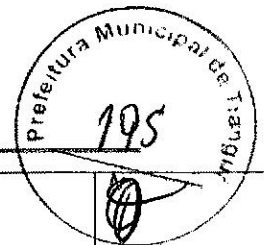




TERMO DE RATIFICAÇÃO

A SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO, Sra. **ANA VLÁDIA MOREIRA NUNES BARBOSA**, no uso de suas atribuições legais conferidas de acordo com o que determina o artigo 15 da Lei Federal nº 8.666/93, bem como considerando o que consta do processo de Adesão à Ata de Registro de Preços nº AD07/2022-SEMED, vem **RATIFICAR** o referido Processo, celebrado em decorrência do PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2021.0914.1-PE, para o objeto: **AQUISIÇÕES DE MATERIAS PERMANENTES (MOBILIARIO ESCOLAR) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TIAMGUÁ-CE. 01. RAZÃO SOCIAL: NEW QUALITTY COMERCIAL LTDA, CNPJ: 32.279.643/0001-02, ENDEREÇO: AV OLIVEIRA PAIVA — CIDADE DOS FUNCIONARIOS — FORTALEZA CEARA . TELEFONE: 85 99631-2704 85 99680-9439. REPRESENTANTE: FRANCISCO CARLOS FREITAS DOS SANTOS JÚNIOR — CPF: 039.901.733-08. E-MAIL: carlosjunior2013@hotmail.com. VALOR: R\$ 1.626.658,78 (um milhão seiscentos e vinte e seis mil seiscentos e cinquenta e oito reais e setenta e oito centavos). As despesas deverão ser custeadas com recursos do TESOURO MUNICIPAL devidamente alocado no orçamento municipal para o respectivo exercício em vigor, por esta Prefeitura Municipal, através da Secretária de Educação.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	2.029	2.832	2.030	QUANT	VLR UNIT	VLR TOTAL
			CRECHE	ED. INF	FUND			
1	CADEIRA GIRATÓRIA: Cadeira giratória, sem braços, assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) espuma injetada revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Fixado na estrutura através de parafusos "com porca de garras" colocados internamente. Encosto em sua parte traseira revestido em vinil na cor preta. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura mecânica com 5 hastes e rodízios.	und	12	13	15	40	R\$ 429,00	R\$ 17.160,00
2	CADEIRA GIRATÓRIA SECRETÁRIA: Espaldar baixo, apoio braços reguláveis, com alma de aço revestido em poliuretano injetado, tipo POP. Assento (430x390mm) e encosto (360x270mm) espuma de poliuretano injetada, revestido em tecido, com acabamento da borda em perfil PVC flexível. Fixados na estrutura através de parafusos "com porca de garras" colocados internamente. Encosto interligado ao assento através de haste única com sanfona de acabamento. Base giratória com regulagem de altura a gás com 5 hastes e rodízios.	und	10	15	15	40	R\$ 630,00	R\$ 25.200,00
3	CADEIRA GIRATÓRIA PRESIDENTE: Cadeira estofada, base giratória de 5 hastes, com ajuste de altura. Partes metálicas, com tratamento anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Braços confeccionados em polipropileno 100% injetado. Assento (500x490mm) e encosto (450x620mm) espuma injetada revestido em tecido. Assento e encosto unidos por chapa de aço formando peça única.	und	2	4	8	14	R\$ 941,02	R\$ 13.174,28
4	CADEIRA ESTUFADA, estrutura em tubo de aço 1" em "S" balancin. Partes metálicas, com tratamento anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. Assento (500x490mm) e encosto (450x480mm) em MDF de 12mm revestido com espuma injetada e acabamento em tecido. Assento e encosto unidos por chapa de aço formando peça única. Apoio de braços com alma de aço totalmente revestido em poliuretano injetado. Altura do assento ao chão (460mm) e altura do encosto ao chão (930mm).	und	10	20	20	50	R\$ 836,00	R\$ 41.800,00
7	CONJUNTOREITÓRIO 1 mesa e 2 bancos: Estrutura em tubo de aço retangular 20x40 (parede 1,50mm), tipo monobloco (estrutura única) com cortes sob forma de ângulo permitem o encaixe da mesa tornando-a empilhável. 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 na cor preto. Apresentar junto a proposta de preços o Certificado de Conformidade do Sistema de Gestão de Qualidade emitido pela Assoc. Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); Relatório de ensaio sobre corrosão por exposição a atmosfera úmida saturada, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, no mínimo 1512 horas, que contenha união soldada) Relatório de ensaio emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, do esforço de tração de 4150kgf na região da solda. Tampa (2000x650mm) e assento (1900x325mm) em MDF de 18mm de espessura revestido em laminado melamínico acabado nas bordas com PVC tipo " T", fixado a estrutura através 06. Chapinhas em aço medida 32x21x2mm e de parafusos auto atarraxantes. Fechamento dos topos com pontadeiras plásticas. Altura da mesa 750mm altura do banco 450mm.	CONJ			100	100	R\$ 1.700,00	R\$ 170.000,00
11	CONJUNTOREFITÓRIOINFANTIL, 1 mesa e 8 cadeiras: Mesa: Estrutura em tubo de aço 20x20 (parede 1,20mm) que unidos formam peça única, travessas horizontais entre os	CONJ	30	50	0	80	R\$ 1.705,00	R\$ 136.400,00



