





PROPOSTA DE PREÇO

AOS CUIDADOS COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES MUNICIPIO DE CAFEARA ESTADO DO PARANÁ DISPENSA ELETRÔNICA Nº 05/2024 PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 09/2024

RAZÃO SOCIAL DO LICITANTE:

REVIMEDIC EQUIPAMENTOS MÉDICOS LTDA AV. PRESIDENTE VARGAS, 280 – SALA 01- BAIRRO FLORESTA

CEP 89874000 - MARAVILHA - SC

FONE: 49 3664-3435

E.MAIL: vendas@revimedic.com.br

CNPJ: 27.074.498/0001-93

I/E: 25.824.018-0

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL AGÊNCIA 0858-3

CONTA CORRENTE: 32.616-X CHAVE PIX: 49988287939

RESPONSÁVEL LEGAL PARA ASSINATURA DO CONTRATO:

RUDIMAR LINCK

RG 4044722116 - CPF 653.338.100-87

RUA SELMO PEREIRA,45, BAIRRO JARDIM AMÉRICA II

CEP 89874000 MARAVILHA - SC

FONE: 49 98828-7939

OBJETO: aquisição de CÂMARA REFRIGERADA para o aprimoramento do serviço de vacinação da Rede de Frio da Secretaria de Saúde de Cafeara, de acordo com as especificações e quantidades contidas neste Termo de Referência.

ITEM	NOME DO PRODUTO	MARCA	MODELO	QTD	UND	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
01	Equipamento vertical, formato interno e externo retangular, desenvolvido e projetado para a guarda científica de vacinas, medicamentos, laboratório, sangue e assemelhados, com capacidade para armazenamento mínimo de 280 litros; - Câmara interna totalmente construída em aço inoxidável, para perfeita assepsia; - Faixa de trabalho de 2°C a 8°C; - Temperatura	REVIMEDIC	RM - 280	01	UND	R\$ 14.900,00	R\$ 14.900,00







controlada automaticamente através de sensor único, imerso em solução diatérmica, temperatura de 4°C (set point); -Gabinete externo em chapa de aço, incluindo parte traseira, com pintura eletrostática texturizada com película de proteção antiriscos, para longa vida útil; térmico Isolamento espessura mínima de 7 cm nas paredes laterais e traseira do equipamento; - Porta de vidro com tecnologia antiembacante, e perfil de alumínio anodizado de alta resistência e durabilidade, para fácil visualização interna do produto sem abertura de porta; -Fabricado com no mínimo 04 prateleiras removíveis com trava de segurança lateral ou gavetas, em aço inoxidável para longa útil, com OU contraportas em acrílico; Difusor de ar interno, fabricado em aço inoxidável para perfeita distribuição do ar entre as gavetas e prateleiras, mantendo uniformidade de temperatura em todo interior da câmara; -Sistema de refrigeração por compressor hermético AC de rendimento е consumo, montados na parte superior do equipamento para melhor desempenho, evitando acúmulo de sujeira e resíduos no mecânico sistema e fácil manutenção; - Sistema de circulação de ar forçado interno performance para de alta recuperação da temperatura interna em até 15 minutos após abertura de porta; - Sistema de degelo automático seco com evaporação de condensado, na parte traseira do equipamento, produto sem riscos ao armazenado. - Sistema de comando único para controle e programação de todas as funções no painel frontal; -Exibição simultânea temperaturas de momento, máxima e mínima, data e hora. carga de bateria, descritos no painel frontal em LCD; - Tecla







