



DOCUMENTO OFICIAL FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CANOAS ORÇAMENTO Nº 53/2021

A Fundação Municipal de Saúde de Canoas torna pública a solicitação de orçamento para a seleção de proposta vantajosa com intuito de instruir o processo administrativo para aquisição de direta de **MOBILIÁRIO ADMINISTRATIVO**, para atender as demandas da Fundação Municipal de Saúde de Canoas (FMSC).

Item	Descrição	Marca/Modelo	Unidade de compra	Quant.	Valor Unit.	Valor Total
1	Armário Aéreo 3 portas Armário aéreo em MDF 18mm, na cor branca, com 03 portas de abrir, 1 prateleira interna, puxador de alumínio, com as seguintes medidas: 1,40 cm comp. X 0,86 cm alt x 0,60 cm prof., fundo 06 mm		Unidade	03	R\$	R\$
2	Armário Alto com duas portas. Duas portas com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor carvalho escuro ou similar, encabeçado com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com fita de		Unidade	12	R\$	R\$

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2570 - Data 09/07/2021 - Página 487 / 530

<p>borda PVC com espessura 0,4mm altamente resistente a impactos na cor do laminado, com dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Tranca das portas com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos auto-araxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores tipo retangular em ABS, com sapatas de acabamento entre móvel e puxador também em forma curva acompanhando o design do mesmo, injetado em polietileno. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico em ambas as faces nas cores cinza matrix ou preto encabeçadas com fita de borda PVC 0,4 mm de espessura altamente resistente a impactos (3 prateleiras, desconsiderando a base do fundo). Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal. Comprimento: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 1,60m</p>					
---	--	--	--	--	--



3	<p>Armário Baixo com duas portas.</p> <p>Duas portas com tampo superior e rodapé metálico. Tampo em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 25mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão ambas as faces, encabeçado com fita de borda PVC 3,0mm na parte frontal e nas demais arestas com fita de borda de PVC de 1,5mm com alta resistência a impactos na cor do laminado. Corpo do armário em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces na cor carvalho escuro ou similar, encabeçado com fita de borda PVC com espessura 0,4mm de alta resistência a impactos. Portas em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico de baixa pressão em ambas as faces com fita de borda PVC com espessura 0,4mm altamente resistente a impactos na cor do laminado, com dobradiça em aço de alta resistência, automática com tecnologia Snap-on, regulagem horizontal livre e ajuste lateral integrado, com ângulo de abertura de 105° com sistema de alojamento interno na madeira para um melhor acabamento ao móvel e para gerar maior espaço interno do mesmo, com acabamento niquelado. Tranca das portas com trinco metálico na porta esquerda, fixado através de parafusos auto-araxante para madeira, e chave para fechadura frontal com alma interna em aço de alta resistência ao torque, com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado. Chave com sistema escamoteável para adaptar-se ao móvel caso não seja retirada, e minimizar choques acidentais ao usuário. Puxadores tipo</p>	Unidade	04	R\$	R\$
---	---	---------	----	-----	-----

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2570 - Data 09/07/2021 - Página 489 / 530

	retangular em ABS, com sapatas de acabamento entre móvel e puxador também em forma curva acompanhando o design do mesmo, injetado em polietileno. Fixado com parafuso de rosca para fixação em termoplásticos em aço cementado com cabeça flangeada e com tratamento de zincagem. Armário com fundo inteiriço, sem divisão central e prateleira em madeira aglomerada com resina fenólica do tipo okasuper com partículas de granulometria fina de 18mm de espessura revestido com laminado melamínico em ambas as faces nas cores cinza matrix ou preto encabeçadas com fita de borda PVC 0,4 mm de espessura altamente resistente a impactos. Rodapé metálico em tubo de aço SAE 1020 20x50mm com tratamento anti-corrosivo fosfatizante, pintura epóxi e secagem em estufa com sapata reguladora de nível com rosca M6 em forma octogonal. Comprimento: 80cm Profundidade: 50cm Altura: 73cm					
4	Mesa com duas gavetas Mesa de escritório simples - base de aço, mesa confeccionada em MDF com medidas aproximadas de 1,20 x 0,66 x 0,75m (L x P x A), com tampo em madeira com espessura mínima de 18mm, com borda cinza ou prata. Deve possuir 2 gavetas.		Unidade	19	R\$	R\$
5	Conjunto de mesa de cozinha com 6 cadeiras. Mesa para cozinha MDF – 2,00 X 0,80 X 0,76. Mesa para cozinha retangular, em MDF acabamento em fita de bordo, estrutura m aço carbono resistente com pintura eletrostática da altíssima qualidade (epóxi). Sapata de nylon para contato com solo, acompanhada de 6 (seis) cadeiras para cozinha assento estofado em couro, com estrutura em aço, pintura eletrostática, sistema de solda MIG resistente, sapata de nylon para contato com solo ótima qualidade.		Unidade	01	R\$	R\$

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2570 - Data 09/07/2021 - Página 490 / 530

