



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

COMUNICADO 03

Tendo em vista questionamento recebido:

“ANEXO II - Objeto

Item 01 – Servidor – Rack 2U – S5500

1.4 Memória RAM

1.4.3. No mínimo do tipo DDR3 ECC 1066 MHz padrão FBDIMM.

Na descrição item 1.4.3, está sendo solicitado memórias DDR3 1066MHz padrão ‘FBDIMM’. Para os servidores atuais de mercado dos fabricantes HP, DELL, IBM, entre outros, que utilizem processadores da linha Xeon® Processor 5500, da Intel, possuem suporte a memórias DDR3 Unbuffered (UDIMM) ou DDR3 Registered (RDIMM), sendo a última de maior utilização, por sua maior performance e capacidade. As memórias FBDIMM (Fully Buffered Dimm) eram comuns na geração anterior de servidores, que utilizavam processadores da linha Xeon® Processor 5400, sendo então substituídas pela tecnologia DDR3.

Ciente deste fato, podemos desconsiderar a solicitação de memórias com a tecnologia ‘FBDIMM’, podendo então ofertar sua substituta ‘DDR3 RDIMM’?”

Tendo em vista consulta feita à Gerência de Tecnologia da Informação, foi esclarecido da seguinte maneira:

Conforme novas pesquisas, e apesar da negativa anterior, confirmou-se que o suporte para módulos FBDIMM em memórias DDR3 não continuará existindo. Assim sendo, para fins de compatibilidade com a plataforma solicitada, serão aceitas memórias padrão RDIMM, ficando o item 1.4.3 com a seguinte redação:

1.4.3. No mínimo tipo DDR3 ECC 1066 MHz padrão FBDIMM ou RDIMM.

São Paulo, 13 de outubro de 2009.

Comissão de Licitações