

ESTADO DO ACRE

SECRETARIA DE ESTADO DE ADMINISTRAÇÃO

Av. Getúlio Vargas, 232, Palácio das Secretarias - 1º e 2º andares - Bairro Centro, Rio Branco/AC, CEP 69900-060

Telefone: - www.ac.gov.br

NOTIFICAÇÃO Nº 702/2025/SEAD - SELIC- DIPREG/SEAD - SELIC- DEPRE/SEAD - SELIC-

DIRLIC/SEAD - SELIC

PROCESSO N° 0053.010443.00029/2025-22

INTERESSADO: DEPARTAMENTO DE PLANEJAMENTO

ASSUNTO: NOTIFICAÇÃO PARA CONVOCAÇÃO REABERTURA - PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 372/2025 - COMPRASGOV Nº 90372/2025 - ITERACRE

Senhores Licitantes,

Em atenção ao Processo licitatório, **PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 372/2025 - COMPRASGOV Nº 90372/2025 - ITERACRE**, cujo objeto é a aquisição de equipamentos e suprimentos de informática que visa atender as demandas do Instituto de Terras do Acre – ITERACRE. A Pregoeira da DIVISÃO DE PREGÃO, convoca os representantes das empresas participantes do certame para sessão de reabertura, que será realizada para o dia **27/10/2025 às 11hs (horário de Brasília)**, no site do COMPRASNET (www.gov.br), com o objetivo de:

- · Dar ciência ao parecer técnico, emitido pelo órgão demandante, referente a(s) proposta(s) classificada(s) provisoriamente.
 - · E demais atos pertinentes ao processo.

Rio Branco/AC, 23 de outubro de 2025.

Janaina V. Cunha

Agente de contratação - Pregoeira



Documento assinado eletronicamente por **JANAINA VASCONCELOS CUNHA**, **Cargo Comissionado**, em 23/10/2025, às 08:58, conforme horário oficial do Acre, com fundamento no art. 11, § 3º, da <u>Instrução Normativa Conjunta SGA/CGE nº 001</u>, de 22 de fevereiro de 2018.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://www.sei.ac.gov.br/autenticidade, informando o código verificador **0017914240** e o código CRC **FCC8188C**.

Referência: Processo nº 0053.010443.00029/2025-22 SEI nº 0017914240



PROCESSO SEI nº 0053.010443.00029/2025-22 Pregão Eletrônico SRP nº 372/2025 – ComprasGov nº 90372/2025 – ITERACRE

PARECER TÉCNICO

Em atendimento ao **Memorando nº 2592/2025/SEAD – SELIC – DIPREG**, que encaminha para análise as propostas apresentadas no Pregão Eletrônico SRP nº 372/2025 – ITERACRE, e após exame das especificações e comprovações de exequibilidade, manifestamo-nos nos seguintes termos:

ITEM	ESPECIFICAÇÃO SUGERIDA	UND	QTD	EMPRESA	PROPOSTA	DESCRIÇÃO DO ITEM OFERECIDO	STATUS	PARCER FINAL
1	Computador Intermediário: Processador: 12ª geração 6-Core, Cache de 18MB, 2.5GHz até 4.4GHz ou superior; Sistema Operacional: Windows 11 Pro, Português BR; Placa de vídeo: Integrada; Memória RAM: Memória de 8GB (1x8GB), DDRS, 4400MT/s ou superior, expansível até 64GB; Armazenamento: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 ou superior; Teclado: Teclado Multimídia Padrão Português Brasil ABNT2 USB; Mouse: Mouse Óptico USB; Placa de Rede local sem fio (WLAN) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE taxa de transferência de até 1201 Mbps, Wi-Fi 6 (802.11ax) 2x2; Rede local com fio (LAN) Ethernet RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps com Bluetooth®; Cabo: Cabo de força de energia padrão brasileiro de tomadas; Assistência técnica: 1 ano de garantia básica; Monitor: 2 unidades de 27 Polegadas 68.6cm Garantia de 3 anos de suporte básico;	UNID	30	CONCORDIA S.A	00173181	Computador Intermediário: Processador: 12ª geração 6- Core, Cache de 18MB, 2.5GHz até 4.4GHz ou superior; Sistema Operacional: Windows 11 Pro, Português BR; Placa de vídeo: Integrada; Memória RAM: Memória de 8GB (1x8GB), DDR5, 4400MT/s ou superior, Expansível até 64GB; Armazenamento: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 ou superior; Teclado: Teclado Multimidia Padrão Português Brasil ABNT2 USB; Mouse: Mouse Óptico USB; Placa de Rede local sem fio (WLAN) Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE taxa de transferência de até 1201 Mbps,Wi-Fi 6 (802.11ax) 2x2; Rede local com fio (LAN) Ethernet RJ45 Gigabit 10/100/1000 Mbps I com Bluetooth®; Cabo: Cabo de força de energia padrão brasileiro de tomadas; Assistência técnica: 1 ano de garantia básica; Monitor: 2 unidades de 27 Polegadas Garantia de 3 anos de suporte básico;	APROVADO	O ITEM 1 ATENDE a solicitação.
2	Nobreak 1200 VA: Características de entrada: Tensão nominal [V~]: 115 / 127 Variação máxima de tensão em modo rede [V~]: 89 a 140 Frequência de rede [Hz] 60 ± 4 Plugue do cabo de força Padrão NBR14136 (10A) Características de Saída: Potência máxima [VA] 1200 Fator de potência 0,5 Tensão nominal [V~] 115 Regulação ± 5% (para operação bateria) / +/- 10% (para operação rede) Frequência 60Hz ± 1% (para operação bateria) Forma de onda do inversor: Senoidal por aproximação Número de tomadas: 6 tomadas Padrão NBR14136 (10A) Características Gerais: Bateria interna 2 baterias 12VDC / 5Ah Acionamento do inversor < 0,8 ms Comprimento do cabo de força do nobreak [mm] 1200 ± 50 Grau de Proteção IP20 Garantia: 1 ano de garantia;	UNID	22	R2 DISTRIBUIÇÃO E COMÉRCIO LTDA	PROPOSTA RZGROUP 0017317927	Fonte alimentação ininterrupta — capacidade 240 kva, tipo modular redundante, tensão entrada 380/220 vca, tensão saída 380/220 vca, tipo alarme sonoro, audiovisual e led indicador painel frontal, características adicionais tensão de entrada, saída e de operação são trifás i, frequência entrada 50 a 70 hz saída regulável +/-0,1% 50/60 hz, dimensões (axlxp) 1900 x 1400 x 870 mm, tensão operação 380/220 v, tipo onda senoidal, software seria snmp soft de monitoramento e shutdown, bateria seladas, reguladas p/ válvulas (vrla), autonomia bateria 15 min em plena carga, número de fases trifásico, tensão bateria 12 v, capacidade bateria 150 ah, fator potência entrada 0,97 ind. A plena carga e saída 0,80 ind., variação entrada-20/+15 a plena carga, variação saída estática +/- 19% dinâmica +/- 4%, capacidade de sobrecarga 125% carga 10 min./150% carga 60 seg./> 150% carga, variação frequência entrada 50 a 70 hz hz, distorção harmônica entrada 9% saída +/- 1% para carga linear e +/- 3 %, aplicação alimentação ininterrupta para cargas críticas, fator de crista 3:1 marca: zion modelo/versão: zps1200ba6t	APROVADO	O ITEM 2 ATENDE a solicitação.

3	Notebook avançado: Processador: 13ª geração 10-core, cache de 20MB, até 4.6GHz ou superior; Sistema Operacional: Windows 10 PRO, Português BR; Tela: Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 120Hz, 250 nits; Memória RAM: 16GB DDR (2x8GB) 4800MT/s; Expansível até 32GB (2 slots soDIMM); Armazenamento: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2; Teclado: Teclado retroiluminado em português; Wireless: Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, placa de rede wireless com Bluetooth®; Bateria: Bateria de 3 células e 56 Wh (integrada); Fonte de alimentação: Adaptador CA 180 Watts (Bivolt); Cabo: Cabo de força; Placa de vídeo dedicada: NVIDIA® GeForce® RTX™ 3050, 6GB GDDR6; Driver: Driver Wireless; Assistência técnica: 1 ano de garantia básica via correios; Modelo de referência Dell G15;	UNID	15	GOD BLESS BUSINESS LTDA	PROPOSTA GOD BLESS 0017317219	Notebook Dell G15 Modelo 5530 Processador 13 ^a geração Intel® Core™ i5-13450HX (10-core, cache de 20MB, até 4.6GHz) Sistema Operacional Windows 11 Pro Tela Full HD de 15.6° (1920 x 1080), 120Hz, 250 nits Memória 16GB DDR5 (2x8GB) 4800MT/s; Expansível até 32GB (2 slots soDIMM) Armazenamento SSD de 512GB PCIe NVMe M.2 Cor Dark Shadow Gray – Grafite Teclado retro iluminado, numérico e em português Wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, placa de rede wireless com Bluetooth® Bateria de 3 células e 56 Wh (integrada) Placa de video NVIDIA® GeForce® RTX™ 3050, 6GB GDDR6 Atendendo aos requisitos mínimos: Processador: 13 ^a geração 10-core, cache de 20MB, até 4.6GHz ou superior; Sistema Operacional: Windows 10 PRO, Português BR; Tela: Full HD de 15.6" (1920 x 1080), 120Hz, 250 nits; Memória RAM: 16GB DDR5 (2x8GB) 4800MT/s; Expansível até 32GB (2 slots soDIMM); Armazenamento: SSD de 512GB PCIe NVMe M.2; Teclado: retroiluminado em português; Wireless: Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, 802.11ax, placa de rede wireless com Bluetooth®; Bateria: Bateria de 3 células e 56 Wh (integrada); Fonte de alimentação: Adaptador CA 180 Watts (Bivotlt); Cabo: Cabo de força; Placa de video dedicada: NVIDIA® GeForce® RTX™ 3050, 6GB GDDR6; Driver: Driver Wireless; Assistência técnica: 1 ano de garantia básica via correios	APROVADO	O ITEM 3 ATENDE a solicitação.
4	Teclado (periférico):Especificações: Função de Teclas de Atalho: Volume, mudo, leitura/pausa, retrocesso, avanço; Localização e Disposição: Português Cor: Preto Layout: Português - ABNT 2 Dimensões: Largura: 44.2 cm Profundidade: 12.7 cm Altura: 2.44 cm Modelo de referência Dell KB216;	UNID	46	Papelaria Mundo Importação e Exportação Ltda	PROPOSTA E EXEQUIBILIDADE PAP MUNDO (0017317728)	KIT COMBO TECLADO E MOUSE SEM FIO CS100 DESIGN SLIM SEM LOGO EMBALAGEM PARDA 12 TECLAS MULTIMÍDIA CONEXÃO 2,4ghz USB 1600DPI PRETO	REPROVADO	O ITEM 04 NÃO ATENDE a solicitação, visto que foi solicitado um teclado com fio e a proposta oferta um kit de teclado e mouse sem fio. Com isso o Instituto precisaria arcar com a aquisição de pilhas para a utilização dos mesmos.
5	Mouse (periférico): Características: Especificações: Dispositivo de entrada: Tecnologia de conectividade: Com cabo Interface: USB Tecnologia de detecção de movimento: Óptico Resolução de movimento: 1000 ppp Comprimento do cabo: 1.8 m Modelo de referência Dell MS116;	UNID	46	Papelaria Mundo Importação e Exportação Ltda	PROPOSTA E EXEQUIBILIDADE PAP MUNDO (0017317728)	MOUSE COM FIO MF100 USB 1200DPI 3BOT COMPACTO 120CM PT	REPROVADO	O ITEM 05 NÃO ATENDE a solicitação, visto que o tamanho do cabo do mouse é curto, foi solicitado mouse com o cabo de 180 cm e foi ofertado um com 120 cm. Com isso impossibilita, já que o cabo é bem menor.
6	Filtro de Linha (periférico): FILTRO DE LINHA 6 TOMADAS PP Características especiais: Proteção contra sobrecarga, Bivolt Voltagem 110 Volts, 220 Volts Etiqueta Nacional de Eficiência Energética (ENCE) A+, B, 85% Tipo de fonte de energia: Energia elétrica Comprimento do cabo ou fio: 3 Metros Número de portas: 6 Garantia do fabricante: 1 Ano Peso do produto: 410 g Modelo de referência Megatron 114483;	UNID	10	Papelaria Mundo Importação e Exportação Ltda	PROPOSTA E EXEQUIBILIDADE PAP MUNDO (0017317728)	Filtro de Linha (periférico): FILTRO DE LINHA 6 TOMADAS PP Características especiais: Proteção contra sobrecarga, Bivolt Voltagem 110 Volts, 220 Volts Etiqueta Nacional de Eficiência Energética (ENCE) A+, B, 85% Tipo de fonte de energia: Energia elétrica Comprimento do cabo ou fio: 3 Metros Número de portas: 6 Garantia do fabricante: 1 Ano Peso do produto: 410 g Modelo de referência Megatron 114483;	APROVADO	O ITEM 6 ATENDE a solicitação.
7	Extensão (periférico): Modelo Barra Nome do modelo Reforçada Tipo Do Produto Eletrônicos Voltagem 120 Volts Tipo de fonte de energia Energia elétrica Comprimento do cabo ou fio 5 Metros Garantia do fabricante 1 Ano	UNID	10	Papelaria Mundo Importação e Exportação Ltda	PROPOSTA E EXEQUIBILIDAD E PAP MUNDO (0017317728)	Extensão (periférico): Modelo Barra Nome do modelo Reforçada Tipo Do Produto Eletrônicos Voltagem 120 Volts Tipo de fonte de energia Energia elétrica Comprimento do cabo ou fio 5 Metros Garantia do fabricante 1 Ano	APROVADO	O ITEM 7 ATENDE a solicitação.
8	Adaptador HDMI para VGA: Aparelhos compatíveis: Televisão, Laptops Models, DVD Players Número de portas: 1 Tipos de conexão: HDMI; Peso do produto: 160g Dimensões do produto: 18 x 13 x 3 cm; 160 g	UNID	10	ELLEONORA YONE NARITA NAGASAVA	PROPOSTA ELLEONORA 0017316862	Adaptador HDMI para VGA: Aparelhos compatíveis: Televisão, Laptops Models, DVD Players. Número de portas: 1 Tipos de conexão: HDMI; Peso do produto: 160g Dimensões do produto: 18 x 13 x 3 cm; 160 g	APROVADO	O ITEM 8 ATENDE a solicitação.

9	Datashow: Resolução da tela: 1024 x 768 Resolução: 1024 x 768 Pixels Tecnologia de conexão: HDMI Voltagem: 240 Volts Potência em watts: 345 watts Fonte de alimentação: Energia elétrica Peso do produto: 3,76 kg Dimensões do produto: 18 x 13 x 3 cm; 160g; Modelo de referência Powerlite E20;	UNID	1	RENOVACCIO COMERCIO DE ELETRO-ELETRONICOS EIRELI-ME	.TA_E_EXEQUIBILID	Referência: T7 WIFI Versão do projetor: LED T7 Tipo: Mini Projetor Digital LCD Tecnologia de projeção: TFT LCD Fonte de luz: LED Brilho (lúmens): 4000 Lumens Resolução: 1920 * 1080 Distância de projeção: 1-4m Tamanho da imagem: 30-170 polegadas Escala de tela: 16: 9/4: 3 Correção de distorção: correção manual Interface de entrada: USB * 2 / Áudio (3,5 mm)/ HDMI Tempo de vida útil do LED: 30000 horas Conexão: com ou sem fio Tomada: BR Fonte de alimentação: AC100-240V, 50/60Hz Consumo de potência: 70W max Alto-falante: 3W Tamanho do Produto: 250 x 170 x 80mm / 9,84 x 6,69 x 3,15 polegadas Peso do projetor: 1,28 kg Certificação de qualidade: FCC, CE, RoHS	REPROVADO	O ITEM 09 NÃO ATENDE a solicitação, visto que o produto ofertado é recomendado para uso doméstico ou locais escuros, enquanto o solicitado pode ser utilizado em todos os tipos de locais.
10	Monitor: Altura do produto 45,21 centímetros Largura do produto 60,96 centímetros Tamanho de tela vertical 27 Polegadas Resolução da tela 1920x1080 Resolução 1920 x 1080 Pixels Número de processadores 1 Tecnologia do HD Unidade de estado sólido Tecnologia de conexão HDMI Número de Conexões 2 Voltagem 240 Volts (CA) Etiqueta Nacional de Eficiência Energética (ENCE) 100 Fonte de alimentação AC Peso do produto 4,3 KG Dimensões do produto 17,65 x 60,96 x 45,21 cm; 4,3 quilogramas Modelo de referência DELL S2725H;	UNID	10	4U Digital	Proposta 4U_ 0017318132	MONITOR AOC 27B30H	APROVADO	O ITEM 10 ATENDE a solicitação.
11	Servidor de processamento de dados - Deve possuir: Configuração de Chassi 2.5" Chassis with up to 16 Hard Drives (SAS/SATA) 2 CPU, PERC12; Processador: Intel® Xeon® Silver 4410T 2.7G, 10C/20T, 16GT/s, 27M Cache, Turbo, HT (150W) DDR5-4000; Processador adicional: Intel® Xeon® Silver 4410T 2.7G, 10C/20T, 16GT/s, 27M Cache, Turbo, HT (150W) DDR5-4000; Processador adicional: Intel® Xeon® Silver 4410T 2.7G, 10C/20T, 16GT/s, 27M Cache, Turbo, HT (150W) DDR5-4000; Configuração térmica do processador: Standard Heatsink for 2 CPU configuration; Tipo de configuração da memória: Performance Optimized; Tipo e velocidade de memória: DIMM 4800MT/s RDIMMs; Memória RAM: 2 unidades 32GB RDIMM, 4800MT/s, Dual Rank 16Gb Base x8, BCC; RAID: C7, Unconfigured RAID for HDDs or SSDs (Mixed Drive Types Allowed); Controlador RAID: PERC H965i with rear load bracket; Armazenamento: 10 unidades 2.4TB Hard Drive SAS ISE 12Cbps 10K 512e 2.5in Hot-Plug; Definições das configurações avançadas do sistema e do BIOS: Power Saving BIOS Setting; Configurações avançadas do sistema: UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition; Ventiladores: Standard High Performance Fan; Fonte de alimentação: Dual, Hot-plug, Power Supply Fully Redundant (1+1), 800W, Mixed Mode, NAF; Cabo de alimentação: 2 unidades NBR 14136 2P+T to C13, 250V, 10A, 2m, Brazil Power Cord; PCIe Riser: Riser Config 0, No Riser, 3x16 + 1x8 (2 CPU), with OCP; Placa-mãe: Motherboard with Broadcom 5720 Dual Port 1Gb On-Board LOM; Gerenciamento de sistemas integrado: iDRAC9, Express 16G; Placa de rede principal (NDC): Broadcom 57414 Dual Port 10/25GbE SFP28, OCP NIC 3.0; Placa de rede adicional: Broadcom 5719 Quad Port 1GbE BASE-T Adapter, PCIe Low Profile, V2, FIRMWARE RESTRICTIONS APPLY; Cartões de armazenamento com boot otimizado: BOSS-N1 controller card + with 2 M.2 960GB (RAID 1); Sistema operacional: Windows Server® 2022 Standard, 16 núcleos, instalação de fábrica, sem CALs, várias línguas; Trilhos de rack: ReadyRails Sliding Rails with Cable Management Arm;	und	1	AC EMPREENDIMENTO NEGOCIO LTDA	SEMP	PowerEdge T360 - Processor One Intel® Xeon® 6300 series or one Intel® Xeon® E-2400 series processor with up to eight cores or One Intel® Pentium® G7400/G7400T processor with up to two cores Memory • 4 DDR5 DIMM slots, supports UDIMM up to 32 GB per DIMM, speeds up to 4400 MT/s • Supports unregistered ECC DDR5 DIMMs only Storage controllers • Internal: HBA355i Adapter, PERC H355 Adapter, PERC H356 Adapter, PERC H356 Adapter, PERC H356 Adapter, PERC H357 Adapter, PER	REPROVADO	O ITEM 11 NÃO ATENDE a solicitação, visto que o produto ofertado é de gabinete torre, e o solicitado é para utilização em rack.

STORAGE para armazenamento de dados no servidor - Deve possuir: Capacidade de armazenamento: 08 baias para instalação de discos rígidos SATA3 6Gb/s; 3.5"/2.5" HDD/SSD; M.2 unidades Slots: 2x M.2 PCIe (NVMe) ou SSD SATA para armazenamento em cache SSD * Suporte M.2 2280, 2260 e 2242; Suporte a baias de unidade máxima com unidade de expansão: 18; Processador: Arquitetura: Quadcore x64 64-bit; Frequência Base: 2.1GHz; Fabricação: 14nm; Memória Suportada: DDR4; Gráficos: Integrados; Aplicações: Servidores NAS, gateways, dispositivos loT, servidores de impressão; Características: Baixo consumo de energia, alta performance para tarefas simultâneas, suporte a virtualização. Memória RAM: 8GB SO-DIMM DDR4 (Expansível até Max 32GB); Expansão: 2x USB 3.2 Gen 1; Rede: 2x 10 Gigabit Ethernet (10G/1G); 2x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M); Sistema de refrigeração com 2 fans 120mm; Unidade de Alimentação / Adaptador: 250W x1; Tensão de alimentação de entrada: 100V to 240V AC; Certificação: FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK; Garantia (em anos): 3 Anos; Nível de ruído: 22dB (HDD ocioso) Operação Temperatura: 0°C-40°C (32°F-104°F) Temperatura de armazenamento: -20°C-70°C (-4°F-158°F) Unidade: 5% to 95% RH Dimensões: 215.5(H) x 293(W) x 230(D) mm; Consumo de energia: 76.8W (Operação); 41.1W (Disk hibernação); Deve acompanhar 2 SSD M.2 PCIe (NVMe) de 512Gb ou superior; Modelo de referência: Asustor LOCKERSTOR 8 (AS6508T)	UNIDAD E	1	G C LUZ LTDA	PROPOSTA E EXEQUBILIDADE GC LUZ 0017316980	STORAGE para armazenamento de dados no servidor - Deve possuir: Capacidade de armazenamento: 08 baias para instalação de discos rígidos SATA3 6Gb/s; 3.5"/2.5" HDD/SSD; M.2 unidades Slots: 2x M.2 PCle (NVMe) ou SSD SATA para armazenamento em cache SSD * Suporte M.2 2280, 2260 e 2242; Suporte a baias de unidade máxima com unidade de expansão: 18; Processador: Arquitetura: Quadcore x64 64- bit; Frequência Base: 2.1GHz; Fabricação: 14nm; Memória Suportada: DDR4; Gráficos: Integrados; Aplicações: Servidores NAS, gateways, disposi⊡vos IoT, servidores de impressão; Caracterís⊡cas: Baixo consumo de energia, alta performance para tarefas simultâneas, suporte a virtualização. Memória RAM: 8GB SO-DIMM DDR4 (Expansível até Max 32GB); Expansão: 2x USB 3.2 Gen 1; Rede: 2x 10 Gigabit thernet(10G/1G); 2x 2.5 Gigabit Ethernet (2.5G/1G/100M); Sistema de refrigeração com 2 fans 120mm; Unidade de Alimentação / Adaptador: 250W x1; Tensão de alimentação de entrada: 100V to 240V AC; Cer⊡ficação: FCC, CE, VCCI, BSMI, C-TICK; Garan⊡a (em anos): 3 Anos; Nível de ruído: 22dB (HDD ocioso) Operação Temperatura: 0°C-40°C (32°F-104°F) Temperatura de armazenamento: - 20°C-70°C (- 4°F-158°F) Umidade: 5% to 95% RH Dimensões: 215.5(H) x 293(W) x 230(D) mm; Consumo de energia: 76.8W (Operação); 41.1W (Disk hibernação); Deve acompanhar 2 SSD M.2 PCIe (NVMe) de 512Cb ou superior; Modelo de referência: Asustor LOCKERSTOR 8 (AS6508T)	APROVADO	O ITEM 12 ATENDE a solicitação.
HD de 04TB para armazenamento de dados no servidor - Deve possuir: Capacidade: 4TB; Interface: SATA 6Gb/s; Baías de unidade suportadas: de 1 a 8 baías; Tecnologia de Gravação: CMR; Limite de Taxa de Carga de Trabalho (WRL): 180; máx. Taxa de transferência sustentada DE (MBps): 202MB/s; Velocidade (RPM): 5900; Cache (MB): 256; Confiabilidade: Ciclos de carga/descarga: 600.000; Taxa de erros de leitura irrecuperáveis, máx.: 1 por 10E14; Horas em atividade: 8.760; Tempo médio entre falhas (MTBF, horas): 1.000.000; Ambiente/temperatura: Temperatura em operação (ambiente, mín. °C): 0; Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C): 65; Gerenciamento de energia: Corrente de inicialização, típica (12 V, A): 1,8; Potência média em operação: 4,8; Potência média, ocioso (W): 3,96 W; Modo de espera/hibernação, típico (W): 0,5/0,5; Voltage Tolerance, Inc. Noise (5V / 12V): ±5%/±10%; Garantia: 3 anos de garantia; Modelo de referência: ST4000VN008 Seagate IronWolf.	und	20	CMV Comercio Ltda	PROPOSTA E EXEQUIBILIDADE CMV 0017316763	Hd De 04tb Para Armazenamento De Dados No Servidor - Deve Possuir: Capacidade: 4tb; Interface: Sata 6gb/S; Baías De Unidade Suportadas: De 1 A 8 Baías; Tecnologia De Gravação: Cmr; Limite De Taxa De Carga De Trabalho (Wrl): 180; Máx. Taxa De Transferência Sustentada De (Mbps): 202mb/S; Velocidade (Rpm): 5900;Cache (Mb): 256; Confiabilidade: Ciclos De Carga/Descarga: 600.000; Taxa De Erros De Leitura Irrecuperáveis, Máx.: 1 Por 10e14; Horas Em A>Vidade: 8.760; Tempo Médio Entre Falhas (Mtbf, Horas): 1.000.000; Ambiente/Temperatura: Temperatura Em Operação (Ambiente, Min. °C): 0; Temperatura Em Operação (Indicada Pelo Disco, Máx. °C): 65; Gerenciamento De Energia: Corrente De Inicialização, ^Pica (12 V, A): 1,8; Potência Média Em Operação: 4,8; Potência Média, Ocioso (W): 3,96 W; Modo De Espera/Hibernação, ^Pico (W): 0,5/0,5; Voltage Tolerance, Inc. Noise (5v / 12v): ±5%/±10%; Garan>A: 3 Anos De Garantia;	APROVADO	O ITEM 13 ATENDE a solicitação.

14	Nobreak para servidor - Deve possuir: Rede Elétrica: Entrada Bivolt Automático: 115V / 220V; Saída Bivolt Chaveada Selecionável: 115V / 220V; Potência: 3200VA; Topologia: Line Interactive; Forma de Onda: Senoidal; Baterias: 2 Baterias Seladas Internas de 12V/18Ah; Autonomia Média de 3 Horas com Referência ao Uso de 1PC on Board + 1 Monitor LCD 15,6°; Desligamento Automático ao Final do Tempo de Autonomia; Conectores: Expansão de Autonomia com Conector de Engate Rápido; Comunicação Inteligente USB de Série; Comunicação RS232 (Opcional); Comunicação SNMP TCP IP (Opcional); 8 Tomadas de Saída (Norma NBR 14136 – 10A); 4 Tomadas de Saída (Norma NBR 14136 – 20A); Recursos: Estabilizador e Filtro de Linha Integrados; Chave Liga-Desliga Temporizada e Memorizada; Leds Indicadores Visuais (Rede e Bateria); Circuit Breaker (Mini Disjuntor Rearmável); Função Blecaute: Pode Ser Ligado na Ausência de Rede Elétrica; Carregador de Baterias Inteligente; Alarme Sonoro; Tecnologia SMD; Microprocessador CISC / RISC Implementado / Flash; Inversor Sincronizado com a Rede; Acionamento do Inversor em Subtensão, Sobretensão ou Sobrecarga; Medição da Tensão de Intrada em True-RMS; Correção da Tensão de Saída em True-RMS; Medição da Corrente de Bateria e Corrente de Carga em True-RMS; Frequência de Amostragem para Medição True-RMS: 7680Hz (em rede 60Hz); Circuito Desmagnetizador; Materiais: Painel em Plástico ABS de Alto Impacto, Gabinete Metálico; Proteções: Proteção Contra Sobrecarga na Saída com Sinalização; Proteção Contra Subtensão AC; Proteção Contra Sobreaquecimento no inversor; Proteção Contra Sobreaquecimento no Iransformador; Proteção Contra Curto-Circuito nas Tomadas de Saída; Garantia: 1 ano de garantia;	und	2	M&M Importação e Ecommerce de Informática LTDA	PROPOSTA MM IMPORT 0017317484	Nobreak para servidor - Deve possuir: Rede Elétrica: Entrada Bivolt Automáôco: 115V / 220V; Saída Bivolt Chaveada Selecionável: 115V / 220V; Potência: 3200VA; Topologia: Line Interacóve; Forma de Onda: Senoidal; Baterias: 2 Baterias Seladas Internas de 12V/18Ah; Autonomia Média de 3 Horas com Referência ao Uso de 1PC on Board + 1 Monitor LCD 15,6°; Desligamento Automáôco ao Final do Tempo de Autonomia; Conectores: Expansão de Autonomia com Conector de Engate Rápido; Comunicação Inteligente USB de Série; Comunicação RS232 (Opcional); Comunicação SNMP TCP IP (Opcional); 8 Tomadas de Saída (Norma NBR 14136 – 10A); 4 Tomadas de Saída (Norma NBR 14136 – 20A); Recursos: Estabilizador e Filtro de Linha Integrados; Chave Liga-Desliga Temporizada e Memorizada; Leds Indicadores Visuais (Rede e Bateria); Circuit Breaker (Mini Disjuntor Rearmável); Função Blecaute: Pode Ser Ligado na Ausência de Rede Elétrica; Carregador de Baterias Inteligente; Alarme Sonoro; Tecnologia SMD; Microprocessador CISC / RISC Implementado / Flash; Inversor Sincronizado com a Rede; Acionamento do Inversor em Subtensão, Sobretensão ou Sobrecarga; Medição da Tensão de Entrada em True- RMS; Correção da Tensão de Saída em True-RMS; Medição da Corrente de Bateria e Corrente de Carga em True- RMS; Fequência de Amostragem para Medição True RMS: 7680Hz (em rede 60Hz); Circuito Desmagneôzador; Materiais: Painel em Plásôco ABS de Alto Impacto; Gabinete Metálico; Proteções: Proteção Contra Sobrecarga na Saída com Sinalização; Proteção Contra Subtensão AC; Proteção Contra Sobretensão AC; Proteção Contra Descarga Total da(s) Bateria(s); Proteção Contra Sobretensão AC; Proteção Contra Curto-Circuito nas Tomadas de Saída; Garantia: 1 ano de garantia; MODELO: Premium 3200VA Senoidal MARCA: NHS FABRICANTE: NHS Nobreaks	APROVADO	O ITEM 14 ATENDE a solicitação.
