

Esclarecimento 04/05/2022 10:04:57

QUESTIONAMENTO 01: Para os Notebooks, é solicitado: "6. CONTROLADORA DE VÍDEO: 6.1. Controladora gráfica dedicada, com no mínimo 2 Gigabyte de memória do tipo mínimo GDDR4, com suporte a monitor estendido, DirectX-11, com 1 (uma) saída digital HDMI 1.4b" Os processadores com controladora gráfica contam com a tecnologia Dynamic Video Memory Technology (DVMT), que é o método para alocar dinamicamente a memória do sistema para uso como memória para equilibrar Gráficos 2D/Gráficos 3D e desempenho do sistema. Quando a memória não é mais necessária por uma aplicação, parte da memória alocada dinamicamente é retornada ao sistema operacional para outros fins. Diante do exposto, entendemos que ao fornecermos processadores com controladora de vídeo integrada, com alocação dinâmica de memória do sistema para vídeo, de 2GB, estaremos atendendo o edital na íntegra. Nosso entendimento está correto? QUESTIONAMENTO 02: "11.5. Deverá possuir 1 (um) conector DC para a fonte externa de alimentação, bivolt com auto chaveamento da voltagem;" Os notebooks recém-lançados no mercado possuem a conexão USB-C do tipo "Full Function", suportando a transferência de dados, vídeo e energia (carregar a bateria do notebook), dispensando a presença do conector exclusivo para carregamento. Já os modelos que possuem USB-C comum (somente transferência de dados), obrigatoriamente deve possuir o conector DC-IN (exclusivo para energia). Sendo assim, entendemos que será aceito notebook com carregamento via USB-C ou DC-IN. Está correto nosso entendimento? QUESTIONAMENTO 03: Para os Notebooks, é solicitado: "8.2. Possuir unidade de expansão de armazenamento do tipo M.2 NVMe ou SATA 6 para SSD do tipo 2.5 polegadas.". O notebook que pretendemos ofertar obedece a nova ordem do mercado, que exige que esses equipamentos sejam cada vez mais leves e finos. Seguindo essa linha, a engenharia desenvolveu um produto extremamente compacto, resultando em um equipamento com pesando 1,3kg e com apenas 1,7cm de espessura, suportando as mais novas tecnologias, como memória DDR4 2.666Mhz, SSD PCIe x4 e WIFI, WebCam IF, entre outros. Sendo assim, para não restringir a nossa participação e por consequência adquirir a melhor proposta para a Administração, entendemos que poderão ser ofertados unidade de expansão de armazenamento para o segundo disco de forma interna ou externa, entendemos que será aceito o notebook com o perfil proposto acima, possuindo uma baía interna com suporte a um disco tipo SSD PCIe x4 ou HD Sata 6.0Gb/s, suportando a um segundo disco de armazenamento tipo HD ou SSD externo. Está correto nosso entendimento?

Resposta 04/05/2022 10:04:57

QUESTIONAMENTO 01 Está incorreto o entendimento. A especificação do edital exige placa gráfica dedicada, com no mínimo 2GB para processamento de vídeo. QUESTIONAMENTO 02 Está correto o entendimento. QUESTIONAMENTO 03 O entendimento está incorreto. Esta exigência tem por objetivo fazer com que o modelo ofertado já contenha uma Unidade de estado sólido (SSD) interna M.2 do tipo NVMe, de capacidade de armazenamento de 256GB (duzentos e cinquenta e seis) Gigabytes, com interface tipo M.2 PCIe NVMe e uma unidade interna de expansão de armazenamento do tipo M.2 NVMe ou SATA 6 para SSD do tipo 2.5 polegadas.