

TERMO DE RATIFICAÇÃO

O Ilmo. ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO do Município de ITAITINGA/CE, Sr. FRANCISCO ROBERTO DA SILVA, VEM no uso de suas atribuições legais, e de acordo com o Art. 26 da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, e considerando o que consta do presente Processo Administrativo de Adesão nº 006/2018, **RATIFICAR** a Adesão à Ata de Registro de Preços nº 023/2017 para **AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES E MOBILIÁRIO EM GERAL PARA ATENDER AS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ITAITINGA/CE**, proveniente do Pregão Presencial/Registro de Preços nº 07.005/2017 - SRP, em favor dos fornecedores, conforme o quadro abaixo:

A EMPRESA:

FAMEB - FABRICA DE MOVEIS ESCOLARES E BRINQUEDOS EIRELI

End: Rua 21, nº. 95, Alto Alegre I, Maracanaú - Ce / CEP: 61.921-500

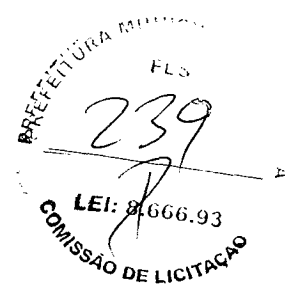
CNPJ sob nº 16.626.069/0001-65

LOTE 01 – CARTEIRAS						
ITEM	QTDE	UND	ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS	MARCA	VALOR UNITARIO (RS)	VALOR TOTAL (RS)
01	2.000	UND	CARTEIRA ESCOLAR INFANTIL - Estrutura da carteira deve ser feita em perfil tubular de seção quadrada 20x20mm com ou sem costura e espessura da parede de 1.5mm (chapa 18). As partes componentes da estrutura serão soldados pelo processo MIG. Porta - livros em ferro 1/4. A estrutura deverá passar pelo sistema de lavagem, com desengranchante e fosfato de zinco para melhor aderência da pintura. Pintura eletrostática em epóxi cinza metálico. Sapatas de PVC antiderrapantes cinza. Assento anatômico nas cores azul, amarelo, verde e laranja, medindo 330x330mm em resina plástica reforçado e de alta resistência, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8X20mm alto atarrachante, fazendo rosca no aço e embutido no assento. Encosto anatômico nas cores azul, amarelo, verde e laranja medindo 180X330mm em resina plástica reforçado e de alta resistência, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8X20mm alto atarrachante, fazendo rosca e embutido no encosto. Prancheta Frontal medindo 300X400mm em MDF cinza com bordas arredondadas, com as bordas fitadas pelos sistema Hot Melting, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8X30mm.	BRINK BEM	145,00	290.000,00
02	6.000	UND	CARTEIRA ESCOLAR PARA ALUNO - Estrutura de carteira deve ser feita em perfil tubular de seção quadrada 20x20mm com ou	BRINK BEM	204,00	1.224.000,00

			sem costura e espessura da parede de 1.5mm (chapa 18). As partes componentes da estrutura, serão soldados pelo processo MIG. Porta - livros em ferro ¼. A estrutura devera passar pelo sistema de lavagem, com desengrachante e fosfato de zinco para melhor aderência da pintura. Pintura eletrostática em epóxi cinza metálico. Sapatas de PVC antiderrapantes cinza. Assento anatômico nas cores azul, medindo 400x400mm em resina plástica reforçado de alta resistência, afixado a estrutura por 4(quatro) parafusos de 4,8x25mm alto atarrachante fazendo rosca no aço e embutido no assento, ou por meio de 4(quatro) arrebites, fazendo com que os mesmos fiquem com as cabeças embutidas no assento. Encosto anatômico nas cores azul medindo 400x330mm em resina plástica reforçado e de alta resistência, afixado a estrutura por 04 (quatro) parafusos de 4,8x25mm alto atarrachante, fazendo rosca e embutido no encosto ou por meio de 4(quatro) arrebites, fazendo com que os mesmo fiquem com as cabeças embutidas no encosto. Braço lateral azul medindo 520x280mm em resina plástica reforçada de alto impacto, afixado a estrutura nas partes laterais por 04(quatro) parafusos de 4,8x25mm alto atarrachante, fazendo rosca no aço ou por meio de 4(quatro) arrebites.			
03	1.000	UND	<p>CARTEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA DE FIBRA DE VIDRO</p> <p>Dimensões:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ASSENTO: Comprimento 398mm / Largura 380mm / Altura 45mm / Espessura 3,00mm. - ENCOSTO: Comprimento 400mm / Largura 180mm / Espessura 3,00mm, com bordas de reforço. - Prancheta: Medidas exigidas, variação 5%: Comprimento 490mm / Largura 246mm / Altura 21mm / Espessura 3,00mm. <p>Assento, encosto e prancheta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assento, encosto e prancheta em plástico reforçado com fibra de vidro, moldados em plástico reforçado em fibra de vidro pelo processo SMC (Sheet Molding Compound) ou similar, de prensagem quente em moldes metálicos, com cantos arredondados e superfícies absolutamente lisas, sem fibra aparentes ou contundentes em ambas as faces, sem bolhas, não deformáveis pelo calor. - Deverão ter formas anatômicas atendendo a ergonomia humana. - Estrutura metálica fabricada em aço carbono 1010/1020 ou aproximado com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 	BRINK BEM	280,00	280.000,00

