



PARECER TÉCNICO

Prezados,

Após análise minuciosa dos itens ofertados na licitação, verificamos que os Lote 1, Lote 2 e Lote 4 estão de acordo com as especificações e requisitos solicitados já o Lote 3 não atende aos requisitos solicitados. Com base em nossa avaliação, apresentamos o seguinte parecer:

1. Avaliação:

Nossa avaliação dos itens ofertados levou em consideração os seguintes critérios:

a) Conformidade com as especificações técnicas:

Os itens do Lote 1, Lote 2 e Lote 4 ofertados atendem plenamente às especificações técnicas detalhadas na licitação, não foram identificadas discrepâncias que comprometam o cumprimento dos requisitos estabelecidos.

O item do Lote 3 não atende as especificações técnicas detalhadas na licitação, comprometendo o cumprimento dos requisitos estabelecidos.

b) Qualidade e adequação:

Os itens do Lote 1, Lote 2 e Lote 4 ofertados possuem a qualidade e a adequação necessárias para o cumprimento dos objetivos da licitação. São adequados às necessidades e expectativas estabelecidas, garantindo a efetiva realização do objeto proposto.

O item do Lote 3 não possui qualidade e adequação necessária para o cumprimento dos objetivos da licitação.

2. Conclusão:

Com base em nossa análise, concluímos que os itens do Lote 1, Lote 2 e Lote 4 ofertados estão em total conformidade com a licitação, atendendo plenamente às especificações, qualidade, adequação, marcas e modelos requeridos. Já o item do Lote 3 está fora de conformidade com requisitos da licitação.

3. Observações adicionais:

O item do Lote 3 o switch **TP-Link TL-SG3428** não atende completamente a todas as especificações mencionadas. Embora possua 24 portas 10/100/1000 Base T auto-sensing, não suporta adaptadores Gigabit Ethernet/10 Gigabit Ethernet adicionais. Além disso, não há informações suficientes para determinar se ele atende a outros requisitos, como suporte a adaptadores para os padrões mencionados (1000Base-SX, 1000Base-LX, 1000Base-ZX,





10GBase-SR, 10GBase-LR e 10GBase-ER), matriz de comutação de 220Gbps, capacidade de processamento de 160Mpps, capacidade para 16.000 endereços MAC, LEDs por porta, suporte a normas técnicas específicas, entre outros requisitos mencionados.

Portanto, é recomendado verificar as especificações técnicas detalhadas do **TP-Link TL-SG3428** ou considerar outros modelos de switches que atendam a todas as especificações necessárias para sua aplicação específica.

Atenciosamente,

João Pessoa, 12 de julho de 2023.

Francisco Marques
Gerente TI



Assinado com senha por [EPC44970] [SENHA] FRANCISCO DE ASSIS DE ANDRADE MARQUES em 12/07/2023 - 16:21hs.
Documento Nº: 2516142.23555156-62 - consulta à autenticidade em <https://pbdoc.pb.gov.br/sigaex/public/app/autenticar?n=2516142.23555156-62>



EPCPRC202300164V02