



QUESTIONAMENTOS

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 26/2018-AQUISIÇÃO DE WORKSTATION

PERGUNTA 1:

No edital em epigrafe, é exigido que compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certidões. Ocorre que houve uma atualização nos principais distribuidores, e esse certificado somente é encontrado na linha de varejo.

Tanto nos canais de distribuição da marca DELL ou HP, as configurações solicitadas em edital, possuem somente os certificados Bronze e Silver, sendo desta forma, ficamos impossibilitados de participar do referido processo, pois tal exigência restringe a participação.

Para aumentar a competitividade do certame, solicitamos saber se será aceito estes certificados em específico, Bronze e Silver, pois a linha varejo, empresas com o porte..., não tem acesso a compra.

RESP. 1:

Houve uma mudança por parte da Epeat, www.epeat.net, onde os computadores e monitores lançados em 2019 recebem agora o rating Bronze no lugar do Gold. Ou seja, para atender as especificações do edital o epeat tem que ser Bronze. A licitante está correta, aceitaremos Epeat Bronze ou Silver.

PERGUNTA 2 :

No Item 1. Desempenho, consta o texto “Possuir desempenho mínimo ou superior de 120 pontos na categoria Solidworks viewset (SW-04) do SPECviewperf 12.”

Informamos que o índice SPECviewperf 12 não está mais disponível no site [http://www.spec.org,]http://www.spec.org, responsável pela medição deste índice, tendo sido atualizado para o SPECviewperf 13. Assim, entendemos que o atingimento do índice mínimo de 120 pontos na categoria Solidworks viewset (SW-04) para o SPECviewperf 13 será considerado totalmente aderente ao requisitado no Edital. Está correto o nosso entendimento?

RESP. 2

O licitante está correto. O índice atual é o SPECviewperf 13. Estando o equipamento ofertado atendendo índice mínimo exigido de 120 pontos no Solidworks viewset estará aderente ao solicitado em edital;

PERGUNTA 3

No Item 5. Memória RAM, sub-item 5.1, consta o texto “Deve ter instalados, no mínimo, 16 GB (dezesseis) gigabytes de memória RAM, tipo DDR4 SDRAM a 2133 MHz (dois mil, cento e trinta e três mega-hertz), com ECC (Error Correcting Code), dispostos em quatro pentes de memória, operando em Quad Channel ativo;

Informamos que o modelo do equipamento que pretendemos ofertar, não possui pentes de 4 GB de memória. Estaremos ofertando a quantidade requisitada no Edital (16 GB) em dois pentes de 8 GB cada um. Entendemos que assim estaremos atendendo o Edital. Está correto o nosso entendimento?

RESP.3

O licitante está correto. Em tempo, quando da especificação, os equipamentos estavam sendo ofertados com 4 slots para os pentes de memória e por segurança e performance foi especificado para utilizar o Quad Channel ativo. Atualmente as placas estão vindo com 2 slots, dual Channel, o que de fato não deixa de atender aos dois quesitos, segurança e performance.



PERGUNTA 4

No Item 8. Interfaces, sub-item 8.2, consta o texto “Controladora de som com conectores de saída e microfone na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de saída e microfone na parte frontal do gabinete;”

Informamos que o gabinete do equipamento por nós ofertado possui conectores de saída e microfone na parte traseira e que, na parte frontal, possui uma porta tipo COMBO universal, para microfone e saída de som. Entendemos que assim estaremos atendendo plenamente o exigido pelo Edital. Está correto o nosso entendimento?

RESP. 4

3- Sim, o entendimento está correto, pois ser combo atende ao que está especificado em relação a saída para microfone e áudio.

PERGUNTA 5

No Item 13. Monitor, sub-item 13.8.1, consta o texto “Deve ser entregue com adaptador para saída Displayport.”

Informamos que a placa de vídeo do equipamento por nós ofertado possui conexões DisplayPort e que o monitor que acompanha o equipamento possui saídas DisplayPort. Assim, entendemos não ser necessária a oferta deste adaptador. Está correto o nosso entendimento?

RESP. 5

Sim, o entendimento está correto. Não é necessário o adaptador já que é nativo do equipamento ofertado atendendo ao especificado.