

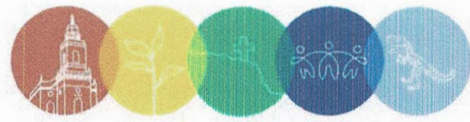
**PRIMEIRO ADENDO AO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº15.05.2023.01-PE**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO ESCOLAR, ATRAVÉS DO CONVÊNIO Nº136/2022, REFERENTE AO MAPP Nº2223 PARA ATENDER AS NECESSIDADES DOS ALUNOS DA REDE MUNICIPAL DE ENSINO DE SANTANA DO CARIRI-CE**

**ONDE SE LÊ NO EDITAL fl nº 83 LOTE I-MOBILIÁRIO ESCOLAR, item 09- CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL COMPOSTO POR 6 MESAS, 6 CADEIRAS; item 10- CONJUNTO PARA REFEITORIO COM MESAS E 4 CADEIRAS;**

**LEIA-SE: item 09- CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL COMPOSTO POR 6 MESAS, 6 CADEIRAS E 1 MESA DE CENTRO CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA SEXTAVADO — CONTENDO SEIS MESAS E SEIS CADEIRAS E UMA MESA DE CENTRO. CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA — MESA: MESA EM FORMATO TRAPÉZIO, POSSIBILITANDO A FORMAÇÃO DE CÍRCULOS COM 6 MESAS; TAMPO DA MESA CONFECCIONADO EM RESINA TERMOPLÁSTICA E PORTA LIVROS CONFECCIONADOS E RESINA TERMOPLASTICA MEDINDO 600MM X 240MM X 440MM COM 360MM DE PROFUNDIDADE DOTADO DE NERVURAS TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS PARA REFORÇO A TRACÇÃO NA PARTE INFERIOR. ESTRUTURA DO TAMPO DA MESA FORMADO POR 03 TUBOS EM AÇO INDUSTRIAL RETANGULARES MEDINDO 20MM X 20MM E UM TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM. UMA BARRA EM TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM FIXADA NA PARTE FRONTAL ENTRE UMA DAS COLUNAS LATERAIS. ESTRUTURA DA MESA FORMADA POR DUAS COLUNAS LATERAIS PARALELAS EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL EM FORMATO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM UNINDO A ESTRUTURA DA BASE DO TAMPO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBOS QUADRADOS MEDINDO 20MM X 20MM COM ESPESSURA DE 1,5MM. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO TOTALMENTE AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕEM OS PÉS, DESEMPENHANDO A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO A PINTURA, AUMENTANDO A DURABILIDADE, ACOMPANHAM O FORMATO DOS PÉS, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50MM, X 50MM X 50MM X 20MM COM TOLERÂNCIA DE +/- 1,00MM, FABRICADA EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA A ESTRUTURA POR MEIO DE REBITES OU PARAFUSOS. CONJUNTO PRÉ ESCOLAR ASA DELTA — CADEIRA: CADEIRA COM ASSENTO E ENCOSTO EM RESINA PLÁSTICA VIRGEM, COM ENCAIXE PARA REBITES OU PARAFUSOS, FABRICADOS PELO PROCESSO DE INJEÇÃO TERMOPLÁSTICO, FIXADOS POR MEIO DE REBITES OU PARAFUSOS GALVANIZADOS. ASSENTO PLANO MEDINDO 300,0M X 295,0MM, SEM ABAS LATERAIS E COM SUPERFÍCIE BRILHOSA. ENCOSTO COM CURVATURA ANATÔMICA MEDINDO 290,0MM X 165,0MM. ESPESSURA MÍNIMA 3MM. ESTRUTURA DA CADEIRA FORMADO POR DOIS PARES DE TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM E ESPESSURA DE 1,5MM UNIDO A BASE AOS PÉS. BASE DO ASSENTO E INTERLIGAÇÃO AO ENCOSTO FORMADO POR 02 TUBOS QUADRADOS MEDINDO 20MM X 20MM COM CURVATURA ERGONÔMICA PARA ACOMODAÇÃO. UMA BARRA HORIZONTAL DE REFORÇO EM TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM COM ESPESSURA DE 15MM, FIXADA ENTRE UMA DAS COLUNAS QUE LIGA A BASE DO ASSENTO AOS PÉS. BASE DOS PÉS EM TUBO QUADRADO MEDINDO 20MM X 20MM COM 1,5MM DE ESPESSURA. SAPATAS CALANDRADAS ANTIDERRAPANTES ENVOLVENDO TOTALMENTE AS EXTREMIDADES DOS TUBOS QUE COMPÕES OS PÉS DESEMPENHADOS A FUNÇÃO DE PROTEÇÃO DA PINTURA AUMENTANDO A DURABILIDADE, ACOMPANHAM O FORMATO DOS**





PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**SANTANA DO CARIRI**  
*Orgulho de ser Santarense*



PÉS EM ARCO, MEDINDO APROXIMADAMENTE 50MM, X 50MM X 20MM E 160MM X 50MM X 20MM COM TOLERÂNCIA DE +/- 1,00MM, FABRICADAS EM POLIPROPILENO VIRGEM, PODENDO SER INJETADAS NA MESMA COR DO TAMPO E PRESA A ESTRUTURA POR MEIO DE REBITE. TODA ESTRUTURA METÁLICA É FABRICADA EM TUBO DE AÇO INDUSTRIAL TRATADOS POR CONJUNTOS DE BANHOS QUÍMICOS PARA PROTEÇÃO E LONGEVIDADE DA ESTRUTURA, INTERLIGADOS POR MEIOS DE SOLDA MIG E PINTADOS ATRAVÉS DO SISTEMA EPÓXI PÓ.

