

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DO AMAZONAS

Avenida Coronel Teixeira, 7995 - CEP 69000-000 - Manaus - AM - www.mpam.mp.br

PARECER Nº 32.2025.SIET.1988798.2025.008575

PROCESSO DE COMPRA:	Pregão Eletrônico n.º 94.021/2025-CPL/MP/PGJ SRP Termo de Referência n.º 23.2025.DTIC.1726027.2025.008575
ОВЈЕТО:	Registro de preços para eventual fornecimento de equipamentos, materiais e ferramentas de informática destinados às atividades de manutenção e suporte, objetivando atender às demandas dos órgãos integrantes do Ministério Público do Estado do Amazonas, Procuradoria-Geral de Justiça, por um período de 12 meses.

1. Relatório

Trata-se de pedido de compatibilização da proposta (documento 1987890) da empresa J M INFORMATICA LTDA., CNPJ n.º 01.675.086/0001-15, melhor classificada na fase de disputas do Pregão Eletrônico n.º 4.031/2020-CPL/MP/PGJ, para o **grupo 3**, recebido em 17/10/2025.

2. Da Análise

2.1. Dos produtos ofertados.

Item	Descrição	Quantidade	Produto Ofertado
9	PLACA DE MEMÓRIA RAM DDR4, 8GB, PARA DESKTOP	100	MEMÓRIA KINGSTON 8GB 2666MHz DDR4 - KVR26N1928/8 SKU NCM 31210 8476.30.42
10	PLACA DE REDE PCI EXPRESS WI-FI 6+ BLUETOOTH PARA DESKTOP	200	PL DE REDE WIFI 6 PCI-E BLUETOOTH 5.4 DUAL BAND 2.4G/GGHZ FENVI SKU NCM 31209 8473.30.49

2.2. Da compatibilização da proposta

2.2.1 ITEM 9 - PLACA DE MEMÓRIA RAM DDR4, 8GB, PARA DESKTOP

MEMÓRIA KINGSTON 8GB 2666MHz DDR4 - KVR26N1928/8

SKU | NCM 31210 | 8476.30.42

Descrição	Compatibilização	
1. Tipo e aplicação : Deve ser módulo de memória RAM do tipo UDIMM (Unbuffered DIMM), com tecnologia DDR4, destinado ao uso em computadores desktop compatíveis com essa arquitetura.	✓ Atende	
2. Capacidade de armazenamento: Deve possuir capacidade mínima de 8 Gigabytes (GB), em único módulo.	✓ Atende	
3. Velocidade e padrão: a) Deve operar com frequência mínima de 2666 MHz, equivalente à especificação DDR4-2666 / PC4-21300, ou superior; b) Deve ser compatível com frequências inferiores por downclock automático, se necessário.	✓ Atende	
4. Latência e temporização: O módulo deve possuir latência CAS compatível com DDR4-2666, sendo aceitos valores típicos na faixa de CL19 a CL22.	✓ Atende	
5. Tensão de operação : Deve operar com tensão padrão de 1,2V, conforme especificações JEDEC para memórias DDR4.	✓ Atende	
6. Fator de forma e pinos : Deve possuir formato UDIMM de 288 pinos, com altura padrão, adequado para instalação em placasmãe de desktop com soquete DDR4.	✓ Atende	
7. Compatibilidade : Deve ser compatível com chipsets e placas-mãe de mercado que utilizem memória DDR4 UDIMM, incluindo plataformas Intel e AMD.	✓ Atende	
8. Condições de fornecimento:		
a) O produto deve ser novo, lacrado de fábrica, sem uso prévio ou recondicionamento;	✓ Atende	
b) Deve ser fornecido em embalagem original, com documentação técnica ou manual de instalação, e comprovação da garantia.		
9. Garantia : Deve possuir garantia mínima de 36 (trinta e seis) meses, com assistência técnica nacional assegurada pelo fabricante ou distribuidor autorizado.	▲ Necessário diligências. Não encontramos na proposta do licitante oferecendo a garantia e assistência técnica pelo tempo mínimo exigido.	

2.2.2 ITEM 10 - PLACA DE REDE PCI EXPRESS WI-FI 6+ BLUETOOTH PARA DESKTOP

PL DE REDE WIFI 6 PCI-E BLUETOOTH 5.4 DUAL BAND 2.4G/GGHZ FENVI SKU | NCM 31209 | 8473.30.49

Descrição	Compatibilização	
1. Aplicação: Deve ser destinada à instalação em computadores do tipo desktop ou estações de trabalho (workstations) que possuam slot PCI Express disponível, com a finalidade de prover conectividade sem fio por meio de rede Wi-Fi e Bluetooth.	✓ Atende	
2. Interface de conexão: Deve utilizar interface PCI Express (PCIe x1 ou superior) para conexão à placa-mãe.	✓ Atende	
3. Padrões de rede sem fio: Compatível com os protocolos IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6), ou superior, operando nas bandas de 2,4 GHz e 5 GHz.	✓ Atende	
4. Bluetooth: Deve possuir controladora Bluetooth integrada, com suporte à versão 5.0 ou superior.	✓ Atende	
5. Taxa de Transmissão: Deve suportar velocidade mínima de 1.800 Mbps em redes do padrão 802.11ax.	 X Não atende. A velocidade do <u>Fenvi PCE-AX900</u> é imferior à exigida no termo de referência. 	
6. Segurança: Compatível com os padrões de segurança WPA-PSK/WPA2-PSK (TKIP/AES).	✓ Atende	
7. Compatibilidade física: Deve ser fornecida com kit de montagem compatível com gabinetes do tipo torre (ATX) e Small Form Factor (SFF).	⚠ Necessário diligências. Diligenciar se o licitante está ciente dessa obrigação. Se sim, solicitar que ele descreva em sua proposta.	
8. Compatibilidade de sistema operacional: Deve ser compatível com os seguintes sistemas operacionais, em versões 64 bits: a) Windows: 10, 11 ou superior; b) Linux: distribuições com kernel 2.6 ou superior com suporte a drivers oficionalmente disponibilizados.	✓ Atende	
9. Condição de fornecimento: a) O produto deve ser novo, lacrado de fábrica, original do fabricante, com número de série individual e não recondicionado. b) A placa deverá ser fornecida acompanhada de manual de instalação, kit de fixação para gabinetes padrão e SFF, além de drivers disponibilizados em mídia física ou por meio de link oficial do fabricante.	✓ Atende	
10. Garantia : Deve possuir garantia mínima de 12 (doze) meses, com assistência técnica nacional assegurada pelo fabricante ou distribuidor autorizado.	Necessário diligências. Não encontramos a declaração do licitante oferecendo a garantia e assistência técnica pelo tempo mínimo exigido.	

É o parecer.

Manaus, 21 de outubro de 2025.

FRANCISCO ELVISLANIO PEREIRA

Agente de Apoio

WALESKA GRACIEME ANDRADE MARQUES DE OLIVEIRA

Agente Técnico - Coordenadora do Serviço de Atendimento e Suporte de TI



Documento assinado eletronicamente por Waleska Gracieme Andrade Marques de Oliveira, Agente Técnico - Analista de Banco de Dados, em 21/10/2025, às 10:05, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por Francisco Elvislânio Pereira, Agente de Apoio - Administrativo, em 21/10/2025, às 10:05, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no link http://sei.mpam.mp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador 198798 e o código CRC 3484FF65.

2025.008575 v25