



LAUDO(S)

DE

AMOSTRA(S)



LAUDO DE AMOSTRAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.17.001

UNIDADE ADMINISTRATIVA: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

OBJETO: AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA O AUDITÓRIO DA ESCOLA DEP. JOSÉ PARENTE PRADO, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FORQUILHA/CE.

EMPRESA: PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA

CNPJ: 09.485.574/0001-71

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA	PARECER	JUSTIFICATIVA
1	<p>POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA: Características gerais da poltrona: 1. ASSENTO - a) Assento auto rebatível com acionamento por gravidade através de contra peso em material sintético, posicionado para ação de mecanismo de eixo de giro e acomodado em cavidade da espuma. b) Eixo de giro em aço 1020 trefilado maciço de 5/8", soldado em chapas aço 1020 de apoio ao assento contendo furos e pinos, com suportes de apoio do assento em PPEPDM na medida total de 97mm x 95mm x 21,5mm com rasgo obilongo de 13mm para encaixe do pino e 4 furos para fixação ao pedestal de 10mm. Quando rebatido na posição vertical absorve a projeção do braço. c) Estrutura interna em madeira multilaminada moldada à quente em alta pressão, com medidas de 455mm x 420mm x 18mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para suporte do eixo de giro. d) Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55/-5 kg/m³, com medidas de 465mm x 430mm x 110mm na parte frontal e 85mm na parte traseira, Anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea. e) Contra assento injetado em polipropileno PPEPDM com medidas de 460mm x 440mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos 4,0 x 20mm, com superfície externa texturizada. 2. ENCOSTO - a) Encosto fixo com estrutura interna em polipropileno PPEPDM com 15mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com 3 furos e obilongo na parte inferior, para possíveis inclinações do encosto – 20°, 25° ou 30° graus, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. b) Espuma injetada de poliuretano anti-chama com densidade de 45 /- 5 kg/m³, com medidas de 620mm x 520mm x</p>	UND	PLAXMETAL	DESFAVORÁVEL / REPROVADO	<p>Por não atender ao(s) seguinte(s) itens do edital: 8.6.4.8 - NORMA NBR 8094:1983 - CORROSÃO POR EXPOSIÇÃO À NEVOA SALINA 1.000 HORAS LAUDO TERMOGRAFIA DA ESTUFA CONTINUA A GÁS ENSAIO PARA AVALIAR AS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DA ESTUFA DE CURA PARA O PROCESSO DE CURA DA TINTA - Apresentou laudo com somente 600 horas; NORMA ISO 12945-1/00 - PILLING ICI - Não apresentou; NORMA NBR ISO 105-X-12/07 - SOLIDEZ DA COR A FRICÇÃO - Não apresentou; Especificações do item - Apresentou produto divergente do solicitado nas especificações, tais como espessura e largura.</p>

PREFEITURA MUNICIPAL DE FORQUILHA/CE

CNPJ Nº 07.673.106/0001-03 | CGF Nº 06.920191-9

Paço Municipal Deputado Cesário Barreto de Lima, Avenida Criança Dante Valério, 481

Fone: (88) 3619-1167 | E-mail: administracao@forquilha.ce.gov.br | Site www.forquilha.ce.gov.br



<p>40mm na parte central superior e inferior e 80mm na parte lateral inferior e 100mm na parte lateral superior, tornando assim ergonomicamente perfeita. Deverá possuir design horizontal no encosto, possibilitando detalhamento do encosto após tapeçaria. c) Contra encosto injetado em polipropileno PPEPDM com medidas de 610mm x 520mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos auto-brocante, com superfície externa texturizada. d) Bordado com logotipo na parte superior do encosto. 3. ESTRUTURA DO PEDESTAL - a) Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular - com medida de 70X25 mm, e 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. b) Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolit ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. Incluindo ainda entrada de energia em formato USB. 4. APÓIA BRAÇOS - a) Braco Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica integral skin, com medidas de 385mm x 55mm x 25mm. b) Alma interna em aço trefilado com furos e roscas para fixação junto ao pedestal, através de parafusos de ¼ sextavado. 5. LATERAIS - a) Painéis laterais em madeira multilâminada, revestida em ambos os lados em tecido ou couro ecológico. 6. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL - a) Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica, com alma em compensado multilâminado, acionada por mecanismo escamoteável, instalada na lateral da poltrona na cor preta. 7. REVESTIMENTO - a) Tecido ou couro ecológico ambos com retardante a fogo e dublados com espuma de 3mm de espessura. 8. LARGURA ENTRE EIXOS - a) 54 - 56 - 58cm. 9. ALTURA TOTAL DA POLTRONA A 89cm 10. PROFUND. DISPONÍVEIS QUANDO ABERTA a 65cm, 70cm, 75cm 20° graus 25° graus 30° graus</p>				
---	--	--	--	--

Forquilha/CE, 08 de agosto de 2023.


