

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA
PONTE SERRADA-SC

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 65/2021
Processo Administrativo Nº 65/2021
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: FABIANA SCÚSSIATO PEROSA
Data de Publicação: 15/06/2021 09:10:33

				TOTAL DO PROCESSO: 564.236,00
UNICLASSE IND E COM LTDA-ME			10.909.960/0001-22	536.236,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 085	664,00	Total: 13.280,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: CJP-01	
Descrição: CONJUNTO PROFESSOR: MESA E CADEIRA. Mesa: Laterais e suporte da saia em tubo de aço de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço seccao circular 31,75mm (1 ¼?) chapa 16(1,5mm). Pes em tubo de aço seccao circular 38mm (1 ½?) 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 cabeca 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 numenro 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 microns na cor cinza. Alt				
Quantidade: 20		Valor Unit.: 664,00	Total Item: 13.280,00	
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 014	485,00	Total: 58.200,00
Item: 2	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: CONJUNTO EVOLUTION 03	

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA
PONTE SERRADA-SC**

Descrição: CONJUNTO ALUNO: MESA E CADEIRA, 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 ½) 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 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 frizo 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 Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas(ABNT); Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 4150kgf na regio da solda e Relatorio de ensaio sobre corrosao por exposicao a atmosfera umida saturada, emitido por laboratorio acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 8095/2015 (material metalico revestido e nao revestido, no minimo 1512 horas, que contenha uniao soldada). Cadeira: Estrutura em tubo de aco 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor amarelo, fixadas a estrutura atraves de encaixe e pino expansor. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, hibrida e eletrostatica cor cinza. Assento (400x310mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatomicos, cor amarelo. Altura do assento ao chao 350mm.

Quantidade: 120 **Valor Unit.: 485,00** Total Item: 58.200,00

LOTE 3	Quant.: 1	Num: 010	498,50	Total: 119.640,00
---------------	-----------	----------	--------	--------------------------

Item: 3	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: CONJUNTO EVOLUTION 04
---------	------------------	----------------	-------------------------------

Descrição: CONJUNTO ALUNO: MESA E CADEIRA, TAMANHO 04. 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 ½) 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 vermelho, 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: 640mm. 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 e o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas(ABNT). Cadeira: Estrutura em tubo de aco 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas a estrutura atraves de encaixe e pino expansor. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, hibrida e eletrostatica cor cinza. Assento(400x350mm) e encosto(396x198mm) em polipropileno, anatomicos, cor vermelho. Altura do assento ao chao 380mm.

Quantidade: 240 **Valor Unit.: 498,50** Total Item: 119.640,00

LOTE 4	Quant.: 1	Num: 090	513,50	Total: 30.810,00
---------------	-----------	----------	--------	-------------------------

Item: 4	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: CONJUNTO EVOLUTION 05
---------	------------------	----------------	-------------------------------

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA
PONTE SERRADA-SC**

Descrição: CONJUNTO ALUNO: MESA E CADEIRA, TAMANHO 05. Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pes em tubo 38mm (parede 1½) 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 ponteiros e sapatas em polipropileno cor verde, 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: 715mm. 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 e o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT). Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor verde. Altura do assento ao chão 430mm.

Quantidade: 60 **Valor Unit.: 513,50** Total Item: 30.810,00

LOTE 5	Quant.: 1	Num: 048	526,00	Total: 189.360,00
---------------	-----------	----------	--------	--------------------------

Item: 5	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: CONJUNTO EVOLUTION 06
---------	------------------	----------------	-------------------------------

Descrição: CONJUNTO ALUNO: MESA E CADEIRA, 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 1½) 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 ponteiros 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 e o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas(ABNT). Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiros e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas a estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epoxi-po, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm.

Quantidade: 360 **Valor Unit.: 526,00** Total Item: 189.360,00

LOTE 6	Quant.: 1	Num: 065	1.019,00	Total: 6.114,00
---------------	-----------	----------	----------	------------------------

Item: 6	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: MV-19MU+MV-19V
---------	------------------	----------------	------------------------

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA
PONTE SERRADA-SC**

Descrição: CONJUNTO REFEITORIO JUVENIL: 1 MESA E 2 BANCOS.Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura unica) com cortes sob forma de Ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhavel. Soldagem das partes metalicas pelo processo MIG em todo perimetro de uniao, juncoes com superficie lisa e homogenea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escorias. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epoxi-po na cor preto. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) e Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 4150kgf na regio da solda. Tampo (1200X600mm) e assento (1200x300mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melaminico acabado nas bordas com PVC tipoâ? Tâ?, fixado a estrutura atraves 06 chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas. Altura da mesa 710mm e altura do banco 430mm.

Quantidade: 6 **Valor Unit.: 1.019,00** Total Item: 6.114,00

LOTE 7	Quant.: 1	Num: 027	894,00	Total: 2.682,00
---------------	-----------	----------	--------	------------------------

Item: 7	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: MV-19MU+MV-19V
---------	------------------	----------------	------------------------

Descrição: CONJUNTO REFEITORIO INFANTIL: 1 MESA E 2 BANCOS.Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura unica) com cortes sob forma de Ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhavel. Soldagem das partes metalicas pelo processo MIG em todo perimetro de uniao, juncoes com superficie lisa e homogenea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escorias. Protecao da superficie com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epoxi-po na cor preto. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) e Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 4150kgf na regio da solda. Tampo (1200X600mm) e assento (1200x300mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melaminico acabado nas bordas com PVC tipoâ? Tâ?, fixado a estrutura atraves 06 chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiras plasticas. Altura da mesa 640mm e altura do banco 380mm.

