



Resposta ao pedido de impugnação referente ao PREGÃO ELETRÔNICO N°073/2020  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 6946/2020:

Quanto ao pedido levantado pela empresa M.I. EQUIPAMENTOS ELETRÔNICOS LTDA, contra a empresa AF PEREIRA COMERCIO VAREJISTA DE EQUIPAMENTOS.

Com base nos fatos apresentados pela empresa e tendo este departamento de TI reavaliado as especificações do equipamento, pôde-se constatar que, de fato, o equipamento ofertado pelo reclamado **não** atende às exigências do termo de referência nos seguintes parâmetros:

**(MICROCOMPUTADOR – TIPO 1 - LOTE 2**

**Processador**

- a. Deverá contar com frequência de no mínimo 3.0Ghz;
- b. Deverá possuir Cach de no mínimo 8 MB.
- c. Deverá contar com, no mínimo, 4 (quatro) núcleos e 4 (quatro) treads;
- d. Deverá contar com tecnologia Turbo Boost Max ou Max Boost(dependendo do fabricante).
- e. Deverá possuir tecnologia VPro, DASH ou semelhante (de acordo com o fabricante).

**Vídeo**

- a. Interface de vídeo PCI Express.
- b. Possuir 02 (duas) saídas Display Port, com suporte à exibição de vídeo simultânea;
- c. Memória dedicada no padrão GDDR5 ou superior;
- d. Suporte mínimo às tecnologias DirectX 12 e OpenGL 4.4; )

**Placa mãe**

- a. Ser do mesmo fabricante do microcomputador ou projetada especificamente para o modelo de microcomputador ofertado, não sendo aceitas placas de livre comercialização no mercado;
- b. Chip de segurança TPM (Trusted Platform Module), integrado a placa mãe e ativado de fábrica com o respectivo software para plena utilização;

E

**(MICROCOMPUTADOR – TIPO 2 – LOTE 4**

**Processador**


- a. Deverá contar com a frequência básica mínima de 3.0Ghz
- b. Deverá possuir Cach de no mínimo 12 MB.
- c. Deverá contar com, no mínimo, 8 (oito) núcleos e 8 (oito) treads (serão aceitos equipamentos com 6 (seis) núcleos e 12 (doze) threads como equivalentes);
- d. Deverá contar com tecnologia Turbo Boost Max, Max Boost ou tecnologia equivalente (de acordo com o fabricante).
- e. Deverá possuir tecnologia VPro, DASH ou tecnologia equivalente (de acordo com o fabricante).

**Vídeo**

- a. Placa de Vídeo WXGA ou equivalente;
- b. Possuir no mínimo 02 (duas) saídas Display Port, com suporte à exibição de vídeo simultânea;
- c. Clock básico de 1175 MHz ou superior;
- d. Possuir memória mínima de 4GB GDDR5 ou superior;
- e. Suporte mínimo às tecnologias DirectX 12 e OpenGL 4.4;
- f. Suporte à resolução mínima de 3840x2160@60Hz.)

Diante do exposto este departamento de TI acata este pedido de recurso.

Viana, 06 de novembro de 2020

  
Ricardo Apolinário  
Coordenador Técnico  
Departamento de Informática  
Secretaria de Administração  
Prefeitura Municipal de Viana – ES