

OFÍCIO SME Nº. 0163/2021

Madalena/CE, 23 de Dezembro de 2021

DA: SECRETARIA DA EDUCAÇÃO DE MADALENA
PARA: À PREFEITURA MUNICIPAL DE TRAIRI



ASSUNTO: ATA DE REGISTRO DE PREÇOS REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2021.09.23.02PE SRP

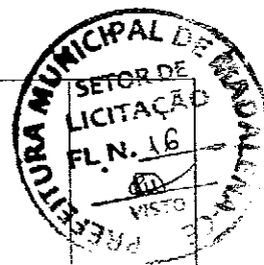
ÓRGÃO GERENCIADOR:
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.

Pelo presente instrumento, manifestamos a intenção de aderir a referida ata, conforme com decreto federal n 3.931 de 19/09/2001, do art. 8, que regulamenta o sistema de registro de preços previsto no art. 15 da lei 8.666 de 21 de Julho de 1993; Artigo 22, § 1º do Decreto Nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, alterado pelo **DECRETO Nº 9.488, DE 30 DE AGOSTO DE 2018.**

Tomamos conhecimento através de pesquisa junto ao site do tribunal de contas do estado TCE, da Contratação realizada pelo Município de Trairi-CE, através da Ata de Registro de Preço acima citada, e após pesquisa de preço realizada concluímos que a mesma atende a todas as exigências e contempla uma demanda existente em nossas Secretarias.

Informamos que o nosso interesse se refere aos **itens** para o quantitativo abaixo para a **SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE MADALENA-CE.**

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
01	CONJUNTO INFANTIL, COMPOSTO POR 06 MESAS, 06 CADEIRAS. MESA: ESCOLAR INFANTIL COM MONTAGEM SIMPLIFICADA E QUE PERMITE O SOU EMPREGO TAMBÉM COMO BRINQUEDO INFANTIL. COMPREENDE EM UM CORPO ESTRUTURANTE, UM PORTA -LIVROS E UM TAMPO SUBSTANCIALMENTE TRAPEZOIDAL. O CORPO É INTEIRO DE FORMA POLIÉDRICA E MOLDADO NO PROCESSO DE INJEÇÃO COM TERMOPLÁSTICO DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO A UNA PEÇA ÚNICA, SENDO COMPOSTO DE UM PÉ DIANTEIRO LARGO E DA SECCÃO TRANSVERSAL EM ? U ?, VOLTADO PARA DENTRO, DOIS PÉS TRASEIROS TAMBÉM EM ? U ?, VOLTADOS PARA FRENTE SUAVEMENTE ARQUEADOS, TRAVESSAS SUPERIORES TRAVESSAS INFERIORES DE LIGAÇÃO DOS PÉS DIANTEIROS NOS PÉS TRASEIROS. O TAMPO APRESENTA UNA FORMA SUBSTANCIALMENTE TRAPEZOIDAL E MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO COM MATERIAL DENOMINADO ABS, PORÉM COM BASE MENOR ARREDONDADA E CHANFROS NAS EXTREMIDADES DAS BASES MAIORES. UM SULCO TRANSVERSAL, POSICIONADO JUNTO A BASE MENOR DO TAMPO, SE DESTINA A PORTA? OBJETOS. O PORTA - LIVRO APRESENTA A FORMA DE UNA PLACA TRIANGULAR E MOLDADO PELO PROCESSO DE INJEÇÃO MATERIAL DENOMINADO COPOLÍMERO DE POLIPROPILENO, COM VÉRTICE FRONTAL ARREDONDADO, SENDO ENCAIXADA EM TRILHOS SITUADOS NAS SUPERFÍCIES INTERNAS DAS TRAVESSAS SUPERIORES DO CORPO SENDO FIXADA POR MEIO DE PINOS SALIENTES QUE SE PROJETAM DA PLACA PENETRAM EM ORIFÍCIOS DAS TRAVESSAS SUPERIORES. CADEIRA INFANTIL: TORNADA COM ASSENTO, ENCOSTO E ESTRUTURA COM A SEGUINTE DESCRIÇÃO TÉCNICA: ASSENTO, POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E CONFECCIONADO EM MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES DE 330 MM DE LARGURA POR 320 MM DE PROFUNDIDADE, 04 MM DE ESPESSURA, CANTOS ARREDONDADOS, MONTADO À ESTRUTURA POR MEIO DE 04 (QUATRO) CAVIDADES REFORÇADAS COM ALETAS DE NO MÍNIMO 02 MM DE ESPESSURA, QUE	UND	100



	<p>ACOMODAM PARAFUSOS AUTOS ATARRAXANTES PARA PLÁSTICO FL DE DIÂMETRO 5X30 MM DE FENDA PHILLIPS. ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO 350 MM. ENCOSTO É INTEIRO, SEM NENHUM TIPO DE VENTILAÇÃO OU ABERTURA, FABRICADO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO E MOLDADO ANATOMICAMENTE COM ACABAMENTO POLIDO, COM DIMENSÕES DE 330 MM DE LARGURA POR 185 MM DE ALTURA, COM ESPESSURA ARREDONDADOS, UNINDO À MÉDIA DE 3,5 M, CANTOS ESTRUTURA POR MEIO DE ENCAIXES DE SUAS CAVIDADES POSTERIORES NOS TUBOS DA ESTRUTURA TRAVADA POR DOIS PINOS RETRÁTEIS INJETADOS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO, NA MESMA COR DO ENCOSTO, COM PARAFUSOS. ESTRUTURA, FABRICADA EM TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL COM PÉS E TRAVESSAS EM TUBO DE SEÇÃO OBLONGO COM DIÂMETRO DE 19,05 MM COM ESPESSURA DE 1,06 MM, BASE DO ENCOSTO FABRICADOS EM TUBO DE SEÇÃO QUADRADA 20X20 MAS COM ESPESSURA DE 1,2 MM, PEÇAS DE TUBOS DE AÇO INDUSTRIAL SÃO UNIDAS ENTRE SI POR MEIO DE SOLDA MIG E TRATADAS POR CONJUNTO DE BANHOS QUÍMICOS, COM PINTURA EPÓXI (PÓ), QUE POSSIBILITA PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO A MAIOR VIDA ÚTIL À ESTRUTURA, COM PONTEIRAS PLÁSTICAS DE POLIPROPILENO NOS PÉS E NAS EXTREMIDADES DAS TRAVESSAS COM ACABAMENTO, SÃO PONTEIRAS COM ABA PARA PROTEÇÃO DAS ESTRUTURAS QUANDO AS TRANSPORTE. COM A SÃO EMPILHADAS PARA SEGUINTE DESCRIÇÃO TÉCNICA: CONSTITUÍDA DE DUAS PEÇAS PLÁSTICAS E UM TUBO CENTRAL. AS PEÇAS PLÁSTICAS SÃO CONFECCIONADAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO INJETADO COM ACABAMENTO SUPERFICIAL LISO SEM BRILHO, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 3MM. AS PEÇAS, VISTAS SUPERIORMENTE, APRESENTAM FORMATO SEXTAVADO PARA UNIÃO DE 06 MESAS, QUE FORMAM UM CÍRCULO: SEIS REFERENTES ÀS FACES EXTERNAS. NA PARTE INFERIOR A PEÇA APRESENTA UM RESSALTO DE 40 PARA ENCAIXE DO TUBO CENTRAL. ESTRUTURA CENTRAL FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL COM DIÂMETRO DE 38,1MM COM ESPESSURA DE 0,9MM. AS PEÇAS PLÁSTICAS SÃO ENCAIXADAS NO TUBO, UMA EM CADA EXTREMIDADE, ALTURA EM RELAÇÃO AO PISO 590 MM. CONJUNTO COM MESAS INFANTIL E CADEIRAS INFANTIL NAS CORES: AMARELO, AZUL, LARANJA, VERDE E ESTRUTURA NA COR CINZA, CONJUNTO PARA EDUCAÇÃO INFANTIL</p>		
02	<p>CONJUNTO DO ALUNO – 01 MESA E 01 CADEIRA? ESPECIFICAÇÃO: ESTRUTURA MEDA A CADEIRA DEVERÁ SER FABRICADO EM TUBO QUADRADO 20X20 PAREDE 18 (1.20MM). MEDIDAS DO TAMPO DA MESA: 600MM X 410MM A MESA DEVE SER COMPOSTA POR TAMPO OM MDF 18MM COM BORDAS EM PVA 2 COLADO A 200 GRAUS, ALTURA TOTAL DA MESA 760MM, COM PORTA LIVROS EM GRADIL DE AÇO DE 1/8 SEM CANTOS APARENTE PARA PROTEÇÃO DO ALUNA, CADEIRA: ALTURA DO CHÃO AO ASSENTO 460MM, ASSENTO ENCOSTO POLIPROPILENO NA COR AZUL, ASSENTO MEDINDO 400MM X 380MM ENCOSTO MEDINDO 400MM X 190MM ASSENTO E ENCOSTO AFIIXADO A ESTRUTURA ATRAVÉS DE REPITES DE REPUXO 4,8 X 22 POLIDO, TODAS AD PARTES METÁLICAS DEVERÃO FECHADAS NAS SUAS EXTREMIDADES COM SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM A SEM CARGAS, INJETADAS NA COR CINZA, FIXADAS À ESTRUTURA ATRAVÉS DE ENCAIXE INTERNO, PINTURA DOS ELEMENTOS METÁLICOS TINTA PINTURA EPÓXI PÓ HÍBRIDA ELETROSTÁTICA BRILHANTE, POLIMERIZADO EM ESTUFA, CAMADA DE TINTA MÍNIMA DE 40 MICROMETROS, NA COR CINZA LISO. FABRICAÇÃO: PARA FABRICAÇÃO É INDISPENSÁVEL SEGUIR DETALHAMENTOS E ESPECIFICAÇÕES. NAS PARTES METÁLICAS DEVE SER APLICADO TRATAMENTO ANTI-FERRUGINOSO QUE ASSEGURE RESISTÊNCIA À CORROSÃO. SOLDAS DEVEM POSSUIR SUPERFÍCIE LISA E HOMOGÊNEA, NÃO DEVENDO APRESENTAR PONTOS CORTANTES, SUPERFÍCIES ÁSPERAS OU ESCÓRIA. TODOS OS ENCONTROS DE TUBOS DEVEM RECEBER SOLDA EM TODO O PERÍMETRO DA UNIÃO. DEVERÃO SER ELIMINADOS RESPINGOS IRREGULARIDADES DE SOLDAS, REBARBAS E ARREDONDADOS OS CANTOS AGUDOS.</p>	UND	590

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO

Solicitamos, pois, que a adesão seja permitida, garantindo atender as demandas existentes em nossas Secretarias. Em caso de aceite, solicitamos que nos seja enviado em conjunto com o referido ofício, **a ata de registro de preço e o processo licitatório, afim de verificação de regularidade e compor os autos da respectiva adesão.**

A resposta deverá ser enviada para: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO da prefeitura municipal de Madalena-CE

Desde já agradecemos, atenciosamente.

MADALENA-CE, 23 de dezembro de 2021.



CRISPIANO BARROS UCHOA
Secretário da Educação
Portaria Nº 004/2021/GP