**LEIA-SE: item 10-** CONJUNTO PARA REFEITÓRIO COM MESA PARA REFEITÓRIO E CADEIRAS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS EM RESINA TERMOPLÁSTICA COM CADEIRAS EMPILHÁVEIS COMPOSTO DE MESA E 08 CADEIRAS TAMANHO ADULTO MESA COM TAMPO TRIPARTIDO CONFECCIONADA EM RESINA TERMOPLÁSTICA DE ALTO IMPACTO INJETADO NA COR AZUL, MEDINDO 800MM X 800MM CADA ALTURA TOTAL DA MESA DE 760MM. TAMPOS DOTADOS DE NERVURAS COM ESPESSURA MÍNIMA DE 4MM BORDAS MEDINDO 30MM DE LARGURA AFIXADO A ESTRUTURA POR MEIO DE PARAFUSOS AUTOATARRACHANTES E INVISÍVEIS BASE DO TAMPO DA MESA FORMADO POR TUBO QUADRADO 50 X 30MM X 1, 5MM POSICIONADOS SOB OS TAMPOS PERCORRENDO A MESMA EM TODO O SEU COMPRIMENTO, TRANSVERSALMENTE POSICIONADAS, AS TRAVESSAS DE APOIO PROPORCIONAM MAIS FIRMEZA AOS TAMPOS, SENDO UMA PARA CADA TAMPO METALON 20 X 20 1.5MM, 04 COLUNAS VERTICAIS LATERAIS UNINDO O TAMPO AOS PÉS EM TUBO METALON 50 X 30' X 1,5MM TODAS AS PEÇAS QUE COMPÕEM A ESTRUTURA DA MESA DEVERÃO SER UNIDAS ATRAVÉS DO SISTEMA DE SOLDAGEM MIG/MAG PONTEIRAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMEROS INJETADA NAS CADEIRAS ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO COPOLÍMERO VIRGEM E SEM CARGAS NA COR AZUL, INJETADOS MOLDADOS ANATOMICAMENTE NOS MOLDES DO ASSENTO E DO ENCOSTO DEVERÁ SER GRAVADO O SÍMBOLO INTERNACIONAL DE RECICLAGEM DATADOR DE LOTES INDICANDO MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, A IDENTIFICAÇÃO DO MODELO E O NOME DA EMPRESA FABRICANTE DO COMPONENTE INJETADO PODERÁ SER INSERIDO NO ENCOSTO DA CADEIRA A GRAVAÇÃO DO BRASÃO E/OU LOGOMARCA DO REQUISITANTE, CONFORME MODELO FORNECIDO ESTRUTURA EM METALON DE AÇO CARBONO LAMINADO A FRIO, COM COSTURA, EM FORMATO QUADRADO MEDINDO 16MM X 16MM (M CHAPA 16 (1,5 MM) EM SUAS PERNAS E EM SEUS SUPORTES QUE UNEM ASSENTO E ENCOSTO EM SUAS TRAVESSAS UTILIZAM SE TUBOS QUADRADO DE 16MM X 16MM" CHAPA 16 (1.5 MM) ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ASSENTO A ESTRUTURA PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES ELEMENTOS DE FIXAÇÃO DO ENCOSTO EM A ESTRUTURA PARAFUSOS AUTO ATARRACHANTES ,PONTEIRAS E SAPATAS EM POLIPROPILENO COPOLÍMEROS VIRGEM E SEM CARGAS, INJETADAS, FIXADAS A ESTRUTURA ATRAVES DE ENCAIXE TODAS AS ESTRUTURAS RECEBERÃO TRATAMENTO ANTICORROSIVO POR SISTEMA DE IMERSÃO EM UM CONJUNTO DE TANQUES E PRODUTOS QUÍMICOS À BASE DE FOSFATO DE ZINCO, PINTADOS COM TINTA EM PÓ HÍBRIDA EPÓXI/POLIÉSTER, ELETROSTÁTICA, BRILHANTE, COR BRANCA, COM PONTEIRA NA COR PRETA POLIMERIZADA E CURADA EM ESTUFA A 210°C. DIMENSÕES TOTAIS (C X L X A): 240 X 80 X 76. TODAS AS MEDIDAS PODERÃO ATENDER VARIAÇÃO DE +/-5%.

Em face do disposto no art. art. 21, § 4º, da Lei nº 8.666/93:

*“§ 4º Qualquer modificação no edital exige divulgação pela mesma forma que se deu o texto original, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas.”*

Da leitura do dispositivo acima mencionado e por entender que a alteração na descrição dos itens mencionados constituiu alteração significativa no conteúdo das propostas, **RESOLVO** republicar o processo acima citado, com vistas a resguardar os princípios que pautam a administração pública. Dessa forma, fica determinado que a nova data para o recebimento das propostas no site licitações-e (<https://www.licitacoes-e.com.br/aop/index.jsp>, código identificador nº1002838) será: a partir do dia **06/06/2023 às 17:00h**, com abertura das propostas: **19/06/2023 às 09:00h**.

Santana do Cariri-CE, 05 de junho de 2023

MARCIO DO CARMO DA SILVA:02586033302  
Assinado de forma digital por MARCIO DO CARMO DA SILVA:02586033302  
Dados: 2023.06.05 13:00:11 -03'00'

---

**MÁRCIO DO CARMO DA SILVA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**