

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE ADESAÇÃO
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N° AD01/2022-SEEDU



Órgão Gerenciador: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE ARACOIABA/CE

Órgão: PREGÃO ELETRÔNICO N.º 021/2021PESRP

Ata de Registro de Preços N° 021/2021

Unidade Gestora Aderente (Carona): SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE

1. ABERTURA:

A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, no uso de suas atribuições legais, instaura nesta data o presente Processo Administrativo de Adesão (Carona) à Ata de Registro de Preços N° 021/2021, órgão gerenciador da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE, erigido: PREGÃO ELETRÔNICO N.º 021/2021PESRP, com fundamento no artigo 15, da Lei Federal N.º 8.666/93, visando a **AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES**, para atender às necessidades da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE.

2. JUSTIFICATIVA:

A presente contratação visa a aquisição de materiais permanentes destinados as Escolas Públicas Municipais, com o intuito de promover melhores condições para os desenvolvimentos das atividades realizadas na mesma, visando assim fornecer melhores condições dos serviços prestados de responsabilidade da Secretaria de Educação do Município de Tianguá-CE.

É de conhecimento desse órgão que a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE, como órgão gerenciador celebrou a Ata de Registro de Preços N° 021/2021, em decorrência do PREGÃO ELETRÔNICO N.º 021/2021PESRP, através da qual promoveu a **AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES**, para atender às necessidades da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE, visando assim contratar dessas aquisições, a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO do Município de Tianguá/CE, de forma independente de procedimento administrativo próprio.

Considerando a manifesta vantagem dos preços registrados na ata de registro de preços acima, a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO opta por aderir à Ata de Registro de Preços identificada em epígrafe, nutridamente quanto aos bens tratados em anexo. Portanto após realizados os devidos expedientes e considerando que as empresas que participaram responderam positivamente à consulta realizada pela administração municipal acerca da possibilidade de fornecimento da mercadoria de interesse da SECRETARIA DE EDUCAÇÃO do Município de Tianguá/CE, através da referida Ata de Registro de preços identificada acima. Considerando ainda, que esse fornecedor é de fato os detentor dos valores consignado na referida ata. Considerando por fim a manifesta vantagem nos preços praticados na referida Ata de registro. Entendo que deva ser procedida a devida **RATIFICAÇÃO/DECLARAÇÃO DE ADESAÇÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS** em favor dos fornecedores:

01. RAZÃO SOCIAL: JR MAIA NETO COMERCIAL - ME, CNPJ: 26.904.751/0001-23, ENDERECO: RUA JOSÉ LUIZ DE SOUZA, LOTEAMENTO CAJAZEIRAS II, N° 92, LOJA 02, CEP: 60.364-487 BAIRRO: CAJAZEIRAS - FONTE DA SERRA - CE - TELEFONE: (85)3289-1834. E-MAIL: distimaxcommercial@gmail.com. REPRESENTANTE: JAIME FONSECA JR - CPF: 028.254.433-75.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	2.029 CRECHE	2.032 ED. INF	2.030 FUND	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
------	---------------	------	-----------------	------------------	---------------	------	-------------	-------------





325

15



Cadeira escolar com prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com assento, encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto conforme especificações da seus componentes abaixo: assento fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizada em sua face inferior, com dimensões de 500 mm de largura, 350 mm de profundidade, anatomicamente moldado afim de proporcionar conforto ao usuário, em sua face posterior é dotado de um rebaixo arredondado, evitando a retenção da circulação sanguínea, enquanto que as suas faces laterais são elevadas, formando uma espécie de concha, possuindo conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar posicionadas em sua face superior, facilitando a ventilação do assento durante a sua utilização, a altura do assento ao solo é de 450 mm, e o mesmo possui uma leve inclinação que proporciona ao usuário uma posição mais confortável ao sentar-se, encosto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizado em sua face inferior, conta com dimensões de 500 mm de largura por 350 mm de altura, com espessura de parede de 4 mm e cantos arredondados, conta com conjuntos de furos formando entradas de ar posicionadas em sua face superior facilitando a ventilação do encosto durante a sua utilização, encosto é dotado de cavidade de pega mão, para assim, facilitar a locomoção da cadeira, e unido a estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam a estrutura metálica, travada por pinos retráteis injetados em poliuretano copolímero na mesma cor do encosto, dispensando a preça de resíduos ou parafusos, prancheta lateral injetada em resina termoplástica de alto impacto virgem medindo 600 mm de comprimento por 350 mm de largura, dotada de 01 porta canetas que mede 300 mm por 30 mm e um porta lápis que mede 200 mm por 30 mm ambos posicionado na face anterior ou posterior da prancheta, a prancheta deve ser fixada por meio de pinos para aparafusamento que se imbutem a estrutura, proporcionando uma fixação mais firme e um acabamento imperceptível na junção das duas peças (prancheta e estrutura), a altura da prancheta ao solo na região de apoio do cotovelo é de 700 mm e em sua face posterior, 763 mm, porta com uma inclinação ascendente de 10°, proporcionando assim maior conforto ergonômico ao usuário, porta-livros produzido e injetado em resina termoplástica de alto impacto virgem totalmente fechado nas partes laterais e traseira possuindo na parte inferior conjuntos de furos ou aberturas formando entradas de ar, medindo 400 mm de largura por 350 mm de profundidade e altura de 100 mm com abertura frontal de acesso ao porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que fundidos à própria peça se ligam à estrutura em 4 pontos, a estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 10x10x20, sendo a base de ligação do assento e encosto com tubos alongados com espessura de 30 mm cor 16 mm e espessura de parede de 1,5 mm curvados, com duas travessas horizontais em tubo de 22 mm de diâmetro e 1,5mm de espessura de parede que servem de apoio para o suporte da prancheta fabricado em tubo de espessura externa de 20mm por 20mm e espessura de parede de 1,5mm, os mesmos são formados por 02 colunas duplas confeccionadas em tubos retangulares com dimensão de 40 x 20 mm, espessura de parede de 1,5 mm posicionada sobre uma base confeccionada em tubo retangular com espessura externa de 50 x 30mm e espessura de parede de 1,5mm, revestindo a base dos pés deverão ter cortinas de proteção confeccionadas em polipropileno copolímero virgem injetado na mesma cor que os outros componentes plásticos da cadeira, fixados através de parafusos biocortantes de aço galvanizado, cobrirão as extremidades dos pés evitando assim o contato dos tubos com a umidade do chão, para evitar a oxidação e também com a função de proteção da pintura, funções antirriscante e amonecimento de impacto, toda a estrutura metálica deve ser fabricada em tubo de aço industrial, todas as peças devem ser unidas por solda mig, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epoxi /bo), para garantir proteção antioxidante e maior vida útil.





