

OFICIO Nº 077/2024- SEDUC

Coreaú/CE, 25 de junho de 2024.

**À PREFEITURA MUNICIPAL DE MISSÃO VELHA-CE
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MISSÃO VELHA /CE - ÓRGÃO GERENCIADOR**

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

Vimos por meio desta SOLICITAR a V. Sa. a **AUTORIZAÇÃO** para que a Secretaria de Educação do município de Coreaú/CE, possa Aderir à **Ata de Registro de Preços Nº 2024.05.21.01**, proveniente do **Processo Administrativo Nº 2024.03.25.01** e do **Pregão Eletrônico Nº 2024.04.25.01**, que tem por objetivo **REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR PARA OS ALUNOS DA REDE PÚBLICA MUNICIPAL DE ENSINO DO MUNICÍPIO DE MISSÃO VELHA, DE INTERESSE DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO/CE**, na intenção de aderir a parte das quantidades conforme detalhado em anexo, tendo como fornecedor beneficiário a seguintes empresa:

ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2024.05.21.01

FORNECEDOR: NEW QUALITY COMERCIAL LTDA

CNPJ: 32.279.643/0001-02.

ENDEREÇO: AV MINISTRO JOSE AMERICO, Nº 326 - SALAS 404/405 , BAIRRO: PARQUE IRACEMA,

CIDADE: FOTALEZA/CE - CEP: 60.824-245

REPRESENTANTE: Francisco Carlos Freitas dos Santos Junior

Ciente de contarmos com vossa colaboração e compreensão, antecipadamente agradecemos a atenção disposta, ao tempo que informamos da importância da contratação, para melhor atender às necessidades da secretaria solicitante, Coreaú, Estado do Ceará.



FRANCISCO DOUGLAS DE SOUZA FARIAS
ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

ANEXO DO OFICIO Nº 077/2024- SEDUC

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE AUTORIZAÇÃO PARA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2024.03.25.01
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2024.04.25.01
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2024.05.21.01



FORNECEDOR NEW QUALITY COMERCIAL LTDA					
LOTE ÚNICO					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE.	UND.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	<p>Cadeira universitária: Estrutura em tubo de aço, os pés em 30x50 (parede 1,06mm). Colunas duplas em forma de "l" 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 e fora da área de trabalho. Fixada à estrutura por seis parafusos 6.0x15PHP. Altura do assento ao chão 440mm e altura do encosto ao chão 840mm. Apresentar via sistema no prazo de acordo com edital, 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 o SGQ. O Certificado deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no ABS da prancheta, sendo a resistência ao impacto maior que 439 J/m, 43.149 J/m² ou 43,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro, atestando a resistência ao impacto IZOD da resina plástica no PP do assento e encosto da cadeira, sendo a resistência ao impacto maior que 184 J/m, 18.149 J/m² ou 18,00 kJ/m². O relatório deverá conter o Selo do Inmetro. Relatório de ensaio sobre corrosão e envelhecimento por exposição à névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO de acordo com a ABNT NBR 17088/2023 e ABNT NBR 8095/2015 (material metálico revestido e não revestido, corrosão por exposição à névoa salina e a atmosfera úmida saturada de 3504 horas, que contenha união soldada em tubo de aço industrial) avaliada conforme NBR 5841/2015 e NBR ISO 4628:2022, grau de empolamento d0 / t0 e grau de enferrujamento Ri 0. Certificado de Conformidade de Processo de Preparação e Pintura em Superfícies Metálicas, emitido pela ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) com o seu respectivo símbolo, conforme modelo de certificação 6 e PE-289, atendendo aos requisitos aplicáveis das Normas ABNT NBR ISO 4628-3:2015 / ABNT NBR 5841:2015 / ABNT NBR 8094:1983; ABNT NBR 10443:2008 / ABNT NBR 11003:2009 Versão Corrigida:2010 / ABNT NBR 14847:2002; ABNT NBR 14951-1:2018 / ABNT NBR 15156:2015 / ABNT NBR 15158:2016 / ABNT NBR 15185:2004 / ASTM D 523:2018;</p>	1.000	Unidade	R\$ 635,00	R\$ 635.000,00



ABNT NBR 8095:2015 / ABNT NBR 8096:1983 / ASTM D 7091:2020 / ASTM D 3363:2020 // ASTM D 3359:2017; ABNT NBR 10545:2014 e ASTM D 2794: (93)2019, acompanhado dos relatórios de ensaio das Normas citadas no certificado. Cor: AZUL Marca: Movesco			
VALOR TOTAL DO LOTE ÚNICO: (seiscentos e trinta e cinco mil reais)			R\$ 635.000,00

Coreau/CE, 25 de junho de 2024.



FRANCISCO DOUGLAS DE SOUZA FARIAS
ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO