

---

## Divisão de Informática

São Paulo, 18 de outubro de 2024.

**Para: UGAF - Licitações**

**Assunto:** *Análise das propostas do pregão eletrônico 90012/2024 – Lote 1*

Considerando a realização do pregão eletrônico 90012/2024 (Aquisição de Equipamentos de Conectividade para as Fatecs Rio Claro, Diadema e Ipiranga), segue abaixo a análise das propostas referente a empresa **ENQ Soluções Inteligentes**.

### **LOTE 1**

#### **Item 01 – Switch de Acesso 48 portas**

Em conformidade com requisitos do edital e ETP 30/2024.

#### **Item 02 – Switch de Acesso 24 portas**

Em conformidade com requisitos do edital e ETP 30/2024.

#### **Item 03 – Switch Core 48 portas**

Na proposta constam as seguintes especificações:

“48× 10/100/1000Mbps RJ45 ports MDI/MDI X e 6x 10G SFP+” e “Switching Capacity 216 Gbps e Forwarding Bandwidth 108 Gbps”.

No entanto, no edital e ETP 30/2024, possui as especificações:

“Com 48 Portas Fixas, Não Modular, Compatíveis Com Transceivers Sfp+ 10gbps e Sfp 1gbps;

Com No Mínimo 6 Portas Compatíveis com Transceivers Qsfp+ (40gbps);” e “Com Capacidade Mínima de 2.5 Tbps de Switching e 1900mpps de Forwarding;”

Desta forma, este item não atende as especificações conforme ETP 30/2024, nos tipos e velocidades de portas e nas taxas de switching e forwarding.

#### **Item 04 – Transceptor SFP+ (Par A-B)**

Em conformidade com requisitos do edital e ETP 30/2024.



**SÃO PAULO**  
**GOVERNO DO ESTADO**

---

## **Divisão de Informática**

Também está presente no edital:

“Para assegurar a compatibilidade funcional de todos os recursos e garantir o gerenciamento unificado, todos os equipamentos ofertados em cada lote, deverão ser do mesmo fabricante.”

Sendo assim, conclui-se que esta proposta não atende os requisitos do EDITAL.