









Rua General Humberto Moura N° 555 - CENTRO | CEP: 62.580-000



Oficio 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
LOTE 12	1	CONJUNTO HEXAGONAL COLETIVO EM POLIPROPILENO PARA CRIANÇAS DE 2 A 4 ANOS - COMPOSTO DE 6 MESAS E 6 CADEIRAS - TAMANHO INFATIL. 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 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"	MUNDIAL	UNID	QUANT 150	the second second second second	
		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,					













ASSENTO COM MEDIDAS MINIMAS 320MM X 200MM ENCOSTO COM MEDIDAS MINIMAS 330MM X 170MM. SAPATAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO DESEMPENHANDO A EXTREMIDADES FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DE PINTURA CONTRA FERRUGEM, **PREVENINDO** 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 BASE DE L,5MM. **ESPESSURA** ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO **COBERTO** 20X20 EM **TUBO** ENCOSTO COR DA ESTRUTURA: BRANCA. JUNTO APRESENTAR DEVERÃO PROPOSTA: LAUDO TÉCNICO DA NORMA REGULAMENTADORA NR17, CATALOGO **ENSINO ESCOLAR CARTEIRA** FUNDAMENTAL II - 11 A 14 ANOS: BRACOS 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 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 POLIPROPILENO MOLDADO COM R\$ R\$ MEDIDAS MINIMAS DE 510MM E MAXIMA UNID 375 MUNDIAL 176.250,00 12 470,00 DE 530MM DE PROFUNDIDADE; MINIMA 270MM E MAXIMA DE 290MM LARGURA, O ENCOSTO DEVE POSSUIR **FACILITE** ALCA QUE **UMA** 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 ELETROSTATICA NA COR A DENINIR. DEVERÃO APRESENTAR JUNTO A PROPOSTA: LAUDO TECNICO DA REGULAMENTADORA NR17. **NORMA CATÁLOGO**







permanenta N° 555 - CENTRO | CEP: 62.580-000

		CARTEIRA ESCOLAR PARA CANHOTO					Annicinal ev.
		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				200	D.O.
12	4	COM MEDIDAS MÍNIMAS DE 510MM E	MUNDIAL	UNID	25	R\$	R\$ 11.750,00
12	-	MÁXIMA DE 530MM DE PROFUNDIDADE;				470,00	11.730,00
		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					
		L,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					

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

Atenciosamente,

MARTINS DOS SANTOS VALDECI

Secretário de Educação