

Resposta ao Pedido de Esclarecimento

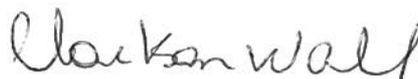
Recebido por e-mail dia 10 de junho de 2014.

No Anexo VII, Item 01 está sendo solicitado: "Disco rígido: Igual ou superior a 7200 rpm". A velocidade de rotação de um disco rígido é apenas uma das características que determina o desempenho do disco rígido. Muito mais importante que a rotação é a velocidade do barramento onde o disco está ligado que determina seu desempenho. Um disco rígido com rotação de 5400 rpm mas com barramento SATA2 (3 Gbps) possui um desempenho muito superior a um disco rígido de 7200 rpm com barramento SATA (1.5 Gbps), como solicitado no edital. Por conta desta evolução, vários fabricantes descontinuaram ou reduziram a linha de modelos com HD de 7200 rpm. Por ser tecnicamente superior ao que foi solicitado e por ser o atual padrão de mercado, entendemos que serão aceitos discos rígidos de 5400 rpm, desde que possuam barramento SATA2 (3 Gbps) ou superior.

Nosso entendimento está correto?

Resposta:

Devem ser cumpridas todas as exigências no Anexo VII, item 01 do presente edital.



Clarkson Wolf

Pregoeiro