

**TERMO DE ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 03/2025, DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2025 – CONSÓRCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL DO ALTO PARANAÍBA- PARA AQUISIÇÃO DE CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES EM ATENDIMENTO AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO.**

A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DE CATALÃO, por meio da PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO, neste ato representado pelo seu Gestor, Senhor Adilson Pinto Ciriaco, **torna público que**, após constatada a regularidade (conforme Parecer da Procuradoria Jurídica) da instrução do Processo Administrativo n.º 2025047108 que trata sobre a Adesão à Ata de Registro de Preços nº 03/2025 do Pregão Eletrônico nº 01/2025, como Partícipe, Consórcio Público Intermunicipal de Desenvolvimento Sustentável do Alto Paranaíba, visando a aquisição de conjunto merenda com 04 lugares, para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Educação **ADERIU a ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 03/2025 DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 01/2025, nas seguintes condições:**

ITEM	NOME	QTD	UN	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
6	<p>CONJUNTO MERENDA COM 04 LUGARES COM CADEIRA SUPERVISOR. Mesa com tampo confeccionado em compensado utilaminado de 30 mm com bordas em PVC em todo seu perímetro, fixada à estrutura através parafusos. Medindo 1830 x 960 mm, com 04 cavidades 300 x 240 mm. Assentos embutidos em resina termoplástica injetada com área útil de 290 x 230 mm, com 4 mm de espessura, possuindo coluna entre pernas da criança com mínimo de 30mm, encosto com altura de aproximadamente 260mm, altura entre o assento e o tampo de aproximadamente 160 mm, espaço mínimo para as pernas de aproximadamente 120mm de altura 100mm de largura. Um cinto de segurança em nylon em cada assento. O assento deverá possuir acabamento arredondado para não machucar as pernas das crianças. Lado posterior da mesa em forma de arco com 1000 mm de área, permitindo o fácil acesso do usuário em todos os pontos da mesa. Altura tampo/chão 760 mm. Estrutura de sustentação do tampo formada por tubos oblongo 20x48 mm, moldado conforme a curvatura do tampo, tubos 50 por 30 mm nas extremidades da parte interna do tampo, 4 colunas, sendo 2 em cada lateral, em tubos de aço industrial retangular 80 por 40 mm fazendo a interligação da estrutura do tampo aos pés, 1 barra de sustentação entre as colunas laterais em tubo retangular medindo 50 x 30mm. Pés duplos em formato de SKI confeccionados em tubo 50 por 25 mm. Sapatas dianteiras medindo 50 x 50mm e traseira medindo 50 x 200mm, antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. O mobiliário não deverá trazer nenhum risco para os bebês. Cadeira giratória para supervisor com assento e encosto rem resina plastica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medind 400mm de largura por 460 mm de profundidade, com espessura mínima de 4mm, fixado por parafusos. Encosto medindo 400mm de largura x 300 mm de extensão vertical, espessura mínima de 4,5mm e com alça para facilitar o carregamento da cadeira, com marca injetada, fixados por meios de parafusos, (+/-5mm). Base do assento e interligação ao encosto em tubo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, base do assento confeccionado por duas barras medindo 16mm x 30mm com 1,5 de espessura, sustentandos por mecanismo de alta resistencia fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epoxi po. Altura da regulagem assento ao chão: Maxima de 500mm e minima de 370mm aproximadamente. A licitante deverá apresentar juntamente da proposta:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Relatório de ensaio emitido por laboratorio quanto a atmosfera úmida saturad NBR 8095/15, emitido por laboratorio no minimo 300 horas, com ensaio feito em tubo de aço reto com solda;</li> <li>- Relatório de ensaio emitido por laboratorio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos moveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite maximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliarias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares, ensaio conforme ABNT NBR NM 300-3:2004;</li> <li>- Relatório de ensaio emitido por laboratorio para determinação do efeito de produtos químicos domesticos, conforme a Norma ASTM D1308/2020, com no minimo 12 horas de exposicao para estrutura de aço;</li> <li>- Relatório de ensaio emitido por laboratorio quanto a resistencia a flexibilidade do assento e encosto da cadeira supervisor e do assento do bebe, conforme ASTM D790:2017, com minimo 40 Mpa;</li> <li>- Relatório de ensaio emitido por laboratorio atestando a resistencia ao impacto izod no assento do bebe , com resistencia minima ao impacto de 40 uj/m conforme ASTM D256:2023;</li> <li>-Relatorio de ensaio emitido por laboratorio da determinação de migração de certos elementos no assento do bebê conforme NBR NM 300-3:2004;</li> <li>-Relatorio elaborado por laboratorio acreditado pelo Inmetro, conforme a norma ASTM D1308/2020, com no minimo 12 horas de exposicao para estrutura de aço;</li> <li>- Laudo elaborado por laboratorio acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistencia do impacto izod no assento e encosto, com resistencia minima ao impacto de 70j/m, conforme ASTM D256:2023;</li> <li>-Catalogo com imagem e descrição do produto;</li> <li>- Caso não seja possível a avaliação pelo catalogo, o arrematante deverá apresentar amostra no prazo de 08 dias uteis após a solicitação.</li> </ul>	Unid.	50	R\$ 7.027,00	R\$ 351.350,00



Catalão, 17 de dezembro de 2025

**Adilson Pinto Ciriaco**  
**Secretário Municipal de Educação**  
**Município de Catalão**