

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Herval
Departamento de Licitações
Registro de Preços Eletrônico - 019/2021

Resultado da Homologação

Item:	0001
Descrição:	Conjunto Professor: Mesa: Laterais e suporte da saia em tubo de aço de 29x58mm em chapa 16(1,5mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço secção circular 31,75mm (1 ¼") chapa 16(1,5mm). Pés em tubo de aço secção circular 38mm (1 ½") em chapa 16(1,5mm). Fechamento com ponteiros e sapatas em polipropileno injetadas na cor cinza, fixadas à estrutura através de encaixe e rebites de repuxo 4.8x16mm. Nos moldes das ponteiros 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 à corrosão em câmara de névoa 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 à 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 Phillips. 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 (espes
Quantidade:	20
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	708,33
Valor Final:	700,00
Valor Total:	14.000,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	CJP01
Item:	0002
Descrição:	Mesa: tampo e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo industrial 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo. Solda MIG. Pintura epóxi-pó. Dimensões: 1200mmx600mmx740mm. Gaveteiro: confeccionado em MDP melamínico na cor ovo/branco com puxador. Opção com 2 gavetas. Dimensões do gaveteiro: 350mmx370mmx240mm. Apresentar junto à proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa 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 à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união 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 e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda e Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	5
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	676,00
Valor Final:	670,00
Valor Total:	3.350,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX100
Item:	0003
Descrição:	Cadeira fixa estofada: Estrutura em tubo de aço 7/8(parede 1,06mm), quatro travessas de reforço em entre as pernas em tubo 7/8(parede 0,90mm). Pés com ponteiros em polipropileno 100% injetado com travessas de reforço. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial ecologicamente correto denominado sistema "nanoceramic". Em monovia aérea o produto é banhado por sistema spray em vários estágios, anticorrosivo e desengraxante. Pintura em epóxi-pó processo de cura em estufa a 220°C Assento (400x380mm) e encosto (360x210mm) em MDF (12mm de espessura) com espuma laminada densidade 26 revestido em tecido ou vinil com espessura de 3mm, fixados a estrutura através de parafusos. Altura do assento ao chão 480mm e altura do encosto ao chão 800mm. Apresentar junto à proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa 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 à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união 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 e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda e Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	25
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	283,00
Valor Final:	280,00
Valor Total:	7.000,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	SECRETARIA
Item:	0004



Descrição: Conjunto Aluno Mesa e Cadeira Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés 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 à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à 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 frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 760mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x430mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor azul. Altura do assento ao chão 460mm. 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 Ges

Quantidade: 135
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 580,00
Valor Final: 579,00
Valor Total: 78.165,00
Situação: Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa: Escomoveis Móveis Escolares Ltda
Modelo: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 06

Item: 0005
Descrição: Conjunto Aluno Mesa e Cadeira Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés 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 à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros (503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à 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 frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 715mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14(1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor verde, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento (400x390mm) e encosto (396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor verde. Altura do assento ao chão 430mm. 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

Quantidade: 50
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 571,00
Valor Final: 570,00
Valor Total: 28.500,00
Situação: Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa: Escomoveis Móveis Escolares Ltda
Modelo: CONJUNTO ALUNO EVOLUTION 05

Item: 0006
Descrição: Conjunto Aluno Mesa e Cadeira Mesa: Laterais e travessa de sustentação do porta livros em tubo de aço 29x58mm chapa 16(parede 1,5mm), pés 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 à superfície do tampo. Fechamento com ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de rebites de repuxo diâmetro de 4,80mm, comprimento 4.8x16mm. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Porta livros(503x304mm) em polipropileno cor cinza, fixado à 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 frizo para maior resistência, nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo. Altura da mesa: 640mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço 20,7mm, em chapa 14 (1,90mm). Ponteiras e sapatas em polipropileno cor vermelho, fixadas à estrutura através de encaixe e pino expansor. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática cor cinza. Assento(400x350mm) e encosto(396x198mm) em polipropileno, anatômicos, cor vermelho. Altura do assento ao chão 380mm. 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 Sis

Quantidade: 50
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 560,66
Valor Final: 559,00
Valor Total: 27.950,00
Situação: Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa: Escomoveis Móveis Escolares Ltda
Modelo: CONJUNTO ALUNO EVOLUTIO 04

Item: 0007
Descrição: ARMÁRIO ALTO: 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 à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda.

