

**Processo nº 011/2021****Pregão Presencial nº 004/2021****Objeto:** Aquisição de câmara refrigerada para conservação de imunobiológicos**Adjudicação**

O Prefeito Municipal de Baependi, no uso de suas atribuições, ADJUDICA a(s) empresa(s) licitante(s) vencedora(s) abaixo identificadas para este processo

**ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA - CNPJ: 81.618.753/0001-67**

Descrição	Marca	Unidade	Quantidade	Vlr Unit.	Vlr Desc.	Valor Total
CÂMARA REFRIGERADA PARA IMUNOBIOLOGICOS capacidade para armazenamento mínimo de 430l úteis ou 27.000 dozes; Faixa de Temperatura +2° a +8° C; voltagem 110V 50Hz; Capacidade Interior de 05 a 07 gavetas deslizantes em aço inoxidável; Equipamento vertical, de formato externo e interno retangular, desenvolvido especificamente para a guarda científica de vacina; 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 110 volts, 50 Hz; Registro na ANVISA, Certificação ISO 13485, FDA ou CE; Manual do proprietário em Português; Sistema de emergência para autonomia de mínimo 24 até 48 horas na falta de energia; Sistema de monitoramento autônomo por pen drive, para registro de temperaturas, alarmes e eventos sem utilização de software ou computador; Discadora de telefone para até 09 números pré-programados em caso de variação da temperatura ou falta de energia elétrica; Painel de comandos e controles em touch screen, com visualização de gráficos das temperaturas em tempo real e monitoramento individual para até 06 pontos distintos; Estabilizador de voltagem; Certificado de calibração padrão RBC.	ELBER CSV 420	UN	2,0000	11.300,000 0	-	22.600,00

Valor Total Adjudicado R\$ 22.600,00

BAEPENDI, 25 de Janeiro de 2021.

**DOUGLAS STADUTO SOUZA**  
**PREFEITO MUNICIPAL**