

PROPOSTA DE PREÇO

Ao
ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 038/2022 - SEDUC/GO
PROCESSO Nº 2021.0000.604.9770

OBJETO:

Registro de Preços para contratação de empresa por um período de 12 (doze) meses, no intuito de realizar o fornecimento de mobiliário de aço escaninhos para equipar as dependências administrativas escolar, bem como áreas de convívio coletivo das escolas que estão localizadas na região central do estado de Goiás, vinculadas a rede de ensino estadual de Goiás, de acordo com as especificações, quantidades estimadas e condições constantes do Termo de Referência.

Razão	Social: MOVEIS JB IND E COMERO	CIO LTDA							
CNPJ:	02.464.845/0001-63								
Ender	eço: RODOVIA BR-101 KM 127, DISTRI	O INDUSTRIAL SÃO JOSÉ DE	MIPIBÚ/RI	N/BRASIL					
Telefo	ne: 84- 3273-2724								
Banco: BANCO DO BRASIL Agência: (nome/n°) Ag.				rial – 4361-3			Conta Corrente: 14.857-1		
Dados	do Signatário						•		
Nome	JOSE ZITO BEZERRA FILHO				Cargo: SÓCIO	D-ADMINISTRAI	DOR		
Nacionalidade: BRASILEIRA Identidade: 342.7								CPF: 200.376.354-68	
Item	Especificações do Pr	Unidade	Quantidade	Preço Unitário COM ICMS	Preço Total <u>COM</u> ICMS (R\$)	Preço Unitário <u>SEM</u> ICMS (R\$)	Preço Total <u>SEM</u> ICMS (R\$)		
1	ARMÁRIO MÓDULO GUARDA VOLUMES COM 10 (DEZ) PORTAS (1820x600x450 cm) (AMPLA CONCORRÊNCIA). Características gerais: O Armário deve possuir resistência mecânica, estabilidade e deve possuir material resistente a água e umidade, de modo a torná- lo mais durável, evitando ferrugem e corrosão, para o melhor atendimento de suas funções. Fabricação: Fabricado conforme as normas da ABNT NBR 13961 2010 — Móveis para escritório —Armários. Classificação e características físicas e dimensionais: requisitos e métodos de ensaio, com apresentação do Certificado de conformidade do produto emitido pela ABNT e Laudo de ergonomia emitido por Empresa especializada em Ergonomia, assinada por ergonomista credenciado pela Associação Brasileira de Ergonomia, com a comprovação e certificação da especialização. Dimensões: altura I ,82, largura 800 e profundidade 450mm e peso: entre 65kg. Todas as medidas podem variar 5% para mais ou menos. Material: Em chapas de aço carbono: Corpo e Prateleiras ≥#0,60 mm, portas ≥# 0,75mm, base ≥# 1.25mm, quadro frontal ≥# 0.60mm, podendo várias			8412	1.554,99	13.080.575,88	1.275,09	10.726.072,22	



5% para mais ou para menos. Corpo: Fabricado através de dobragem de chapas com dispositivos para fixação dos armários em fila. Quadro frontal; Estruturado em chapas de aço dobradas, estampadas e ponteadas. Teto frontal com aberturas oblongas intercaladas, realizadas através de punção, proporcionando melhor ventilação. Portas: Fabricadas através de estampagem, punção e dobragem de chapas. Dotadas de quatro venezianas estampadas na face superior direita; Face inferior esquerda com furos quadriculados de 5x5mm para ventilação; Design de acordo com o fabricante, evitando excesso de furos para não enfraquecer a chapa; Dobras internas enroladas, duas dobradiças internas, batentes de silicone antirruído; Reforços em formato Q, no sentido vertical interno das portas; Proteção contra ranhura embutido junto ao sistema de tranca em PP 4 mm IO x 6,5 cm, acabamento liso na cor branca, portaetiqueta de baixo relevo e furação a 20 mm para fixar fechadura com pitão mais 3 chaves para cada porta de guarda volumes, primeira linha, em material metálico de liga não ferrosa. Todas as medidas mencionadas podem variar até 5% para mais ou menos. Porta etiqueta: Na porta superior direita, deverá conter estampagem específica de baixo relevo, em formato retangular (L) 80 x (H) 50 mm, pennitindo fixação de etiqueta com acabamento faceado, dificultando possível remoção. Etiqueta: Na estampagem da porta superior direita, deverá ser fixada etiqueta adesiva de alumínio com 1,5 mm, em fomato retangular com (L) 80 x (H) 50 mm, fornecida pelo licitante; com logotipos e escritas da Escola de Tempo Integral e do Governo do Estado de Goiás; Todos em baixo relevo, realizados através de sistema a laser com acabamento pintado em 05 cores; Arte a ser fornecida pelo comprador. Prateleiras: Devidamente dobradas, parte de contato com três vieras, fixadas ao corpo do armário através de rebites. Base: Base inferior com rodapé fechado, (H) 50 mm para evitar contato com os pés ao abrir as portas inferiores, dotada de dispositivos metálicos niveladores, compostos por: Rebites de rosca 3/8" em aço tratado por banho eletrolítico; Sapatas niveladoras rosqueáveis com corpo em aço zincado e base de nylon g 34 mm; podendo variar 5% para mais ou menos. Tratamento Anticorrosivo: Deverá ser aplicado tratamento que assegure resistência à corrosão a 1000 horas em câmara de névoa salina, executados conforme as normas: ABNT NBR 8094: 1983 —

Material metálico revestido e não revestido — Corrosão por exposição à névoa salina — Método de



Ensaio, com avaliação conforme ABNT NBR ISO 4628-3:2015 e NBR 5841 :2015, comprovados com a apresentação de laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo as referidas normas e ABNT NBR 8095:2015 — Material metálico — revestido e não revestido — CORROSÃO por exposição à atmosfera úmida saturada.

Pintura: Pintura em epóxi-pó híbrida, aplicada por processo de disposição eletrostática, acabamento texturizado na cor cinza, - Todos os relatórios de pintura deverão ser entregues juntamente com a proposta comercial, assim como deverão estar em nome do fabricante e devem ser emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO; Relatório de comprovação de resistência de pintura a exposição em câmara de atmosfera úmida saturada NBR8095:2015, simulando componente soldado, com no mínimo 1800 horas de exposição sem apresentação de sinais de corrosão ou empolamento de acordo com a norma NBR5841 :2015 com resultado d0 e to; Relatório de comprovação de resistência de pintura a exposição em câmara de névoa salina NBR8094:1983, simulando componente soldado, com no mínimo 1800 horas de exposição sem apresentação de sinais de corrosão ou empolamento de acordo com a noma NBR5841 :2015 com resultado dO e to; Relatório técnico de Determinação da massa do revestimento de fosfato de zinco de 1,0 a 1,6g/m2 de acordo NBR 9209:1986; Relatório técnico de Determinação de Espessura da Película Seca, com resultado médio superior a 70 micra de acordo NBR 10443/2008 em conjunto com ensaio de determinação de flexibilidade por mandril cônico sem desplacamento da pintura, com alongamento superior a 40% dc acordo com a NBR 10545:2014, Montagem: O armário deverá ter suas partes montadas através de rebites.

Acabamento: Superficies com acabamento homogêneo, sem pontos cortantes, ásperos ou escórias, peças injetadas.

Garantia: Apresentar junto à proposta Termo expedido pelo Fabricante, observando as prescrições contidas no Art. 39, VII, da Lei 8,079/90 (Código de Defesa do Consumidor), oferecendo garantia de 03 anos contra defeitos de fabricação, funcionamento e corrosão, contados da data de entrega e aceitação dos produtos, mesmo após descontinuidade de fabricação neste período. Devidamente assinado por se representante legal.

Assistência técnica: Deverá ser informada junto ao Termo de Garantia, empresa na grande Goiânia ou no Estado de Goiás, que prestará o serviço de assistência técnica durante o prazo de garantia, para atendimento "in loco" dos chamados para manutenção, reparo ou substituição de peças que apresentarem defeitos de fabricação ou funcionamento. Obs: as medidas constantes neste item têm uma Tolerância de variação de 3,5% para +1.

