

**Prefeitura Municipal de Maximiliano de Almeida**  
**87.613.279/0001-67**  
**Rua José Bonifácio - 99.890-000 - Maximiliano de Almeida/RS**

**MAPA COMPARATIVO DE PREÇOS DE LICITAÇÃO**

Processo...: 58/2015

Modalidade.: Tomada de Preços

Item	Quantidade	Material/Serviço	Valor Unitário	Valor Total
1	1,0000 UN	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS</p> <p>Câmara para conservação de Imunobiologicos com capacidade interna de no mínimo 900 Litros, para uso na conservação de vacinas e medicamentos termolabeis, com no mínimo 12 meses de garantia, instalada e testada. Segue abaixo demais características do Bem a ser cotado:</p> <p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE IMUNOBIOLÓGICOS DE NO MÍNIMO 900 LITROS</p> <p>Equipamento desenvolvido especificamente para armazenagem de imunobiológicos com capacidade interna mínima para 900 litros;</p> <p>Tensão: 110 ou 220 Volts, selecionáveis através de tecla seletora.</p> <p>Temperatura de trabalho: mínima de 2°C e máxima de 8°C, com ponto fixo em 4°C;</p> <p>Gabinete Externo e Interno: em material tratado quimicamente para evitar corrosão.</p> <p>Iluminação interna automática quando da abertura da porta ou temporizada;</p> <p>Refrigeração através de compressor hermético, e gás R-134 a Isento de CFC;</p> <p>Tecnologia de resfriamento degelo automático com evaporação do condensado;</p> <p>Porta: em vidro duplo ou triplo temperado transparente; com sistema antiembaçante (no fog); abertura vertical e fechamento automático com vedação de perfil magnético.</p> <p>Prateleiras: tipo grade em aço tratado com pintura epóxi, em quantidade igual ou superior a unidades;</p> <p>Painel: tipo membrana, montado na parte superior da Câmara, dotado de chave geral, fusíveis de proteção, teclas soft-touch, termostato eletrônico micro- processado com mostrador digital</p>		

da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de travamento da programação, sensor tipo NTC imerso em solução de glicerol, sistema que restabelece os parâmetros mesmo com variação brusca da energia. Indicação visual de equipamento ligado, energia utilizada, de falta de energia elétrica e desvios de temperatura. Display em LCD.

Que a câmara possua um sistema de emergência que mantenha as funções elétricas, eletrônicas e de frio (inclusive o compressor), por no mínimo de 24 horas, na falta ou instabilidade da energia elétrica. O sistema deve ser parte integrante do equipamento e do mesmo fabricante. O mesmo deverá, obrigatoriamente, estar registrado na ANVISA.

Discador telefônico, sistema que realiza chamadas telefônicas para até três responsáveis, sempre que a temperatura estiver em nível crítico. Controlador da tensão elétrica, monitora e aciona o sistema de emergência caso ocorra instabilidade da energia elétrica. Emite dados de performance via datalogger.

Software de gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet.

Registro do produto na ANVISA.

Fabricante do equipamento com Certificado de Boas Práticas de Fabricação.

Revendedores apresentar Autorização de Funcionamento da Empresa expedido pela ANVISA para comercialização de produtos médicos.

Devem apresentar manual técnico em português;

Apresentar folder ilustrativo do produto para comprovação das características técnicas;

Obs.: A empresa vencedora deverá entregar o equipamento para testes, para acompanhamento e avaliação da equipe técnica da Secretaria da Saúde, sendo que o mesmo só será pago se estiverem de acordo com o solicitado no edital.

Código do Produto: 15390

INDREL - Industria de Refrigeração	17.900,0000	17.900,0000
------------------------------------	-------------	-------------

Código do Produto: 15390

Biotecno Indústria e Comércio Ltda	21.990,0000	21.990,0000
------------------------------------	-------------	-------------

---

GRACIELA SAVIGHAGO

---

Paula Cristina Guareski

---

Sérgio Oldoni