



PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVI

SECRETARIA DE SUPRIMENTOS

Rua Agostinho Ferreira Campos, 675 – Vila Nova Itapevi | Itapevi | São Paulo | CEP: 06693-120
Tel.: (11) 4143-7600 | licitacoes@itapevi.sp.gov.br

Itapevi, 21 de Janeiro de 2020.

Ref: Pregão Presencial 142/2019

Pergunta: No item 1 Microcomputador:

Foi solicitado um Processador com no mínimo 8 núcleos de tecnologia com no mínimo 8 threads; frequência do clock deverá ser do mínimo de 3,7 GHz ou superior, sem overclock; Memória cache (L2) de no mínimo 8MB. Mas no mercado atual de 8ª e 9ª geração que são os últimos processadores lançados não tem nenhum processador que atende o descritivo principalmente por pedir 3,7 GHz como frequência base (sem overclock ou turbo boost) gostaria de pedir se teria como informar em cima de qual processador foi feito este descritivo. Lembrando que foi solicitado Gabinete MFF que se refere a Mini PC essa linha Mini os processadores tem um clock menor por isso a dificuldade é maior ainda.

Outra coisa é uma certificação que está sendo solicitado que é a UEFI na categoria Membership e na categoria Promoter. Ao direcionar para a categoria Promoter está restringindo a participação de algumas marcas o que torna inviável a participação.

Gostaria de um esclarecimento sobre o Monitor de Vídeo pois o edital pede 22 Polegadas. Mas como a anos no mercado existe Monitores com 21,5 Polegadas ou acima dele que seria o de 23 Polegadas. Houve erro de digitação e seria aceito monitor de 21,5 Polegadas?

Sobre o Gabinete foi solicitado MFF (Micro FormFactor), solicitou o suporte VESA para prender o gabinete no Monitor então ficou claro que é o mini pc. Porém devido a isso essa linha de minipc com esse gabinete mini todos tem sua fonte de modo externo e apresentam uma fonte com no máximo 90W. Essa linha de MINI PC não tem fonte com voltagem de 210Watts conforme pede o edital. Como proceder referente a isso?

Resposta: Item 1 Microcomputador

Após análise identificamos um erro de digitação onde se lê 8 núcleos e 8 threads com frequência de clock mínima de 3,7 leia se 4 núcleos e 4 threads com frequência de 3,7 GHz utilizando se de uma das tecnologias de turbo boost, overclock ou max turbo.

Certificação devido a grande maioria dos fabricantes possuírem essas certificações e afim de mantermos a qualidade do equipamento serão mantidas.

Monitor devido as necessidades dessa administração e tendo em vista que em grande maioria de fabricantes os modelos de monitores de 22 polegadas e ou superiores ainda estão em linha de fabricação as configurações mínimas permanecem mantidas.

Referente ao Gabinete MFF no que diz respeito a fonte serão aceitas fontes com menor capacidade desde que atenta perfeitamente as especificações e configurações dos equipamentos em sua totalidade comprovados pelo fabricante.