

Esclarecimento 28/08/2020 09:59:16

A Empresa Nova Aliança apresentou o seguinte pedido de esclarecimento: "Bom dia senhores, pensando em oferecer a melhor solução a este Tribunal, levando em consideração que o órgão deseja adquirir os equipamento com solução RAID para eventual Backup e este teria um custo adicional de R\$ 1.000,00 a R\$ 1.500,00 por máquina, sem considerar a necessidade de um disco rígido sobressalente, considerando a quantidade de equipamentos que o órgão necessita, o backup em RAID não seria o mais viável economicamente além de não ser uma solução centralizada, o que dispenderia não só um valor maior de recursos mas também um trabalho muito mais complexo para o setor de TI. Caso o órgão optasse por um computador sem a tecnologia RAID porém com Backup em Nuvem ou através de um Servidor de arquivos, com os valores economizados compraria facilmente estas soluções com menos de 10% do valor economizado". E complementou: "O esclarecimento foi sobre a necessidade do RAID, o que além de encarecer o equipamento, não é a melhor solução para um parque tão grande, dessa forma pedimos que revejam a solução e pensem em nossa sugestão geraria uma grande economia ao órgão, não só de recursos financeiros, mas também humanos, já que um backup centralizado em nuvem ou em servidor seria muito mais simples do que ter que comprar um computador com a tecnologia RAID + 1 HD sobressalente + instalação + configuração e backup máquina por máquina. Ressaltamos novamente que pelo valor estimado não é possível entregar o equipamento com esta tecnologia".

Resposta 28/08/2020 09:59:16

Dante desses questionamentos, este Pregoeiro solicitou ao setor técnico que fossem analisados os argumentos abaixo e respondido o porquê foi escolhida a prevista no Edital, o qual assim informou: "Resposta: o TRE pretende implementar uma solução nas zonas eleitorais para permitir que alguns serviços chave sejam executados em (1 ou 2) micros de trabalho da zona. Nesses micros, será instalado um segundo disco (que o Tribunal já adquiriu em licitações anteriores, em quantidade suficiente para instalar pelo menos 1 por zona) e o mesmo será configurado para funcionar em RAID".

Manoel Nazareno Fernandes Filho
Pregoeiro