Fernando Wallisson Sousa Ferreira
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO



LAUDO DE AMOSTRAS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.07.17.001

UNIDADE ADMINISTRATIVA: SECRETARIA DE EDUCAÇÃO

OBJETO: AQUISIÇÃO DE POLTRONAS PARA O AUDITÓRIO DA ESCOLA DEP. JOSÉ PARENTE PRADO, JUNTO A SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE FORQUILHA/CE.

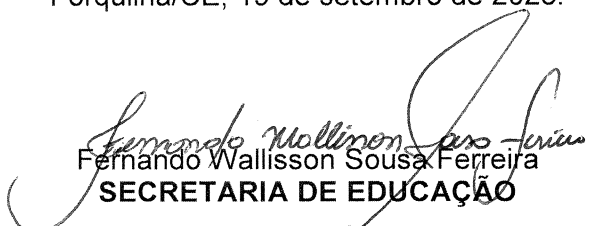
EMPRESA: ERGO OFFICE COMERCIO DE MOVEIS LTDA
CNPJ: 49.410.635/0001-56

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	MARCA	PARECER	JUSTIFICATIVA
1	<p>POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA: Características gerais da poltrona: 1. ASSENTO - a) Assento auto rebatível com acionamento por gravidade através de contra peso em material sintético, posicionado para ação de mecanismo de eixo de giro e acomodado em cavidade da espuma. b) Eixo de giro em aço 1020 trefilado maciço de 5/8", soldado em chapas aço 1020 de apoio ao assento contendo furos e pinos, com suportes de apoio do assento em PPEPDM na medida total de 97mm x 95mm x 21,5mm com rasgo obilongo de 13mm para encaixe do pino e 4 furos para fixação ao pedestal de 10mm. Quando rebatido na posição vertical absorve a projeção do braço. c) Estrutura interna em madeira multilaminada moldada à quente em alta pressão, com medidas de 455mm x 420mm x 18mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para suporte do eixo de giro. d) Espuma injetada de poliuretano antichama, com densidade de 55/-5 kg/m³, com medidas de 465mm x 430mm x 110mm na parte frontal e 85mm na parte traseira, Anatomicamente perfeita, possibilitando conforto, perfeito posicionamento das pernas e adequada circulação sanguínea. e) Contra assento injetado em polipropileno PPEPDM com medidas de 460mm x 440mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos 4,0 x 20mm, com superfície externa texturizada. 2. ENCOSTO - a) Encosto fixo com estrutura interna em polipropileno PPEPDM com 15mm de espessura, contendo 4 porcas garras de 1/4 para receber ferragem de encosto com 3 furos e obilongo na parte inferior, para possíveis inclinações do encosto - 20°, 25° ou 30° graus, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. b) Espuma injetada de poliuretano antichama com densidade de 45 /- 5 kg/m³, com medidas de 620mm x 520mm x</p>	UND	SANTA CLARA	FAVORÁVEL / APROVADO	Atendeu a todos os requisitos do edital.



<p>40mm na parte central superior e inferior e 80mm na parte lateral inferior e 100mm na parte lateral superior, tornando assim ergonomicamente perfeita. Deverá possuir design horizontal no encosto, possibilitando detalhamento do encosto após tapeçaria. c) Contra encosto injetado em polipropileno PPEPDM com medidas de 610mm x 520mm, fixado à estrutura por meio de 4 parafusos auto-brocante, com superfície externa texturizada. d) Bordado com logotipo na parte superior do encosto. 3. ESTRUTURA DO PEDESTAL - a) Estrutura única em aço 1020 tubular de seção retangular - com medida de 70X25 mm, e 1,5mm, com superfície tratada por desengraxante alcalino, decapagem, fosfatização de zinco, passivação e pintura eletrostática a pó. b) Sapata para fixação no piso confeccionada em aço 1020, contem 04 furos de fixação para receber parafusos parabolts ou auto atarrachantes com buchas de nylon quando concreto ou auto atarrachantes quando piso de madeira tipo madewall, conforme estrutura a ser fixada. Incluindo ainda entrada de energia em formato USB. 4. APÓIA BRAÇOS - a) Braco Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica integral skin, com medidas de 385mm x 55mm x 25mm. b) Alma interna em aço trefilado com furos e roscas para fixação junto ao pedestal, através de parafusos de ¼ sextavado. 5. LATERAIS - a) Painéis laterais em madeira multilaminada, revestida em ambos os lados em tecido ou couro ecológico. 6. PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL - a) Injetado em poliuretano de alta resistência mecânica, com alma em compensado multilaminado, acionada por mecanismo escamoteável, instalada na lateral da poltrona na cor preta. 7. REVESTIMENTO - a) Tecido ou couro ecológico ambos com retardante a fogo e dublados com espuma de 3mm de espessura. 8. LARGURA ENTRE EIXOS - a) 54 - 56 - 58cm. 9. ALTURA TOTAL DA POLTRONA A 89cm 10. PROFUND. DISPONÍVEIS QUANDO ABERTA a 65cm, 70cm, 75cm 20° graus 25° graus 30° graus</p>				
---	--	--	--	--

Forquilha/CE, 19 de setembro de 2023.


Fernando Wallisson Sousa Ferreira
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO