

**RESPOSTAS AOS QUESTIONAMENTOS DO PROCESSO 02/2021**

1- Para os itens: 01,02,03, e 13 está sendo solicitado que os mesmos possuam PLACA WIRELESS, essa tecnologia já está ultrapassada sendo utilizado adaptadores USB. Será aceito o produto com ADAPTADOR USB?

R- Os itens só serão aceitos se estiverem em consonância com as especificações mínimas contidas no Termo de Referência do Edital. Vez que as especificações ali indicadas atendem as necessidades dos Municípios consorciados.

2- Para o item 7 Estabilizador P/equipamento de Informática, Estabilizador de Energia, de 3.1 Kva, com 10 estágios de estabilização. Na verificação da especificação do produto só encontra no mercado apenas Estabilizador com 8 estágios de estabilização. Será aceito o produto que está em linha com 8 estágios de estabilização?

R- Os itens só serão aceitos se estiverem em consonância com as especificações mínimas contidas no Termo de Referência do Edital. Vez que as especificações ali indicadas atendem as necessidades dos Municípios consorciados.

3- Referente a garantia dos produtos de 24 meses os fornecedores não estão oferecendo garantia estendida mais de 12 meses.

R- Em relação ao prazo de garantia, tendo em vista que os itens são tidos como duráveis, desta forma o prazo de garantia está adequado às necessidades dos Municípios consorciados.

4- Para o Item 40 e 41 do Anexo 1 - Termo de Referência do objeto desta licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes alterações nas características técnicas, pois da maneira como estão descritas, NENHUMA marca ou modelo atende integralmente ao edital. Desta forma, visando adequar as especificações técnicas aos produtos atuais do mercado, ampliando assim o rol de participantes e promovendo a competitividade da presente licitação, solicitamos que sejam feitas as seguintes **modificações:**

Solicitado no Edital	Proposta de alteração
ACELERÔMETRO Retirar esse item	

R- Os itens só serão aceitos se estiverem em consonância com as especificações mínimas contidas no Termo de Referência do Edital. Os “ACELERÔMETROS” são chips usados de forma mais comum em dispositivos como smartphones e tablets, para que eles detectem a inclinação de um aparelho, mudem a interface ou interajam com aplicativos de acordo com os movimentos.

Apesar da variação de nomes, o objetivo principal de um sistema que usa acelerômetros é basicamente é proteger dados no HD. Esse sistema é responsável por detectar quando um notebook está caindo e fazer com que as cabeças de gravação travem em posição, evitando que dados sejam perdidos no eventual impacto com o chão. Desta forma visando o melhor desempenho e uma maior proteção dos dados públicos, o requerimento não será atendido.

Intime-se e Publique-se.

Ênio Amorim Viana  
Pregoeiro

Tâmara Suelen Brasil dos Santos  
Apoio

Felipe Melo Moura e Silva  
Apoio