

Pregão Eletrônico

Dados do Processo	
Nº Processo 27/009.059/2025	Responsável Fundo Especial de Saúde de Mato Grosso do Sul
Objeto AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES	

Dados Gerais			
Situação Aguardando Abertura	Início Envio Propostas 19/06/2026 - 17:00	Fim Envio Propostas 02/07/2026 - 07:59	Pregoeiro Joney Guimarães Vicente Ferreira
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	0017104	Câmara hospitalar / laboratorial - Tipo: conservação de hemoderivados/ imuno/ termolábeis; Uso: equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 120 litros; deve possuir: sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicos do comando principal, para mantimento da ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias; Painel: deverá manter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração: por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme: sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta; acionamento automático da iluminação interna em led, na abertura da porta; Apresentar: sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança: acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; Tensão: de acordo com a necessidade da entidade solicitante; Constituído por: câmara interna construídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo vidro triplo com sistema de anti-embacamento; isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de cfc; painel localizado na parte superior frontal em lcd.	1 - Unidade	6	16.244,35	97.466,10
ITEM 001.1	0017104	Câmara hospitalar / laboratorial - Tipo: conservação de hemoderivados/ imuno/ termolábeis; Uso: equipamento vertical para armazenamento de bolsa de sangue, hemoderivados com capacidade interna de no mínimo 120 litros; deve possuir: sistema para garantir o pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicos do comando principal, para mantimento da ativação do equipamento a fim de conferir segurança e garantir as ações de contingências necessárias; Painel: deverá manter painel único de comando com memória interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados; Refrigeração: por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação do condensado; faixa de trabalho de 2°C a 6°C; Sistema de alarme: sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha de sensor de temperatura, porta aberta; acionamento automático da iluminação interna em led, na abertura da porta; Apresentar: sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenho das temperaturas interna da câmara; registros de dados criptografados; Sistema de segurança: acoplado ao equipamento capaz de manter o funcionamento do sistema de refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; Tensão: de acordo com a necessidade da entidade solicitante; Constituído por: câmara interna construídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo vidro triplo	1 - Unidade	2	16.244,35	32.488,70

		com sistema de anti-embacamento; isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de cfc; painel localizado na parte superior frontal em lcd.				
ITEM 002	0030055	Centrífuga laboratorial - Capacidade: rotor para no mínimo 20 tubos entre pelo menos 0,2 a 5 ml; Requisito: controle microprocessado, com painel em display de cristal líquido com indicação da rotação em RPM, força G, aceleração, temperatura e tempo de processo; Tipo: refrigerada de bancada; Sistema: de trava eletromagnética de segurança da tampa superior com amortecedor. Sistema mecânico manual de abertura da tampa em caso de falta de energia; Motor: sem escovas; Rotação mínima: 3000 RPM; Detecção: automática de desbalanceamento; Deve ser construída e/ou revestida: em aço e pintura epóxi e câmara interna em aço inox; permite: seleção de vários tipos de cruzetas e adaptadores; Deve possibilitar: faixa de trabalho entre pelo menos -20° C até 40° C, com compressor livre do gás CFC.	1 - Unidade	1	38.023,31	38.023,31
ITEM 005	0017429	Centrífuga laboratorial - Uso: laboratorial; Capacidade: para tubos de 04 até 30 amostras; Tecnologia/ tipo: digital.	1 - Unidade	15	7.891,11	118.366,65
ITEM 005.1	0017429	Centrífuga laboratorial - Uso: laboratorial; Capacidade: para tubos de 04 até 30 amostras; Tecnologia/ tipo: digital.	1 - Unidade	5	7.891,11	39.455,55