



JUSTIÇA ELEITORAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO SUL

PREGÃO 37/2022 – SEI n. 0013434-89.2021.6.21.8000

Eventual aquisição de microcomputadores

PERGUNTA

Prezado senhor,

Abaixo seguem nossos pedidos de Esclarecimentos Técnico para o PE 37/2022 – TRE/RS:

QUESTIONAMENTO 01: Para a Placa Mãe é solicitado para o chipset:

4.1.9 Deverá possuir chipset desenvolvido para o mercado corporativo, verificáveis em <http://www.intel.com/content/www/us/en/chipsets/business-chipsets/laptop-desktop-business-chipsets.html>

Considerando que existem apenas 2 (dois) fabricantes de chipsets que desenvolve chipset para o mercado corporativo (Intel e AMD), mesmo o Edital citando apenas um link que aponta apenas para os modelos desenvolvido pela Intel, entendemos que será aceito microcomputadores com chipset AMD desenvolvido para o mercado corporativo, a exemplo do modelo AMD B450. Está correto nosso entendimento?

QUESTIONAMENTO 02: Para o Processador é solicitado para o Processador:

“4.7.4 Deverá possuir tecnologia VPro;

4.7. Processadores descontinuados não serão aceitos, conforme site <https://www.intel.com.br/content/www/br/pt/support/articles/000022396/processors.html>;

Assim como o Chipset, existem somente 2 (dois) fabricantes que desenvolve Processadores para o mercado corporativo (Intel e AMD). Portanto, mesmo o Edital citando apenas um link que aponta apenas para os modelos desenvolvido pela Intel e especificando a tecnologia corporativa exclusiva da Intel (vPro), entendemos que será aceito microcomputadores com processadores AMD desenvolvido para o mercado corporativo (<https://www.amd.com/pt/ryzen-pro>) com suporte a tecnologia DASH 1.2 (equivalente ao Intel vPro). Está correto nosso entendimento?



JUSTIÇA ELEITORAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO SUL

QUESTIONAMENTO 03: Para o equipamento é feito a seguinte exigência para conexão USB:

“4.1.5 Deverá possuir 6 (seis) portas USB, sendo 5 (cinco) do Tipo A, sendo ao menos 4 (quatro) portas na versão USB 3.1 e, destas portas USB 3.1, ao menos 1 (uma) Gen2 com suporte à 10Gbps;”

Mais adiante, no gabinete o Edital menciona:

“4.10.10 Deverá possuir, na parte frontal, pelo menos 2 (duas) portas USB 3.1, sendo necessariamente uma delas USB 3.1 Gen2;”

Entendemos que será aceito computadores possuindo um total de 10 (dez) portas USBs, sendo 06 (seis) portas na parte traseira do gabinete (2x USB 3.1 Gen1 + 2x USB 3.1 Gen2 + 2 USB 2.0) e 04 (quatro) portas na parte frontal (2x USB 3.1 Gen1 + 2 USB 2.0), assim, superando o quantitativo solicitado no Edital. Está correto nosso entendimento?

Att,

Atenciosamente,

Franklin Mota

ascom@daten.com.br

+55 71 3616 5513

DATEN

RESPOSTA

A Pregoeira, no uso de suas atribuições legais, responde o esclarecimento conforme manifestação da área técnica:

“Em relação aos questionamentos recebidos:



JUSTIÇA ELEITORAL
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO SUL

Questionamentos 1 e 2:

Não está correto o entendimento.

O chipset precisa ser compatível com o processador e o processador deverá possuir tecnologia Vpro.

Para aumentar a capacidade de realização de suporte nos equipamentos e diminuir o tempo para atendimento, tanto desktops como notebooks, é necessário reduzir o custo com deslocamento de pessoas e equipamentos, além de permitir a realização do serviço quando o usuário do equipamento não o está utilizando. A equipe de atendimento deve ser capaz de realizar esse atendimento realizando suporte remoto tanto em equipamentos numa rede cabeada quanto em equipamentos conectados via rede sem fio, com capacidade de ligar/desligar a máquina, alterar configuração de BIOS e instalar o sistema operacional remotamente, principalmente nos cartórios eleitorais e outros ambientes remotos.

As últimas contratações foram realizadas tendo como requisito a tecnologia VPro, que atende a essas necessidades. Em pesquisa no mercado não foi possível identificar outra tecnologia com as mesmas funcionalidades do VPro, principalmente a necessidade de suporte remoto para equipamentos conectados por wifi. Além disso, a utilização de uma única tecnologia/ferramenta também reduz significativamente o custo de operação do suporte.

Questionamento 3:

Está correto o entendimento.”

Atenciosamente.

Rosana Brose Adolfo,

Pregoeira