

## ANEXO II

“Imprimir em papel timbrado da empresa”

PROCESSO: 12651/2024

PREGÃO ELETRÔNICO N° 90005/2025

Estamos encaminhando a esta Prefeitura proposta de preços para **Registro de preços para futura e eventual aquisição de mobiliário, incluindo montagem, para atender a demanda do Centro de Eventos da Educação, conforme condições e exigências estabelecidas no Termo de Referência.** Para tanto informamos que a validade da mesma é de no mínimo, 60 (sessenta) dias, e o prazo de entrega/execução de todo o material/serviço será de acordo com o Termo de Referência.

Item	Descrição (Conforme Termo de Referência)	Código CATMAT/ CATSER	U. M.	Quant Total	Marca/ Modelo	Valor Unit.	Valor Total
01	<u>CADEIRA AUDITÓRIO FIXA 4 PÉS EMPILHÁVEL</u>  Cadeira fixa, empilhável com pintura em epóxi preta. Estrutura de tubo de aço carbono quadrado com aproximadamente 20x20 mm, parede com aproximadamente 1,05 mm. Assento com aproximadamente 40 mm de espessura e encosto com aproximadamente 25 mm de espessura. Suporte de até 120 kg. Dimensões aproximadas da cadeira: 900 mm de altura x 450 mm de largura x 570 mm de profundidade.	618997	Unidade	3.000			
02	<u>MESA ARTICULADA COM RODÍZIOS 1600 DIÂMETRO BI-PARTIDA</u>  Mesa articulada com tampo MDF 25mm na cor cinza cristal, com perfil abs 2mm, estrutura para mesa articulada com pés laterais de apoio tipo “Y”.	601809	Unidade	300			

**CABEÇALHO ADAPTADO DE ACORDO COM A LICITANTE**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• A estrutura é formada por dois pés laterais tipo “Y” e uma travessa central de sustentação, que em conjunto são unidos por parafusos M6 dando rigidez a estrutura da plataforma. A mesa de 740mm de altura, já com o tampo de 25mm, tem por finalidade articular o tampo a 90°. A articulação é feita por parafuso M8, arruela lisa e porca auto travante M8. O tampo é fixo na estrutura por um braço de aço pré-galvanizado, de espessura média de 2mm, porca M6 e um manipulador plástico com rosca M6.</li> <li>• O cavalete tipo “Y” de 600(L)x645(H) é formado por duas bases de aço pré-galvanizadas de espessura média de 2mm, soldadas a um tubo retangular 50x30 com espessura média de 1,5mm, em aço SAE 1010/20 e a um suporte superior para giro, confeccionada em aço pré-galvanizado, com espessura média de 1,5mm. Possui 4 furos em cada pé, para inserção de porca rebite e 4 rodízios com trava.</li> <li>• As travessas de sustentação são tubos retangulares nas dimensões de 50x30mm em aço SAE 1010/20 com espessura média entre 1,2 e 1,5mm, soldada em suas extremidades a um suporte base confeccionadas em aço pré-galvanizado de espessura média 2mm, com 4 furos em cada suporte.</li> <li>• O acabamento é proporcionado por pintura eletrostática a pó na cor escolhida.</li> </ul>						
<b>TOTAL R\$ XX.XXX,XX (XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX)</b>						

Valor total da proposta é de R\$ \*\*\*\*,\*\*\*,\*\* (\*\*\*\*\*)

Razão Social:

CNPJ:

Dados Bancários:

Telefone:

Local/Data:

(Assinatura/Carimbo Representante Legal)