



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

O Ordenador de Despesas da Secretaria de Educação do Município de Mauriti/CE, no uso de suas atribuições legais, especialmente a que lhes confere o inciso XXII do art. 4º, da Lei Nº. 10.520/2002 e, considerando haver o Pregoeiro Oficial cumprido todas as exigências do procedimento de licitação cujo objeto é o **Registro de Preços para futura e eventual aquisição de mobiliário escolar permanente para as Escolas Municipais, sendo Educação Infantil, Fundamental I e II, para atender a demanda da Secretaria de Educação do Município de Mauriti/CE**, conforme especificações contidas no TERMO DE REFERÊNCIA constante do anexo I do edital, através de **Pregão Eletrônico nº N.º 2023.09.06.01/PE/SRP**, vem **HOMOLOGAR**, o presente processo administrativo de licitação (no que compete a esta Unidade Gestora), em favor dos vencedores, de acordo com os termos do processo e do Parecer da Procuradoria Geral do Município, para que produza seus efeitos legais e jurídicos.

ASSIM, NOS TERMOS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE, FICA O PRESENTE PROCESSO **HOMOLOGADO** EM FAVOR DAS SEGUINTE LICITANTES, CONFORME ATA DO PREGÃO, O QUAL É CONSIDERADO PARTE INTEGRANTE E INDISSOCIÁVEL DESTE.

Empresa 1: COSTA LIMA COMERCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 44.515.147/0001-90, localizada a Rua Mangueira, 70, Gereraú, Itaitinga/CE-CEP: 61.888-000 e-mail: licita.assessoria2021@gmail.com, tel: (85) 9 9961-6933/ (85) 9 8536-3005, vencedora do **lote 01** com valor total de **R\$ 499.200,00 (quatrocentos e noventa e nove mil e duzentos reais)** de acordo com as especificações abaixo discriminadas:

LOTE I – MOBILIÁRIO ESCOLAR

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QUANT	MARCA	V. UNIT	V. TOTAL
1	CADEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA: Estrutura em tubo de aço, os pés em 30x50 (parede 1,06mm). Colunas duplas em forma de "I" em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Braço móvel confeccionado em tubo industrial 20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Pintura em epóxi-pó cor branco estrutural. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Box porta livros (290x320x140mm) dimensões internas em resina plástica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície plana em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina plástica (PP) texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis mitoplastic 5x25. Prancheta (540x320x320mm) em resina ABS, superfície texturizada, bordas laterais (abas 24mm de altura) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior da prancheta. Dotado de porta lápis (200x22mm e profundidade maior de 14mm) na parte frontal da prancheta. Fixada à	UND	700	NEW MÓBILI	R\$ 384,00	R\$ 268.800,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



	<p>estrutura por seis parafusos 6.0x15PHP. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Apresentar junto à proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade, emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cuja Certificadora esteja enquadrada no escopo para certificar Cadeira universitária: Estrutura em tubo de aço, os pés em 30x50 (parede 1,06mm). Colunas duplas em forma de "I" em tubo 20x20 (parede 1,06mm). Braço móvel confeccionado em tubo industrial 20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20 (parede 1,06mm) para apoio da prancheta. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20 (parede 1,20mm). Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Pintura em epóxi-pó cor branco estrutural. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Box porta livros (290x320x140mm) dimensões internas em resina plástica de alto impacto fechado na parte traseira e nos lados com dobras laterais dotado de 33 orifícios de ventilação sob forma de losango. Assento ergonômico (415x410mm) com abas e superfície plana em resina plástica (PP) texturizado. Encosto ergonômico (435x245mm) em resina plástica (PP) texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis mitoplastic 5x25. Prancheta (540x320x320mm) em resina ABS, superfície texturizada, bordas laterais (abas 24mm de altura) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior da prancheta. Dotado de porta lápis (200x22mm e profundidade maior de 14mm) na parte frontal da prancheta. Fixada à estrutura por seis parafusos 6.0x15PHP. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Os produtos devem seguir rigorosamente as normas técnicas da ABNT e INMETRO; Cor: azul.</p>					
2	<p>CONJUNTO ALUNO EM RESINA COM REGULAGEM DE ALTURA: Mesa: Pés em tubo de aço 30x50 (parede 1,20mm) unidos por uma travessa horizontal de tubo 20x30 (parede 1,06mm). Laterais em tubo 30x30 (parede 1,06mm) conectados a parte superior. Parte superior formada em tubo 25x25 (parede 1,50mm) para as laterais e tubo 20x20 (parede 1,20mm) para fixação do tampo. Sistema de ajuste por quatro estágios com mecanismo de pressão por mola, facilitando o ajuste entre os diferentes estágios de altura. Box porta livros (500x420x110mm) dimensões máximas internas (495x420x110mm) e abas laterais e frontal em resina ABS, dotado de porta lápis na parte interna sob forma de canaleta impedindo a queda de materiais e 20 orifícios de ventilação sob forma de losangos, fixado por rebites de repuxo tipo POP 4.8x16. Soldagem pelo processo</p>	CONJ.	300	NEW MÓBILI	R\$ 448,00	R\$ 134.400,00





PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



	<p>MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 30x50 com calço, nas dimensões 30x60 fixadas por rebites 4.8x16. Protetores de pintura nos pés (200x35x15mm) e na travessa horizontal inferior (400x25x12mm) com formato de "U" em resina plástica. Tampo em formato trapezoidal em ABS (680x580x450mm) 4,5mm de espessura, superfície texturizada, bordas laterais (abas 45mm) em alto brilho, com nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior do tampo e dotado de dois porta lápis e canetas medindo 180x15x9mm, uma cavidade para borracha e apontadores medindo 70x35x9mm e outra para porta copos medindo 70mm de diâmetro por 9mm de profundidade. Fixado à estrutura através de 6 parafusos 6x15. Altura mínima do tampo ao chão 670mm e altura máxima do tampo ao chão 780mm. Cadeira: Estrutura em tubo de aço, pés em tubo 30x50(parede 1,20mm) e laterais em tubo 30x30(parede 1,06mm), unidos por uma peça de tubo 30 x 40 (parede 1,20mm). Conectadas a base superior formada em tubo 25x25(parede 1,50mm) para as laterais. Base do assento e encosto ergonômicos em tubo 20x20(parede 1,20mm). Sistema de ajuste por quatro estágios com mecanismo de pressão por mola, facilitando o ajuste entre os diferentes estágios de altura. Soldagem pelo processo MIG em todas as junções. Proteção da superfície com tratamento especial, anticorrosivo e pintura em epóxi-pó. Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 30 x 50 com calço, nas dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16. Protetor de pintura nos pés (200 x 35 x 15mm) com formato de "U" em resina plástica na cor do assento e encosto, fixados a estrutura através de pinos. Assento (415 x 410mm) com abas e superfície anatômica, em resina PP texturizada. Encosto (435x245mm) em resina PP texturizada, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo. Espessura do assento e encosto de 5mm. Fixado à estrutura por parafusos invisíveis Mitoplastic 5x25. Altura mínima do assento ao chão 410mm e altura máxima do assento ao chão 520mm. Os produtos devem seguir as normas técnicas da ABNT e INMETRO; Cor: azul. Cor: azul.</p>					
3	<p>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL, COMPOSTO POR UMA MESA CENTRAL, SEIS CARTEIRAS E SEIS CADEIRAS: Mesa central: Estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06 mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20 mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06 mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiras em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 20x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 140x23x13 mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403 mm de diâmetro) em resina ABS,</p>	CONJ.	50	NEW MÓBILI	R\$ 1.920,00	R\$ 96.000,00





PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



<p>com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36 mm x 3 mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15 mm para acomodar materiais. Suportes fixos injetados permitindo a fixação junto à estrutura por quatro rebites do tipo POP-4,8x16. Altura 580 mm. Carteiras: Estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06 mm), duas colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06 mm). Base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06 mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiros 20x20 com pino. Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés dimensões 150x23x13 mm, fixados a estrutura através de pinos. Tampo (560x350x200 mm) em resina ABS em formato trapézio, superfície brilhante com extremidade côncava (abas de 35 mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17 mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27 mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. Dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9 mm de profundidade. Fixado por encaixe e seis rebites do tipo POP 4,8x16. Altura total 580 mm. Cadeiras: Estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06 mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 16x30 (parede 1,06 mm). Travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06 mm). Base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06 mm). Sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20 mm). Fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "L" 20x30 com calço, nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados à estrutura através de encaixe em polipropileno 100% injetadas. Topos dos tubos da base do encosto com ponteiros 3/4 interna. Protetor de pintura com formato de "U" em resina plástica para apoio dos pés do usuário dimensões 110x23x13 mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos. Assento (295x305 mm) e encosto (295x180 mm) em resina PP, em alto brilho, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas. Cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento e encosto evitando danos à vestimenta do usuário. Fixados à estrutura através de oito rebites de repuxo do tipo POP 4.8x16. Soldagem das partes metálicas pelo processo MIG em todo perímetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias. Proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Altura do assento ao chão 340 mm e altura do encosto ao chão 625 mm. Os produtos devem seguir as normas técnicas da ABNT e INMETRO; Cores diversas.</p>						<p>VALOR TOTAL R\$ 499.200,00</p>
---	--	--	--	--	--	-----------------------------------





PREFEITURA MUNICIPAL DE MAURITI
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



Empresa 2: ART COMERCIO E SERVIÇO LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 44.014.580/0001-41, localizada a Rua São Pedro, 1661, Sala 02, Loja 04, Salesianos, Juazeiro do Norte/CE-CEP: 63.010-010 e-mail: artcomercioeservicos@gmail.com, tel: (88) 9 9915-9211, vencedora do **lote 02** com valor total de **R\$ 69.895,00 (sessenta e nove mil e oitocentos e noventa e cinco reais)** de acordo com as especificações abaixo discriminadas:

LOTE II – MOBILIÁRIO PARA REFEITÓRIO ESCOLAR


ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V. TOTAL
1	CONJUNTO REFEITÓRIO: Mesa, redonda em MDF medindo 130x130 acabamento em fita de polipropileno espessura de 15mm. Estrutura, em aço tubo quatro pés de 1,5 "espessura de 1.2 pintura epóxi pó secada a estufa ponteiros em polipropileno injetado na cor preta. Cadeira fixa assento e encosto em MDF 9mm bc estrutura em tubo 3/4 pintura epóxi pó secada a estufa ponteiros em polipropileno. Cor: preta.	CONJ.	100	WR	R\$ 698,95	R\$ 69.895,00
VALOR TOTAL						R\$ 69.895,00

Empresa 3: EJ COMERCE LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 45.132.753/0001-99, localizada a Rua Antônio Drumond, 326, Monte Castelo, Fortaleza/CE-CEP: 60.325-700 e-mail: ejota.adm@gmail.com, tel: (85) 9 9801-5192, vencedora do **lote 03** com valor total de **R\$ 56.999,60 (cinquenta e seis mil e novecentos e noventa e nove reais e sessenta centavos)** de acordo com as especificações abaixo discriminadas:

LOTE III – MOBILIÁRIO ESCOLAR

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QUANT.	MARCA	V. UNIT	V. TOTAL
1	ROUPEIRO DE AÇO - 04 CORPOS E 16 PORTAS: com as seguintes características: roupeiro de aço com travas investidas tipo unha de gato o que dispensa a utilização de parafusos, possui 4 vão com 4 portas em aço sobrepostas em cada vão com encaixe total para dentro do vão. Fechamento através de fechadura tipo yale. Venezianas para ventilação em cada porta. Deve possuir dois cabides em cada vão; pés removíveis em polipropileno de alto impacto. Possibilidade de montagem em série em vários vãos contínuos. Acabamento: corpo tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta epóxi) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °c na cor cinza cristal e as portas em pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °c, na cor a definir. Dimensões: 1930x1380x400mm (axlpx) com variação de +/- 5%; Cor: cinza.	UND	40	EMECAL	R\$ 1.424,99	R\$ 56.999,60
VALOR TOTAL						R\$ 56.999,60

Mauriti/CE, 24 de Outubro de 2023


Francisco José Cavalcante Furtado
ORDENADOR DE DESPESAS DA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



Rua Maria Raimunda, Nº 20 - Bairro Bela Vista II -CEP: 63.210-000 – Mauriti – Ceará
CNPJ: 30.052.637/0001-92

“O USO DE DROGAS PREJUDICA A SAÚDE E DESTRÓI A FAMÍLIA”

