



TERMO DE HOMOLOGAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.02.16.01

Tendo presente o termo de julgamento e resultado da licitação nos autos processo licitatório na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO** nº **2022.02.16.01**, cujo objeto é a **AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE REFRIGERAÇÃO DESTINADOS A CAMPANHA DE VACINAÇÃO DA COVID-19 DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAUCAIA/CE, CONFORME PROJETO BÁSICO/TERMO DE REFERÊNCIA EM ANEXO DO EDITAL**, bem como, o Parecer Jurídico da Assessoria Jurídica do Departamento de Gestão de Licitação do Município atestando a regularidade do certame em tela, o(s) Senhor(es) Secretário(s) Municipal(is) abaixo nomeados, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei Federal Nº 8.666/93 e alterações posteriores e Lei Federal nº 10.520/02 resolvem **HOMOLOGAR** o mesmo para que surta os devidos efeitos legais ao respectivo vencedor a saber:

ITEM/LOTE	VENCEDOR	CNPJ	VALOR TOTAL
ITEM 01	ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA	81.618.753/0001-67	R\$ 28.200,00
ITEM 02	ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA	81.618.753/0001-67	R\$ 12.630,00
VALOR TOTAL GLOBAL			R\$ 40.830,00

Tendo sido atendidas todas as exigências editalícias.

Notifique-se o(s) licitante(s) vencedor(es) para assinatura da Ata de Registro de Preços no prazo indicado no Edital de licitação.

Ciência aos interessados.

Publique-se.

CAUCAIA/CE, 22 DE MARÇO DE 2022.

EMERSON DINIZ LIMA
ORDENADOR DE DESPESAS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

**ANEXO I AO TERMO DE HOMOLOGAÇÃO REFERENTE AO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2022.02.16.01**

**VENCEDOR: ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERAÇÃO LTDA
CNPJ Nº 81.618.753/0001-67**

	ESPECIFICAÇÃO	UNID	QTD	VALOR UNIT	V TOTAL
01	<p>FREEZER/CONGELADOR PARA BAIXA TEMPERATURA. Especificações: Tipo vertical/horizontal com capacidade de manter temperatura entre -60 a -15°C, voltagem 220v, com capacidade mínima de 350 litros, com no mínimo 3 (três) prateleiras confeccionadas em aço inox ajustáveis, ecologicamente correto, livre de gás CFC, rodízio, alarme sonoro para falta de energia, porta aberta, anormalidade no funcionamento e temperatura, acabamento interno em material resistente a riscos e a contaminação; além de fácil limpeza; possuir fechadura; acesso frontal ao filtro de condensação; software configurável no idioma português. Manual de uso e manual técnico treinamento. Garantia mínima de 12 (doze) meses. Certificação ANVISA classe II.</p>	UND	01	ELBER MODELO ULTFB400 R\$ 28.200,00	R\$ 28.200,00
02	<p>CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE HEMODERIVADOS/IMUNO/TERMOLÁBEIS. Especificações: Equipamentos vertical para armazenamento de hemoderivados/imuno/termolábeis com capacidade interna de no mínimo 400 litros, deve possuir: câmara interna construídas em aço inoxidável com no mínimo duas gavetas em aço inoxidável; porta no mínimo vidro triplo com sistema de antiembaçamento; isolamento térmico de no mínimo 70mm nas paredes em poliuretano livre de CFC; Pannel localizado na parte superior frontal em LCD. Deverá manter pannel único de comando com memoria interna de eventos e desempenho de temperatura para exportação de dados criptografados. Refrigeração por compressor hermético; estabilidade e recuperação rápida de temperatura, após abertura da porta; sistema com degelo automático sem interrupção ou perda de temperatura, com evaporação de condensado; faixa de trabalho de 2C a 6C; Sistema de alarme sonoro e visual para no mínimo falta de energia elétrica, temperatura fora da faixa, falha do sensor de temperatura, porta aberta; acionamento automático da iluminação interna em LED, na abertura da porta; sistema de discagem por telefone automática; sistema de relatório exportável por pen drive, dados criptografados com registros de eventos e desempenhos das temperaturas internas da câmara; registro de dados criptografados; Sistema de segurança de segurança acoplado ao equipamento</p>	UND	01	ELBER MODELO CSV 420 R\$ 12.630,00	R\$ 12.630,00



capaz de manter o funcionamento do sistema refrigeração e alarmes, mesmo na falta de energia elétrica, por até 48 horas; sistema de avisos e alertas para garantir pleno funcionamento do equipamento em casos de panes elétricas/eletrônicos do comando principal para mantimentos e ativação do equipamento a fim de conferir toda segurança e garantir as ações de contingências necessárias. Tensão de 220v.					
VALOR TOTAL					R\$ 40.830,00

A