327

conjunto refeitório 6 lugares mesa retangular com 6 cadeiras, massa estrutural em tubo de aço, base dos pés tubo 30x50(parede 1.20mm), com protetor de pintura medidas 150x24x15mm, subidas laterais duplas em tubo 30x30(parede 1.20mm) em forma de arco, base de sustentação e fixação dos tampo em tubo 30x40(parede 1.20mm), 15x15 parede 1.20mm) e 20x40(parede 1.20mm), soldagem pelo processo mig em todas as junções, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo e pintura em ecóxi-nô cor cinza tampo (185x815mm) em resina abs, alto impacto, composto por três módulos (tribarélio) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão, tampo encaixado na estrutura, na parte inferior de cada tampo estão inseridos quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após fixados a mesma através de parafusos autobrocantes philips 4.2x15, altura do tampo ao chão 760mm, cadeiras: estrutura em tudo de aço, pés em tudo 30x50 (parece 1.20mm) colunas com barramento duplo sendo uma em forma de "I" em tudo 30x50 (parede 1.20mm) e outra em forma de arco em tudo 20x30 (parede 1.06mm), uma travessa ligando as colunas dos pés em tudo 30x50 (parede 1.20mm), base do assento e encosto ergonômicos em tudo 20x20 (parede 1.20mm), soldagem das partes metálicas pelo processo mig em tudo perimetro de união, juntas com superfície lisa e homogeneia, sem apresentar pontos contantes, asperezas ou escoriais, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo com tinta epoxi-nô hibrida e eletrostática, fechamento dos tâncos inferiores com ponteiras em forma de "I" 30x50 com calço dimensões 60x30 fixadas por rebites 4.8x16 com deslizadores fixados a 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 130x34x15mm em polipropileno fixados a estrutura através de pinos e rebites, assento ergonômico (15x410mm) com abas e superfície anatômica, em resina cp, texturizado, encosto ergonômico (435x245mm) em resina cp, texturizado, com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo, encosta do assento e encosto de 60mm, fixado a estrutura por parafusos invisíveis mitadística 5x25, altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm.

UND

22

22

52

22

22

22

22

22

02. RAZÃO SOCIAL: POSITIVO COMÉRCIO DE ARTIGOS DE PAPELARIA LTDA CNPJ: 23.041.223/0001-10
66. ENDEREÇO: RUA 135 (CONJ. CEARA II), N° 35 - CONJUNTO CEARA II, CEP: 50280-170 - MANGÁ - CE.
TELEFONE: (85) 3099-4203. E-MAIL: positivo33a@gmail.com. REPRESENTANTE: AFONSO MACHADO
MASCOCNELOS JUNIOR - CPF: 654.140.943-15.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	2.029 CRECHE	2.032 ED. INF	2.030 FUND	QTDE.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
CAMINHA EMPILHÁVEL caminha empilhável, cama infantil, colorida atóxica, constituída de duas (2) cabeceiras e dois (2) pés de aço articulável para evitar o envergamento e facilitar o empilhamento, em material termoplástico pelo processo de injeção nas cores violeta, verde limão, laranja ou vermelha bandeira, os pés seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central com funcionamento em ângulo de 50°, roteava graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés dotados de ponteiras de borracha, sendo quatro(4) para cada cabeceira e dois (2) em cada pé, ou seja, um total de doze(12), as suas laterais compõem-se com dois (2) tubos coloridos 16x30 em aço, espessura de 1,00mm cada, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra, leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação antirtranspirante leve, antifungo, antiuv e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster impastado com pvc de alta resistência e laterais seladas a quente, sistema de fixação entre cabeceira/tela através de pretilha e parafusos para plástico flangeado e zinckado branco medindo cada 3,5x12mm, sendo um total de trinta (30) nessa medida, quinze (15) parafusos para cada presilha, entre cabeceira/tubo, através de parafusos para plástico flangeado e zinckado branco, medindo cada 4,0 x 14mm, sendo um total de 5 nesta medida, 4 parafusos para cada tubo, entre pés de aço/tubo, através de suporte fixo, trava e parafusos para plástico	UND	22	22	110	22	513,20	11.290,00	



langeado ri zinado branco, medindo cada 4,00 x14mm, sendo um total de 4, 2 parafusos para cada tubo, a caminha empilhável é composta por módulos, este sistema permite que todos os seus componentes sejam reapostos, faixa etária: 2 a 5 anos, até 55kg, comprimento: 1,26, largura 59cm e altura 12cm.

SA

Tianguá/CE, 10 de janeiro de 2022.

ANA VLÁDIA MOREIRA NUNES BARBOSA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO