**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.

|  |
| --- |
| ANEXODESCRIÇÃO DA CÂMARA PARA CONSERVAÇÃO DE VACINAS, MEDICAMENTOS E TERMOLÁBEIS1. 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 comajuste 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 comteclas 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 deparâmetros 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), faltade 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:**