

PROPOSTA DE PREÇOS

À
FUNDAÇÃO ESTATAL DE ATENÇÃO À SAÚDE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 062/2021 – Feas
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 081/2021 – Feas

RAZÃO SOCIAL:

CNPJ:

INSCR. ESTADUAL:

ENDEREÇO:

TELEFONE:

E-MAIL:

DADOS BANCÁRIOS:

REPRESENTANTE LEGAL:

ITEM	MODELO	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.	V. UNIT.	V. TOTAL
3	90DG13 GIR	<p>Cadeira para digitador com molejo central e regulagem a gás. Braços com alma em aço chato, fixados à base através de parafusos com arruela de pressão permitindo, se necessário, a remoção do braço. O apoia-braço revestido em poliuretano injetado e permitir ajuste de altura, reguláveis, em no mínimo quatro posições, através de sistema de botão e mola tensora. Sistema de back-system I (regulagem de inclinação do encosto e do assento) conformada em aço com dimensões definidas, ajustável em no mínimo 5 posições, por meio de alavanca e mola de retorno. Cinco patas de tubo de aço, revestidas com capas de polipropileno. Rodízios duplos de nylon com esfera de aço, diâmetro 5 cm.</p> <p>Copo telescópico em polipropileno. Ajuste da altura do assento multi-regulável, com ciclo mínimo de 10 cm. Plataforma de fixação ao assento em aço estampado, com reforço mecânico. Pintura das partes metálicas em tinta epóxi eletrostática, na cor preta. Capas de proteção do assento e encosto construído em polipropileno injetado fixadas com parafusos, espuma injetada em poliuretano, com densidade de 55 kg/m³, revestimento em vinil de PVC na cor preta. Estrutura do assento e encosto construído em polipropileno injetado ou compensado laminado de 12 mm em formato anatômico.</p> <p>Assento: largura: 460 mm e profundidade = 430 mm; Encosto: largura 420 mm e altura = 350 mm; Espessura da espuma de assento = 50 mm; Espessura da espuma do encosto = 50 mm; Altura da superfície do assento com carga: regulagem mínima = 420 mm/regulagem máxima = 500 mm; Distância entre borda do assento e eixo mínimo = 190 mm; Ângulo de inclinação do assento = 0° a 5°; Altura da borda superior do encosto com carga: regulagem mínima = 350 mm; Altura de apoio lombar mínimo = 100 mm; Altura do apoia –braço: regulagem mínima 200 mm/regulagem máxima = 250 mm; Recuo do apoia-braço mínimo = 100 mm; Distância interna dos apoia-braço = 490 mm; Largura do apoia-braço = 60 mm, com formato anatômico, possuindo uma concavidade para melhor apoio da ante braço.</p> <p>Comprimento do apoia-braço mínima = 200 mm;</p>	Unid.	100	R\$ 596,83	R\$ 59.683,00

		<p>Ângulo de inclinação do encosto: regulagem mínima = 0°/ regulagem máxima = 15°. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo facilitador, sem utilização de manopla.</p> <p>A cadeira não deverá possuir nenhuma estrutura recoberta com sanfona de poliestireno, evitando acúmulo de poeira ou outros resíduos. Garantia de 12 meses.</p> <p>Marca: Tok</p> <p>Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda</p> <p>Procedência Nacional</p>				
4	91DG13 GIR	<p>Cadeira giratória com braço e encosto alto: Cadeira p/ digitador com molejo central e regulagem a gás. Braços com alma em aço chato, fixados à base através de parafusos com arruela de pressão permitindo, se necessário, a remoção do braço. O apoio-braço deve ser revestido em poliuretano injetado e permitir ajuste de altura,= reguláveis, em no mínimo quatro posições, através de sistema de botão e mola tensora Sistema de back-system I (regulagem de inclinação do encosto e do assento) conformada em aço com dimensões definidas, ajustável em no mínimo 5 posições, por meio de alavanca e mola de retorno. Cinco patas de tubo de aço, revestidas com capas de polipropileno. Rodízios duplos de nylon com esfera de aço, diâmetro 5 cm. Copo telescópico em polipropileno. Ajuste da altura do assento multi-regulável, com ciclo mínimo de 10 cm. Plataforma de fixação ao assento em aço estampado, com reforço mecânico. Pintura das partes metálicas em tinta epóxi eletrostática, na cor preta. Capas de proteção do assento e encosto construídas em polipropileno injetado fixadas com parafusos, espuma injetada em poliuretano, com densidade de no mínimo 55 kg/m3, podendo ter uma variação de +/- 5% revestimento em vinil de PVC na cor preta. Estrutura do assento e encosto construídos em polipropileno injetado ou compensado laminado de no mínimo 12 mm em formato anatômico.</p> <p>Assento: largura: 500 mm e profundidade = 470 mm;</p> <p>Encosto: largura 505 mm e altura 630 mm e profundidade 490mm;</p> <p>Espessura da espuma de assento = 60 mm;</p> <p>Espessura da espuma do encosto = 40 mm;</p> <p>Altura da superfície do assento com carga: regulagem mínima = 420 mm/regulagem máxima = 500 mm;</p> <p>Distância entre borda do assento e eixo mínimo = 190 mm;</p> <p>Ângulo de inclinação do assento = 0° a 5°;</p> <p>Altura da borda superior do encosto com carga: regulagem mínima = 350 mm;</p> <p>Altura de apoio lombar mínimo = 100 mm; Altura do apoio –braço: regulagem mínima 200 mm/regulagem máxima = 250 mm; Recuo do apoio-braço mínimo = 100 mm;</p> <p>Distância interna dos apoia-braço = 490 mm; Largura do apoia-braço = 60 mm, com formato anatômico, possuindo uma concavidade para melhor apoio da antebraço.</p> <p>Comprimento do apoia-braço mínima = 200 mm;</p> <p>Altura de apoio lombar mínimo = 100 mm;</p> <p>Ângulo de inclinação do encosto: regulagem mínima = 0°/ regulagem máxima = 15°. Regulagem de altura do encosto, através de mecanismo facilitador, sem utilização de manopla. A cadeira não deverá possuir nenhuma estrutura recoberta com sanfona de</p>	Unid.	10	R\$ 863,33	R\$ 8.633,30

	<p>poliestireno, evitando acúmulo de poeira ou outros resíduos. Os parafusos da cadeira deverão ser sextavados. As estruturas não deverão permitir acúmulo de sujidades. Garantia de 12 meses.</p> <p>Marca: Tok Fabricante: Tok Plasti Metal Ltda Procedência Nacional</p>				
<p align="center">VALOR TOTAL Sessenta e oito mil, trezentos e dezesseis reais e trinta centavos</p>					R\$ 68.316,30

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.

PRAZO DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Conforme edital e seus anexos.

PRAZO DE ENTREGA: Conforme edital e seus anexos.

Declaramos estar de acordo com todas as exigências do edital e seus anexos.

Cidade/UF, 28 de abril de 2021.