15	Computadores workstation (Estação de Trabalho Avançada) - Deve possuir: Processador: Intel® Xeon® W3-2535 (26.25 MB cache, 10 cores, 20 threads, 3.5 GHz to 4.6 GHz Turbo, 185 W); Sistema Operacional: Windows 11 Pro para Workstations (6-cores plus), Português, Inglês, Francês e Espanhol; Memória RAM: 128 GB DDR5 ECC RDIMM (4x32GB) 4800MT/s; Placa de vídeo: NVIDIA® RTX™ 4000 Ada Generation, 20 GB GDDR6, 4 DP; Configuração de HD: [C1] SSD M.2 Interno (Boot) com Flexbay SATA Dual; Controladores de armazenamento: Controladora de Armazenamento Integrada Intel; SSD: SSD de 1TB PCIe NVMe M.2 (Classe 40); Opções de Chassi: Chassi Precision 5860 Tower de 1350W (BCC 2SATA Flexbay L5.5); Cabo: System Power Cord (Brazil); Rede sem fio: Qualcomm WCN6856-DBS, 2x2, 802.11ax, Bluetooth® wireless card; Teclado: Teclado Multimídia Padrão Português Brasil ABNT2 USB; Mouse: Mouse a laser com fio − preto; Economia de Energia: Qualificação ENERGY STAR; Driver: Firmware e Driver para Qualcomm® WCN6856-DBS + módulo Bluetooth (BCC); Assistência técnica: 3 anos de serviço no local básico após diagnóstico remoto com suporte somente para hardware; Monitor: 2 unidades de 27 Polegadas 68.6cm Garantia de 3 anos de suporte básico;	und	2	PTN PARTS INFORMATICA E SISTEMAS LTDA	PROPOSTA E EXEQUIBILIDADE PTN PARTS 0017317848	HD de 04TB para armazenamento de dados no servidor - Deve possuir: Capacidade: 4TB; Interface: SATA 6Gb/s; Baías de unidade suportadas: de 1 a 8 baías; Tecnologia de Gravação: CMR; Limite de Taxa de Carga de Trabalho (WRL): 180; máx. Taxa de transferência sustentada DE (MBps): 202MB/s; Velocidade (RPM): 5900;Cache (MB): 256; Confiabilidade: Ciclos de carga/descarga: 600.000; Taxa de erros de leitura irrecuperáveis, máx.: 1 por 10E14; Horas em atividade: 8.760; Tempo médio entre falhas (MTBF, horas): 1.000.000; Ambiente/temperatura: Temperatura em operação (ambiente, mín. °C): O; Temperatura em operação (indicada pelo disco, máx. °C): 65; Gerenciamento de energia: Corrente de inicialização, típica (12 V, A): 1,8; Potência média em operação: 4,8; Potência média, ocioso (W): 3,96 W; Modo de espera/hibemação, típico (W): 0,5/0,5; Voltage Tolerance, Inc. Noise (5V/12V): +5%/+10%; Garantia: 3 anos de garantia; Modelo de referência: ST4000VN008 Seagate IronWolf	REPROVADO	O ITEM 15 NÃO ATENDE a solicitação, visto que o produto ofertado é um HD e o produto solicitado foi uma estação de trabalho.
16	Teleprompter Compatibilidade com câmeras e smartphones. Suporte para tablets de [especificar tamanho em polegadas, ex: até 12 polegadas]. Construção robusta e leve, facilitando o transporte e a montagem. Vidro de alta qualidade para leitura clara e sem distorções. Controle remoto para ajuste de velocidade e rolagem do texto. Software ou aplicativo intuitivo para criação e edição de scripts.	UND	1	Cleverson A M Soares LTDA	CLEVERSON 0017316703	Teleprompter para utilização de gravação a partir de câmeras digitais (DSLR / Mirrorless / Câmera de Vídeo), smartphones e tablets. Compatível com Apps gratuitos de criação de scripts. Inclui controle remoto e demais acessórios especificados abaixo. INCLUI: 1x Estrutura (Base e Suporte) em metal leve e resistente com pintura eletrostática; 1x Vidro Refletivo Chrome; 1x Coífa em tecido com isolamento de luz e em tamanho proporcional para diversos tipos de câmera; 1x Suporte de fixação da câmera com 1 manípulo para travamento; 1x Controle Remoto; 1x Suporte para Gravação com Smartphone; 1x Manual de Instruções.	APROVADO	O ITEM 16 ATENDE a solicitação.

