

PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO DISTRITO FEDERAL - GDF
Secretaria de Estado de Saúde do Distrito Federal

Pregão Eletrônico Nº 00069/2022(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

00.660.664/0001-87 - H M LINCK

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2 <u>Câmara conservação</u>	Unidade	49	R\$ 11.818,6650	R\$ 10.700,0000	R\$ 524.300,0000

Marca: BIOTECNO

Fabricante: BIOTECNO

Modelo / Versão: BT 1100/280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CÂMARA FRIA VERTICAL, EQUIPADA COM 4 RODÍZIOS COM FREIO FRONTAL E DE FÁCIL TRAVAMENTO; CAPACIDADE: ENTRE 200 E 280 LITROS ÚTEIS, DESENVOLVIDO ESPECIFICAMENTE PARA GUARDA CIENTÍFICA; CONSTRUÍDO EM CHAPAS DE AÇO TRATADAS QUIMICAMENTE, PARA EVITAR PROCESSOS DE CORROSÃO, DE FÁCIL LIMPEZA E ASSEPSIA; ISOLAMENTO TÉRMICO COM PAREDES DE NO MÍNIMO 70 MM, EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE EXPANDIDO LIVRE DE CFC; DEGELO AUTOMÁTICO SECO COM EVAPORAÇÃO DO CONDENSADO SEM TRABALHO ADICIONAL; CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL DE FÁCIL LIMPEZA E ASSEPSIA; POSSUIR NO MÍNIMO 4 PRATELEIRAS FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL; PORTAS DE VIDRO TRIPLO COM SISTEMA ANTIEMBAÇANTE POR ACESSO VERTICAL; VEDAÇÃO DAS PORTAS EM GUARNIÇÃO DE SILICONE TRIPLA; PAINEL DE COMANDOS E CONTROLES FRONTAL, COM DISPLAY EM LCD, PROGRAMÁVEL DE +2°C A +8°C COM TEMPERATURA CONTROLADA AUTOMATICAMENTE A 4°C, APRESENTANDO SIMULTANEAMENTE A VISUALIZAÇÃO DAS TEMPERATURAS DE MOMENTO, MÁXIMA E MÍNIMA, DESCRIÇÃO DE EVENTOS E NÍVEL DE CARGA DA BATERIA; SOFTWARE DE GERENCIAMENTO COM SISTEMA DE MONITORAMENTO VIA INTERNET, ACESSO VIA COMPUTADOR, TABLET OU CELULAR, PERMITINDO SUPORTE TÉCNICO REMOTO; SISTEMA COM EMISSÃO DE RELATÓRIO E CONTROLE DE PRODUTO, COM PEN DRIVE DIRETAMENTE NO EQUIPAMENTO PARA REGISTRO DE TEMPERATURA, EVENTOS OU RELATÓRIOS, SEM NECESSIDADE DE UTILIZAR SOFTWARE, INTERNET OU COMPUTADOR EXTERNO; ILUMINAÇÃO INTERNA TEMPORIZADA COM ACIONAMENTO MANUAL OU NO MOMENTO DE ABERTURA DA PORTA; SISTEMA DE R\$ 18.000,00 R\$ 882.000,00 ALARME VISUAL E SONORO DE MÁXIMA E MÍNIMA TEMPERATURA, FALTA DE ENERGIA OU PORTA ABERTA; SILENCIADOR DE ALARME NO PAINEL; SISTEMA DE EMERGÊNCIA NA FALTA DE ENERGIA COM AUTONOMIA MÍNIMA DE 24 HORAS POR BATERIAS RECARREGÁVEIS INTEGRADO AO CORPO DO PRODUTO; SISTEMA DE ALARME REMOTO À DISTÂNCIA POR DISCADORA, COM MEMÓRIAS DE NO MÍNIMO 03 NÚMEROS TELEFÔNICOS PREFIXADOS, SEMPRE QUE O EQUIPAMENTO ALARMAR POR TEMPERATURA CRÍTICA; SISTEMA DE FECHADURA PARA TRAVAMENTO DA PORTA; SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR COMPRESSOR HERMÉTICO OU TECNOLOGIA SUPERIOR COM GÁS ECOLÓGICO AUSENTE DE CFC SELADO, DE BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, COM SISTEMA DE CIRCULAÇÃO FORÇADO DE AR INTERNO, GARANTINDO UMA MAIOR HOMOGENEIDADE NA TEMPERATURA INTERNA; CHAVE GERAL DE ENERGIA - LIGA DESLIGA; ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V 50/60HZ GARANTIA: 12 MESES. ANVISA CLASSE II: 80573310001. MARCA: BIOTECNO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA. MODELO: BT 1100/280. CAPACIDADE INTERNA: 280 LITROS. FABRICANTE: BIOTECNO INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA: NACIONAL

Total do Fornecedor: R\$ 524.300,0000

81.618.753/0001-67 - ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1 <u>Câmara conservação</u>	Unidade	148	R\$ 11.818,6650	R\$ 10.730,0000	R\$ 1.588.040,0000

Marca: ELBER

Fabricante: ELBER

Modelo / Versão: CSV 200

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: P08009118 - 430298 - Câmara Fria vertical - MARCA:ELBER MODELO:CSV200. equipada com 4 rodízios com freio frontal e de fácil travamento; capacidade: entre 200 litros úteis, desenvolvido especificamente para guarda científica; construído em chapas de aço tratadas quimicamente, para evitar processos de corrosão, de fácil limpeza e assepsia; isolamento térmico com paredes de no mínimo 70 mm, em poliuretano injetado de alta densidade expandido livre de CFC; degelo automático seco com evaporação do condensado sem trabalho adicional; Câmara interna em aço inoxidável de fácil limpeza e assepsia; 4 prateleiras fabricadas em aço inoxidável; portas de vidro triplo com sistema antiembaçante por acesso vertical; vedação das portas em guarnição de silicone tripla; painel de comandos e controles frontal, com display em LCD, programável de +2°C a +8°C com temperatura controlada automaticamente a 4°C, apresentando simultaneamente a visualização das temperaturas de momento, máxima e mínima, descrição de eventos e nível de carga da bateria; Software de gerenciamento com sistema de monitoramento via internet, acesso via computador, tablet ou celular, permitindo suporte técnico remoto; Sistema com emissão de relatório e controle de produto, com pen drive diretamente no equipamento para registro de temperatura, eventos ou relatórios, sem necessidade de utilizar software, internet ou computador externo; Iluminação interna temporizada com acionamento manual ou no momento de abertura da porta; sistema de alarme visual e sonoro de máxima e mínima temperatura, falta de energia ou porta aberta; silenciador de alarme no painel; Sistema de emergência na falta de energia com autonomia de 24 horas por baterias recarregáveis integrado ao corpo do produto; sistema de alarme remoto à distância por discadora, com memórias de 06 números telefônicos prefixados, sempre que o equipamento alarmar por temperatura crítica; sistema de fechadura para travamento da porta; sistema de refrigeração por compressor hermético ou tecnologia superior com gás ecológico ausente de CFC selado, de baixo consumo de energia, com sistema de circulação forçado de ar interno, garantindo uma maior homogeneidade na temperatura interna; chave geral de energia - liga desliga; alimentação elétrica: 220V 50/60Hz.REGISTRO ANVISA: 80698750002. GARANTIA DE 12 MESES.

Total do Fornecedor: R\$ 1.588.040,0000

Valor Global da Ata: **R\$ 2.112.340,0000**

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)