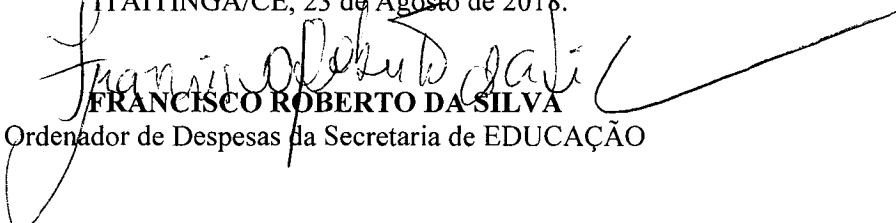
			<p>1,2mm ou medidas aproximadas, em dimensões que assegurem altura para fixação em 770mm, do assento em 420mm e da prancheta em 710mm, ou medidas aproximadas, todas tomadas em seus pontos médios em relação ao solo e largura total projetada a 475mm ou aproximado.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prancheta deverá ter em sua superfície inferior inserto metálico tipo " SPRED SERT " ou similar que assegure sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafusos. Os insertos deverão ser de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa material no momento da prensagem. - Assento deverá ter suas nervuras transversais na parte inferior para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica em dimensões que se ajustem a forma anatômica e espessura mínima de 3mm ou aproximado. Deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Encosto com bordas de reforço. Terá forma anatômica e deverá ser fixado a estrutura com rebite tipo pop ou similar de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. - Abaixo do assento deverá conter um gradil porta livros fabricado em aço 1010 ou similar, diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura de 1,2mm ou medidas aproximadas , e 6 (seis) barras longitudinais de aproximadamente no mínimo 6,4mm, solidamente soldados a estrutura, fosfatado através de banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático com polimerização em estufa final da película de proteção de no mínimo 35 a 40 micra ou aproximado da cor preta. - Profundidade de no mínimo 305mm e 335mm de largura. - 04 (quatro) pés em aço industrial 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm com ponteira em PVC na cor preto. 			
04	1000	UND	<p>CONJUNTO PRÉ-ESCOLAR COMPOSTO DE 05 (CINCO) PEÇAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conjunto pré-escolar composto de 05 (cinco) peças, sendo uma mesinha e quatro cadeirinhas. Mesinha: Estrutura confeccionada em 04(quatro) pés de tubo metalon 50x30mm, parede 1,2mm, solda MIG, pintura epóxi pó cinza metálico e sapatas de PVC cinza nos pés. Tampo em MDF de 15mm fornicado na cor a combinar com bordas arredondadas e perfil de 	BRINK BEM	555,00	555.000,00

GOVERNO MUNICIPAL
DE



		PVC cinza afixado a estrutura por parafusos. Atura: 51cm Medidas do tampo: 70x86 cm Cadeiras: Estrutura confeccionada em tubo metalon 20x20mm com parede de 1,2mm, solda MIG, pintura em epóxi pó cinza metálico e sapatas PVC cinza nos pés. Assento e encosto resina plástica reforçada, afixados a estrutura por parafusos alto atarrachantes brocantes. Medidas do Assento: 33x32 Medidas do Encosto: 33x16.			
VALOR GLOBAL DO LOTE: R\$ 2.349.000,00 (dois milhões trezentos e quarenta e nove mil reais)					

ITAITINGA/CE, 23 de Agosto de 2018.


FRANCISCO ROBERTO DA SILVA
Ordenador de Despesas da Secretaria de EDUCAÇÃO