	pés em tubo 20x20 (parede 1,06mm) e mão francesa para reforço. Pés com ponteiros plásticos 100% injetados. 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 cor cinza. Tampo (1800x600mm) em MDF de 18mm revestido em ambas as faces com melamínico branco textura. Face superior com aplicação de imagem colorida e acabamento impermeável. Bordas.								
13	MESASECRETÁRIA 02 GAVETAS Mesa com tampo (1200x600mm) e painel em MDP melamínico na cor ovo/branco. Pés em tubo de aço 20x40 e 20x30. Tratamento anticorrosivo, Solda MIG. Pintura epóxi-pó. Altura 740mm, Gaveteiro: confeccionado em MDP, melamínico na cor ovo/branco com puxador e chaves.	und	5	10	15	30	R\$ 563,00	R\$ 16.890,00	
20	CADEIRA UNIVERSITÁRIA , Estrutura em tubo de aço, os pés em 30x50 (parede 1,06mm), Colunas duplas em forma de "I" em tubo 20x30 (parede 1,06mm) com fechamento por dois painéis (100x260mm) de resina plástica fixados por rebites. Braço móvel confeccionado em tubo industrial 20x20 (parede 1,20mm), dotado de mão francesa em tubo 20x20.	UND			1500	1.500	R\$ 487,42	R\$ 731.130,00	
22	CONJUNTO COLETIVO INFANTIL , composto de 1 mesa central, 06 mesas trapézios e 06 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 "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 140x23x13mm, fixados a estrutura através de pinos e rebites. Tampo (403mm 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. 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 340mm e altura do encosto ao chão 625mm.	CONJ	70	80	0	150	R\$ 2.654,00	R\$ 398.100,00	
24	CAMINHA EMPILHÁVEL : Cama infantil, colorida, atóxica, constituída de duas (2) cabeceiras e dois (2) pés de apoio articulável para evitar o envergamento e viabilizar o empilhamento, em material termoplástico 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 90º (noventa) 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 16x30 em aço, espessura de 1,90mm cada. Sistema de encaixe empilhável, com espaço de 5cm entre uma tela e outra. Leito confeccionado em tela vazada com sistema de ventilação, antitranspirante, lavável, antifungo, 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 RI 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 RI zincado branco, medindo cada 4,0 x 14mm, sendo um total de 8 nesta medida, 4 parafusos para cada tubo, entre pé de apoio/tubo, através de suporte fixo, trava e parafusos para plástico flangeado RI zincado branco, medindo cada 4,00 x 14mm, 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.	UND	90	60	0	150	R\$ 512,03	R\$ 76.804,50	
								R\$ 1.626.658,78	

Determinando que se proceda à publicação do devido extrato na forma da lei e posteriormente a contratação.

Tianguá/CE, 26 de outubro de 2022.


ANA VLÁDIA MOREIRA NUNES BARBOSA
SECRETÁRIA DE EDUCAÇÃO