



PREFEITURA MUNICIPAL

PENTECOSTE



**ANEXO III – PROPOSTA VENCEDORA DO
PREGÃO ELETRONICO 0172021PEFME-SRP DO
MUNICÍPIO DE IPÚ**

Praça Bernardino Gomes Bezerra, 457 Pentecoste- CE
CNPJ: 07.682.651/0001-58
Fone: (85) 3352-2617





MÓVEIS JB



PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro da Prefeitura Municipal de Ipu - CE

Através do presente, declaramos inteira submissão aos preceitos da Lei nº 10.520/02, Lei nº 8.666/93, as cláusulas e condições previstas no edital de Pregão Eletrônico nº 17/2021 PEFME - SRP, com data de abertura marcada para o dia 16 de setembro de 2021 as horas 15h, no endereço eletrônico "www.bllcompras.org.br -Acesso Identificado no link - acesso publico".

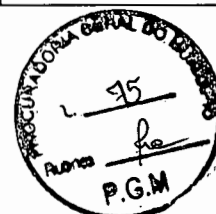
Declaramos, ainda, que caso seja vencedor do presente certame que cumprirei com diligência a fiel observando de execução do item abaixo discriminado:

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MOBILIARIOS ESCOLARES CONSTITUÍDOS DE CONJUNTO DO ALUNO E MESA DO PROFESSOR DESTINADOS AS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE IPU, TUDO CONFORME ESPECIFICAÇÕES CONTIDAS NO TERMO DE REFERENCIA.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA / MODELO	QUANT	VALORES PROPOSTOS R\$	
					VALOR UNT R\$	VALOR TOTAL R\$
1	Conjunto do aluno 01 mesa e 01 cadeira - especificação: estrutura; mesa: fabricado em tubo industrial 50 x 30 parede 18 (1.20mm). Tampo fabricado mdf medindo 600mm x 450mm x 20mm com bordas em pvc 2mm colado a 200 graus, porta lapis/caneta e borrachã em polipropileno encaixado no tampo, alturatototal da mesa 760mm, com porta livros em gradil de aço de 1/8 sem cantos aparente para proteção do aluno. Cadeira: fabricada em tubo industrial 20 x 20 parede 18 (1,2mm) altura do chao ao assento 460mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medindo 400mm x 380mm encosto medindo 400mm x 190mm assento e encosto afixado a estrutura atraves de rebites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metalicas deverao ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolimero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas a estrutura atraves de encaixe interno, pintura dos elementos metalicos em tinta pintura epoxi po hibrida eletrostatica brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta minima de 40 micrometres, na	CJ	MOVEIS JB / CJA-06 FDE/FNDE	10000	458,00	4.580.000,00

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
RODOVIA BR-101 KM 127, DISTRITO INDUSTRIAL SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ/RN/BRASIL
CNPJ: 02.464.845/0001-63 INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0
TELEFAX: (84) 3273-3846/2724 e-mail: movéisjbloja@yahoo.com.br CEP 59.162-000





MÓVEIS JB



	cor preto liso. Fabricação : para fabricação e indispensavel seguir detalhamentos e especificações . Nas partes metalicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistencia a corrosao. Soldas devem possuir superficie lisa e homogenea, nao devendo apresentar pontos cortantes, superficies asperas ou escoria. Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perimetro da urnao. Deverao ser eliminados respingos e irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos ag u d o s					
2	Conjunto para educação infantil 4 lugares, a mesa deve ser composta por: mesa com tampo em mdf 18mm com bordas em pvc 2mm colado a 200 graus, que se fixam a estrutura por meio de encaixes, sendo 4 encaixes nas laterais da mesa (2 de cada lado), 3 encaixes centrais e 4 parafusos. Após montada a mesa deve medir 610x810mm e ter 590mm de altura aproximadamente. A estrutura deve ser formada por um quadro fabricado em tubo de aço 1010/1020 de seção 20x40mm com 1,2mm composto por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos quatro cantos do quadro, na parte inferior do mesmo deve existir um cone em aço 1010/1020 onde serão montados os pés da mesa. Esse cone deve ser fabricado em tubo "2" com 2,25mm de parede e receber internamente uma bucha plástica também cônica e expansível! que realizara a fixação das pernas sem o uso de parafusos. As pernas devem ser fabricadas em tubo de aço 1010/1020 1.1/2"X 0,9mm de parede. Na extremidade inferior de cada pé deve existir de uma sapata com regulagem de altura para nivelamento da mesa, fabricada em polipropileno. Todas as peças metálicas que compõe a mesa devem receber tratamento anticorrosivo e pintura em tinta epóxi. A cadeira por sua vez deve ser constituída de estrutura metálica, assento e encosto plásticos. Assento, deve ser confeccionado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento texturizado e dimensões de 330mm de largura, 320mm de profundidade 4mm de espessura de parede com cantos arredondados montados a estrutura por meio de 4 cavidades reforçadas com aletas de no mínimo 3mm de espessura dispensando o uso de porcas e parafusos. A altura do assento ate o chão deve ser de 350mm. O encosto deve ser inteiriço, sem nenhum tipo de ventilação ou abertura, fabricado em polipropileno copolímero injetado e moldado anatomicamente com acabamento polido. Suas dimensões aproximadas devem ser 330mm de largura por	CJ	MOVEIS JB / MCMII1P81 OE01/04C	1000	705,00	705.000,00

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

RODOVIA BR-101 KM 127, DISTRITO INDUSTRIAL SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ/RN/BRASIL

CNPJ: 02.464.845/0001-63 INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0

TELEFAX: (84) 3273-3846/2724 e-mail: moveisjbloja@yahoo.com.br CEP 59.162-000





MÓVEIS JB



	<p>185mm de altura, com espessura de parede média de 3,5mm. A peça deve possuir cantos arredondados e unir-se a estrutura por meio de encaixes de suas cavidades posteriores aos tubos da estrutura metálica da cadeira e ser travado por dois pinos retrateis injetados em polipropileno copolímero, na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites ou parafusos. A estrutura deve ser fabricada em tubos de aço industrial, composta por pernas e travessas em tubo de seção circular com diâmetro de 19,05mm e espessura de parede de 1,06mm e "l's" fabricados em tubo de seção quadrada 20x20mm e espessura de parede de 1,2mm. As peças devem ser unidas entre si por meio de solda mig. O conjunto deve receber tratamentos de banhos químicos e pintura epóxi (pó), o que possibilita proteção contra oxidação e maior vida útil a estrutura. Nas pontas dos tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiros plásticos de polipropileno para acabamento no padrão fde, e nas extremidades das travessas devem ser colocadas ponteiros de polipropileno com aba para proteção das estruturas quando as mesmas são empilhadas no transporte.</p>					
3	<p>Mesa para professor: 01 mesa e 01 cadeira. Especificação: Estrutura; Mesa: Fabricado em tudo industrial 50/30 parede 18 (1,20mm). Tampo fabricado MDF medindo 1,20 x 0,60 borda com fita de PVC 2mm colado a 200°, porta lápis/caneta e borracha em polipropileno encaixado no tampo, altura total da mesa 740mm, cadeira: fabricado em tubo industrial 20x20 parede 18 (1,2mm) altura do chão ao assento 460mm, assento e encosto em polipropileno na cor azul, assento medido 400mm x 380mm, encosto medido 400x 190mm assento e encosto afixado a estrutura através de rebites de repuxo 4,8 x 22 polido, todas as partes metálicas deveram ser fechadas nas suas extremidades com sapatas em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetadas na cor cinza, fixadas a estrutura através de encaixe interno, pintura dos elementos metálicos em tinta pintura epóxi pó híbrida eletrostática brilhante, polimerizado em estufa, camada de tinta mínima de 400 micrometros, na cor preto liso. Fabricação: para fabricação e indispensável seguir detalhamentos e especificações. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência a corrosão. Soldas devem possuir superfície lisa e homogeneia, não devendo apresentar pontos cortantes, superfície ásperas ou escoria. Todos os encostos de tubos devem receber solda em todo perímetro da união. Deveram ser eliminados respingos e</p>	UN	MOVEIS JB / CJMTM1P1 20/01C	2500	495,00	1.237.500,00

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

RODOVIA BR-101 KM 127, DISTRITO INDUSTRIAL SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ/RN/BRASIL

CNPJ: 02.464.845/0001-63 INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0

TELEFAX: (84) 3273-3846/2724 e-mail: moveisibloja@yahoo.com.br CEP 59.162-000





MÓVEIS JB



irregularidades de soldas, rebarbas e arredondados os cantos agudos.					
TOTAL DA PROPOSTA R\$					6.522.500,00
(Seis Milhões, quinhentos vinte dois mil, quinhentos Reais)					

RAZÃO SOCIAL: MÓVEIS JB IND. E COM. LTDA		CNPJ: 02.464.845/0001-63
ENDEREÇO: ROD BR 101 KM 127	Nº S/N	SALA:
BAIRRO: DIST. INDUSTRIAL	CIDADE: SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ	CEP 59.162-000
TELEFONE: 84 3273-2724	E-MAIL: moveisbloja@yahoo.com.br	UF: RN
BANCO: 001 (BANCO DO BRASIL)	AGÊNCIA: 4361-3	CONTA: 14.857-1
Insc. Estadual: 20.080.426-0	FABRICANTE: MOVEIS JB IND E COMERCIO LTDA	
REPRESENTANTE LEGAL:	Lailton Guilherme da Silva, brasileiro, Solteiro, Procurador, nacionalidade Brasileira, RG 2.201.949 ITEP-RN, CPF 059.835.804-85, Rua Padre João Maria, 256 CEP: 59.072-460 – Felipe Camarão – Natal/RN	

SÃO JOSE DE MIPIBU – RN, 16 de setembro de 2021

02.464.845/0001-63

MÓVEIS JB IND. E COMÉRCIO LTDA

BR-101 KM 127

Distrito Industrial - CEP: 59.162-000

São José de Mipibu/RN

LAILTON GUILHERME DA SILVA
PROCURADOR
RG Nº 2.201.949 CPF Nº 059.835.804-85

MÓVEIS JB INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
RODOVIA BR-101 KM 127, DISTRITO INDUSTRIAL SÃO JOSÉ DE MIPIBÚ/RN/BRASIL
CNPJ: 02.464.845/0001-63 INSC. ESTADUAL: 20.080.426-0
TELEFAX: (84) 3273-3846/2724 e-mail: moveisbloja@yahoo.com.br CEP 59.162-000