dedicada em painel frontal com			
único toque para reset das			
temperaturas de máxima e			
mínima como padrão ANVISA; -			
İcones de sinalização do painel			
frontal com diferenciação de			
cores para fácil identificação de			
tipos de alarmes e alertas.			
Vermelho para alarmes graves e			
laranja para alertas moderados			
para serem rapidamente			
tratados pelo usuário; -			
Identificação de alarmes e			
alertas em texto diretamente no			
display do controlador frontal de			
• •			
fácil entendimento pelo cliente; -			
Apresentação de alarmes			
simultâneos de forma rotativa e			
descritos no painel, quando mais			
de um alarme estiver acionado; -			
Memória interna permanente			
com capacidade de			
armazenamento de dados das			
variações de temperatura,			
eventos, gráficos e alarmes por			
toda vida útil do equipamento; -			
Sistema de Alerta de falha de			
memória, com mensagem direta			
descritas no painel LCD, não			
correndo o risco de perder dados			
do produto; - Senha de			
segurança para alteração dos			
parâmetros de fábrica e			
configuração personalizada do			
usuário; - Registro de			
temperatura a cada 1 minuto e			
alarmes e eventos em tempo			
real Exportação de dados da			
memória interna por pendrive			
através de porta USB no painel			
frontal permitindo rastreabilidade			
•			
ado iniciniações, adoc			
criptografados de memória,			
incluso Software para leitura dos			
dados exportados e geração de			
relatórios em formatado em PDF			
com identificação do número de			
série e usuário do equipamento			
no padrão ANVISA e dados			
armazenados no equipamento			
possam ser exportados por meio			
de PEN DRIVE, que os mesmos			
sejam armazenados por no			
mínimo 20 anos e que os dados			
sejam criptografados,			
impossibilitando a adulteração			
dos mesmos em caso de			







necessidade de análise ; -					
Relatório gráfico das					
temperaturas detalhadas; -					
Sistema de teste de alarmes,					
que permite a verificação do					
funcionamento dos alarmes de					
temperatura alta e baixa de					
forma inteligente, não afetando o					
produto armazenado, nos					
padrões exigidos pela Anvisa,					
com registro do procedimento					
nos relatórios do produto Luz					
interna temporizada em LED,					
programável pelo cliente no					
painel frontal, com acionamento					
externo ou automático na					
abertura da porta; - Alarme de					
porta aberta programável pelo cliente; - Alarme instantâneo					
· ·					
para temperatura fora de faixa (alta/baixa temperatura)					
(alta/baixa temperatura) programável pelo cliente, com					
mensagem no painel, registrando automaticamente na					
memória interna; - Alerta de					
manutenção preventiva, com					
mensagem escrita no painel					
LCD, programável pelo cliente					
Botão silenciador de alarmes e					
alertas no painel frontal, com					
acionamento por simples toque e					
rearme do alarme sonoro após o					
tempo programado pelo usuário;					
- Ícone indicador de nível de					
carga de baterias com alarme					
instantâneo de bateria fraca,					
gerando mensagem no painel					
frontal, com registro automático					
na memória interna Quatro					
rodízios com freio na parte					
frontal de fácil manuseio e					
travamento; - Chave geral de					
energia na parte traseira					
superior (liga e desliga). Tensão					
220V ou 127 V, 50/60Hz ou					
BIVOLT; - Equipamento com					
registro na A N V I S A.					
GARANTIA 12 MESES. Sistema					
de baterias acoplado ao					
equipamento, capaz de manter					
em funcionamento por até 24h					
em caso de falta de energia.					
Sistema de discagem					
automático para até 9 números					
pré-programados, em caso de falha do equipamento, alarmes,					
rama uo equipamento, alaimes,	<u>L</u>	 	L	<u> </u>	1







 orta aberta ou falta de energia. ARANTIA 12 MESES.				
		VA	LOR TOTAL: R	\$ 14.900,00

OBS.: Declaramos que no preço proposto estão inclusos todos os impostos, taxas, tributos, incidentes sobre o objeto bem como pagamento dos profissionais envolvidos e demais despesas referentes a entrega do objeto.

CONDIÇÕES DA PROPOSTA

GARANTIA: 12 MESES.

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS.
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL.
TRANSPORTE E SEGUROS: INCLUSO.

Maravilha - SC, 06 de fevereiro de 2024.

REVIMEDIC EQUIPAMENTOS MÉDICOS Rudimar Linck – representante legal CPF: 653.338.100-87 RG: 4044722116

27.074.498/0001-93

REVIMEDIC EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA

Avenida Presidente Vargas, 280 - Sala 01
Bairro Floresta CEP 89.874-000
Maravilha Santa Catarina