



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações - SUPEL

ADENDO

ADENDO MODIFICADOR I

Pregão Eletrônico N.º 550/2023/SUPEL/RO

Processo Administrativo: 0033.002491/2023-41

Objeto: Registro de Preço para a Aquisição de materiais permanentes para promover a organização e estruturação da inteligência do sistema prisional de Rondônia, ampliando a atuação deste segmento na produção de conhecimento, contrainteligência, conforme **Convênio n.º 936406/2022** para atender a Gerência de Inteligência Penitenciária de Rondônia.

A Superintendência Estadual de Licitações – SUPEL, através do Pregoeiro nomeado na Portaria N.º 8/GAB/SUPEL, publicada no DOE do dia 10 de janeiro de 2024, torna público aos interessados e, em especial, às empresas que adquiriram o edital, que o mesmo sofreu alteração conforme segue:

I - FICA ALTERADO NO TERMO DE REFERÊNCIA:

Onde se lê em item 7. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTITATIVO:

Item	Descrição técnica	Unid. de Medida	Quantidade
01	Notebook, Processador com mínimo de 12 threads, 6 núcleos de CPU (mínimo), placa de vídeo com memória mínima de 4GB GDDR6, Memória mínima de 16GB, DDR4, frequência mínima de 3200MHz; com possibilidade de expansibilidade até 32GB, armazenamento mínimo de SSD 512 GB, Tela com tamanho mínimo de 15.6 e resolução Full HD WVA 120 Hz, Sistema Operacional: Windows 11 Pro em Português (Brasil), Mínimo de Portas: 1 porta USB Type-C com DisplayPort, 3 portas USB 3.2 Type-A (mínimo), 1 porta HDMI 2.1(mínimo), 1 porta de rede RJ-45 (mínimo), duração mínima de bateria:02 horas; tempo mínimo de garantia de 12 meses.	UN	14
02	Computador All in One, Processador com mínimo de (10 core, 12 thread, cache mínimo de 12mb); Memória mínima de 16GB frequência mínima DDR, 3200MHz, Placa de video integrada com mínimo de 4GB VRAM, armazenamento mínimo de (SSD de 512GB PCIe NVMe M.2), Sistema Operacional: Windows 11 PRO em Português (Brasil), Tela com tamanho mpinimo de 23.8(1920 x 1080), 1 Porta USB 3.1 (mínimo), 2 Portas USB 3.1 de 1ª geração(mínimo), 1 Porta USB 3.1 de 2ª geração(mínimo),1 Porta USB 3.2 Type-C de 2ª geração(mínimo), 1 Porta HDMI 1.4b(mínimo), 1 Porta HDMI 1.4b de entrada(mínimo), 1 Porta Ethernet RJ45(mínimo), 1 Conector de áudio (mínimo), 1 Entrada de alimentação; tempo mínimo de garantia de 12 meses.	UND	14

03	Servidor modelo Torre ou similar, processador mínimo de 3,1 Ghz, (mínimo de 04 núcleos e 04 threads), Cache mínimo de 8M, com mínimo de 16 GB DDR4 Frequência mínima de 3200Mhz, Controlador RAID (RAID 1 para mínimo de 02 HDDs ou SDDs), armazenamento mínimo SSD de 480GB SATA RI, Fonte de alimentação mínima (Dual, Hot-Plug, Power Supply, potência compatível com equipamento); Placa de Rede com padrão mínimo GIGABIT, Sistema Operacional Windows Server 2022 Essentials, tempo de garantia mínimo de 12 meses.	UND	02
04	Monitor com tamanho mínimo de 29 Polegadas, IPS, Ultra Wide, resolução mínima de 1920 x 1080, VESA, com porta HDMI, VGA, garantia mínima de 12meses.	UND	18
05	Fragmentadora de Papel 300 Folhas, 127V, Automática Supercorte, Partículas 300X, Capacidade de Fragmentação: 300 Folhas (Automático), Capacidade de Cesto: 60 litros, Nível de Segurança: igual ou maior que P-4, número de usuários: 5 a 10.	UND	03
06	Speed Dome, SD IA Starlight Com Inteligência Artificial, PoE+ Zoom 32x, Tecnologia Starlight, Resolução mínima de 2 megapixels (1080p), Índice de proteção IP66 e IK10, Alimentação PoE Ativo (IEEE 802.3at), Foco dinâmico automático, Autotracking	UND	04
07	Nobreak Potência Nominal mínima de (VA): 1500, Tensão nominal de entrada (V~); 110 V~, Fator de potência mínimo de 0.7; Faixa de tensão de saída (V~): 110 V~, Conexão de saída: 8 (2P+T, Padrão NBR 14.136), Corpo metálico ou plástico antichamas, USB, Expansor de Baterias, Topologia Line interactive, senoidal.	UND	16

LEIA-SE:

Item	Descrição técnica	Unid. de Medida	Quantidade
01	Notebook, Processador com mínimo de 12 threads, 6 núcleos de CPU (mínimo), placa de vídeo com memória mínima de 4GB GDDR6, Memória mínima de 16GB, DDR4, frequência mínima de 3200MHz; com possibilidade de expansibilidade até 32GB, armazenamento mínimo de SSD 512 GB, Tela com tamanho mínimo de 15.6 e resolução Full HD WVA 120 Hz, Sistema Operacional: Windows 11 Pro em Português (Brasil), Mínimo de Portas: 1 porta USB Type-C com DisplayPort, 3 portas USB 3.2 Type-A (mínimo), 1 porta HDMI 2.1(mínimo), 1 porta de rede RJ-45 (mínimo), duração mínima de bateria:02 horas; tempo mínimo de garantia de 12 meses.	UN	14
02	Computador All in One, Processador com mínimo de (10 core, 12 thread, cache mínimo de 12mb); Memória mínima de 16GB frequência mínima DDR, 3200MHz, Placa de vídeo integrada com mínimo de 4GB VRAM, armazenamento mínimo de (SSD de 512GB PCIe NVMe M.2), Sistema Operacional: Windows 11 PRO em Português (Brasil), Tela com tamanho mínimo de 23.8(1920 x 1080), 1 Porta USB 3.1 (mínimo), 2 Portas USB 3.1 de 1ª geração(mínimo), 1 Porta USB 3.1 de 2ª geração(mínimo), 1 Porta USB 3.2 Type-C de 2ª geração(mínimo), 1 Porta HDMI 1.4b(mínimo), 1 Porta HDMI 1.4b de entrada(mínimo), 1 Porta Ethernet RJ45(mínimo), 1 Conector de áudio (mínimo), 1 Entrada de alimentação; tempo mínimo de garantia de 12 meses.	UND	14
03	Servidor modelo Torre ou similar, processador mínimo de 3,1 Ghz, (mínimo de 04 núcleos e 04 threads), Cache mínimo de 8M, com mínimo de 16 GB DDR4 Frequência mínima de 3200Mhz, Controlador RAID (RAID 1 para mínimo de 02 HDDs ou SDDs), armazenamento mínimo SSD de 480GB SATA RI, Fonte de alimentação mínima (Dual, Hot-Plug, Power Supply, potência compatível com equipamento); Placa de Rede com padrão mínimo GIGABIT, Sistema Operacional Windows Server 2022 Essentials, tempo de garantia mínimo de 12 meses.	UND	02
04	Monitor com tamanho mínimo de 29 Polegadas, IPS, Ultra Wide, resolução mínima de 1920 x 1080, com porta HDMI, VGA, garantia mínima de 12meses.	UND	18
05	Fragmentadora de Papel 300 Folhas, 127V, Automática Supercorte, Partículas 300X, Capacidade de Fragmentação: 300 Folhas (Automático), Capacidade de Cesto: 60 litros, Nível de Segurança: igual ou maior que P-4, número de usuários: 5 a 10.	UND	03
06	Speed Dome, SD IA Starlight Com Inteligência Artificial, PoE+ Zoom 32x, Tecnologia Starlight, Resolução mínima de 2 megapixels (1080p), Índice de proteção IP66 e IK10, Alimentação PoE Ativo (IEEE 802.3at), Foco dinâmico automático, Autotracking	UND	04

07	Nobreak Potência Nominal mínima de (VA): 1500, Tensão nominal de entrada (V~); 110 V~, Fator de potência mínimo de 0.7; Faixa de tensão de saída (V~): 110 V~, Conexão de saída: 8 (2P+T, Padrão NBR 14.136), Corpo metálico ou plástico antichamas, USB, Expansor de Baterias, Topologia Line interactive, senoidal.	UND	16
----	---	-----	----

II - FICA ALTERADO O QUADRO ESTIMATIVO DE PREÇOS:

Quadro Comparativo Retificado (0045345208) o qual será disponibilizado na íntegra disponíveis para consulta no site: <http://www.rondonia.ro.gov.br> e <https://www.comprasgovernamentais.gov.br/>.

III - FICA ALTERADO NO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO:

Onde se lê:

VALOR ESTIMADO PARA CONTRATAÇÃO: R\$ 332.976,04

Leia-se

VALOR ESTIMADO PARA CONTRATAÇÃO: R\$ 290.414,21

IV- Fica alterada a data de abertura da sessão conforme abaixo, em atendimento ao disposto no § 4º, do Art. 21, da Lei 8.666/93, a qual se aplica subsidiariamente a modalidade Pregão:

Data de Abertura: 16/02/2024 às 10h00min (horário de Brasília – DF).

Endereço: no site de licitações www.comprasnet.gov.br

V- Prevaecem inalteradas as demais cláusulas do edital.

Eventuais dúvidas poderão ser sanadas junto ao Pregoeiro e à Equipe de Apoio através do telefone (69) 3212-9243 ou pelo e-mail: atendimentosupel@gmail.com

Publique-se.

Porto Velho - RO, 25 de janeiro de 2024.

YAGO DA SILVA TEIXEIRA
Pregoeiro Substituto/SUPEL



Documento assinado eletronicamente por **Yago da Silva Teixeira**, Pregoeiro(a), em 25/01/2024, às 13:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017.](#)



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0045449913** e o código CRC **820FD2E5**.