6	<p>Cadeira Interlocutora (fixa) – cor marrom ou preta. 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. Reforço estrutural para o encosto, estampado em chapa de aço e estrutura fixa de união do encosto ao assento, sem regulagem de altura, confeccionada em lâmina de aço, ambos com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa. 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) Base Estrutura metálica trapezoidal ou tipo balancim, fixa, em tubo de aço de no mínimo 1”x2,25mm, com acabamento em pintura epóxi na cor preta, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em termoplástico.</p> <p>c) Braço Apóia-braço, sem regulagem de altura, com bordas arredondadas, injetado em material termoplástico, fixado abaixo do assento através de chapa de aço e parafuso métrico. Medidas: - largura assento (s/ braços): 0,50 m. - profundidade total: 0,61 m. - altura até assento: 0,42 m. - altura total: 0,88 m. Apresentar Certificação emitida pela ABNT NBR 13962:2006</p>		Unidade	28	R\$	R\$
7	<p>Cadeira operacional (com rodízio) espaldar médio - cor marrom ou preta. * Assento/Encosto: Assento e encosto, revestidos com tecido</p>		Unidade	21	R\$	R\$



<p>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>* 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.</p> <p>* 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. Pintura em epóxi na cor preta fosco aplicado pelo processo de decomposição eletrostática com secagem em estufa.</p> <p>* Braço: 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>* Regulagem: Acionamento da regulagem de altura através de botão, fixado ao assento da cadeira por meio de parafuso métrico.</p> <p>* Medidas da cadeira: - largura assento (s/ braços): 0,50 m. - profundidade total: 0,68 m. - altura assento (curso): 0,41 a 0,51 m. - Altura total: 100 a 106 cm (tolerância de variação: 5%). Demais especificações conforme NR17 – Ergonomia do Ministério do Trabalho</p>					
--	--	--	--	--	--

DIÁRIO OFICIAL

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2570 - Data 09/07/2021 - Página 492 / 530

	e a ABNT NBR 13962 e NBR 13962:2006.					
8	Longarinas de 3 lugares Longarina de 03 lugares, estrutura em tubo de aço, pintura epóxi, estofada, assento e encosto em espuma injetada, assento ligado ao encosto por barra metálica, revestida em tecido impermeável na cor preta.		Unidade	03	R\$	R\$
9	Longarinas de 5 lugares Longarina de 05 lugares, estrutura em tubo de aço, pintura epóxi, estofada, assento e encosto em espuma injetada, assento ligado ao encosto por barra metálica, revestida em tecido impermeável na cor preta.		Unidade	05	R\$	R\$
VALOR TOTAL						R\$

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

EMPRESA:
ENDEREÇO:
CNPJ:
FONE:

1. LOCAL, MONTAGEM, PRAZO DE ENTREGA E GARANTIA

1.1. O prazo de entrega será de no máximo 05 (cinco) dias a contar do envio, por e-mail, da Ordem de Compra pela FMSC.

1.2. Os produtos deverão ser entregues na Unidade de Pronto Atendimento (UPA) do Idoso de Canoas estabelecida na Rua Jose de Alencar, s/nº, Bairro Rio Branco em Canoas/RS, ou em outro local indicado e pela FMSC, no município de Canoas/RS. Além da entrega no local designado deverá a Contratada também descarregar, bem como **MONTAR** os móveis, comprometendo-se, ainda, integralmente com eventuais danos causados aos mesmos. Toda e qualquer entrega fora do local e/ou fora das especificações estabelecidas neste Edital fará com que a Contratada seja notificada por escrito, a qual ficará obrigada a recolher/ substituir os mesmos, o que fará prontamente, ficando entendido que correrá por sua conta e risco tal recolhimento/substituição.

1.3. As entregas deverão ocorrer, conforme endereços elencados no item 1.2, mediante agendamento junto à Diretoria Administrativa da FMSC através do e-mail compras@fmsc.rs.gov.br, em horário de expediente, de segunda à sexta-feira das 8h30min às 16h30min. Caso a montagem não seja executada no mesmo dia da entrega, esta deverá ser realizada no máximo em 2 (dois) dias.

1.4. Os custos do transporte e entrega dos produtos devem ser mensurados no preço do item apresentado na proposta, não podendo ser cobrado pela empresa nenhum valor adicional de transporte, frete e taxas assemelhadas.

DIÁRIO OFICIAL



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE CANOAS - RIO GRANDE DO SUL

ANO 2021 - Edição 2570 - Data 09/07/2021 - Página 493 / 530

1.5. A proposta financeira deverá conter o **prazo mínimo de garantia do objeto de 24 (vinte e quatro) meses**, que serão contados a partir do término do prazo de 90 (noventa) dias da garantia legal, de que trata a Lei Federal nº 8.078/90.

1.5.1. Durante este prazo de garantia a licitante se obriga a reparar ou substituir quaisquer peças ou unidades que venham a apresentar defeitos de fabricação ou funcionamento, sem quaisquer ônus para a FMSC.

2. Validade do orçamento: indispensável que os preços sejam válidos por 60 (sessenta) dias.

3. Condições de Pagamento: o pagamento se dará através de depósito em conta corrente da contratada ou boleto bancário, no prazo de até 30 (trinta) dias após o recebimento do material e mediante apresentação da respectiva Nota Fiscal, ficando condicionado ao recebimento dos produtos solicitados pela contratante.

A proposta deverá ser encaminhada ao e-mail compras@fmsc.rs.gov.br ou entregue no endereço Rua Doutor Barcelos, nº 1600, Centro, Canoas/RS.

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

DEVOLVER ESTA PROPOSTA ATÉ 03 (TRÊS) DIAS A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

Data da emissão da proposta: ____/____/____

Assinatura do responsável