



MUNICÍPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO

UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Exercício: 2025

REQUISIÇÃO DE COMPRA

Página: 1/1

Requisição: 15098 **Ano:** 2025 **Data:** 17/09/2025 **Requisitante:** CAROLINE.SILVA

Tipo de Compra: ADMINISTRATIVA

Prioridade: NORMAL

Ficha: 1004 PROPOSTA 2025NE8149 - DEP. ESTADUAL LETICIA AGUIAR

Fonte de Recurso: 2 TRANSFERÊNCIAS E CONVÊNIOS ESTADUAIS-VINCULADOS

Aplic./Var.: 801.0011

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 34 MÁQUINAS, UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DIVERSOS

Aplicação: Aquisição e instalação de sistema de aquecimento de água, por meio de bomba de calor, no Centro de Reabilitação.

Observação:

Justificativa: A compra de um novo equipamento é necessária, visto que o anterior já havia passado por reparo e, conforme informado na visita técnica, caso a manutenção não fosse eficaz, seria indicada a substituição.

Centro de Custo: 421191 ADMINISTRAÇÃO - CENTRO DE REABILITAÇÃO

Veículo:

Local da Entrega: SECRETARIA MUNICIPAL DA SAUDE

| Seq. | Quantidade | Unid. | Cd. Produto | Descrição do Produto |
|------|------------|-------|----------------|---|
| 1 | 1,000000 | UN | 014.90.00006-1 | TROCADOR DE CALOR INVERTER TURBO;CAPACIDADE DE 112.000 BTUS; PARA ATE 112 MIL LITROS;QUADRO DE ALIMENTACAO/COMANDO DESTINADO AO CONTROLE DE: BOMBAS DE FILTRAGEM;BOMBAS DE AQUECIMENTO (SOLAR E GAS);TROCADOR DE CALOR;CONTROLADOR DE CLORO;OZONIZADORES;BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE AGUA PARA OS TROCADORES;MATERIAIS HIDRAULICOS (TUBULACOES E CONEXOES NECESSARIAS PARA A INSTALACAO).BOMBA DE CALOR COM COMPRESSOR TIPO SCROLL; SILENCIOSO E ECONOMICO;UTILIZACAO DE GAS DE REFRIGERACAO ECOLÓGICO;GABINETE FABRICADO EM CHAPA DE ACO;COM PINTURA E POS ANTICORROSIVA;EVAPORADORES DE ALTA EFICIÊNCIA;DOTADOS DE ALETAS RECOBERTAS COM FILME DE POLIESTER;TUBO CONDENSADOR EM LIGA DE COBRE NIQUELADA;PAINEL DIGITAL DE COMANDO; PERMITINDO SELECAO DA TEMPERATURA DESEJADA E AUTOMACAO DO SISTEMA CIRCULANTE;SISTEMA HIDRAULICO COM VALVULA DE BY-PASS ATIVA;AUTOMATIZACAO INTEGRADA PARA CONTROLE DO AQUECIMENTO E CIRCULACAO DA AGUA. |

Descrição Técnica: 5. Mão de obra especializada para instalação do sistema, incluindo aquecedores, quadro de aquecimento e integração com sistema solar.

TARUMA, 17 de Setembro de 2025