



PODER JUDICIÁRIO - JUSTIÇA DO TRABALHO
TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 19ª REGIÃO
SECRETARIA DE LICITAÇÕES

PROCESSO Nº. 2.011/2015

PREGÃO ELETRÔNICO Nº. 12/2015

O presente expediente destina-se a responder o pedido de esclarecimento interposto de forma tempestiva, e na forma disposta no **subitem 9.1.3** do instrumento convocatório relativo ao pregão em epígrafe. Portanto, restam preenchidos os requisitos de admissibilidade e tempestividade da peça interposta.

Abaixo segue o questionamento formulado e a respectiva resposta:

1 – Venho por meio desta solicita esclarecimentos sobre a aquisição das memórias de 32GB e 16GB para os servidores DELL M620 e M915. Verifiquei que a capacidade máxima de memória do Servidor DELL M620 é de 64GB, sendo necessário 4x16gb DDR3L para atingir o máximo que o servidor possibilita de memória. E mesma coisa o Servidor DELL M915 que pode utilizar 128GB, sendo necessários 4x32GB DDR3L para seu potencial máximo. Visto isso gostaria de esclarecer minha dúvida perguntando se esse será a forma que as memórias serão usadas, para assim poder lhe fornecer o equipamento que atenda com perfeição as necessidades de vocês conseguindo o melhor preço dentro de cada necessidade, caso contrário não terei que me preocupar com o Dual channel que existe nos sistemas de memória.

Resposta: Informo que as afirmações do licitante sobre a capacidade máxima de memória RAM dos equipamentos está equivocada, conforme demonstram as especificações técnicas do equipamento disponíveis através dos link abaixo:

http://i.dell.com/sites/doccontent/shared-content/data-sheets/en/Documents/Dell_PowerEdge_M620_Spec_Sheet.pdf

<http://www.dell.com/downloads/global/products/pedge/m915-spec-sheet.pdf>

Para fins de dimensionamento do componente, destaco que cada pente fornecido deve ter a capacidade nominal definida no respectivo item no Termo de Referência.

Por oportuno esclarecemos que a resposta foi elaborada pela unidade requisitante dos produtos pretendidos.

Maceió, 08/07/2015

Luís Henrique Alves Salvador
Pregoeiro