
Divisão de Informática

São Paulo, 1 de outubro de 2024

Para: UGAF - Licitações

Assunto: *Análise das propostas do pregão eletrônico 90008/2024*

Considerando a realização do pregão eletrônico 90008/2024 (Aquisição de Equipamentos de Informática para a Fatec Rio Claro), segue abaixo a análise das propostas apresentadas:

ITEM 1 – Desktops

Considerando a proposta para fornecimento de Desktops pela empresa **FCA Tecnologia**, informamos que o item apresentado, não atende aos seguintes requisitos do ETP - Estudo Técnico Preliminar:

- **Processador:** “...no mínimo 8 núcleos físicos (AMD Ryzen 9 ou Intel Core i9)...”, a proposta da empresa consta que o desktop possui o processador i5 e 6 núcleos.
- **Memória:** “Deverão ser fornecidos no mínimo 32 GBytes de memória RAM por computador”, a proposta da empresa consta que o desktop possui 16GBytes de memória RAM,

ITEM 2 – Notebooks

Considerando a proposta para fornecimento de Notebooks pela empresa **Acesso Informática**, informamos que o item apresentado, não atende aos seguintes requisitos do ETP - Estudo Técnico Preliminar:

- **Processador:** “...de no mínimo 04 núcleos físicos com no mínimo 08 threads, com tecnologia de fabricação de 10 nanômetros ou menor (AMD Ryzen 5 ou Intel Core i5 ou superiores);...”, a proposta da empresa consta que o notebook possui o processador i3.
- **Memória:** “Deverá ser fornecido no mínimo 16GBytes de memória RAM por notebook... suportar expansão de memória RAM de no mínimo 24 GBytes”, a proposta da empresa consta que o notebook com 8 GBytes de memória RAM e expansão máxima até 16 GBytes.

As duas características citadas, são extremamente relevantes, e a proposta da empresa, é inferior a especificação técnica descrita no ETP 38/2024

ITEM 3 – Plataforma de Recarga Móvel

Considerando a proposta para fornecimento de Plataforma de Recarga Móvel pela empresa **Dominium Soluções em TI**, informamos que o item **está em consonância** com as especificações técnicas, descrita no documento Estudo Técnico Preliminar 38/2024.