

PE nº 31/2023

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 3 – LÍDER NOTEBOOKS

QUESTIONAMENTO N° 01:

Anexo A - Especificações técnicas, item 11. Interface e dispositivos integrados á placa-mãe, subitem é solicitado: "11.2. Possui no mínimo 2 portas para saída de vídeo (de acordo com a controladora de vídeo especificada), HDMI ou DisplayPort, com suporte a monitores de ultra resolução 4K com frequência de 60 Hz." As workstations são equipamentos mais robustos e de alto de desempenho para processamento gráfico, as placas de vídeo que são equipadas neste tipo de máquina possuem saídas de vídeo do tipo miniDisplayPort (mDP), ou seja, para compatibilizar as saídas de vídeo com o monitor é necessário a utilização de adaptadores de vídeo. Deste modo entendemos que ao ofertarmos equipamentos placa de vídeo dedicada com saídas de vídeo miniDisplayPort (mDP), com os respectivos adaptadores de vídeo para saídas do monitor, sendo 1 (um) adaptador Mdp para DisplayPort e 1 (um) adaptador mDP para HDMI, ambos obrigatoriamente do mesmo fabricante do equipamento mantendo o padrão/SLA de garantia, atenderemos o edital. O nosso entendimento está correto?

Resposta da Área Técnica: O entendimento do licitante, referente às condições apresentadas para fornecimento de adaptadores de vídeo para saídas do monitor, está correto.

QUESTIONAMENTO N° 02:

Anexo A - Especificações técnicas, item 11. Interface e dispositivos integrados á placa-mãe, subitem é solicitado: "11.5. Conectores de entrada de áudio (microfone) e saída de áudio, instalados e em funcionamento na parte traseira do gabinete, integrados ao controlador de som." Visando o maior conforto do usuário final, os grandes fabricantes desenvolvem os gabinetes com o maior número de portas de áudio e USB disponíveis no painel frontal. Nos casos em que o microcomputador é do tipo Workstations, essa característica á ainda mais importante haja vista que os gabinetes possuem maior peso (18 ~25 Kg) e dimensões, dificultado o acesso do usuário aos conectores físicos presentes no painel traseiro do gabinete. Isto posto, os Workstations do fabricante Lenovo possuem conectores de entrada de áudio (microfone) e saída de áudio presentes no painel frontal, e no painel traseiro 1 (um) conector do tipo Line-Out para conexão de caixas de som externas. Vide imagem

ilustrativa abaixo: Haja vista que não há prejuízos a Contratante em aceitar conectores de áudio presentes no painel frontal, entendemos que também serão aceitos Workstations que possuem Conectores de entrada de áudio (microfone) e saída de áudio no painel frontal. O entendimento está correto?

Resposta da Área Técnica: É importante que a especificação definida no item 11.5 seja atendida conforme definida. Nesse sentido, é necessário que exista conectores de entrada de áudio (microfone) e saída de áudio, instalados e em funcionamento na parte traseira do gabinete, integrados ao controlador de som.

QUESTIONAMENTO N° 03:

Anexo A - Especificações técnicas, item 14. Sistema Operacional, subitem é solicitado: "14.1. Licença de Windows 11 Professional, em Português do Brasil, que permita sem a necessidade de intervenção do fabricante, o downgrade para a versão Windows 10 Professional". Recentemente recebemos um comunicado da fabricante Lenovo, fabricante dos microcomputadores, informando da previsão da descontinuação do sistema operacional Windows 10 Professional / Windows 10 Professional mediante downgrade do Windows 11 Professional. Esse comunicado segue o padrão do mercado em migrar/atualizar os microcomputadores para uso apenas com a última versão do sistema operacional Windows, versão 11. Neste sentido entendemos que será aceito como versão superior o fornecimento da licença OEM do Windows 11 Professional 64 bits em português brasileiro. O nosso entendimento está correto?

Resposta da Área Técnica: Será aceito o fornecimento do equipamento com a licença OEM do Windows 11 Profissional 64 bits em português brasileiro, respeitando o disposto nos itens 14.2, 14.3 e 19 do Anexo A - Especificações Técnica.