



Esclarecimento

Resposta à solicitação de esclarecimentos referente ao PREGAO ELETRONICO
N°073/2020:

Questionamento 01

Quanto à exigência de suporte a VPRO sem utilização efetiva

O edital em seus itens 1.5 e 2.5 que trata do CHIPSET exige:

"a. Deverá ser do mesmo fabricante do processador ofertado, para melhor compatibilidade, com suporte para:

Permitir acesso e gerenciamento remoto via hardware, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (tela) com acesso e controle do teclado, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado neste microcomputador, permitindo ainda, ligar e desligar o mesmo remotamente, assim como, o acesso e controle remoto da BIOS e as visualização das telas de POST;

b. Permitir o gerenciamento baseado em hardware com funcionamento em redes seguras (Microsoft NAP ou Cisco NAC), bem como, ainda, possibilitar o gerenciamento do microcomputador quando estiver fora da rede corporativa, conectada na internet e usando NAT."

RESPOSTA:

Diante do exposto e a fim de garantir que se obtenham os melhores resultados neste processo, o termo de referencia será revisto em todos os seus pontos. Contudo a Prefeitura Municipal de Viana experimenta um plano de gestão continuada, de forma que, pensando nas futuras equipes gestoras, tem-se buscado os mais eficientes recursos com o objetivo de viabilizar este plano. Desta forma é esperado que todo o conjunto que compõe este equipamento disponha desta tecnologia. Estando, desta forma, correto o entendimento do solicitante.

Questionamento 02

Quanto a geração de processadores para computadores



O edital exige em sua tabela exige processadores de "8ª geração ou compatível", considerando que somente os processadores da linha Intel possuem 8ª geração, é correto o entendimento que quando o edital estabelece 8ª geração ou compatível, refere-se a gerações superiores a oitava?

RESPOSTA:

Diante do exposto e a fim de garantir que se obtenham os melhores resultados neste processo, este item do termo de referencia será revisto bem como todos os demais pontos, não obstante, a prefeitura municipal de Viana presa fortemente por princípios como o da isonomia e igualdade, assim sendo, busca-se a mais ampla abrangência de variedade e quantidade que permita a adequada segurança e qualidade, vislumbrando também o futuro. Desta forma, ciente de que os processadores fabricados pela empresa AMD, não utilizam esta nomenclatura, podendo de outra forma excluir-se a possibilidade do uso de processadores desta marca, faz-se o uso do termo "compatível", termo que é utilizado pela própria AMD por exemplo:

(<https://www.amd.com/pt/products/cpu/amd-ryzen-7-pro-1700x>).

Questionamento 03

Quanto a geração de processadores para notebook.

Para o item 5 Notebooks, na página 55 o edital exige "Processador de última geração

Adicionalmente ainda exige para o mesmo item.

E correto o entendimento que para Notebooks deve ser fornecido processadores de ultima geração, ou seja, décima geração?

RESPOSTA:

Diante do exposto e a fim de garantir que se obtenham os melhores resultados neste processo, este item do termo de referencia será revisto bem como todos os demais pontos. Contudo, tendo em vista a ambiguidade de informação entre a tabela prevalecerá como exigência a configuração menos restritiva.

Questionamento 04

Questionamento não encontrado;

Questionamento 05

O edital em relação a certificação EPEAT GOLD para os computadores TIPO I e TIPO II.



Resposta: Diante do exposto e a fim de garantir que se obtenham os melhores resultados neste processo, este item do termo de referencia será revisto bem como todos os demais itens. A exigência da categoria GOLD na entidade EPEAT será retirada sendo aceitos equipamentos cadastrados em quaisquer categorias na entidade. Este ato permitirá uma maior variedade de equipamentos possíveis.

Questionamento 06

Questionamento não encontrado.

Questionamento 07

Última geração de processadores para notebook.

Resposta:

Vide Resposta à 3ª questão.

Questionamento 08

Das especificações do processador para notebook.

Resposta:

A maioria dos processadores tanto INTEL® quanto AMD®, contam hoje com tecnologias de escalabilidade de desempenho "<https://www.amd.com/pt/technologies/turbo-core>" e "<https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/architecture-and-technology/turbo-boost/turbo-boost-max-technology.html?wapkw=tecnologia%20turbo>". De forma que será aceito o processador que, mesmo utilizando destas tecnologias, alcancem a frequência mencionada "Características Mínimas

Viana, 14 de agosto de 2020

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

