# MUNICIPIO DE CONSELHEIRO MAIRINCK CONSELHEIRO MAIRINCK-PR

## ATA DE HOMOLOGAÇÃO

#### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 056/2025

Processo Administrativo № 079/2025 Tipo: AQUISIÇÃO PREGOEIRO: TUANY SUELI DA COSTA MAXIMINO Data de Publicação: 17/09/2025 11:10:49

#### LOTE 1 - HOMOLOGADO - 16/10/2025 10:15:20 Lote 001

#### **VALORES UNITÁRIOS FINAIS**

Item: 1 Unidade: UNID Marca: REVIMEDIC Modelo: RM 420

Descrição: O refrigerador científico para vacinas, medicamentos e imunobiológicos deverá ser do tipo vertical, construído em aço eletro galvanizado ou equivalente, com pintura eletrostática texturizada ou película de proteção que assegure resistência mecânica e contra corrosão, montado sobre chassi metálico com no mínimo quatro rodízios giratórios, sendo pelo menos dois com freio de fácil travamento. O gabinete interno deve ser totalmente construído em aço inoxidável, garantindo maior durabilidade, facilidade de assepsia e manutenção, sendo equipado com prateleiras ajustáveis e/ou gavetas removíveis também em aço inoxidável, além de difusor de ar que assegure a circulação homogênea da temperatura em toda a câmara. O isolamento térmico deverá ser composto por poliuretano injetado de alta densidade, com espessura mínima de 70 mm e isento de CFC, garantindo eficiência energética e estabilidade térmica.

As portas devem ser verticais, fabricadas em vidro duplo ou triplo com sistema antiembaçante, moldura em alumínio ou PVC de alta resistência, vedação magnética e sistema de fechamento automático, contando ainda com alarme sonoro e visual para abertura prolongada. A iluminação interna será realizada por lâmpadas de LED, com acionamento automático na abertura da porta e/ou temporizador programável no painel.

O sistema de refrigeração deve utilizar compressor hermético de alto rendimento e baixo consumo, com condensação a ar, operando com gás ecológico (R134a ou equivalente, livre de CFC). A unidade evaporadora será do tipo ar forçado, assegurando rápida recuperação da temperatura após abertura da porta, e contará com sistema de degelo automático, sem interrupção da refrigeração e com evaporação do condensado. A faixa de operação da câmara será de +2°C a +8°C, com ponto fixo em 4°C, programável pelo usuário, sendo o controle realizado por meio de sistema eletrônico microprocessado com mostrador digital decimal e sensores imersos em solução diatérmica, de forma a simular fielmente a temperatura do produto armazenado. O sistema de ventilação interna deverá assegurar homogeneização da temperatura em toda a área de armazenamento.

O painel de comando deverá estar localizado na parte frontal superior, em LCD iluminado e de fácil acesso, com ajustes protegidos por senha, exibição simultânea das temperaturas atual, mínima e máxima, data, hora e nível de bateria, além de tecla dedicada para reset de máximas e mínimas conforme padrão ANVISA...

Quantidade: 2 Valor Unit.: 17.100,00 Valor Total: 34.200,00

#### CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME	
1 LEV INDUSTRIAL LTDA	318	52.795.852/0001-16	23.103,33	17.100,00		Sim	
2 ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇAO	017	81.618.753/0001-67	23.000,00	17.128,00	0,16	Não	
3 OLIMPIO EQUIPAMENTOS	431	33.583.026/0001-69	23.103,33	18.447,00	7,70	Não	
4 VS COSTA E CIA LTDA	527	05.286.960/0001-83	23.103,33	18.850,00	2,18	Sim	
5 BR SILVA LTDA	618	43.172.124/0001-67	23.000,00	23.000,00	22,02	Sim	
6 MTB CIENTIFICA EQUIPAMENTOS PARA	025	31.824.369/0001-42	23.103,33	23.103,33	0,45	Sim	
DESCLASSIFICADOS							
Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME	
INABILITADOS							
Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME	

Gerado em: 16/10/2025 10:15:20 1 de 2

### MUNICIPIO DE CONSELHEIRO MAIRINCK CONSELHEIRO MAIRINCK-PR

AUTORIDADE:	JOSELEI APARECIDO DE CARVALHO

Gerado em: 16/10/2025 10:15:20 2 de 2