17	Notebook Dell G15 Processador: Intel Core i7 (13ª geração ou superior) ou AMD Ryzen 7 (série 7000 ou superior). Memória RAM: 16 GB DDR5. Armazenamento: SSD NVMe de 512 GB ou superior. Placa de Vídeo Dedicada: NVIDIA GeForce RTX 4050 ou superior, com 6 GB GDDR6 ou mais. Tela: 15.6 polegadas, Full HD (1920x1080), taxa de atualização de 120Hz ou superior. Sistema Operacional: Windows 11 Home ou Pro original. Conectividade: Wi-Fi 6 ou superior, Bluetooth 5.0 ou superior. Portas: Mínimo de 3x USB (sendo pelo menos 1x USB-C), 1x HDMI.	UND	2	T C OLIVEIRA -EIRELI	TC OLIVERA 0017318155	Notebook Dell G15 Processador: Intel Core i7 (13ª geração ou superior) ou AMD Ryzen 7 (série 7000 ou superior). Memória RAM: 16 GB DDR5. Armazenamento: SSD NVMe de 512 GB ou superior. Placa de Vídeo Dedicada: NVIDIA GeForce RTX 4050 ou superior, com 6 GB GDDR6 ou mais. Tela: 15.6 polegadas, Full HD (1920x1080), taxa de atualização de 120Hz ou superior. Sistema Operacional: Windows 11 Home ou Pro original. Conectividade: Wi-Fi 6 ou superior, Bluetooth 5.0 ou superior. Portas: Mínimo de 3x USB (sendo pelo menos 1x USB-C), 1x HDMI.	APROVADO	O ITEM 17 ATENDE a solicitação.
18	Microfone Hollyland Lark M2 Sistema de microfone sem fio com múltiplos transmissores e receptor. Alcance de transmissão de [especificar distância, ex: 300 metros ou mais] em linha de visão. Qualidade de áudio de alta fidelidade (24-bit/48kHz ou superior). Cancelamento de ruído ambiental. Bateria de longa duração para transmissores e receptor. Compatibilidade com câmeras, smartphones e computadores. Saída de áudio de 3.5mm e USB-C (quando aplicável).	UND	1	V STAGLIANO COMERCIAL LTDA	PROPOSTA V STAGLIANO 0017318045	Microfone Hollyland Lark M2 Sistema de microfone sem fio com múltiplos transmissores e receptor. Alcance de transmissão de [especificar distância, ex: 300 metros ou mais] em linha de visão. Qualidade de áudio de alta fidelidade (24-bit/48kHz ou superior). Cancelamento de ruído ambiental. Bateria de longa duração para transmissores e receptor. Compatibilidade com câmeras, smartphones e computadores. Saída de áudio de 3.5mm e USB-C (quando aplicável)	APROVADO	O ITEM 18 ATENDE a solicitação.
19	iPad 10 com Capa Teclado e Caneta Modelo: iPad 10ª Geração. Capacidade de armazenamento: 64 GB ou superior. Conectividade: Wi-Fi. Cor: [especificar cor, se houver preferência]. Acessórios inclusos: Capa Teclado compatível com o modelo (ex: Apple Smart Keyboard Folio ou Logitech Combo Touch) e Caneta (ex: Apple Pencil 1ª Geração).	UND	1	THADS SERVICOS LTDA	THADS 0017318144	Apple - iPad (10 ^a Geração) 64GB, Wi-Fi, Capa teclado Slim Folio Logitech, Caneta Apple Pencil.	APROVADO	O ITEM 19 ATENDE a solicitação.
20	Iluminador Aputure Amaran COB 60x S LED Bi-color Estrutura Prata Potência de saída: 60W ou superior. Temperatura de cor: Bi-color (2700K a 6500K ou faixa similar). Índice de Reprodução de Cores (CRI) e TLCI: 95+ ou superior. Sistema de resfriamento eficiente e silencioso. Controle: Via aplicativo (Bluetooth) e/ou botões físicos. Montagem: Bowens Mount para compatibilidade com acessórios. Alimentação: Adaptador AC e opção de alimentação por bateria V-Mount/NP- F (acessórios não necessariamente inclusos, mas a compatibilidade é essencial).	UND	1				FRACASSADO	-
21	Drone DJI Avata 2 Fly Combo Goggles 3 Tipo: Drone FPV (First Person View). Sensor de imagem: CMOS de 1/1.3 polegadas ou superior. Resolução de video: 4K a 60fps ou superior. Estabilização de imagem: RockSteady 3.0+ e HorizonSteady. Capacidade de voo: Mínimo de 20 minutos de tempo de voo por bateria. Alcance de transmissão: O4 ou sistema de transmissão equivalente. Sistema de posicionamento: GPS + Galileo + BeiDou. Goggles: DJI Goggles 3 com tela micro-OLED. Controle de movimento: DJI Motion Controller 3. Acessórios inclusos no combo: Múltiplas baterias de voo inteligente, hub de carregamento, bolsa de ombro.	UND	1	DRONE AIR COMERCIO E SERVIÇOS TECNOLOGICOS LTDA	PROPOSTA DRONE AIR 0017316800	Drone Dji Avata 2 Fly Combo Goggles 3 Tipo: Drone Fpv (First Person View). Sensor De Imagem: Cmos De 1/1.3 Polegadas Ou Superior. Resolução De Vídeo: 4k A 60fps Ou Superior. Estabilização De Imagem: Rocksteady 3.0+ E Horizon Steady. Capacidade De Voo: Mínimo De 20 Minutos De Tempo De Voo Por Bateria. Alcance De Transmissão: O4 Ou Sistema De Transmissão Equivalente. Sistema De Posicionamento: Gps + Galileo + Beidou. Goggles: Dji Goggles 3 Com Tela Micro-Oled. Controle De Movimento: Dji Motion Controller 3. Acessórios Inclusos No Combo: Múltiplas Baterias De Voo Inteligente, Hub De Carregamento, Bolsa De Ombro. Marca: Dji Modelo/Versão: Avata 2 Combo (3 Baterias)	APROVADO	O ITEM 21 ATENDE a solicitação.
22	Câmera Sony Alpha A7 III ILCE-7M3 Mirrorless E-Mount Full Frame Corpo Preto Sensor: Full-frame CMOS de 24.2 MP. Processador de imagem: BIONZ X. Estabilização de imagem: SteadyShot INSIDE de 5 eixos. Foco automático: 693 pontos de AF de detecção de fase e 425 pontos de AF de contraste. Gravação de vídeo: 4K HDR. ISO: 100-51200 (expansível até 50-204800). Disparo contínuo: Até 10 fps. Visor eletrônico (EVF) e tela LCD articulada. Conectividade: Wi-Fi, Bluetooth, NFC.Cor: Corpo preto.	UND	1	V STAGLIANO COMERCIAL LTDA	PROPOSTA V STAGLIANO 0017318045	Câmera Sony Alpha A7 III ILCE-7M3 Mirrorless E-Mount Full Frame Corpo Preto Sensor: Full-frame CMOS de 24.2 MP. Processador de imagem: BIONZ X. Estabilização de imagem: SteadyShot INSIDE de 5 eixos. Foco automá>co: 693 pontos de AF de detecção de fase e 425 pontos de AF de contraste. Gravação de vídeo: 4K HDR. ISO: 100-51200 (expansível até 50-204800). Disparo con^nuo: Até 10 fps. Visor eletrônico (EVF) e tela LCD ar>culada. Conec>vidade: WiFi, Bluetooth, NFC. Cor: Corpo preto.	APROVADO	O ITEM 22 ATENDE a solicitação.

máxima: F1.4. Ab	mm F1.4 DC DN para Sony E Montagem: Sony E-Mount. Abertura pertura mínima: F16. Motor de foco: Silencioso e rápido, ideal para apatibilidade com câmeras APS-C da Sony (devido à designação	UND	1	KASA KOMPLETA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	OSTA	Lente Sigma 30mm F1.4 DC DN para Sony E Montagem: Sony E-Mount. Abertura máxima: F1.4. Abertura mínima: F16. Motor de foco: Silencioso e rápido, ideal para vídeo e foto. Compatibilidade com câmeras APS-C da Sony (devido à designação DC DN	APROVADO	O ITEM 23 ATENDE a solicitação.
------------------	---	-----	---	--	------	--	----------	---------------------------------

Rio Branco/AC, 21 de outubro de 2025.

Pedro Campelo de Assis Neto

Chefe da DITI / Setor de Modernização e Tecnologia da Informação