Quantidade: 20
Unidade de Fornecimento: Unidade
Valor Referência: 1.193,00
Valor Final: 789,00
Valor Total: 15.780,00
Situação: Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry



Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX02
Item:	0008
Descrição:	ARQUIVO DE AÇO 2 PORTAS, CHAPA 24. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	20
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.978,33
Valor Final:	1.674,00
Valor Total:	33.480,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX4
Item:	0009
Descrição:	ARQUIVO DE AÇO 8 PORTAS, CHAPA 24. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	5
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.485,00
Valor Final:	2.180,00
Valor Total:	10.900,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	Alci N. Becker & Cia Ltda
Modelo:	X
Item:	0010
Descrição:	Conjunto coletivo infantil em resina – 1 Mesa central, 6 carteiras trapézio e 6 cadeiras Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm de diâmetro) em resina ABS, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm x 3mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580mm. Carteiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiros 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9mm de profundidade
Quantidade:	15
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	2.066,66
Valor Final:	2.065,00
Valor Total:	30.975,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	Escomoveis Móveis Escolares Ltda
Modelo:	MV-13AM+MVP-15NEW+MVP-204AN NEW
Item:	0011
Descrição:	Conjunto coletivo infantil – 1 mesa central, 8 mesas trapézio e 8 cadeiras Mesa central: estrutura em tubo de aço 1"(parede 1,06mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza platina. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade. Tampo (980mm de diâmetro) em MDF 18mm revestido em laminado melamínico na cor branco brilho, recorte sextavado e bordas com acabamento de verniz. Fixados à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 4.8x38. Altura 580mm. Mesa trapézio: estrutura em tubo de aço 3/4(parede 1,06mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza platina. Porta livros tipo gradil aramado de aço 3/16 redondo. Tampo(640x330x385mm) em MDF 18mm revestido em laminado melamínico brilho, recorte trapezoidal e bordas com acabamento em verniz. Fixado à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes 5x30. Altura 580mm. Cadeira: estrutura em tubo de aço 20x30(parede 1,06mm) para a base dos pés. Colunas de barramento duplo sendo uma em tubo 20x30(parede 1,06mm) e outro em tubo 20x20(parede 1,06mm). Entre os pés uma travessa de reforço em tubo 20x30(parede 1,06mm). Base de fixação do encosto em tubo 20x20(parede 1,20mm). Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó cor cinza platina. Fechamento dos topos com ponteiros em polipropileno injetado de alta densidade. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário, dimensões 155x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos. Assento(340x330mm) e encosto(330x180mm) sem abas laterais e com curvaturas anatômicas em resina PP, texturizado, cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto por rebites 4.8x16. Altura do assento ao chão 340mm e altura do encost
Quantidade:	15
Unidade de Fornecimento:	adesivo
Valor Referência	3.596,33
Valor Final:	3.595,00
Valor Total:	53.925,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	Escomoveis Móveis Escolares Ltda
Modelo:	MV-15PFC+MV-PFZ+MV-204DC
Item:	0012
Descrição:	QUADRO BRANCO, MOLDURA EM ALUMÍNIO COM LARGURA 1,80. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	5
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	796,33



