



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 Anno Lo





PROPOSTA DE PREÇOS

Ao Pregoeiro da Prefeitura Municipal de lpu - CE

Através do presente, declaramos inteira submissão aos preceitos da Lei nº 10.520/02, Lei nº 8.666/93, as clausulas 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

					VALORES	PROPOSTOS R\$
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA /	QUANT	VALOR UNT	VALOR TOTAL
			MODELO		R\$	R\$
1	Conjunto do aluno 01 mesa e 01 cadeira -	CJ	MOVEIS	10000	458,00	4.580.000,00
	especificação: estrutura; mesa: fabricado em		JB /			
	tubo industrial 50 x 30 parede 18 (1.20mm).		CJA-06			
	Tampo fabricado mdf medindo 600mm x		FDE/FNDE			
	450mm x 20mm com bordas em pvc 2mm					
):	colado a 200 graus, porta lapis/caneta e					
	borracha em polipropileno encravado no					
	tampo, alturatotal da mesa 760mm, com porta				· ·	
	livros em gradil de aço de 1/8 sem cantos					
	aparente para proteçao 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					

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





	MÓV	'EIS	JB			SINOS OS
indispensa especificaçı aplicado to assegure devem pos nao dever superficies encontros todo o peri eliminados	so. Fabricaçao: para fabricaçao e vel seguir detalhamentos e poes. Nas partes metalicas deve ser ratamento antiferruginoso que resistencia a corrosao. Soldas esuir superficie lisa e homogenea, ando apresentar pontos cortantes, asperas ou escoria. Todos os de tubos devem receber solda em metro da urnao. Deverao ser		,			,
2 Conjunto per mesa deve em mdf 18r 200 graus, encaixes, s (2 de cade parafusos. 610x810mr aproximada por um of 1010/1020 composto quatro can mesmo devonde serão cone deve 2,25mm de bucha plás realizara a parafusos. tubo de a parede. Na existir de upara nive polipropilen compõe a anticorrosive por sua vermetálica, a deve ser copolímero com acaba 330mm de 4mm de a arredondad de 4 cavid mínimo 3m de porcas e chão deve inteiriço, se abertura, fi injetado acabament	amente. A estrutura deve ser formada juadro fabricado em tubo de aço de seção 20x40mm com 1,2mm por 3 travessas e 2 cabeceiras. Nos tos do quadro, na parte inferior do ve existir um cone em aço 1010/1020 o montados os pés da mesa. Esse e ser fabricado em tubo "2" com e parede e receber internamente uma tica também cônica e expansível! que fixação das pernas sem o uso de As pernas devem ser fabricadas em aço 1010/1020 1.1/2"X 0,9mm de extremidade inferior de cada pé deve uma sapata com regulagem de altura lamento da mesa, fabricada em lo. Todas as peças metálicas que mesa devem receber tratamento do e pintura em tinta epóxi. A cadeira es deve ser constituída de estrutura essento e encosto plásticos. Assento, confeccionado em polipropileno injetado e moldado anatomicamente emento texturizado e dimensões de largura, 320mm de profundidade espessura de parede com cantos dos montados a estrutura por meio dades reforçadas com aletas de no em de espessura dispensando o uso es parafusos. A altura do assento ate o ser de 350mm. O encosto deve ser em nenhum tipo de ventilação ou fabricado em polipropileno copolímero emoldado anatomicamente com moldado anatomicamente com moldado anatomicamente com	C	MOVEIS JB / MCMI1P81 0E01/04C	1000	705,00	705.000,00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	MÓVEIS IR INDÚSTI	=	OMÉDOIO I TOA			

P.G.M



OSSINOS - OSSINO

MÓVEIS JB

				· · · · · ·		
	185mm de altura, com espessura de parede		,		,	
	media 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		1			
	quadrada 20x20mm e espessura de parede de					
	1,2mm. As peça s devem ser unidas entre si por					
	meio de solda mig. 0 conjunto deve receber					
	tratamentos de banhos químicos e pintura ep6xi					
	(pó) , o que possibilita proteção contra oxidação					
	e maior vida útil a estrutura. Nas pontas dos					
	tubos dos pés a cadeira deve receber ponteiras					
	plásticas de polipropileno para acabamento no		<i>ţ</i>		·	
	padrão fde, e nas.extremidades das travessas					
	devem ser colocadas ponteiras de polipropileno					
	com aba para proteção das estruturas quando					
	as mesmas são empilhadas no transporte.					1 225 500 00
3	Mesa para professor:	UN	MOVEIS	2500	495,00	1.237.500,00
	01 mesa e 01 cadeira.		JB /			
	Especificação: Estrutura; Mesa: Fabricado em	1	CJMTM1P1			
	tudo industrial 50/30 parede 18 (1,20mm). Tampo		20/01C			
	fabricado MDF medindo 1,20 x 0,60 borda com					
	fita de PVC 2mm colado a 200°, porta lápis/caneta					
	e borracha em polipropileno encravado 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		1		•	
	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 hibrida					
	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 homogenia, não devendo					
	apresentar pontos cortantes, superfície ásperas ou escoria. Todos os encostos de tubos devem					
	LOU ESCORIA LOGOS OS ENCOSTOS DE TUDOS DEVEM					
. ,						
	receber solda em todo perímetro da união.					

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







irregularidades		soldas,	rebarbas	е					
arredondados os	canto	s agudos.							
						T	OTAL DA	PROPOSTA R\$	6.522.500,00
		(Seis Mil	hões, quin	hent	os vir	te dois m	il, quinh	entos 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: moveisjbloja@yahoo.com.br		UF: RN			
ANCO: 001 (BANCO DO BRASIL)	AGÊNCIA:4361-3	CONTA: 14.857-1			
Insc. Estadual: 20.080.426-0	FABRICANTE: MOVEIS JB IND E COMERCIO LT	DA			
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

MÔVEIS J B IND. E COMERCIO LTDA

BR 101 KM 127

Distrito Industrial - CEP: 59.162-000

São José de Mipibu/RN

LAILTON GUILHERME DA SILVA PROCURADOR RG N° 2.201.949 CPF N° 059.835.804-85

