



Natal, 28 de novembro de 2020

Ao

Estado de Rondônia

Superintendência Estadual de Licitações - SUPEL

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 113/2020

PROCESSO Nº 0043.391897/2019-91

Prezados Senhores,

Com relação ao edital em referência, solicitamos os seguintes esclarecimentos:

1. No referido edital, em seus itens 1.14.12, 2.5.13, 3.5.13 do Termo de Referência – Anexo I é requerido: ... ***"Ser compatível com o padrão MIL STD-810G ao menos no seguinte método: Choque (teste de queda)"***... Pesquisamos na linha de produtos da marca que revendemos (Lenovo) e nenhum de desktops possui esta certificação. Somos líderes em certificação militar (<https://www.lenovo.com/us/en/thinkpad-milspec>) mas apenas na linha de notebooks Thinkpad. Pesquisamos nos sites oficiais dos principais fabricantes presentes no Brasil, além da Lenovo: Positivo, HP e Dell. Localizamos apenas referências pouco detalhadas ao modelo EliteDesk da HP, que, se confirmada, se trata de direcionamento explícito para esta marca. Esta certificação é extremamente comum em notebooks topo de linha, mas igualmente rara em desktops. Entendemos que esta exigência se trata de um vício formal e deve ser desconsiderada ou retirada do edital. Está correto o nosso entendimento?
2. No referido edital, em seus itens 1.14.5, 2.5.6, 3.5.6 do Termo de Referência – Anexo I é requerido: ... ***"Ser compatível com Energy Star 6.1 ou superior, comprovando que o equipamento atinge as exigências para o melhor aproveitamento de uso de energia elétrica. Essa característica deverá ser comprovada pela listagem do equipamento no sítio [hp://www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) ou certificado emitido pelo órgão"***... a partir de 01/janeiro/2011 houve uma alteração nas regras para obtenção do certificado EPA Energy Star (http://www.energystar.gov/index.cfm?c=partners.intl_implementation)¹, sendo que somente microcomputadores comercializados em países associados à EPA Energy Star podem ser submetidos à certificação. Entendemos que este requisito que se trata de uma certificação que nenhuma indústria nacional pode obter por não ter sede nos países associados e possui uma certificação equivalente nacional pacificada pelo TCU em diversos acórdãos e já requerida neste edital (Portaria 170 INMETRO), deve ser desconsiderada, sob pena de impugnação do edital. Está correto o nosso entendimento?
3. No referido edital, em seus item 1.4.2, do Termo de Referência – Anexo I é requerido: ... ***"Da última geração disponível para o modelo, no mercado nacional (não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada)"***... A Intel anunciou o lançamento da 10ª geração de sua linha Core durante a Computex2019 (<https://newsroom.intel.com.br/news-releases/intel-apresenta-10a-geracao-de-processadores-intel-core-para-pcs-e-projeto-athena-na-computex-2019/#gs.mjxk2z>) e só disponibilizou no mercado mundial no 2º quadrimestre de 2020. Devido aos efeitos da pandemia, os principais

fabricantes da indústria de T.I. presentes no mercado brasileiro começaram a migrar sua linha de produtos em diferentes etapas e hoje temos o seguinte cenário:

Dell: único fabricante com a 10ª geração disponível para comercialização;
HP, Positivo e Daten: apenas a 9ª geração disponível para comercialização;
Lenovo: 10ª geração apresentada mas ainda não disponível para comercialização.

Entendemos que face ao cenário nacional, onde aceitar apenas a 10ª geração como a última disponível, privilegiaria apenas um fabricante, ambas gerações serão admitidas desde que atendam aos requisitos do Termo de Referência. Está correto o nosso entendimento?

Atenciosamente,



Aldrin Carlquist da S. Xavier

Gerente Comercial