



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

PTC-CMTI - 72024

(relativo ao Processo 36392024) Código de validação: 9BE8B4E211

À Comissão Permanente de Licitação

Ref: Análise de Propostas - REGISTRO DE PREÇOS nº 90025/2024

Senhor Pregoeiro,

Em atenção ao **DESPACHO-CPL - 6012024**, que solicita análise e manifestação desta Coordenadoria, acerca da qualificação técnica do material ofertado pela licitante: **JC LICITACOES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA, CNPJ 46.708.580/0001-77**, referente ao Pregão Eletrônico nº 90025/2024 (REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE UNIDADES DE DISCO SSD 250GB, vimos por meio deste, encaminhar a Vossa Senhoria, o resultado da nossa análise, conforme abaixo descrito:

UNIDADE DISCO, TIPO DISCO SSD SATA		
EXIGÊNCIA DO TR	MATERIAL OFERTADO	RESULTADO
- Capacidade: 250 Gb;	DISCO TIPO: DISCO SSD , CAPACIDADE: 240 GB.	NÃO ATENDE
- Padrão: Sata III;	Interface: SATAIII 6Gb/s (backward compatible to SATAII 3Gb/s and SATAâ 1.5Gb/s)	ATENDE
- Velocidade de Leitura: até 560 Mb/S;	PROPOSTA NÃO INFORMA - CONSTA NO SITE: Max. Sequential Read (MB/s): 558 558 558 558 558 558 558	ATENDE
- Velocidade de Gravação: até 530 Mb/s	PROPOSTA NÃO INFORMA - CONSTA NO SITE: Max. Sequential Write (MB/s): 550 550 550 550 550 550 550	ATENDE
- Entrada de sinal: SATA 6 Gb/s Interface	SATAIII 6Gb/s (backward compatible to SATAII 3Gb/s and SATAâ 1.5Gb/s)	ATENDE
FONTE: SITE DO FABRICANTE: https://ceamere.com/cmssda		

2024 - O Ministério Público do Maranhão no fomento à resolutividade das demandas sociais





Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

Resultado da análise: Produto reprovado.

É o nosso parecer técnico.

Respeitosamente,

assinado eletronicamente em 24/07/2024 às 11:35 h (*)

NAYANA SANTOS MARTINS NEIVA SOBRAL ANALISTA MINISTERIAL COORDENADORA

assinado eletronicamente em 24/07/2024 às 11:32 h (*)

HELVES PERICLES NOGUEIRA E SILVA

CHEFE DE SEÇÃO

assinado eletronicamente em 24/07/2024 às 11:22 h (*)

FRANCISCO TEIXEIRA FILHO TÉCNICO MINISTERIAL FISCAL DE CONTRATO