

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Processo...: 23081.061017/2019-02 Pregão SRP 198 / 2019 Data da Emissão: 03/12/2019

Abertura: Dia: 18/12/2019 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>POLTRONA AUDITÓRIO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL PARA DESTRO E/OU CANHOTO, PESSOA OBESA E PESSOA COM MOBILIDADE REDUZIDA:</p> <p>Assento: Estrutura interna em compensado multilaminado de 14mm, espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m³, anti-chamas com espessura total de 100mm, borda frontal arredondada. Assento auto-retrátil por gravidade através de eixo em ferro trefilado 12 mm e buchas de nylon para evitar o surgimento de ruídos.</p> <p>Encosto Fixo: Produzido em madeira compensada multilaminada com 15mm, prensada a quente com cola resinada a base de uréia formol, moldada anatomicamente. Espuma injetada de alta resiliência densidade 50 a 55 kg/m³, anti-chamas com 70 mm de espessura média , curvatura ergonômica. Encosto fixado a armação através de chapa de aço de 2,65mm por 100mm de largura soldada na armação e fixada ao encosto através de parafusos sextavados de espessura ¼ de polegada e porcas de garra internas encravadas na madeira.</p> <p>Forração: Tecido 100% poliéster. Assento com revestimento tipo capa removível com zíper. Contra encosto em ABS flexível termo formado pelo processo de vacuum forming ou em polipropileno injetado.</p> <p>Armação: Estrutura lateral em tubo de aço de no mínimo 30mmx30mmx1,5mm, pé em chapa de aço estampada com 2,65mm de espessura. Todas as partes metálicas são unidas através de solda MIG não aparentes.</p> <p>Laterais: Laterais de fechamento com 50mm de largura, produzidas em MDF 10mm de espessura e madeira maciça, estofada com o mesmo revestimento da poltrona dublado com espuma expandida 3mm.</p> <p>Braços: Apoio de braço produzido em alma de aço totalmente revestida em poliuretano rígido texturizado, fixado sobre a lateral metálica através de parafusos não aparentes, largura mínima do apoia braços de 65mm.</p> <p>Prancheta: Produzida em MDF de 18mm revestido em ambos os lados em laminado tipo fórmica de baixa pressão com bordas em fita de PVC colada a quente com medidas mínimas de 220mmx220mm.</p> <p>Mecanismo escamoteável em ferro trefilado de 1/2 de diâmetro e chapa de aço 2,65mm de espessura, produzido de forma que a mesma fique totalmente embutida (oculta) na parte interna da lateral quando não estiver em uso.</p> <p>Acabamento: Partes metálicas pelo processo de tratamento de desengraxe, decapagem e fosfatização através de banho de imersão, pintura em tinta epóxi pó eletrostática, curada em estufa a 200°. Parafusos aparentes usados na fixação do encosto na estrutura e da</p>		Unidade	1.000,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>poltrona ao piso recebem acabamento de proteção em polipropileno injetado. Fixação ao piso através de parafusos devidamente dimensionados de acordo com o piso a ser instalada a poltrona.</p> <p>No momento do empenho a quantidade solicitada deve ser fornecida conforme as seguintes exigências:</p> <ul style="list-style-type: none">- 2% da quantidade solicitada deve ser para pessoa obesa e para pessoa com mobilidade reduzida, sendo, no mínimo, uma poltrona de cada tipo, conforme Decreto Federal 5296/2004.- 5% da quantidade solicitada deve ser para canhotos. <p>Dimensões aproximadas (tolerância de 3%) para poltronas padrão (destros e canhotos):</p> <p>Profundidade quando em uso: 70 cm Profundidade quando em desuso: 53 cm Altura total: 90 cm Altura até assento: 45 cm Largura interna: 47cm Largura total: 62 cm Assento: 47 cm largura x 47 cm profundidade Encosto: 47 cm largura x 56 cm altura.</p> <p>A cor do objeto deverá ser definido na emissão do empenho.</p> <p>As poltronas para Pessoa Obesa e para Pessoa com Mobilidade Reduzida devem atender a todas as exigências da ABNT NBR 9050/2015 referentes a dimensões, mecanismos e capacidade de carga.</p> <p>Prazo de garantia: 05 anos.</p>					

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura