

**Município de Itajubá**  
**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

*Processo Licitatório:* **115/2017**  
*Modalidade:* **REGISTRO DE PREÇOS (P**  
*Número da Licitação:* **081/2017**  
*Aquisição de:* **Materiais**  
**Página: 1**

O(A) Secretário Municipal de Planejamento, Juliano Galdino Teixeira, no uso de suas atribuições legais, com base na Lei N. 10.520/2002, homologa o Processo Licitatório N° 115/2017 na modalidade REGISTRO DE PREÇOS (PREGAO) N° 081/2017, objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE CAMARAS DE CONSERVAÇÃO DE VACINAS PARA ATENDER A SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - SEMSA, e o adjudica para as empresas:

| <b>ELBER INDUSTRIA DE REFRIGERACAO LTDA</b>   |                |                          |                 |                 |                   |
|---|----------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| <b>Item</b>   | <b>Unidade</b> | <b>Qtde</b>              | <b>V. Unit.</b> | <b>V. Total</b> | <b>Marc<br/>a</b> |
| 1,00  |                | 6,00                     | 11100,          | 66.600,00       | ELBER             |
| <b>DESCRIÇÃO:</b> CÂMARA DE CONSERVAÇÃO   |                |                          |                 |                 |                   |
| Equipamento vertical para a guarda científica de vacinas e imunobiológicos  |                |                          |                 |                 |                   |
| Capacidade para armazenamento interna mínima de 280 litros com revestimento interno, Isolamento térmico mínimo de 70 mm nas paredes em poliuretano injetado expandido livre de CFC. Em AÇO INOXIDÁVEL. Equipado com rodízios com freio. Porta de acesso vertical de vidro duplo ou triplo, antiembaçante. Refrigeração com circulação de ar forçado. Com no mínimo quatro prateleiras fabricadas em aço inoxidável. Sistema de refrigeração LIVRE DE CFC. Degelo automático com evaporação de condensado. Painel de comando e controle em LCD, frontal superior, com comando eletrônico digital microprocessado, faixa de trabalho entre +2° C a +20° C, temperatura controlada automaticamente a 4°C. Sistema de alarme sonoro de temperatura máxima e mínima e falta de energia, com silenciador de alarme. Tensão 110 Volts, com chave geral de energia Liga/Desliga. Luz interna temporizada com acionamento externo mesmo com porta fechada. Termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente o controle das funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. Sistema de emergência para FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA integrado ao gabinete montado na parte inferior da câmara, com gaveta móvel para as baterias recarregáveis seladas, que mantenha todas as funções eletroeletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia mínima 48 horas. Sistema automático que realiza ligações telefônicas via central telefônica ou linha fixa direta para até três números sempre que o equipamento alarmar por temperatura CRÍTICA. |                |                          |                 |                 |                   |
| Painel de comando Montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção na parte posterior e painel frontal do tipo membrana com teclas softtouch. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação. Sistema de verificação automática da programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca da energia ou desligamento do equipamento, filtro contra ruídos eletromagnéticos, com apresentação de data e horário.  |                |                          |                 |                 |                   |
| Dotado com quatro sensores tipo NTC, sendo um para leitura digital da temperatura imerso em solução térmica, um no ar para o controle do compressor, um ligado ao sistema de segurança com atuação totalmente independente e outro no ambiente externo. Display em LCD com fundo iluminado com caracteres expandidos, com indicações visuais simultâneas e independentes para refrigeração; aquecimento; desvios de temperatura; temperatura externa; porta aberta; falta de energia elétrica comercial; sistema de emergência do em atividade; indicação do nível das baterias do sistema de emergência. Software de gerenciamento para relatórios e gráficos de desempenho, inclusive retroativos, permitindo o gerenciamento da câmara via internet. GARANTIA mínima de 12 (doze) meses. A garantia deverá ser prestada no local de instalação dos equipamentos. Produto deverá ser REGISTRADO junto a ANVISA. Apresentar catálogo para análise.   |                |                          |                 |                 |                   |
| ELBER   |                |                          |                 |                 |                   |
|   |                | <b>Desconto Ofertado</b> | 0,00%           |                 |                   |
| <b>Total para Este Fornecedor:</b>  |                |                          |                 |                 | <b>66.600,00</b>  |

Determina-se, então, que o Setor de Compras e Licitações do Município de Itajubá convide o(s) vencedor(es) do referido processo para formalizar a contratação objetivada pelo presente certame.

**Município de Itajubá**  
**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

*Processo Licitatório:* **115/2017**  
*Modalidade:* **REGISTRO DE PREÇOS (P**  
*Número da Licitação:* **081/2017**  
*Aquisição de:* **Materiais**  
**Página: 2**

**Itajubá, em 13 de dezembro de 2017**

**Juliano Galdino Teixeira**  
Secretario Municipal de Planejamento