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA



	MARCA: PROPRIA FABRICANTE: FABRICAÇÃO PROPRIA MODELO: ARMÁRIO DE AÇO PREÇO UNT COM ICMS: R\$ 1.554,99(Hum mil,						
	quinhentos cinquenta quatro Reais, noventa nove centavos) PREÇO UNT SEM ICMS: R\$ 1.275,09(Hum mil, duzentos						
2	setenta cinco Reais, nove centavos) ARMÁRIO MÓDULO GUARDA VOLUMES COM 10 (DEZ)	UND	2804	1.554,99	4.360.191,96	1.275,09	3.575.352,36
	PORTAS (1820x600x450 cm) (AMPLA CONCORRÊNCIA). Características gerais: O Armário deve possuir resistência mecânica, estabilidade e deve possuir material resistente a água e umidade, de modo a tornálo mais durável, evitando ferrugem e corrosão, para o melhor atendimento de suas funções. Fabricação: Fabricado conforme as normas da ABNT NBR 13961 2010 — Móveis para escritório —Armários.						
	Classificação e características físicas e dimensionais: requisitos e métodos de ensaio, com apresentação do Certificado de conformidade do produto emitido pela ABNT e Laudo de ergonomia emitido por Empresa especializada em Ergonomia, assinada por ergonomista credenciado pela Associação Brasileira de Ergonomia, com a comprovação e certificação da especialização. Dimensões: altura I,82, largura 800 e profundidade 450mm e peso: entre 65kg. Todas as medidas podem variar 5% para mais ou menos.						
	Material: Em chapas de aço carbono: Corpo e Prateleiras ≥#0,60 mm, portas ≥# 0,75mm, base ≥# 1,25mm, quadro frontal ≥# 0,60mm, podendo várias 5% para mais ou para menos. Corpo: Fabricado através de dobragem de chapas						
	com dispositivos para fixação dos armários em fila. Quadro frontal; Estruturado em chapas de aço dobradas, estampadas e ponteadas. Teto frontal com aberturas oblongas intercaladas, realizadas através de punção, proporcionando melhor ventilação.						
	Portas: Fabricadas através de estampagem, punção e dobragem de chapas. Dotadas de quatro venezianas estampadas na face superior direita; Face inferior esquerda com furos quadriculados de 5x5mm para ventilação; Design de acordo com o fabricante, evitando						
	excesso de furos para não enfraquecer a chapa; Dobras internas enroladas, duas dobradiças internas, batentes de silicone antirruído; Reforços em formato Q, no sentido vertical interno das portas; Proteção contra ranhura embutido junto ao sistema de tranca em PP 4						
	mm IO x 6,5 cm, acabamento liso na cor branca, porta- etiqueta de baixo relevo e furação a 20 mm para fixar fechadura com pitão mais 3 chaves para cada porta de guarda volumes, primeira linha, em material metálico de liga não ferrosa. Todas as medidas mencionadas podem variar até 5% para mais ou menos.						
	Porta etiqueta: Na porta superior direita, deverá conter						



estampagem específica de baixo relevo, em formato retangular (L) 80 x (H) 50 mm, pennitindo fixação de etiqueta com acabamento faceado, dificultando possível remoção.

Etiqueta: Na estampagem da porta superior direita, deverá ser fixada etiqueta adesiva de alumínio com 1,5 mm, em fomato retangular com (L) 80 x (H) 50 mm, fornecida pelo licitante; com logotipos e escritas da Escola de Tempo Integral e do Governo do Estado de Goiás; Todos em baixo relevo, realizados através de sistema a laser com acabamento pintado em 05 cores; Arte a ser fornecida pelo comprador.

Prateleiras: Devidamente dobradas, parte de contato com três vieras, fixadas ao corpo do armário através de rebites.

Base: Base inferior com rodapé fechado, (H) 50 mm para evitar contato com os pés ao abrir as portas inferiores, dotada de dispositivos metálicos niveladores, compostos por: Rebites de rosca 3/8" em aço tratado por banho eletrolítico; Sapatas niveladoras rosqueáveis com corpo em aço zincado e base de nylon g 34 mm; podendo variar 5% para mais ou menos.

Tratamento Anticorrosivo: Deverá ser aplicado tratamento que assegure resistência à corrosão a 1000 horas em câmara de névoa salina, executados conforme as normas: ABNT NBR 8094: 1983 — Material metálico revestido e não revestido — Corrosão por exposição à névoa salina — Método de Ensaio, com avaliação conforme ABNT NBR ISO 4628-3:2015 e NBR 5841 :2015, comprovados com a apresentação de laudo emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, com escopo abrangendo as referidas normas e ABNT NBR 8095:2015 — Material metálico — revestido e não revestido — CORROSÃO por exposição à atmosfera úmida saturada.

