

Processo nº 19.30.1516.0000316/2018-12.

Assunto: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL DO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 037/2018 do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, sob a forma de **SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS** para **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E SOFTWARE DE INFORMÁTICA**, visando atender as demandas do **Ministério Público do Estado do Tocantins**.

Solicitante: NORTHWARE – Comércio e Serviços LTDA

1- Questionamentos:

A empresa **NORTHWARE**, em 16/11/2018, por meio de correio eletrônico solicita ao pregoeiro o seguinte esclarecimento:

Pergunta 01-

As especificações acima indicam processadores que possuem uma frequência DDR4 de no máximo 2400MHz uma vez que os processadores de 2666MHz tem uma potência superior à 105W o que inviabilizará o processo uma vez que nenhum processador será capaz de atender ao exigido. Dessa forma, pensando ainda em permitir a participação de grandes fornecedores melhorando assim a competitividade do certame evitando a inviabilização do processo entendemos que poderão ser aceitos processadores que possuam frequência DDR4 máxima de 2400MHz desde que atendam ao demais itens solicitados pelo edital, incluindo a pontuação mínima de SPEC. Nosso entendimento está correto?

Resposta 1: Sim, está correto o entendimento, desde que os processadores ofertados atendam aos demais itens solicitados pelo edital, incluindo a pontuação mínima de SPEC.


Pergunta 02-

O edital explicita o quantitativo de discos para armazenamento que deverá suportar o servidor, porém não indica quantos discos deverão vir acoplados em cada servidor no momento da entrega. Dessa forma, entendemos que poderão ser aceitos servidores sem discos, mas que possuam baias para inclusão posterior por parte do órgão conforme exigido em edital. Está correto o nosso entendimento?

Resposta 2: Sim, está correto o entendimento.

Colocamo-nos à disposição para maiores esclarecimentos através do telefone: (63) 3216-7619, fax: (63) 3216-7523, E-mail: cpl@mpto.mp.br.

Palmas-TO, 16 de novembro de 2018.


Guilherme Silva Bezerra
Assessor de TI – Redes e Segurança


Ricardo Azevedo Rocha
Pregoeiro