

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 133/2021**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 17.039/20**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL**

**OBJETO:** Aquisição Câmaras Fria e Caixas Térmicas para atender às necessidades da Subsecretaria de Vigilância em Saúde, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nos autos, bem como nas demais cláusulas deste instrumento.

**ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARC A	U/C	Qtd.	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	<b>Câmara Fria com Instalação Elétrica:</b> - Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de testes rápidos diagnóstico e de triagem para HIV, Sífilis, Hepatites B e C. - Capacidade para armazenamento mínimo de 120 litros úteis. - Refrigeração por compressor hermético, selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna. - Degelo seco automático com evaporação de condensado sem trabalho adicional. - Câmara interna construída em aço inoxidável para longa vida útil e perfeita assepsia. - 05 prateleiras e/ou gavetas deslizantes fabricadas em aço inoxidável com contra portas em acrílico. - Porta de vidro triplo tipo “no fog” ou “cega”. - Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. - Equipado com 04 rodízios especiais com freio na parte frontal para fácil travamento. - Painel de comandos e controles frontal superior, de fácil acesso, com sistema microprocessado pelo display em LCD ou LED, programável de 2°C a 8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C por solução diatérmica. - Iluminação interna em LED de alta capacidade e vida útil, com acionamento na abertura da porta ou externamente no painel frontal. - Sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta, dotado de bateria recarregável. - Silenciador do alarme sonoro de apenas um toque. - Sistema de redundância elétrico/eletrônico, garantindo perfeito funcionamento do equipamento. - Sistema de bateria para acionamento dos alarmes na falta de energia. - Tampa frontal basculante para limpeza do sistema mecânico e filtros. - Chave geral de energia – liga/desliga. - Equipamento disponível em 220V ou Bivolt , 50/60 Hz. - Registro na ANVISA classe II, ISO 13485, FDA ou CE. - Manual do proprietário em Português. - Sistema de emergência para autonomia de até 48 horas na falta de energia;		Unid.	23	R\$ 12.115,72	R\$ 278.661,56

02	<b>Caixa Térmica de Poliuretano:</b>					
	Especificações Técnicas – Com capacidade total de 30 litros, tampa e corpo confeccionados em Polietileno de Alta Densidade (PEAD), com isolamento interno em Poliuretano (PU), densidade mínima de 35 kg/mm e espessura mínima de 3cm. Tampa basculante com alça integrada e acionada por um botão que pode abrir para qualquer lado, trancando automaticamente ao fechar.		Unid.	30	R\$ 123,87	R\$ 3.716,10
Total: R\$ 282.377,66						