

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 27/038.445/2024	Responsável Fundo Especial de Saúde de Mato Grosso do Sul
Objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE.	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 08/07/2025 - 09:00	Fim Envio Propostas 21/07/2025 - 08:29	Pregoeiro Bruno Pereira Coelho
Modo de Disputa Valor Total	Exibir Valor de Referência Sim	Amparo legal Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Tipos/Itens						
Tipo	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
ITEM 001	0017729	Freezer - Tipo: Congelamento Rápido (Ultrafreezer); Requisito: equipamento vertical de ultra baixa temperatura, desenvolvido especificamente para o armazenamento científico; Câmara interna: em aço inoxidável ou similar com revestimento que evite contaminações e de fácil limpeza, equipado com três prateleiras em aço inoxidável e contra portas internas; Refrigeração: sistema de refrigeração tipo cascata por dois compressores de 1 /2 e 3/4 HP. Compressor hermético de baixo consumo de energia. Unidade frigorífica com condensação a ar forçada, Refrigerante ecológico livre de CFC. Isolamento térmico em poliuretano injetado, livre de CFC, Backup de CO2; Alarme: visual e sonoro dotado de bateria recarregável para registros de máxima e mínima temperatura, falta de energia, limpeza do filtro, porta aberta e ausência de pen drive diretamente no painel. Alerta indicativo de manutenção preventiva do equipamento, no display, ajustável pelo usuário; Informação adicional: sistema de redundância elétrico/eletrônico garantindo perfeito funcionamento do equipamento; Sistema: de porta usb / pen drive para emissão de relatórios com registro da temperatura, alarmes e eventos. Indicação de temperatura digital pré-ajustada em -86°C variável em 0,1°C sendo configurável pelo usuário entre -50°C e -86°C; Alimentação elétrica: a ser definida pela entidade solicitante; Capacidade de armazenamento: no mínimo 334 litros; Equipado: com rodízios com freios. Painel frontal ao nível dos olhos com comando eletrônico digital microprocessado duplo, programável com teclas tipo membrana; Display: em LCD apresentando simultaneamente visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria; Silenciador do alarme sonoro: de apenas um toque, com tempo programável pelo usuário; Acesso: do usuário ao ajuste de parâmetros através de senha diretamente no display; Certificado De Calibração: RBC.	1 - Unidade	3	76.041,67	228.125,01
ITEM 002	0017354	Freezer - Tipo: armazenamento de bolsas de plasma; Requisito: projetado de acordo com os requisitos de armazenamento e processamento de bolsas de sangue estabelecidos pela aabb (american association of blood banks), anrc (american national red cross) e fda (us food and drug administration), com: temperatura pré-ajustada em -30 °c, com controle microprocessado; Capacidade mínima: 326 litros; Informação adicional: registrador gráfico e contato para alarme remoto de série. bateria de back-up para garantir o funcionamento do display em caso de falta de energia. portinhola de acesso com 1 de abertura, permitindo trabalhos de certificação de temperatura do equipamento; Sistema: função de degelo automático. remoção automática de condensação, não requer dreno; Cabine: com isolamento em poliuretano de alta densidade e livre de cfc 07 (sete) gavetas em aço inoxidável, altura ajustável e abertura total do compartimento de acomodação das bolsas de plasma; Condições de armazenamento: capacidade 270 bolsas; Alimentação elétrica: 115 V / 60 Hz 8A; Dimensão: externa mínima (AxLxP): 1.830 x 600 x 740mm; Porta: sólida com trava e fechamento automático; Painel de controle: com display de temperatura digital e termômetro gráfico, para facilitar a visualização das condições internas de temperatura; Ajuste de temperatura: com chave de segurança de posição tripla que permite o travamento do painel de controle. Alarmes audíveis e visuais para temperatura alta/baixa, falha de energia, porta aberta, bateria baixa, com indicação visual para funções críticas; Ventilação: Circulação forçada de ar p/ garantir a estabilidade	1 - Unidade	9	20.889,22	188.002,98

		térmica e permitir a recuperação da temperatura rapidamente após abertura da porta Botão para teste dos alarmes; Registro: na anvisa.				
ITEM 002.1	0017354	Freezer - Tipo: armazenamento de bolsas de plasma; Requisito: projetado de acordo com os requisitos de armazenamento e processamento de bolsas de sangue estabelecidos pela aabb (american association of blood banks), anrc (american national red cross) e fda (us food and drug administration), com: temperatura pré-ajustada em -30 °c, com controle microprocessado; Capacidade mínima: 326 litros; Informação adicional: registrador gráfico e contato para alarme remoto de série. bateria de back-up para garantir o funcionamento do display em caso de falta de energia. portinhola de acesso com 1 de abertura, permitindo trabalhos de certificação de temperatura do equipamento; Sistema: função de degelo automático. remoção automática de condensação, não requer dreno; Cabine: com isolamento em poliuretano de alta densidade e livre de cfc 07 (sete) gavetas em aço inoxidável, altura ajustável e abertura total do compartimento de acomodação das bolsas de plasma; Condições de armazenamento: capacidade 270 bolsas; Alimentação elétrica: 115 V / 60 Hz 8A; Dimensão: externa mínima (AxLxP): 1.830 x 600 x 740mm; Porta: sólida com trava e fechamento automático; Painel de controle: com display de temperatura digital e termômetro gráfico, para facilitar a visualização das condições internas de temperatura; Ajuste de temperatura: com chave de segurança de posição tripla que permite o travamento do painel de controle. Alarmes audíveis e visuais para temperatura alta/baixa, falha de energia, porta aberta, bateria baixa, com indicação visual para funções críticas; Ventilação: Circulação forçada de ar p/ garantir a estabilidade térmica e permitir a recuperação da temperatura rapidamente após abertura da porta Botão para teste dos alarmes; Registro: na anvisa.	1 - Unidade	2	20.889,22	41.778,44