEX	Modelo: RX30
---------	-------------------	----------------	--------------

Descrição: CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA E DOIS BANCOS COM ENCOSTO: Mesa na cor branca com cantos arredondados: Estrutura em tubo de aco, pes em 30x30(parede 1,20mm) e requadro superior em tubo 30x50(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peca unica. Na peca do requadro estao soldados seis suportes de chapa de aco dimensoes 30x20x2mm que servira para fixacao do tampo. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas injetadas 30x30 fixadas atraves de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epoxi-po, processo de cura em estufa a 220Â°C. Tampo (2000x700mm) em MDF lisa de 18mm de espessura revestido com laminado melaminico de 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas com PVC tipo â??Tâ? fixados atraves de encaixe. Fixado a estrutura atraves de seis parafusos 4.5x16. Altura: 620mm. A 640mm aproximadamente. Bancos com cantos arredondados do assento na cor azul e rosa (1 de cada cor): Estrutura em tubo de aco, pes em 30x30(parede 1,20mm) e requadro superior em tubo 30x50(parede 1,20mm) que unidas entre si formam uma peca unica. Na peca do requadro estao soldados seis suportes de chapa de aco dimensoes 30x20x2mm que servira para fixacao do assento. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas injetadas 30x30 fixadas atraves de encaixe. Soldagem pelo processo MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epoxi-po, processo de cura em estufa a 220Â°C. Assento (2000x300mm aproximadamente) Altura: 300mm. Altura total do banco com encosto 620mm em MDF de 18mm de espessura revestido com laminado melaminico de 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas com PVC tipo â??Tâ? fixados atraves de encaixe. Fixado a estrutura atraves de seis parafusos 4.5x16. Apresentar junto a proposta de precos o 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

Quantidade: 4	Val. Ref.: 2.997,59	Valor Unit.: 2.790,00	Total Item: 11.160,00
---------------	---------------------	-----------------------	-----------------------

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

PREGOEIRO: RUBENS ANTONIO CORREIA

EQUIPE DE APOIO RAPHAEL ANZOLIN WITTE