

Esclarecimento 29/08/2019 17:00:51

A Empresa L A CAVALCANTE TECNOLOGIA ME apresentou os seguintes questionamentos: "Questionamento 1) No item 1.3 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – subitem 1.3.1.4.1 é solicitado: "Tela HD de 14" com antireflexo". Para garantir uma ampla participação das principais marcas de notebooks, entendemos que o tamanho da tela de 14" trata-se do tamanho mínimo, admitindo-se a participação de modelos de 15.6". Está correto o nosso entendimento? Questionamento 2) No item 1.3 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – subitem 1.3.1.10.3 é solicitado: "02 (duas) portas USB 3.1 Tipo-A (1 energizada) e no subitem 1.3.1.10.4 é solicitado: "01 (uma) porta USB 3.1 Tipo-C". Alternativamente entendemos que seria aceita uma configuração com 02 (duas) portas USB 2.0; 01 (uma) porta USB 3.1 e 01 (uma) porta USB 3.1 tipo-C, TODAS energizadas. Além da superioridade quantitativa de portas, teríamos todas as 04 portas disponíveis para carregamento de dispositivos. Isto vai possibilitar maior participação de marcas no certame e trará propostas mais vantajosas para a administração pública. Está correto nosso entendimento? Questionamento 3) No item 1.3 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – subitem 1.3.2.1.1 é solicitado: "Um processador em arquitetura x64, na última geração do Processador Intel® CoreTM i5-7500 constante na linha de produção do fabricante do mesmo, admitindo-se a geração anterior em caso de mudança de tecnologia, com 04(quatro) núcleos físicos reais em única pastilha". Entendemos que além de ser admitido um processador da geração anterior, para uma proposta mais vantajosa e mais atualizada tecnologicamente, também será admitido um processador da geração posterior ao solicitado, que seria o caso o Intel Core i5-8500, com 06 (seis) núcleos físicos, cache de 9 MB e clock base de 3 GHz. Nossa entendimento está correto? Questionamento 4) No item 1.3 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – subitens 1.3.18.2.5 e 1.3.3.18.7 é solicitado: "Compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certidões que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética EPEAT, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO ou equivalente internacional. Será admitida como comprovação também, a indicação que o equipamento consta no site www.epeat.net na categoria Gold. " No dia 26/junho deste ano, os produtos certificados segundo os critérios 2009 foram arquivados pelo GEC, ficando disponíveis para consulta em uma tabela no site <https://greenelectronicscouncil.org/wp-content/uploads/2019/06/FINAL-PCs-and-Displays- 2009-Archive-2014-2019.xlsx>. A nova versão de 2018 possui novos critérios, contudo os produtos novos não podem ser classificados nos critérios antigos de 2009. Ou seja, encontraremos o mesmo modelo de produto com classificação Gold na versão 2009 (arquivado) e Bronze na versão 2018. O Green Electronics Council publicou diversas orientações para os compradores a respeito desta fase de transição, indicando, por exemplo, que não se exijam categorias nesta fase de transição, devido aos critérios diferentes adotados entre as duas certificações 2009 e 2018, como pode ser verificado no link: https://greenelectronicscouncil.org/wp-content/uploads/2019/05/EPEAT_Computer_Display_Update_May2019.pdf

(em inglês). Atualmente, existe um único fabricante que possui certificado EPEAT categoria na Gold pelos critérios de 2018. Para que o edital não corra o risco de ser impugnado e as licitantes não sejam prejudicados, entendemos que, para ampliar a concorrência, será aceita comprovação do EPEAT 2018 em qualquer categoria, pois a categoria BRONZE atual é superior à antiga categoria GOLD. Está correto o nosso entendimento?

Resposta 29/08/2019 17:00:51

O setor técnico apresentou as seguintes respostas: 'Resposta 1: não está correto. A tela especificada/buscada é de 14"; Resposta 2: não está correto. Podem haver portas USB extras, contanto que haja pelo menos as especificadas: 02 (duas) portas USB 3.1 Tipo-A (1 energizada), 01 (uma) porta USB 3.1 Tipo-C; Resposta 3: sim, está correto. Uma vez que no momento da produção desse termo de referência, a família de processadores vigentes eram os de 8a geração, entendemos que serão aceitas propostas com processadores intel i5-8500 ou i5-9500, ou modelos de família superior a esta; Resposta 4: sim, está correto.