Quantidade: 3 **Valor Unit.: 894,00** Total Item: 2.682,00

LOTE 9	Quant.: 1	Num: 012	971,00	Total: 19.420,00
---------------	-----------	----------	--------	-------------------------

Item: 9	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: MV-CONEX
---------	------------------	----------------	------------------

Descrição: MESA COM CONEXAO:Composto por duas mesas, uma de 1200x600 e outra de 1400x600mm e uma conexao(600x600mm) com tampo e painel em MDP melaminico na cor ovo/branco. Pes em tubo industrial 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epoxi-po. Altura 740mm. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas (ABNT) e Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 4150kgf na regio da solda.

Quantidade: 20 **Valor Unit.: 971,00** Total Item: 19.420,00

LOTE 10	Quant.: 1	Num: 066	422,00	Total: 12.660,00
----------------	-----------	----------	--------	-------------------------

Item: 10	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: MVE-03
----------	------------------	----------------	----------------

Descrição: CADEIRA ESTOFADA FIXA:Estrutura em tubo de aço 20x20 (parede 1,06mm) para os pes e base do assento. Tubo 20x20(parede 1,20mm) para o encosto, quatro travessas de reforco entre as pernas em tubo 3/4 (parede 0,90mm) e fechamento dos pes com ponteiras plasticas 20x20 com pino embutido. Soldagem pelo processo MIG em todas as juncoes. Protecao da superficie com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epoxi-po. Assento(410x410mm) e encosto(320x340mm) em espuma laminada de densidade media revestido em tecido. Fixados a estrutura atraves de parafusos de 1/4 sextavados, com porca de garra. Altura do assento ao chão 460mm e altura do encosto ao chão 890mm. Apresentar junto a proposta de precos o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestao de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Tecnicas(ABNT) e Relatorio de ensaio emitido por laboratorio credenciado pelo INMETRO, do esforco de tracao de 4150kgf na regio da solda.

Quantidade: 30 **Valor Unit.: 422,00** Total Item: 12.660,00

LOTE 11	Quant.: 1	Num: 042	302,00	Total: 60.400,00
----------------	-----------	----------	--------	-------------------------

Item: 11	Unidade: UNIDADE	Marca: MOVESCO	Modelo: MVE-04
----------	------------------	----------------	----------------

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA
PONTE SERRADA-SC**

Descrição: CADEIRA ESTOFADA FIXA: Estrutura em tubo de aço 7/8 (parede 1,06mm), quatro travessas de reforço entre as pernas em tubo 3/4 (parede 0,90mm). Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epoxi-po na cor preta. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno 100% injetado. Assento (440x390mm) espessura 450mm e encosto (370x290mm) espessura 350mm, espuma de poliuretano injetado, revestido em tecido, com acabamento das bordas em perfil PVC flexível, fixado a estrutura através de parafusos. Altura do assento ao chão 430mm e altura do encosto ao chão 845mm. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda.

Quantidade: 200 **Valor Unit.: 302,00** Total Item: 60.400,00

LOTE 12 Quant.: 1 Num: 054 789,00 **Total: 23.670,00**

Item: 12 Unidade: UNIDADE Marca: MOVESCO Modelo: MVI-504

Descrição: ARMARIO DUAS PORTAS: Móvel composto por duas portas individuais e divisória central interna, fundo em duratree. Três prateleiras internas. Confeccionado em MDP de 18mm revestido em melamínico de baixa pressão. Bordas em perfil PVC. Dimensões aproximadas: 1600x1000x420mm (AxLxP). Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Quantidade: 30 **Valor Unit.: 789,00** Total Item: 23.670,00

DIDÁTICA LIVRARIA E BRINQUEDOS EIRELI - EPP **08.985.825/0001-14** **28.000,00**

LOTE 8 Quant.: 1 Num: 046 2.800,00 **Total: 28.000,00**

Item: 8 Unidade: UNIDADE Marca: Krenke Modelo: P60-B

Descrição: CONJUNTO DE BRINQUEDOS COM: 02 BALANÇOS ROTOMOLDADOS EM PLÁSTICO. CONJUNTO DE BALANÇO COM ESTRUTURA DE FERRO GALVANIZADO DE 1½" x ¼" COM 2 ASSENTOS, CORRENTES DE 1,52 METROS DE COMPRIMENTO GALVANIZADOS A FOGO. APRESENTAR CERTIFICADO ABNT NBR 16.071/2012 - BALANÇO.

Quantidade: 10 **Valor Unit.: 2.800,00** Total Item: 28.000,00

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE SERRADA
PONTE SERRADA-SC**

PREGOEIRO: FABIANA SCUSSIATO PEROSA

MEMBRO DE APOIO FERNANDO ALFREDO ARCARI

MEMBRO DE APOIO VIVIAN GIZELE MARCOLAN

MEMBRO DE APOIO PATRICIA GUIMARÃES