Itens da Requisição

Item	Grupo do Mat.	Material	Quant. Solic.	Unid. de Medida	Situação
1	30006	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reposição de peças para equipamentos (kit de metalização de furos em placas de circuito, kit de aplicação de máscara de solda em placas de circuito, kit de aplicação de máscara legenda em placas de circuito, ar condicionado, etc)					
Especificação Complementar: Solicitação de Compra: (1 und) Paca de Video GPU OFFBOARD. Descrição: (UMA) PLACA DE VÍDEO GPU OFFBOARD COM 24 GB DE MEMÓRIA GDDR6X, 16384 NÚCLEOS CUDA, 1321 TENSOR CORES, 2x FP32 PROCESSADORES DE STREAMING. Características principais: Barramento: PCI Express 4.0 - Suporte a OpenGL: 4.6 - Memória de Vídeo: - 24 GB GDDR6X - Clock Modo Padrão: 2520 MHz - Núcleos CUDA: 16384 - Tensor Cores: 1321 - Processadores de Streaming: 2x FP32 - Velocidade da memória: 21 Gbps - Interface de memória: 384 bits - Resolução: 7680 x 4320 (máxima digital) - Interfaces: Duas interfaces HDMI 2.1A + Três interfaces DisplayPort 1.4A - Telas Simultâneas: 4 - Sistema de resfriamento de alta eficiência e adaptativo para altas e baixas temperaturas de funcionamento: Dissipador de Calor associado com Câmara de Vapor; Ventoinhas sobre rolamentos de esferas duplas com baixo nível de ruído, desligamento dos ventiladores em baixas temperaturas e religamento automático em altas temperaturas, sistema para minimizar turbulências de ar no interior do gabinete.					
2	30006	MATERIAL NÃO ESPECIFICADO	1.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reposição de peças para equipamentos (kit de metalização de furos em placas de circuito, kit de aplicação de máscara de solda em placas de circuito, kit de aplicação de máscara de solda em placas de circuito, kit de aplicação de máscara legenda em placas de circuito, ar condicionado, etc)					
Especificação Complementar: Solicitação de compra: (1 und) SSD NVME M.2 NVME. Descrição: SSD NV2, 4TB, M.2 2280 PCIe 4.0, NVMe Gen 4x4, Leitura: 3500 MB/s e Gravação: Características: - Formato: M.2 2280 - Interface: PCIe 4.0 x4 NVMe - Capacidades: 4 TB - Leitura/Gravação sequencial: 2 TB a 4 TB □ 3.500 / 2.800MB/s - Resistência (Total de bytes gravados)3: 4 TB □ 1280 TB - Temperatura de armazenamento: -40°C a 85°C - Temperatura de operação: 0°C a 70°C - Dimensões: 22 mm x 80 mm x 2,2 mm - Vibração em operação: 2.17G (7-800 Hz) - Vibração fora de operação: 20G (20-1000Hz) - MTBF: 1.500.000 de horas Laboratório 2800 MB/s					
3	30006	SSD 2TB, SATA (MATERIAL NÃO CADASTRADO NO CATÁLOGO)	2.0000	Unidade	ENC. PARA COMPRA
Item Apoiado: Reposição de peças para equipamentos (kit de metalização de furos em placas de circuito, kit de aplicação de máscara de solda em placas de circuito, kit de aplicação de máscara legenda em placas de circuito, ar condicionado, etc)					
Leitura (mW):	a: 545 MB/s	nplementar: Solicitação de compra de (2 und) SSD SATA. Descrição: (DU e Gravação: 460MB/s. Características: Média Energia ativo (mW): 80 eração de gravação máxima (mW): 3.100 - Adormecido (mW): 30 - DEVS	- Operação d	le leitura má	xima