



MUNICIPIO DE TARUMA
SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO
UGB - SUPRIMENTOS - SETOR DE COMPRAS E LICITAÇÕES
REQUISIÇÃO DE COMPRA

Exercício: 2026

Página: 1/1

Requisição: 788 **Ano:** 2026 **Data:** 05/01/2026 **Requisitante:** CRISTIANO.LUMINATI

Tipo de Compra: ADMINISTRATIVA

Prioridade: NORMAL

Ficha: 167 INFRAESTRUTURA DE REDE WIRELESS

Fonte de Recurso: 1 TESOURO

Aplic./Var.: 110.0000

Elemento: 52 EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE

Sub-Elemento: 35 EQUIPAMENTOS DE PROCESSAMENTO DE DADOS

Aplicação: Aquisição de mais um novo Servidor de Banco de Dados para o sistema ERP da Prefeitura.

Observação:

Justificativa: O novo equipamento complementar o projeto de mitigação da limitação de hardware que vem causando a alta latência no Sistema ERP da Prefeitura.

Centro de Custo: 421011 INVESTIMENTOS TI

Veículo:

Local da Entrega: CENTRO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - CETEC

Seq.	Quantidade	Unid.	Cd. Produto	Descrição do Produto
1	1,000000	UN	014.96.00033	SERVIDOR RACK EQUIPADO COM MODULO DE SEGURANCA TPM 2.0; CHASSI COM BAIAS DE 2.5 POLEGADAS COM CAPACIDADE PARA ATE 8 DISCOS SAS-SATA; PROCESSAMENTO ASSEGURADO POR DUAS UNIDADES DE PROCESSAMENTO 2 CPUS; PROCESSADOR PRIMARIO COM 16 NUCLEOS E 32 THREADS; 30MB DE CACHE; TECNOLOGIA TURBO E HYPERTRANSPORT HT; FREQUENCIA DE REFERENCIA NA CASA DE 2GHZ; TDP DE 150W; INTERCONEXAO DE 16 GT/S E SUPORTE A MEMORIAS DDR5-4400; DEVENDO PROCESSADOR SECUNDARIO COM CARACTERISTICAS IDENTICAS SUBSISTEMA DE MEMORIA TOTALIZANDO 128GB; COMPOSTOS POR DOIS MODULOS RDIMM DUAL RANK DE 64GB; CADA OPERANDO A UMA VELOCIDADE DE 5600 MTS; SISTEMA DE ARMAZENAMENTO PRE-CONFIGURADO EM RAID-5; INCLUINDO CONTROLADORA RAID DUAL CHANNEL DO MESMO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO PRINCIPAL COM RECURSOS PARA ALTA PERFORMANCE; CONFIABILIDADE; TOLERANCIA A FALHAS E CAPACIDADE DE EXPANSAO; INSTALADAS 3 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO IDENTICAS DE 960GB; DO TIPO SSD SATA DE USO MISTO; COM INTERFACE DE 6GBPS; FORMATO DE 2,5 POLEGADAS E TECNOLOGIA HOT-PLUG; PLACA-MAE COM DUAS PORTAS ETHERNET DE 1GB ON-BOARD -LOM- E SISTEMA DE GERENCIAMENTO INTEGRADO COM INTERFACE DE USUARIO -UI- E SUPORTE REMOTO; PLACA DE REDE ADICIONAL COM QUATRO PORTAS ETHERNET DE 1GBE; EXPANSAO GARANTIDA POR UM RISER PCIE LOW PROFILE 1X16 GEN4; ALIMENTACAO POR FONTES DUPLAS DE 800W REDUNDANTES E HOT-PLUG; ACOMPANHADAS DE CABOS DE 2M NO PADRAO BRASILEIRO 250V-12A; ACABAMENTO EXTERNO COM TAMPA FRONTAL COM DISPLAY LCD E TRILHOS ESTATICOS ORIGINAIS DO FABRICANTE PARA RACKS DE 2-4 HASTES; EQUIPAMENTO FORNECIDO SEM SISTEMA OPERACIONAL E INCLUINDO ASSISTENCIA TECNICA COM VIGENCIA MINIMA DE 3 ANOS; COBRINDO ATENDIMENTO REMOTO 24 HORAS 7 DIAS POR SEMANA E SUPORTE A PECAS E SOFTWARE COM REPARO NO LOCAL ON-SITE APOS DIAGNOSTICO REMOTO.

TARUMA, 5 de Janeiro de 2026