

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

A Ordenadora de Despesas da Secretária de Assistência Social do Município de Acaraú/CE, abaixo assinando, no uso de suas atribuições legais, torna público para conhecimento dos interessados, o julgamento das propostas de que trata o processo, modalidade **ADESÃO (CARONA Nº 1703.01/2023-CARONA) A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 2022.08.02.012-SRP-SME, ORIUNDA DO PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.08.02.012-SRP-SME**, que tem como objeto, **REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÕES DE MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE BEBERIBE, CEARÁ**, vem **ADJUDICAR** e **HOMOLOGAR** o presente processo, para que produza os efeitos legais e jurídicos.

Desse modo, satisfazendo à lei e ao mérito, **ADJUDICO** e **HOMOLOGO** a proponente, **EXPERT SERVICOS, COMERCIO DE MOVEIS E LICITACOES LTDA, CNPJ nº 40.914.338/0001-73**, com o valor global de **R\$ 683.000,00 (Seiscentos e oitenta e três mil reais)**, vencedor desse processo nos termos da lei, o seu objeto, conforme abaixo:

LOTE	ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UNID	QUANT	VLR UNIT	VLR TOTAL
12	1	CONJUNTO HEXAGONAL COLETIVO EM POLIPROPILENO PARA CRIANÇAS DE 2 A 4 ANOS - COMPOSTO DE 6 MESAS E 6 CADEIRAS - TAMANHO INFANTIL. MESA INDIVIDUAL COM TAMPO MEDINDO APROXIMADAMENTE 560MM DE LARGURA POR 380MM PROFUNDIDADE, PARA USO COLETIVO OU INDIVIDUAL, BASE DA MESA FORMADA POR UM TUBO ÚNICO, MEDINDO 20MM X 20MM POSICIONADO SOB O TAMPO, FABRICADA POR UM TUBO, FABRICADA PELO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA POR DOBRAMENTO, RESULTANDO EM UM ÚNICO PONTO DE SOLDA UNINDO AS EXTREMIDADES DO MESMO TUBO, E UMA BARRA DE SUSTENTAÇÃO HORIZONTAL CONFECCIONADA EM TUBO 20MM X 20MM, 6 COLUNAS COM TUBO DE 1,1/2" POLEGADAS PARA OS PÉS, COM PONTEIRAS EM POLIPROPILENO INJETADO, ALTURA TAMPO/CHÃO 590MM. CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO, FABRICADAS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO	MUNDIAL	CONJ	150	R\$ 3.300,00	R\$ 495.000,00

		<p>TERMOPLÁSTICO, ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 320MM X 200MM ENCOSTO COM MEDIDAS MINIMAS 330MM X 170MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO AS EXTREMIDADES DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DE PINTURA PREVENINDO CONTRA FERRUGEM, ESTRUTURA METÁLICA FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA É SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO 20X20 COM ESPESSURA DE L,5MM. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO EM TUBO 20X20 COBERTO PELO ENCOSTO COR DA ESTRUTURA: BRANCA. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17, CATÁLOGO.</p>					
12	3	<p>CARTEIRA ESCOLAR ENSINO FUNDAMENTAL II - 11 A 14 ANOS: BRAÇOS COM ASSENTO E ENCOSTO EM MATERIAL LIGEIRAMENTE FLEXIVEL, QUE PERMITA A PASSAGEM DE AR E LUZ. ALTURA DO ASSENTO: MINIMA DE 430 MM E MAXIMA DE 450MM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MINIMA DE 400MM E MAXIMA DE 420MM; LARGURA DO ASSENTO: MINIMA DE 400MM E MÁXIMA DE 420MM; ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 190MM E MAXIMA DE 210; LARGURA DO ENCOSTO: MINIMA DE 390MM E MAXIMA DE 410MM; ASSENTO, ENCOSTO E APOIO DE BRAÇO EM POLIPROPILENO MOLDADO COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 510MM E MAXIMA DE 530MM DE PROFUNDIDADE; MINIMA DE 270MM E MAXIMA DE 290MM LARGURA, O ENCOSTO DEVE POSSUIR UMA ALÇA QUE FACILITE O MANUSEIO E EMPILHAMENTO, COM DIMENSÃO MINIMA DE 30MM DE ALTURA E 80MM DE COMPRIMENTO QUATRO PÉS EM ESTRUTURA 20 X 20 DE AÇO COM DIÂMETRO EXTERNO DE NO MINIMO L,5MM E COM PAREDES DE ESPESSURA MINIMA DE 1,5MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR A</p>	MUNDIAL	UNID	375	R\$ 470,00	R\$ 176.250,00

		DENINIR. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17, CATÁLOGO					
12	4	CARTEIRA ESCOLAR PARA CANHOTO ENSINO FUNDAMENTAL II - 11 A 14 ANOS: BRAÇOS COM ASSENTO E ENCOSTO EM MATERIAL LIGEIRAMENTE FLEXÍVEL, QUE PERMITA A PASSAGEM DE AR E LUZ. ALTURA DO ASSENTO: MÍNIMA DE 430 MM E MÁXIMA DE 450MM; PROFUNDIDADE DO ASSENTO: MÍNIMA DE 400MM E MÁXIMA DE 420MM; LARGURA DO ASSENTO: MÍNIMA DE 400MM E MÁXIMA DE 420MM; ALTURA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 190MM E MÁXIMA DE 210; LARGURA DO ENCOSTO: MÍNIMA DE 390MM E MÁXIMA DE 410MM; ASSENTO, ENCOSTO E APOIO DE BRAÇO EM POLIPROPILENO MOLDADO COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 510MM E MÁXIMA DE 530MM DE PROFUNDIDADE; MÍNIMA DE 270MM E MÁXIMA DE 290MM LARGURA, O ENCOSTO DEVE POSSUIR UMA ALÇA QUE FACILITE O MANUSEIO E EMPILHAMENTO, COM DIMENSÃO MÍNIMA DE 30MM DE ALTURA E 80MM DE COMPRIMENTO QUATRO PÉS EM ESTRUTURA 20 X 20 DE AÇO COM DIÂMETRO EXTERNO DE NO MÍNIMO 1,5MM E COM PAREDES DE ESPESSURA MÍNIMA DE 1,5MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR A DEFINIR. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17, CATÁLOGO	MUNDIAL	UNID	25	R\$ 470,00	R\$ 11.750,00

Publique-se. Ao departamento competente para as providências de costume.

Acaraú/CE, 21 de Março de 2023.


VALDECI MARTINS DOS SANTOS

Secretário de Educação