

PROCESSO ADMINISTRATIVO DE ADESAO À  
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº. AD04/2022-SEMED



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

Origem: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 021/2021PESRP

Ata de Registro de Preços Nº 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 Nº 021/2021, órgão gerenciador: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE, origem: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 021/2021PESRP, com fundamento no artigo 15, da Lei Federal Nº 8.666/93, visando a **AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES PARA ATENDER AS 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 intuito de promover melhores condições para os desenvolvimentos das atividades realizadas nesses estabelecimentos, bem como de fornecer melhores condições dos serviços prestados de responsabilidade da Secretaria de Educação do Município de Tianguá-CE.

É do conhecimento desse órgão que a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE, que é o órgão gerenciador celebrou a **Ata de Registro de Preços Nº 021/2021**, em decorrência do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 021/2021PESRP, através da qual promoveu a **AQUISIÇÃO DE CARTEIRAS ESCOLARES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIANGUÁ/CE**. Para a contratação dessas aquisições, a SECRETARIA DE EDUCAÇÃO do Município de Tianguá/CE determinou a realização de procedimento administrativo próprio.

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

**01. RAZÃO SOCIAL: JR MAIA NETO COMERCIAL - ME. CNPJ: 26.904.751/0001-26, ENDEREÇO: RUA JOÃO DE LOTEAMENTO CAJAZEIRAS II, Nº 82, LOJA 02, CEP: 80.864-487, BAIRRO: CAJAZEIRAS - BOMFIM, TIANGUÁ/CE. TELEFONE: (85)3289-1834. E-MAIL: [distrimaxcomercial@gmail.com](mailto:distrimaxcomercial@gmail.com), REPRESENTANTE: JAIMÉ HORTALIMAS JUNIOR - CPF: 028.254433-75.**

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





Conjunto coletivo infantil, composto de 1 mesa central, 6 mesas trapézio e 6 cadeiras: mesa central: estrutura em tubo de aço, base dos pés em tubo 20x30 (parede 1,06mm), haste central em tubo 25x25 (parede 1,20mm) e a base de apoio para fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm), fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "I" 20x30 com calço, dimensões 20x35 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 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites, tampo (400mm de diâmetro) em resina abs, com recorte em forma sextavada, côncavo na extremidade com abas de 36mm x 3mm (espessura) que permitem o perfeito encaixe das carteiras, dotado de seis divisores com formato triangular e profundidade de 15mm para acomodar materiais, suportes fixos injetados permitindo a fixação junto a estrutura por quatro rebites do tipo pop-4,8x16, altura 580mm, mesas trapézio: estrutura em tubo de aço, pés em 20x30 (parede 1,06mm), duas colunas laterais em tubo 18x30 (parede 1,06mm), base de fixação do tampo em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e fechamento dos topos dos tubos ponteiros 20x20 com pino, fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "I" 20x30 com calço, dimensões 26x35 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 dimensões 150x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos, tampo (580x350x200mm) em resina abs em formato trapézio, superfície texturizada, com extremidade côncava (abas de 35mm) junto a união da mesa central e convexa (abas 17mm) junto ao usuário, abas laterais medianas de 27mm, nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior, dotado de uma cavidade para porta-lápis dimensões 200x20x9mm de profundidade, fixado por encaixe e seis rebites do tipo pop 4,8x16, altura total: 550mm, cadeiras: estrutura em tubo de aço 20x30 (parede 1,06mm) para a base dos pés, colunas laterais em tubo 18x30 (parede 1,06mm), travessa entre os pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm), base de fixação do encosto em tubo 3/4 (parede 1,06mm), sob o assento uma travessa em tubo 5/8 (parede 1,20), fechamento dos topos inferiores com ponteiros em forma de "I" 20x30 com calço nas dimensões 26x35 fixadas por rebites 4,8x16 com deslizadores fixados a 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 110x23x13mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos, assento (200x305mm) e encosto (255x180mm) em resina pp, texturizado, curvaturas anteriores e posteriores anatômicas, cavidades especiais com ranhura para fixação do assento e encosto evitando danos a vestimenta do usuário, fixados a estrutura através de oito rebites de renúxo 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, esperezas ou escórias, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo à pintura em epóxi-po, híbrida e eletroestática, altura do assento ao chão 340mm e altura do encosto ao chão 825mm.

325



7

Cadeira escolar com prancheta lateral acoplada à estrutura metálica reforçada com encosto, pés, porta-livros e prancheta em resina termoplástica de alto impacto conforme especificações de seus componentes abaixo: assento fabricado em resina termoplástica de alto impacto virgem moldado anatomicamente com acabamento polido em suas bordas e texturizado 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, possui 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, é unido a estrutura por meio de suas cavidades posteriores que se encaixam a estrutura metálica, travada por pinos retráteis injetados em polipropileno copolímero na mesma cor do encosto, dispensando a presença de rebites 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 lapis 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 incluem 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, 760 mm, porta com uma inclinação ascendente de 10°, proporcionando assim maior conforto ergonomico 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 180 mm com abertura frontal de acesso ao porta-livros de 350mm x 130mm, acopla-se ao assento através ganchos que fundidos a própria peça se ligam a estrutura em 4 pontos, a estrutura deve ser fabricada em tubos de aço 1010 1020, sendo a base de ligação do assento e encosto com tubos oblongos com espessura de 30 mm por 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 pés 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 confeccionado em tubo retangular com espessura externa de 50 x 30mm e espessura de parede de 1,5mm, revestindo a base dos pés deverão ter pontas de proteção confeccionadas em polipropileno copolímero virgem injetado na mesma cor que os outros componentes plasticos da cadeira, fixados através de parafusos brochantes 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, função antideslizante e amolecimento de impacto, toda a estrutura metálica deve ser fabricada em tubo de aço industrial, todas as peças deverão ser unidas por solda mig, tratadas em conjuntos de banhos químicos e pintadas com tinta epoxi (po), para garantir proteção antioxidante e maior vida útil.



327

3	<p>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 150x34x15mm, subidas laterais duplas em tubo 30x30(parede 1,20mm) em forma de arco base de sustentação e fixação dos tampos 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 epóxi-nô cor cinza tampo (1850x815mm) em resina abs, alto impacto, composto por três módulos (tribardido) de 615x815mm, 4mm de espessura e abas de 50mm em toda sua extensão, tampo encaixado na estrutura, na parte inferior de cada tampo estão injetados quatro suportes do tipo presilhas que se encaixam por pressão no requadro da estrutura e após ligados a mesma através de parafusos autobrochantes philips 4,2x10, altura do tampo ao chão 760mm, cadeiras: estrutura em tudo de aço, pés em tudo 30x50 (parede 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 todo perimetro de união, junções com superfície lisa e homogênea, sem apresentar pontos cortantes, asperezas ou escórias, proteção da superfície com tratamento especial anticorrosivo com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática, fechamento dos tocos inferiores com ponteiros 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 150x34x15mm em polipropileno, fixados a estrutura através de pinos e rebites, assento ergonômico (415x410mm) com ambas e superfície anatômica, em resina po texturizado, encosto ergonômico (435x245mm) em resina po, texturizado com curvaturas anatômicas e três orifícios de ventilação em forma de losango estilizado em ângulo, espessura do assento e encosto de 5mm, fixado a estrutura por parafusos invisíveis metalástico 5x25, altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 830mm.</p>	UNID										
---	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

02. RAZÃO SOCIAL: POSITIVO COMERCIO DE ARTIGOS DE PAPELARIA LTDA, CNPJ: 08.901.800/0001-11, 66, ENDEREÇO: RUA 135 (CONJ. CEARA II), Nº 65, CONJUNTO CEARA II, CEP: 60.530-110, CIDADE: TIANGUÁ, CE. TELEFONE: (85) 3099-4203. E-MAIL: positivo35a@gmail.com. REPRESENTANTE: ADELIO MOURÃO VASCONCELOS, JUNIOR - CPF: 654.140.943-15.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	2.029 CRECHE	2.032 ED. INF	2.030 FUND	QTDE.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
	<p>CRAMINHA EMPILHÁVEL caminha empilhável, cama infantil, colorida atóxica, constituida de duas (2) cabeceiras e dois (2) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e estabilizar o empilhamento, em material termoplastor pelo processo de injeção nas cores violeta, verde limão, laranja ou verde bandeira, os pés seguem o mesmo design das cabeceiras e estão localizados na parte central, com funcionamento em ângulo de 90° (movêta) graus, o sistema de fixação não permite a remoção da mesma para maior segurança, cabeceiras e pés dotados de ponteiros 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 oblongos 10x30 em aço, espessura de 1,90mm cada, sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra, tecido confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação antivibrante (lavável, antifunção, anti-uv e antioxidante, confeccionada em tecido 100% poliéster empastado com pvc de alta resistência e laterais seladas a quente, sistema de fixação entre cabeceira/tela através de presilha e parafusos para plástico flangeado n° zincado branco medindo cada 3,5x12mm, sendo um total de trinta (30) nesta medida, quinze (15) parafusos para cada presilha, entre cabeceira/tubo, através de parafusos para plástico flangeado n° zincado branco, medindo cada 1,0 x 14mm, sendo um total de 5 nesta medida, 4 parafusos para cada tubo, entre pé de apoio/tubo, através de suporte fixo, trava e parafusos para plástico</p>	UNID	01	00		110	30.513,00	3.356,43



*[Handwritten signature]*

lanceado de zinco 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 repostos, faixa etária: 2 a 5 anos, até 55kg, comprimento: 1,26, largura 59cm e altura 12cm.

Tianguá/CE, 10 de janeiro de 2020.

*[Handwritten signature]*  
ANA VLÁDIA MOREIRA NUNES BARROSA  
SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO