

Esclarecimento 04/09/2019 13:45:35

A Empresa ER SOLUÇÕES apresentou, intempestivamente, os seguintes pedidos de esclarecimentos: "Questionamento 1: Está sendo solicitado o processador Intel da 7ª geração (I5-7500) com características básicas como, a quantidade de núcleos, cachê e clock. Entretanto, grandes fabricantes como Lenovo, Dell e HP, descontinuaram a 7ª geração da linha de equipamentos. A 8ª geração é mais potente e proporciona um salto de desempenho em comparação a geração anterior. Como por exemplo, enquanto o processador da 7ª geração i5-7500 possui apenas 4 núcleos e 6MB de cache, e 3.4GHz de clock atingindo pontuação de desempenho de 8018 pontos no teste de desempenho disponível em https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php, o processador I3-8100 também possui 4 núcleos, 6 MB de cachê, clock de 3.6GHz atingindo igual pontuação de desempenho, porém levando a economia do conjunto, com desempenho equivalente e até superior. Portanto, conforme demonstrado, entendemos que será aceito o processador Intel Core i3-8100 com as especificações abaixo, visto que ele é superior ao modelo da família anterior. Está correto nosso entendimento? Questionamento 2: Placa mãe "1.3.2.2.4 – Suporte ao padrão de barramento PCI Express x1 e x16" Slots "1.3.2.5.2 Disponibilizar no mínimo 2 (dois) slots de expansão dispostos nas configurações mínimas de 01 (um) PCI-e X16, 01 (um) PCI-e X4 ou superior". Pretendemos ofertar um equipamento que possui 3 slots de expansão, sendo eles 1 (um) PCI-e x16 e 02 (dois) PCIe x1. Como está sendo solicitado slots diferentes em dois lugares no descritivo do edital, entendemos que será aceito nosso equipamento conforme exigência do item 1.3.2.2.4 com os slots mencionados, pois entendemos que a diferença para o slot PCIe x4, não causa prejuízos substanciais frente a economia que pode ser alcançada com a ampliação da concorrência, atendendo as demais características solicitadas. Está correto nosso entendimento?"

Resposta 04/09/2019 13:45:35

Em resposta, o setor técnico apresentou as seguintes respostas: Resposta ao questionamento 1: 'Não está correto o entendimento. Para efeitos de equivalência, não será comparada apenas a capacidade de operações matemáticas (CPU Mark) entre processadores distintos. Não será aceito o processador Intel i3 (mesmo com velocidade de CPU maior) por este não possuir tecnologias existentes no processador i5 especificado, tais como (por exemplo): 1) VPro 2) Tecnologia para aumento/redução do clock do processador conforme demanda (como a Turbo Boost, da Intel)". Resposta ao questionamento 2: "Está correto".

Natal, 04/09/2019.

Manoel Nazareno Fernandes Filho
Pregoeiro