

PREGÃO ELETRÔNICO 027/22

Servidores para Virtualização de Cargas Elevadas

ESCLARECIMENTO

Questionamento 1: Referente aos itens 2.1 e 2.3 do ANEXO I – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA, em sua íntegra:

“2.1. Deve possuir memória instalada de no mínimo 4096 GB do tipo DDR4 RDIMM com velocidade de no mínimo 3200 MHz, instaladas de forma a utilizar todos os canais de memória dos processadores e obter o melhor desempenho.”

“2.3. Possuir no mínimo 32 slots de memória DDR4;”

A geração mais recente de servidores Dual Socket conta com 32 slots DDR4 nos modelos mais avançados, no entanto, para perfazer 4096 GB de memória RAM é necessário utilizar módulos de no mínimo 128 GB padrão LRDIMM. Diante desse fato, entendemos que também será aceito memória tipo LRDIMM desde que atenda a velocidade, utilização de canais e demais características exigidas no edital. Está correto nosso entendimento?

Resposta 1: Conforme item 2.4:

“2.4. O servidor deve suportar módulos DDR4 do tipo RDIMM e/ou LRDIMM;”

O termo de referência já prevê o uso de memória tipo LRDIMM.