Pintura: Pintura em epóxi-pó híbrida, aplicada por processo de disposição eletrostática, acabamento texturizado na cor cinza, - Todos os relatórios de pintura deverão ser entregues juntamente com a proposta comercial, assim como deverão estar em nome do fabricante e devem ser emitidos por laboratório acreditado pelo INMETRO; Relatório de comprovação de resistência de pintura a exposição em câmara de atmosfera úmida saturada NBR8095:2015, simulando componente soldado, com no mínimo 1800 horas de exposição sem apresentação de sinais de corrosão ou empolamento de acordo com a norma NBR5841 :2015 com resultado d0 e to; Relatório de comprovação de resistência de pintura a exposição em câmara de névoa salina NBR8094:1983, simulando componente soldado, com no mínimo 1800 horas de exposição sem apresentação de sinais de corrosão ou empolamento de acordo com a noma NBR5841 :2015 com resultado dO e to; Relatório técnico de Determinação da massa do revestimento de fosfato de zinco de 1,0 a 1,6g/m2 de acordo NBR 9209:1986; Relatório técnico de Determinação de Espessura da Película Seca, com



resultado médio superior a 70 micra de acordo NBR 10443/2008 em conjunto com ensaio de determinação de flexibilidade por mandril cônico sem desplacamento da pintura, com alongamento superior a 40% dc acordo com a NBR 10545:2014, Montagem: O armário deverá ter suas partes montadas através de rebites.

Acabamento: Superficies com acabamento homogêneo, sem pontos cortantes, ásperos ou escórias, peças injetadas.

Garantia: Apresentar junto à proposta Termo expedido pelo Fabricante, observando as prescrições contidas no Art. 39, VII, da Lei 8,079/90 (Código de Defesa do Consumidor), oferecendo garantia de 03 anos contra defeitos de fabricação, funcionamento e corrosão, contados da data de entrega e aceitação dos produtos, mesmo após descontinuidade de fabricação neste período. Devidamente assinado por se representante legal.

Assistência técnica: Deverá ser informada junto ao Termo de Garantia, empresa na grande Goiânia ou no Estado de Goiás, que prestará o serviço de assistência técnica durante o prazo de garantia, para atendimento "in loco" dos chamados para manutenção, reparo ou substituição de peças que apresentarem defeitos de fabricação ou funcionamento. Obs: as medidas constantes neste item têm uma Tolerância de variação de 3,5% para +1.

MARCA: PROPRIA

FABRICANTE: FABRICAÇÃO PROPRIA

MODELO: ARMÁRIO DE AÇO

PREÇO UNT COM ICMS: R\$ 1.554,99(Hum mil, quinhentos cinquenta quatro Reais, noventa nove

centavos)

PREÇO UNT SEM ICMS: R\$ 1.275,09(Hum mil, duzentos

setenta cinco Reais, nove centavos)

Valor Total da Proposta COM ICMS R\$ 17.440.767,84(Dezessete milhões, quatrocentos quarenta mil, setecentos sessenta sete Reais, oitenta quatro centavos):

Valor Total da Proposta SEM ICMS R\$ 14.301.424,58 (Quatorze milhões, trezentos um mil, quatrocentos vinte quatro Reais, cinquenta oito centavos):

Convênio ICMS? Sim - () Não - (X)

- Informar, no que couber, a alíquota do ICMS.
- Observar as exigências constantes da Cláusula 06 deste Edital.
- Declaro que a validade da proposta é de 120 (cento vinte) dias corridos, a contar da data de abertura da licitação.
- Declaro que nesta Proposta de Preços observou-se a aplicação do inciso XCI do artigo 6º do Anexo IX do Regulamento do Código Tributário do Estado de Goiás (RCTE), revigorado pelo artigo 3º do Decreto Estadual nº 7.569/2012, que trata da isenção do ICMS nas operações e prestação internas, relativas à aquisição de bem, mercadoria e serviço por órgãos da Administração Pública Estadual, ficando mantido o crédito (Convênio ICMS 26/03).
- Declaro que nesta Proposta de Preços estão inclusos todos os demais tributos, encargos sociais e trabalhistas, custos e direitos indiretos, embalagens, seguro, frete e até o destino e quaisquer outros ônus que porventura possam recair sobre o fornecimento do objeto da presente aquisição e/ou serviço e que estou de acordo com todas as normas pertinentes à matéria.
- Declaramos que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no Edital da licitação e seus Anexos.

DATAR E ASSINAR

São Jose de Mipibu-RN, 02 de MARÇO de 2023



02.464.845/0001-63

MÓVEIS J B IND. E COMÉRCIO LTDA

BR 101 KM 127

Distrito Industrial - CEP: 59.162-000

São José de Mipibu/RN

MOVEIS JB INDUSTRIA E Assinado de forma digital por COMERCIO

MOVEIS JB INDUSTRIA E COMERCIO LTDA:02464845000163

LTDA:02464845000163 Dados: 2023.03.02 08:33:06 -03'00'

JOSE ZITO BEZERRA FILHO RG: 342.726 CPF: 200.376.354-68 SÓCIO-ADMINISTRADOR

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA