



JUSTIÇA FEDERAL
Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/CPL N. 040

Brasília, 12 de julho de 2013.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO N. 046/2013 PROCESSO: 6.803/2012

Senhor Diretor,

Em atenção à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa GREEN INFORMÁTICA LTDA, a Pregoeira apresenta as informações prestadas pelo Setor Requisitante, conforme segue:

Pergunta 01:

Sobre itens 01 e 03, subitens 5.6.1 e 7.6.1 - Unidade de Armazenamento.

É solicitado que estes equipamentos tenham 2 tipos de discos, 01 x SSD com capacidade de 20gb e 01 x com capacidade de 320/500gb sata, afirmamos que para o tipo de equipamento exigido no edital, o órgão não terá muitas opções para ofertar tão solução, em nossas pesquisas a única empresa que atendia este fato (e mesmo assim deixava de atender outros requisitos do edital) era a empresa Positivo com o Ultrabook "Positivo Ultraserie X8000i", afirmamos que Dell, HP e nem Lenovo conseguiria atender tal exigência.

Pedimos que para melhor isonomia do processo, seja solicitado somente discos do tipo SATA de 320gb para o item 01 e 500gb para o item 03, assim outras empresas poderão participar do certame e assim ajudar o processo licitatório em seu sucesso para obter menores preços. Estamos corretos em nosso entendimento?

Resposta:

Não está correto o entendimento. Deverão ser observadas as especificações técnicas constantes no Edital.

Pergunta 02:

Sobre o item 04

Neste item é solicitado Processador com performance mínima de 280 pontos no sysmark 2007 Preview, o mesmo Item remete a um computador do tipo Ultrabook, já que é solicitado que o peso máximo seja de 1.4kg.

Nenhum fabricante conseguirá entregar tal equipamento para este certame com tais especificações mínimas exigidas.

Primeiramente, não só para o equipamento se caracterizar um Ultrabook, não necessariamente o mesmo deverá ter espessura fina e peso leve.

Para o equipamento exigido tal peso (1,4kg) é totalmente incompatível com as especificações solicitadas.

A pontuação do processador solicitado remete a um processador destinado a equipamentos de mesa (desktops), onde o clock base é maior, memória cache é maior, e TDP é maior, Processadores destinados para Notebooks e principalmente para Ultrabooks, terão clocks base menores, memória cache menor e conseqüentemente TDP menor, por isso a autonomia destes equipamentos são maiores de que notebooks convencionais.

Sendo assim fica provado que este item está com as especificações totalmente erradas.

Sendo assim solicitamos que este item seja revisado para republicação. Caso contrario, teremos insucesso no certame já que podemos afirmar que não terá nenhuma empresa que poderá atender plenamente o edital. Estamos corretos em nosso entendimento

Resposta:

Não está correto o entendimento.

Atenciosamente,


Elizete Ferreira Costa
Pregoeira