

OF. 035/2025

Cruz das Almas, 10 de fevereiro de 2025

Ao Sr. **Bruno Rodrigues Silveira**
Pregoeiro Municipal
NESTA

Prezado Senhor,

Ao cumprimentá-lo cordialmente, venho por meio deste, encaminhar o Relatório de avaliação das amostras referente a quarta convocação do Pregão Eletrônico Nº 064/2024, Processo Administrativo de Nº1519/2024- tendo como objeto material permanente. Segue o Relatório (anexo) e via e-mail: licita.cruz@cruzasalmas.ba.gov.br para continuidade do processo licitatório.

Renovo os mais altos protestos de consideração e estima.

Atenciosamente,

Geisa Novaes dos Santos
Secretária Municipal de Educação

ANEXO – RELATÓRIO DE ANÁLISE DOS CATÁLOGOS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº064/2024.

ITEM	DESCRIÇÃO	FORNECEDOR	RESULTADO	CATÁLOGO
25	<p>CADEIRA UNIVERSITÁRIA DESTRA; Cadeira Escolar com prancheta universitária para destro em resina termoplástica ABS, capaz de comportar a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / vertical sendo acoplada à cadeira e dotada de porta lápis. Prancheta medindo aproximadamente: 56cmx33,5cm. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400mmx410mm, altura aproximada assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 5mm. Cesto confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes laterais e traseira, medindo aproximadamente 31,00cm largura e 30,00cm de profundidade com tubo de reforço 7/8” na parte inferior. 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. Base da prancheta formada por tubo medindo aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, posicionado sob a prancheta. Estrutura formada por tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx20mm e espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 25mmx25mm medindo no mínimo 1,5mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. Uma barra horizontal de reforço em tubo medindo aproximadamente 30mmx20mm com espessura mínima de 1,5mm fixada na colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50mmx30mm com espessura de no mínimo 1,5mm soldado com a dimensão maior na vertical. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial os tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, injetadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo. O declarado vencedor deverá apresentar os seguintes laudos: laudos NBR8094, NBR8095, NBR 8096, NBR 10443, NBR 11003, ASTM D2794-93, NBR ISO 4628:2015,</p>	<p>DIONAL DISTRIBUIDORA DE PRODUTOS LTDA</p>	<p>REPROVADO</p>	<p>AUSÊNCIA DOS LAUDOS SOLICITADOS</p>

	NBR 5841:2015, ASTM D3359:2017, ASTM D3363:2005, NBR 10545:2014, ASTM D523-14, ASTM D256-2010, ASTM D 790, FTIR – PRI 638/55 e o laudo em conformidade com a NBR16671. Estes laudos deverão estar em nome da MARCA COTADA e os componentes plásticos deverão ter o nome do fabricante em ALTO RELEVO.			
28	CAIXA DE SOM 800w bt/usb: especificações técnicas: com player digital com entrada para usb e sd card, bluetooth para conectar sem fio seu smartphone, entrada para microfone ou instrumento musical e controle remoto. alimentação: 110v- 220v (bivolt chaveado), dimensões aproximadas da caixa (axlxc): 76.6x48.26x40.64, driver: 1 polegada (titânio), entrada: 1 para microfone (xlr&1/4 jack), 1 rca/xlr, funções: usb, sd, mp3, bluetooth, garantia: 3 meses do fabricante, para defeitos de fabricação, impedância: 4 ohms, informações adicionais: controle de volume, amplificador classe - ab, peso do produto + caixa: 15.5 kg, potência de pico: 2000w, potência rms: 800w, resposta de frequência: 60hz-35 khz, saída: 1 xlr&1/4 jack garantia de 01 ano.	A M NEVES SANTANA COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	REPROVADO	Catálogo apresentado diverge do item solicitado no que diz respeito as dimensões do produto e controle remoto.

35	<p>CONJUNTO DO PROFESSOR: Mesa confeccionada em compensado multilaminada com no mínimo 18 mm de espessura, medindo aproximadamente 1100mmx600mmx750mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado com no mínimo 18 mm de espessura, medindo aproximadamente 380mmx960mm. Base do tampo da mesa formado por 02 tubos retangulares de aproximadamente 20mmx30mm. Painel frontal interligado a estrutura da mesa, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos metalon com aproximadamente 50mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos metalon medindo aproximadamente 50 mm x 30 mm com espessura mínima de 1,2mm com a maior dimensão na vertical tamanho no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por encaixe sem parafusos ou rebites. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 400mmx410mm afixado a estrutura por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 410mmx245mm, espessura mínima 4mm com frisos para ventilação, afixada por 04 parafusos não ficando ressalto nas peças. Base do assento e interligação ao encosto em tubo de aproximadamente 20mmx20mm medindo no mínimo 1,2mm de espessura, com curvatura ergonômica para acomodação. O declarado vencedor deverá apresentar os seguintes laudos: laudos NBR8094, NBR8095, NBR 8096, NBR 10443, NBR 11003, ASTM D2794-93, NBR ISO 4628:2015, NBR 5841:2015, ASTM D3359:2017, ASTM D3363:2005, NBR 10545:2014, ASTM D523-14, ASTM D256-2010, ASTM D 790, FTIR – PRI 638/55. Apresentar o certificado de qualidade de atendimento a norma NBR 15761:2009 (acabamento superficial). Apresentar o certificado de qualidade de atendimento a norma NBR 15316:2014 (substrato) e FSC da matéria prima, juntamente com notas fiscais.</p>	<p>A PRINCESA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>APROVADO</p>	 <p>CONJUNTO DO PROFESSOR - CÓD 1664</p> <p>000 004</p> <p> <input type="checkbox"/> Branco <input type="checkbox"/> Cinza <input type="checkbox"/> Preto <input type="checkbox"/> Amarelo <input type="checkbox"/> Verde <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Vermelho <input type="checkbox"/> Roxo </p> <p> <input type="checkbox"/> Branco <input type="checkbox"/> Cinza <input type="checkbox"/> Preto <input type="checkbox"/> Amarelo <input type="checkbox"/> Verde <input type="checkbox"/> Azul <input type="checkbox"/> Vermelho <input type="checkbox"/> Roxo </p> <p>  </p>
----	--	---	-----------------	--

--	--	--	--	--

36	<p>CONJUNTO PRE-ESCOLAR INFANTIL (1) MESA E (4) CADEIRAS: Mesa injetada em termoplástico em ABS, medindo aproximadamente 800mmx800mmx550mm, cantos arredondados espessura mínima 5mm. Fixação por meio de bucha metálica embutida para melhor resistência e impacto. Base do tampo da mesa formado por 04 tubos quadrado de aproximadamente 30mmx30mm e 1 tubo na parte central aproximadamente 25mmx25mm espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés formado por 4 tubos redondo 1/5 polegadas, espessura mínima 1,2mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo parcialmente as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato reto dos pés. Altura aproximada do assento da cadeira ao chão 34,0cm. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento medindo aproximadamente 300mmx300mm. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 300X160mm, espessura de aproximadamente 5mm, fixado por meio de rebites para melhor resistência no assento, encosto. Estrutura formada por tubos 20mmx20mm de interligação entre o encosto e o assento. Dois pares de tubos 20x50mm para interligação entre o assento e a base dos pés, espessura mínima de 1,2mm que fazem a base do assento e pés. Base dos pés formados por tubos 30mmx50mm, espessura de 1,2mm. O declarado vencedor deverá apresentar os seguintes laudos: laudos NBR8094, NBR8095, NBR 8096, NBR 10443, NBR 11003, ASTM D2794-93, NBR ISO 4628:2015, NBR 5841:2015, ASTM D3359:2017, ASTM D3363:2005, NBR 10545:2014, ASTM D523-14, ASTM D256-2010, ASTM D 790, FTIR – PRI 638/55.</p>	SOLUÇÃO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	REPROVADO	<p>O RELATÓRIO DE ENSAIO Nº MOV/378.097/6/23 APRESENTADO, ESTA DIRECIONADO ESPECIFICAMENTE PARA PREGÃO 044/2023- SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO- SEAD-MA, SENDO ASSIM NÃO FOI CONSIDERADO PARA ANÁLISE DESTA SECRETARIA SENDO REPROVADO.</p>
----	--	---	-----------	---

38	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO ESCAMOTEÁVEL ADULTO COM 6 LUGARES: Mesa em mdf de no mínimo 18mm de espessura revestido em fórmica branco brilho na parte superior, em melaminico na parte inferior com cantos abaulados, bordas retas e acabamentos em fita de bordas pvc de aproximadamente 2mm. Dimensões aproximadas de 1800x800x75mm com estrutura metálica em metalon retangular aproximadamente 50mm x 30mm soldadas através do sistema mig com tratamento antiferrugenoso para pintura epóxi pó e acabamento em ponteiros de nylon fixadas através de parafusos auto atarrachante de 4.5 x 5,0mm com assento redondo 32 x 32 mm, revestido em fórmica, fixados por meio de parafusos antotarracante. Espessura mínima 18mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado com dimensões mínimas de 30mm x 30mm. Pés em tubo com dimensões mínimas de 30mm x 30mm com espessura mínima de 1,2mm. Sapatas antiderrapantes para os pés em polipropileno 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. Cor da Estrutura: Branca. (Serão toleradas variações de $\pm 2\%$ nestas dimensões). Garantia mínima de 03 anos. Declarado vencedor deverá apresentar o certificado de qualidade de atendimento a norma NBR 15761:2009 (acabamento superficial). Apresentar o certificado de qualidade de atendimento a norma NBR 15316:2014 (substrato) e FSC da matéria prima, juntamente com notas fiscais. CTF do IBAMA válido. O certificado de qualidade deverá ser emitido pelo fornecedor da matéria prima para o fabricante do quadro, juntamente com a nota fiscal que comprove tal fornecimento. Estes laudos deverão estar em nome da marca cotada.</p>	<p>DQUALITTY INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>APROVADO</p>	 <p>MODELO: CJR/06</p>
----	---	--	-----------------	--

39	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO em resina plástica (de alto impacto) composto por 06 mesas, 06 cadeiras e 01 mesa central para crianças de 02 a 03 anos. Mesa em formato trapézio, possibilitando a formação de círculos com 06 (seis) mesas; tampo da mesa confeccionado em resina termoplástica ABS medindo aproximadamente 660mm x 240mm x 440mm. Estrutura da mesa formada por colunas laterais em tubo de aço industrial medindo aproximadamente 20mmx50mm unindo a estrutura da base do tampo aos pés com espessura de aproximadamente 1,2mm. Sapatas antiderrapantes envolvendo de forma parcial a extremidade dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, fabricadas em polipropileno virgem, na mesma cor do tampo e presa à estrutura. Cadeira com assento e o encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Assento curvatura anatômica medindo aproximadamente 300mm x 300mm, sem abas laterais e com superfície brilhosa, fixado por meio de 4 rebites na estrutura. Encosto com curvatura anatômica medindo aproximadamente 300mmx 160mm, espessura mínima 4mm, fixado por meio de 4 rebites na estrutura. Cadeira quatro pés formado por tubos medindo aproximadamente 20mmx20mm e espessura de aproximadamente 1,2mm unindo a base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto formada por tubos medindo aproximadamente 20mmx20mm com curvatura ergonômica para acomodação. Duas barras na horizontal de reforço do assento medindo no mínimo 3/4” com espessura de aproximadamente 1,2mm. 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. Altura aproximada do assento da cadeira ao chão 30,0cm. Mesa central sextavada, injetada em polipropileno. Tampa injetada em resina plástica, cada lado medindo aproximadamente 210mm, com cavidades permitindo a divisão dos materiais. Estrutura composta por tubos de aço industrial 7/8. 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 na cor branca. Altura do tampo da mesa ao chão</p>	EVENI DA SILVA BRITO	REPROVADO	O ITEM SOLICITADO NÃO ENCONTRA-SE NO CATÁLOGO.
----	--	----------------------	-----------	--

	de aproximadamente 50,0cm. O declarado vencedor deverá apresentar o seguintes laudos: laudos NBR8094,NBR8095 , NBR 8096, NBR 10443, NBR 11003, ASTM D2794-93, NBR ISO 4628:2015, NBR 5841:2015, ASTM D3359:2017, ASTM D3363:2005, NBR 10545:2014, ASTM D523-14, ASTM D256-2010, ASTM D 790, FTIR – PRI 638/55.			
--	--	--	--	--