**REQUISIÇÃO DE ORÇAMENTO**

**Setor:** SMS

**Processo de Compras:** 105/2025

Solicitamos orçamento dos seguintes itens abaixo:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QTDE.** | **UN** | **DESCRIÇÃO** | **PREÇO**  **UNITÁRIO** | **PREÇO TOTAL** |
|  | 01 | UN | CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS |  |  |

# **Observação:** A empresa deverá encaminhar para fins de habilitação e qualificação mínima necessária (Art. 72 V, da Lei 14.133/2021), a Certidão Negativa Federal, Certidão Negativa Estadual, Consulta Regularidade do Empregador (FGTS), Certidão de Débito Trabalhista e Emissão de Comprovante de Inscrição no CNPJ.

|  |
| --- |
| ANEXO  DESCRIÇÃO DA CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS  1. Gabinete Externo:  • Tipo: Vertical, construído em chapas de aço inoxidável escovado.  • Montagem: Chassi metálico com rodízios giratórios traváveis.  2. Gabinete Interno:  • Material: Chapa de aço inoxidável.  • Prateleiras: Quatro prateleiras em aço inoxidável, hermeticamente perfuradas e com  ajuste de altura.  3. Iluminação Interna:  • Lâmpadas LED: Acionamento automático na abertura da porta, com temporização.  4. Isolamento Térmico:  • Material: Poliuretano injetado de alta densidade.  • Espessura: 75mm.  5. Homogeneização de Temperatura:  • Ventilador: Unidade de ar forçado com desligamento automático ao abrir a porta.  6. Porta:  • Vidro Triplo: Sistema antiembaçante e vedação magnética.  7. Refrigeração:  • Compressor: Hermético, com gás ecológico R-134A.  • Evaporação: Tipo "ar forçado", com sistema de degelo automático seco.  8. Painel de Comando:  • Localização: Parte superior da câmara.  • Componentes: Chave geral, fusíveis de proteção, painel frontal tipo membrana com  teclas soft-touch.  • Display: LCD com leitura simultânea das temperaturas atual, mínima e máxima.  • Funcionalidades: Ajuste de parâmetros, verificação automática da programação,  sistema de travamento contra manuseio inadvertido, restauração automática de  parâmetros após variações bruscas de energia, filtro contra ruídos eletromagnéticos,  data e horário.  9. Alarmes:  • Tipos: Temperatura abaixo de 2°C, temperatura acima de 8°C (ou programável), falta  de energia elétrica, porta aberta.  • Inibição: Tecla para silenciar o buzzer por 15 minutos.  10. Faixa de Trabalho:  • Intervalo: Entre 2°C e 8°C, com ponto fixo em 4°C ou programável pelo usuário.  11. Registrador de Temperatura:  • Tipo: Eletrônico, registra temperaturas mínima e máxima no display de processos. |

**(INFORMAR JUNTO AO ORÇAMENTO O NUMERO DO PROCESSO DE COMPRAS)**

**Sentinela do Sul, 01/08/2025**

**FORNECEDOR:**

**CNPJ:**

**ENDEREÇO:**

**TELEFONE:**

**DATA:**