Valor Final:	333,00
Valor Total:	1.665,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	Alci N. Becker & Cia Ltda
Modelo:	X
Item:	0013
Descrição:	QUADRO BRANCO, MOLDURA EM ALUMÍNIO COM LARGURA 2,50. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	15
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.090,00
Valor Final:	399,00
Valor Total:	5.985,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	Alci N. Becker & Cia Ltda
Modelo:	X
Item:	0014
Descrição:	QUADRO BRANCO, MOLDURA EM ALUMÍNIO COM LARGURA 3,00. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	15
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	1.219,33
Valor Final:	444,00
Valor Total:	6.660,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	Alci N. Becker & Cia Ltda
Modelo:	X
Item:	0015
Descrição:	Mesa para refeitório com 10 mochos escamoteáveis Mesa: Estrutura em tubo de aço, pés em 30x50 (parede 1,20mm), requadro a unir os pés em tubo 1¼ (parede 1,50mm). Soldado nos pés um mecanismo giratório que permitirá a mobilidade dos mochos. Base dos mochos em tubo 1¼ (parede 1,50mm) sendo que uma extremidade é soldada à travessa da mesa e a outra extremidade soldada uma chapa de aço dimensões 140x140mm e 3mm de espessura com reforço em forma de triângulo em chapa de aço de 2,6mm de espessura, para ser fixado o banco. Na parte superior da estrutura da mesa, em cada extremidade do tubo 30x50 são soldados 6 suportes de fixação em chapa de aço dimensões 100x50mm e 3mm de espessura, onde será fixado o tampo. A parte inferior do tampo possui dois limitadores em forma de "U" em tubo de aço 7/8 (parede 1,06mm) fixados através de suportes em chapa de aço 100x50mm e 3mm de espessura, que servem para determinar o fim de curso da mobilidade dos mochos. Fechamento dos topos e sapatas pés com ponteiros internas 30x50 fixada à estrutura através de encaixe. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, processo de cura em estufa a 220°C. Tampo (3000x800mm) em MDF de 25mm de espessura, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura. Bordas com acabamento em perfil tipo "T" de PVC. Mochos em MDF de 25mm de espessura com 300mm de diâmetro, revestido em melamínico de 0,8mm de espessura, bordas em perfil tipo "T" em PVC. Fixação do tampo e assento à estrutura por parafusos auto atarraxantes 4,8x22. Altura da mesa: 780mm. Apresentar junto à proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa 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 rev
Quantidade:	10
Unidade de Fornecimento:	adesivo
Valor Referência	2.563,33
Valor Final:	2.560,00
Valor Total:	25.600,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX500
Item:	0016
Descrição:	Conjunto Refeitório: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó na cor preto. Tampo (2000x650mm) e assento (1900x325mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo "T", fixado a estrutura através 06 chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com ponteiros plásticas. Altura da mesa 580mm e altura do banco 320mm. Apresentar junto à proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa 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 à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união 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 e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda e Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	5
Unidade de Fornecimento:	adesivo
Valor Referência	1.431,66
Valor Final:	1.425,00
Valor Total:	7.125,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX600
Item:	0017



Descrição:	Cadeira estofada diretor: cadeira estofada com capa plástica e regulagem de altura. Assento (450x450mm) e encosto (400x500mm) em espuma injetada revestida em tecido ou couro. Apresentar junto à proposta de preços Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa 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 à névoa salina e a atmosfera úmida saturada no mínimo 1500 horas, que contenha união 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 e Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda e Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	6
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	520,00
Valor Final:	518,00
Valor Total:	3.108,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	DIRETOR
<hr/>	
Item:	0018
Descrição:	ESTANTE DE AÇO: estante de aço com 6 prateleiras com reforço e confeccionada em chapa de aço 24. Medidas: 1980x920x300mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	20
Unidade de Fornecimento:	adesivo
Valor Referência	682,00
Valor Final:	550,00
Valor Total:	11.000,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX90
<hr/>	
Item:	0019
Descrição:	Bibliocanto infantil dobrado em formato de "L"; confeccionado em chapa de aço nº 24 e com acabamento pelo sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante). Pintura através de sistema eletrostático a pó na cor vermelha, com camada mínima de tinta de 70 micras. Contorne e detalhes internos deverão ser cortados no formato borboleta. Dimensões: 20cm(altura) x 18,5cm largura x 12 cm profundidade. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).
Quantidade:	19
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	4.080,66
Valor Final:	4.070,00
Valor Total:	77.330,00
Situação:	Homologado em 24/09/2021 16:56:43 Por: Ildo Roberto Lemos Sallaberry
Nome da Empresa:	TIAGO KRONBAUER FRITZEN
Modelo:	RX1000

Ildo Roberto Lemos Sallaberry

Autoridade Competente





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: DA9C-BA67-A96D-D0B6

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ ILDO ROBERTO LEMOS SALABERRY (CPF 183.745.650-04) em 27/09/2021 08:00:07 (GMT-03:00)
Papel: Assinante
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://herval.1doc.com.br/verificacao/DA9C-BA67-A96D-D0B6>