

DOCUMENTO OFICIAL FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CANOAS Nº 16/2015

ORÇAMENTO Nº. 04/2015

A Fundação Municipal de Saúde de Canoas torna público a solicitação de orçamentos para a seleção de proposta vantajosa com intuito de instruir o processo administrativo para AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO, para atender as demandas desta FMSC.

DESCRIÇÃO DO MATERIAL				
Item	QTD	Descrição	Valor Unitário	Valor Total
01	6 UN.	<p>CADEIRA OPERACIONAL ESPALDAR MÉDIO</p> <p>a) Assento/Encosto Assento e encosto, revestidos com tecido sintético ou vinil, com carenagem texturizada e conchas do encosto injetadas em polipropileno. Concha do assento injetada em polipropileno ou em madeira multilaminada com no mínimo 12mm de espessura. Espumas anatômicas de poliuretano de no mínimo 50mm de espessura, com densidade mínima D40, sendo que o assento deve apresentar borda frontal ligeiramente curvada para não obstruir a circulação sanguínea.</p> <p>b) Mecanismos Altura ao assento regulável mecanicamente pelo sistema de esferas de, no mínimo, 5(cinco) posições ou através de sistema de acionamento pneumático, de indefinidas posições. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo dentado e trava sequencial, permitindo um mínimo de 5(cinco) posições, sem necessidade de alavancas ou outro tipo de acionador externo. Mecanismo de regulagem simultânea da inclinação de assento e encosto, permitindo regulagem automática milimétrica através de uma única alavanca. Possui alavanca independente de regulagem de altura da coluna.</p> <p>c) Base Base de apoio ao piso, giratória, com cinco pás de aço tubular com capa de proteção em polipropileno e rodízios duplo em nylon com banda de rodagem em poliuretano, fixados a base por meio de anel de pressão (sistema euro). Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicado pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa.</p> <p>d) Braço</p>	R\$	R\$

	<p>Apoia-braço em formato “T” com regulagem de altura de, no mínimo, 6 posições, com corpo injetado em material termoplástico e apoia-braço injetado em poliuretano com alma de aço.</p> <p>Acionamento da regulagem de altura através de botão, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso métrico. Medidas: - largura assento (s/ braços): 0,50 m. - profundidade total: 0,68 m. - altura assento (curso): 0,41 à 0,51 m. - altura total (curso): 0,76 à 0.86 m.</p> <p>Apresentar Certificação emitida pela ABNT NBR 13962:2006</p>		
VALOR TOTAL DO ORÇAMENTO			

Total(ais) incluídos todos os impostos, taxas, fretes ou outras despesas se houver.

EMPRESA:
ENDEREÇO:
CNPJ:
FONE:

O material será entregue dentro de 15 dias, contados da data do recebimento de sua ordem de compra.

Indispensável que os preços sejam válidos por 60 dias.

Condições de pagamento: O pagamento será efetuado no prazo máximo de 30 dias a contar da data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e/ou do carimbo de certificação / aceitação do objeto na Fatura, mediante a Entrega dos materiais, acompanhados da respectiva Fatura.

A proposta deverá ser encaminhada ao e-mail deise.pinheiro@fmsc.rs.gov.br ou entregue no endereço Avenida Santos Ferreira 1895, Marechal Rondon, Canoas/RS.

Cópias da presente solicitação poderão ser obtidas através do site <http://www.fmsc.rs.gov.br/>.

DEVOLVER ESTA PROPOSTA ATÉ 10 (DEZ) DIAS A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

Data da emissão da proposta: ___/___/_____



Assinatura do responsável

Deise Pinheiro – Matrícula 89
Assinatura do funcionário e matrícula