

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO SESC/MA Nº 0010/23-PG

O Serviço Social do Comércio, Departamento Regional no Maranhão resolve **HOMOLOGAR** o procedimento licitatório na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO SESC/MA Nº 0010/23-PG**, do tipo **MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE**, destinado à "Aquisição de poltronas para compor o auditório da Unidade Sesc Caxias/MA, conforme instrumento Convocatório e seus anexos", e **ADJUDICAR** o lote 01, para a empresa abaixo relacionada, conforme valores expostos no Mapa de Cotações.

RAZÃO SOCIAL: EAGLE EMPREENDIMENTOS LTDA

CNPJ: 42.592.289/0001-25

LOTE: 01.

Ao custo total de R\$ 116.320,00 (cento e dezesseis mil trezentos e vinte reais).

ITENS	Descrição	Quantidade Total	Unidade de medida	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
01	<p>"POLTRONA ESTOFADA PARA AUDITÓRIO COM ASSENTO REBATÍVEL E PRANCHETA EMBUTIDA</p> <p>Assento: confeccionado em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura, com almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), moldada anatomicamente com a borda frontal arredondada, para não obstruir a circulação sanguínea, densidade de 58 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%. Contra capa para proteção do assento injetada em polipropileno de alta resistência a impactos e à abrasão.</p> <p>Encosto: confeccionado em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura, almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada por processo de injeção sob pressão, densidade controlada de 52 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%. Contra capa para proteção do encosto injetada em polipropileno de alta resistência a impactos e à abrasão.</p> <p>Assento e encosto: com assento e encosto rebatíveis através de sistema mecânico composto por uma mola helicoidal de retrocesso fabricada em arame EB2050, com diâmetro das espirais de 4,0 mm de alta resistência e durabilidade a fadiga dinâmica utilizada para articulação sincronizada do conjunto. O conjunto deverá ser revestido em tecido poliéster na cor preto. Toda a estrutura deverá receber uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nano cerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto.</p> <p>Prancheta escamoteável: produzida em (MDF), com no mínimo 220mm x 205mm, com superfícies superior e inferior revestidas com laminado melamínico de alta pressão com acabamento em fita de borda fabricada de PVC. A prancheta retrátil deverá alojar-se na lateral embutida na estrutura, com apoia braços articulado para recuo e acoplamento da prancheta escamoteável.</p>	66	UNIDADE	1.672,22	110.366,52

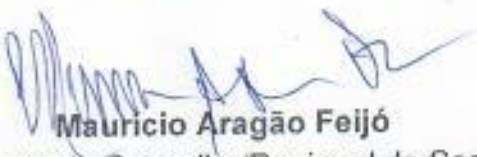


	Comprovação de Qualidade: Deverá ser apresentado laudo ergonômico em atendimento à NR 17 assinado por ergonomista certificado pela Associação Brasileira de Ergonomia – ABERGO Medidas mínimas da poltrona: Assento: 480 mm x 450mm (largura x profundidade)/ Encosto: 480 (largura)/ Altura total da poltrona com assento rebatido: 894mm/ Prancheta: 220x205mm./ Quantidade: 66 unidades" MARCA: CADERODE MODELO: AUD240/E			
02	"POLTRONA ESTOFADA PARA AUDITÓRIO PARA OBESO COM ASSENTO REBATÍVEL E PRANCHETA EMBUTIDA Assento: confeccionado em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura, com almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), moldada anatomicamente com a borda frontal arredondada, para não obstruir a circulação sanguínea, densidade de 58 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%. Assento com largura mínima de 0,93 m, atendendo a norma NBR 9050/2020. Estrutura em tubos de aço carbono 1008/1020 de seção quadrada 20 x 20 mm com parede 1,2 mm de espessura, com objetivo de reforçar o assento de modo a suportar os 250 Kg exigidos pela norma citada. Contra capa para proteção do assento fabricada em ABS para acabamento. Encosto: confeccionado em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura, almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), ergonômica e fabricada por processo de injeção sob pressão, densidade controlada de 52 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%. Encosto com largura mínima de 0,93 m, atendendo a norma NBR 9050/2020. Estrutura em tubos de aço carbono 1008/1020 de seção quadrada 20 x 20 mm com parede 1,2 mm de espessura, com objetivo de reforçar o assento de modo a suportar os 250 Kg exigidos pela norma citada. Contra capa para proteção do encosto fabricada em ABS para acabamento. Assento e encosto: com assento e encosto rebatíveis através de sistema mecânico composto por uma mola helicoidal de retrocesso fabricada em arame EB2050, com diâmetro das espirais de 4,0 mm de alta resistência e durabilidade a fadiga dinâmica utilizada para articulação sincronizada do conjunto. O conjunto deverá ser revestido em tecido poliéster na cor preto. Toda a estrutura deverá receber uma proteção de preparação de superfície metálica em nanotecnologia (nano cerâmica), e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto deverá possuir painéis laterais de proteção fabricados pelo processo de injeção de termoplásticos em polipropileno (PP). Prancheta escamoteável: produzida em (MDF), com no mínimo 220mm x 205mm, com superfícies superior e inferior revestidas com laminado melaminico de alta pressão com acabamento em fita de borda fabricada de PVC. A prancheta retrátil deverá alojar-se na lateral embutida na estrutura, com apoio braços articulado para recuo e acoplamento da prancheta escamoteável. Comprovação de Qualidade: Deverá ser apresentado laudo ergonômico em atendimento à NR 17 assinado por ergonomista certificado pela Associação Brasileira de	02	UNIDADE	2.976,74

Ergonomia – ABERGO. Medidas mínimas da poltrona: Assento: 936mm x 450mm (largura x profundidade)/ Encosto: 936mm (largura)/ Altura total da poltrona com assento rebatido: 894mm/ Prancheta: 220x205mm. Quantidade: 02 unidades" MARCA: CADERODE MODELO: AUD240/E				
---	--	--	--	--

O valor global do processo importa em R\$ 116.320,00 (cento e dezesseis mil trezentos e vinte reais).

São Luís-MA, 19 JAN 2024.


Mauricio Aragão Feijó
Presidente do Conselho Regional do Sesc/MA