

Ofício Nº 152/2023

ACARAÚ/CE, 24 de Fevereiro de 2023.

EMPRESA: EXPERT SERVICOS, COMERCIO DE MOVEIS E LICITACOES LTDA
ENDEREÇO: Av. Heráclito Graça, Nº 144, Sala 11, Centro, Fortaleza - CE, CEP 60.140-060.
CNPJ. Nº 40.914.338/0001-73

Vimos, por meio desta, solicitar de V.Sa. que se manifeste quanto a aceitação em fornecer o item descrito abaixo, ao qual foi vencedor junto ao **Prefeitura Municipal de Beberibe/CE**, nos quantitativos de itens listados na **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**, realizado pela **Prefeitura Municipal de Beberibe/CE – ÓRGÃO GESTOR SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**, 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”**.

Caso manifeste-se pela adesão, solicitamos documentação de Habilitação conforme estabelecido no **PROCEDIMENTO LICITATÓRIO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.08.02.012-SRP-SME**, e Proposta de Preço nas condições estabelecidas no quantitativo de itens descritos abaixo, para poder adquirir os itens especificados com os seus respectivos valores.

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 TERMOPLÁSTICO,	MUNDIAL	CONJ	150	R\$ 3.300,00	R\$ 495.000,00

		<p>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 E SOLDADO ATRAVÉS DO SISTEMA MIG. ESTRUTURA FORMADA POR DOIS PARES DE TUBO 20X20 COM ESPESSURA DE 1,5MM. 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 1,5MM E COM PAREDES DE ESPESSURA MINIMA DE 1,5MM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR A DENINIR. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17, CATÁLOGO</p>	MUNDIAL	UNID	375	R\$ 470,00	R\$ 176.250,00



12	4	<p>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</p>	MUNDIAL	UNID	25	R\$ 470,00	R\$ 11.750,00
----	---	--	---------	------	----	---------------	------------------

Sem mais para o momento, reiteramos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,


VALDECI MARTINS DOS SANTOS
Secretário de Educação