



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

ANEXO II

PROPOSTA

PROCESSO LICITATÓRIO N° 033/2022

PREGÃO ELETRÔNICO N° 015/2022 - REGISTRO DE PREÇOS

Objeto: REGISTRO DE PREÇO VISANDO A AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO PARA UTILIZAÇÃO DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE NOVA TRENTO/SC, CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES DO ANEXO I, QUE INTEGRA O PRESENTE EDITAL.

- Declaro que os preços contidos na proposta incluem todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, embalagens, lucro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Edital e seus Anexos.

Item	Qtde	Unid	Descrição	Marca/ Modelo / Fabricante	Vlr. Unit	Vlr Total
01	10	Unid	MESA REFEIÇÃO MATERNAL 05 LUGARES ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA COM CADEIRA GIRATÓRIA DE APOIO - Mesa com tampo confeccionado em MDF 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de baixa pressão na cor cinza. Bordas longitudinais com acabamento em PVC ergosoft, tipo postforming 180°, flexível colorido. Formato do tampo arredondado modelo tipo aquarela medindo 1350 X 1840 mm, com curvatura interna na parte frontal do tampo de 35°, permitindo uma melhor aproximação do professor. Com 05 assentos com encostos confeccionados em estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, partes metálicas unidas por solda mig, acabamento nos pés com ponteiros tipo bota nas terminações inferiores e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior do assento, todas nas mesmas cores dos assentos e encostos. Assento e encosto isento de furos, em resina colorida termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento e encosto com três nervuras de reforço e ranhuras	Própria / Maternal 05 Assento e Encosto Logus / Fabricação Própria	R\$ 4.955,00	R\$ 49.550,00



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

		<p>anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com três nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8” e dois rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira do encosto. Em cada vão deverá conter uma cadeira com assento e encosto em resina plástica colorida. Deverão conter para cada assento um cinto de ficção COM CINCO PONTAS, confeccionado em cadarço de nylon, permitindo que a criança permaneça acomodado e segura de forma correta na cadeira. Estrutura de sustentação das cadeiras confeccionada em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção retangular 16x30, com espessura 1.50 mm. Possui barra de travamento de segurança anti-deslizamento em cada assento sendo esta confeccionada em tubo 7/8 e fixada através de parafusos tipo Philips. Apresentar na proposta laudo com foto emitido por laboratório ou certificadora acreditada pelo INMETRO atestando que o modelo do assento e encosto especificado no edital está em conformidade com a ABNT 14006 (item assento e encosto) sendo considerado os testes e/ou certificado do INMETRO para móveis escolares, deverá constar as cores das resinas analisadas (cor do assento e encosto). Estrutura da mesa em tubo de aço industrial ATC 1010/1020, com secção circular 2”, com espessura 1.20 mm, Topos de fechamento da tubulação com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas, com deslizadores, e regulagem de altura. Acabamento com banho desengraxante a quente e tratamento antiferruginoso de proteção. Pintura com tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, na cor prata ou ovo, polimerizada em estufa a 180° C, com espessura mínima da película de 40 microns. As cores das cadeiras poderão ser escolhidas. Cores disponíveis: amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosachoque, vermelho, ovo, verde e uva.</p> <p>Medidas do assento: 35 x 20 cm Medidas do encosto: 35 x 27 cm Cadeira Giratória de apoio - Estrutura metálica do suporte do assento e encosto confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) metal tratado contra ferrugem com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor cinza ou preta, todas as partes metálicas unidas por solda mig. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão com aditivo antibacteriano. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras antideslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço,</p>		
--	--	--	--	--



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

			fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8” e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. Base giratória com pistão a gás para regular a altura, possui cinco rodas anti ruído. As cores das cadeiras poderão ser escolhidas. Cores disponíveis: amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosa-choque, vermelho, ovo, verde e uva. Medidas do assento: 465 x 420 mm Medidas do encosto: 465 x 300 mm			
04	200	CJ	CONJUNTO ALUNO INFANTIL - Carteira: Base e barras verticais da estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo oblongo 29X58 chapa 16 (1.5 mm) ambos no formato de “T” invertido, barras de apoio do suporte do tampo em tubo 20X30 chapa 16 (1.5 mm) e travessa de para apoio do gradil em tubo 20X40 chapa 16 (1.5 mm). Gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Tampo em MDF 18 mm usinado 180° sem cantos vivos, revestido na área de contato com o usuário em fórmica texturizada 0,8 mm cor a cinza, acabamento nas laterais em verniz e parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Tampo das carteiras com corte retangular, confeccionado em MDF 18 mm revestido na parte superior em laminado de alta pressão 08 mm de espessura cor cinza texturizado, parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, acabamento das bordas 180° isento de cantos e bordas vivas e com aplicação de verniz poliuretano. Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga nos pés e duas ponteiros de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor a escolher. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8” e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. A cadeira possui gradil porta-livro sob o assento em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 184/15 ou 401/20 do INMETRO acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com	Própria / Cj Logus CJA02 Carteira Logus Cadeira P / Fabricação Própria	R\$ 713,00	R\$ 142.600,00



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

			<p>imagem do conjunto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como cores dos assentos e encostos evidenciado quais cores foram aferidas. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosachoque, vermelho, uva e bege).</p> <p>Medidas carteira: 53 cm (altura a partir do tampo) Medidas cadeira: 31 cm (altura a partir do assento) Medidas do tampo: 65 X 45 cm Medidas do encosto: 35 X 20 cm Medidas do assento: 35 X 27 cm</p>			
5	200	CJ	<p>CONJUNTO ALUNO JUVENIL Carteira: Base e barras verticais da estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo oblongo 29X58 chapa 16 (1.5 mm) ambos no formato de “T” invertido, barras de apoio do suporte do tampo em tubo 20X30 chapa 16 (1.5 mm) e travessa de para apoio do gradil em tubo 20X40 chapa 16 (1.5 mm). Gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Tampo em MDF 18 mm usinado 180° sem cantos vivos, revestido na área de contato com o usuário em fórmica texturizada 0,8 mm cor a cinza, acabamento nas laterais em verniz e parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Tampo das carteiras com corte retangular,</p> <p>confeccionado em MDF 18 mm revestido na parte superior em laminado de alta pressão 08 mm de espessura cor cinza texturizado, parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, acabamento das bordas 180° isento de cantos e bordas vivas e com aplicação de verniz poliuretano.</p> <p>Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiras tipo espiga nos pés e duas ponteiras de acabamento tipo espiga na parte superior da cadeira, todas na cor a escolher. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nadegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura</p>	<p>Própria/ CJ Logus CJA04 Carteira Logus Cadeira P / Fabricação Própria</p>	<p>R\$ 728,00</p>	<p>R\$ 145.600,00</p>



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

			<p>metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8” e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. A cadeira possui gradil porta-livro sob o assento em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 184/15 ou 401/20 do INMETRO acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do conjunto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como cores dos assentos e encostos evidenciado quais cores foram aferidas. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatizante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosachoque, vermelho, uva e bege).</p> <p>Medidas carteira: 64 cm (altura a partir do tampo) Medidas cadeira: 38 cm (altura a partir do assento) Medidas do tampo: 65 X 45 cm Medidas do encosto: 46 X 30 cm Medidas do assento: 46 X 34 cm</p>			
6	200	CJ	<p>CONJUNTO ALUNO ADULTO - Carteira: Base e barras verticais da estrutura metálica da carteira confeccionada em tubo oblongo 29X58 chapa 16 (1.5 mm) ambos no formato de “T” invertido, barras de apoio do suporte do tampo em tubo 20X30 chapa 16 (1.5 mm) e travessa de para apoio do gradil em tubo 20X40 chapa 16 (1.5 mm). Gradil porta-livro abaixo do tampo em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Tampo em MDF 18 mm usinado 180° sem cantos vivos, revestido na área de contato com o usuário em fórmica texturizada 0,8 mm cor a cinza, acabamento nas laterais em verniz e parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza. Tampo das carteiras com corte retangular, confeccionado em MDF 18 mm revestido na parte superior em laminado de alta pressão 08 mm de espessura cor cinza texturizado, parte inferior em laminado melamínico de baixa pressão cor cinza texturizado, acabamento das bordas 180° isento de cantos e bordas vivas e com aplicação de verniz poliuretano.</p> <p>Cadeira: Estrutura metálica confeccionada em tubo 7/8 chapa 16 (1.5 mm) pintura epóxi (a pó) de cor prata, acabamento nos pés com ponteiros tipo espiga nos pés e duas ponteiros de acabamento tipo</p>	<p>Própria / CJ Logus CJA06 Carteira Logus CadeiraP / Fabricação Própria</p>	<p>R\$ 742,00</p>	<p>R\$ 148.400,00</p>



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

			<p>espiga na parte superior da cadeira, todas na cor a escolher. Assento e encosto isento de furos, em resina termoplástica copolímero virgem injetada sob pressão. Assento com quatro nervuras de reforço e ranhuras anti-deslizantes com dupla anatomia com encaixe para as nádegas e coxas a fim de proporcionar conforto ao usuário, fixado à estrutura metálica através de quatro parafusos do tipo Phillips. Encosto com dupla anatomia com quatro nervuras de reforço, fixação do encosto à estrutura metálica através de encaixe em canaleta redonda 7/8” e quatro rebites de alumínio do tipo POP na parte traseira. A cadeira possui gradil porta-livro sob o assento em ferro maciço 1/4 polegadas seção quadrada. Apresentar na proposta o certificado de conformidade do INMETRO para o modelo do conjunto especificado no edital de acordo com a Norma NBR 14006/2008 e portaria 184/15 ou 401/20 do INMETRO acompanhado do relatório de ensaio ou laudo de conformidade com imagem do conjunto especificado no edital emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO ou OCP acreditada neste laudo ou relatório de conformidade deve constar as especificações dos materiais analisados, tais como cores dos assentos e encostos evidenciado quais cores foram aferidas. Metal deverá ser tratado contra ferrugem por imersão à quente com fosfatante fosfato de zinco, pintura epóxi (a pó) de cor prata, todas as partes metálicas unidas por solda mig. As cores do assento e encosto da cadeira poderá ser escolhido, as cores disponíveis deverão ser: Verde, amarelo lima, kiwi, cerâmica, azul marinho, azul francês, rosado, vermelho, uva e bege).</p> <p>Medidas carteira: 64 cm (altura a partir do tampo) Medidas cadeira: 38 cm (altura a partir do assento) Medidas do tampo: 65 X 45 cm Medidas do encosto: 46 X 30 cm Medidas do assento: 46 X 34 cm</p>			
10	30	Unid	<p>ARMÁRIO 12 NICHOS COM 12 CAIXAS PLÁSTICAS - Armário com doze nichos e com 12 caixas plásticas translúcidas organizadoras, confeccionado em MDF 15 mm cor a escolher, acabamento das bordas em perfil PVC 2 mm colado com hot-melt. Base metálica em tubo 20 X 20 chapa 18 (1.2 mm) com rodas de silicone para locomoção. Apresentar na proposta laudo ou relatório emitido por organismo acreditado pelo INMETRO que os processos e insumos/matéria prima utilizada estão em conformidade com as ABNTS/NBRs, NBR 15316, NBR 5841, 300-3 neste relatório/laudo deverá constar as cores das fórmicas aferidas, garantido a qualidade e segurança do usuário. Cores a escolher: Cinza, bege, branco ou azul. Acompanham 06 caixas plásticas médias com as seguintes</p>	Própria / Armário 12 N / Fabricação Própria	R\$ 3.364,00	R\$ 100.920,00



Máximus Móveis

Máximus Móveis Eireli

CNPJ: 30.774.675/0001-59

Inscrição Estadual: 90784424-22

Rua General Canabarro, 1090, Sala 02, Caixa Postal 05, Jardim Europa,

CEP: 85908-060, Toledo/PR

(45) 9 9139-2526

			medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.12 cm e 06 caixas plásticas grandes com as seguintes medidas: L:0.25 P:0.39 A: 0.23 cm <i>Medidas do armário: 1130 X 950 X 450 mm</i>			
--	--	--	---	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 587.070,00 (Quinhentos e oitenta e sete mil e setenta reais).

Dados Bancários:

Razão Social: MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI

BANCO DO BRASIL

Agência: 0587-8

Conta-Corrente: 88446-4

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: conforme edital.

Toledo/PR, 22 de março de 2022.

MÁXIMUS MÓVEIS EIRELI
JESSICA BARCELOS PINTO BIETI
RG: 10.942.561-3 SESP/PR
CPF: 073.082.359-80
RESPONSÁVEL LEGAL