



Sorocaba, 05 de Janeiro de 2015.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **Teczap Comércio e Distribuição Ltda** ao Pregão Eletrônico nº 05/2015, segue:

PERGUNTA 01 (Teczap Comércio e Distribuição Ltda):

1- Termo de referência exige para o item 01:

“Possuir, no mínimo, 4 (quatro) slots para memória do tipo DDR3-1333MHz ou superior que permita expansão para no mínimo 8GB;”

Sabemos que o TCU já se manifestou sobre a exigência de 4 (quatro) slots de memória conforme AC _1147_08_14:

157.2.5 abstenha-se de exigir quatro slots de memória DDR3 para desktop padrão (item X);

E conforme ACÓRDÃO Nº 4001/2014:

“Vistos estes autos de representação apresentada pela empresa Teczap Comércio e Distribuição Ltda. acerca de possível restrição ao caráter competitivo em processos de aquisição de bens de informática, em razão de especificações exigidas pela Secretaria de Logística e Tecnologia da Informação (SLTI) do Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão (MP) no âmbito da Portaria SLTI/MP 2/2010;

Considerando as determinações consignadas no acórdão 1.147/2014-2ª Câmara para avaliação pela SLTI/MP da necessidade de alteração da Portaria SLTI/MP 2/2010;

Considerando que as justificativas apresentadas pela SLTI/MP dando conta da exclusão das especificações citadas nos subitens 9.2.1, 9.2.2, 9.2.3 e 9.2.6 do acórdão 1.147/2014-2ª Câmara e da alteração das especificações mencionadas nos subitens 9.2.4 e 9.2.5 do mesmo julgado são suficientes para afastar as restrições à competitividade alvitradas na referida deliberação;”

Sabendo-se que a exigência de placas com 4 (quatro) slots encarece o equipamento e seguindo o princípio da economicidade, não será exigido placa-mãe com quatro slots. Nosso entendimento está correto?

Resposta 01 (Teczap Comércio e Distribuição Ltda).

De acordo com informações do Coordenador Especial do Setor de Tecnologia da Informação – João Marcos Bonadio esclarecemos:

Não, o entendimento não está correto. A exigência de 4 slots de expansão é padrão e exigido para futura instalação de pelo menos 8 GB de memória com módulos de 2 Gb.



Essa exigência é técnica, pois o padrão de memória hoje é de 4 Gb por módulo. Assim, caso necessário aumentar a memória de máquinas futuras, a quantidade maior de slots proveria possibilidade de expansão e maior tempo de vida útil do equipamento.

Atenciosamente

Idiara Maria Diniz

Pregoeira