

PREGÃO ELETRÔNICO NACIONAL NF 0475-20

AQUISIÇÃO DE 86 (OITENTA E SEIS) WORKSTATIONS PADRÃO, 50 (CINQUENTA) NOTEBOOKS PADRÃO E 09 NOTEBOOKS DE ALTO DESEMPENHO

ADITAMENTO 1

I) Em conformidade com o disposto em 2.6.1 do Caderno de Bases e Condições (CBC) do Pregão Eletrônico Nacional NF 0475-20, a ITAIPU responde as consultas formuladas por interessadas nesta licitação:

PERGUNTA 1.

“No quesito KVM:

É solicitado no edital no item “Recursos de Gerenciamento” - “Suporte a assistência remota KVM”.

Ocorre que, todo e qualquer sistema que suporte o Vpro/KVM e que possua uma GPU instalada no sistema, tem a funcionalidade do KVM abstraída por padrão devido ao princípio de funcionamento da tecnologia Intel Vpro.

Isso pode ser confirmado nos links https://msp.intel.com/assets/Top_10_vPro_Questions.pdf , https://en.wikipedia.org/wiki/Intel_vPro , cujo trecho está transcrito abaixo conforme pode ser visto.

“2. Does KVM Remote Control work with discrete video cards? When a discrete video card is added to an Intel vPro technology-based PC, it disables KVM Remote Control. However, you can still use Intel vPro technology’s Remote Power On capabilities if you’ve added a discrete graphics card to the system. Note that most Intel vPro technology-based PCs now include dual monitor capabilities which can meet the needs of many users previously requiring a discrete video card to gain multi-monitor capability”

“2. O KVM Remote Control funciona com placas de vídeo discretas? Quando uma placa de vídeo discreta é adicionada a um PC com tecnologia Intel vPro, ela desabilita o KVM Remote Control. No entanto, você ainda pode usar os recursos Remote Power On da tecnologia Intel vPro se tiver adicionado uma placa gráfica discreta ao sistema. Note que a maioria dos PCs baseados na tecnologia Intel vPro agora inclui recursos de monitor duplo que podem atender às necessidades de muitos usuários que anteriormente exigiam uma placa de vídeo discreta para obter capacidade para vários monitores”

Dessa forma, entendemos que não adianta existir a funcionalidade Vpro/KVM embarcada no equipamento já que ela não poderá ser usada devido a limitações técnicas da própria tecnologia. Com isso, acreditamos que poderão ser fornecidos equipamentos sem a tecnologia Vpro e com a solução de gerenciamento remoto KVM via Software de gerenciamento do próprio fabricante do equipamento. Dessa forma, não existirá nenhum prejuízo ao restante das funcionalidades exigidas nem ao certame. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA

Entendimento correto no que diz respeito à aceitação de processador com tecnologia vPro ou equivalente, desde que atenda as características solicitadas nas Especificações Técnicas, Anexo I. Entretanto, não será aceita oferta que, para prover o gerenciamento remoto, exija software específico.

PERGUNTA 2. No quesito FONTE DE ALIMENTAÇÃO:

O edital solicita uma eficiência energética para a fonte de alimentação de "90%, comprovada por meio de laudo técnico emitido pelo IPT, INMETRO ou outro laboratório/órgão credenciado e reconhecido."

Entendemos que será aceito o documento comprobatório emitido pelo 80 PLUS - 80 PLUS Certified Power Supplies and Manufacturers.

Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA

Entendimento correto. Também serão aceitos certificados/relatórios 80 PLUS. Entretanto, a fonte de alimentação deve ser categorizada ao menos como 80 PLUS Gold.

II) Altera o subitem 1.3.3 do CBC (Calendário de Eventos) para:

"(...)

1.3.3 Respostas:

Até 19/05/2020, às 12h.

(...)"

III) Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases do Pregão Eletrônico Nacional NF 0475-20.

Emitido por: Divisão de Suporte Técnico

Data de emissão: 19 de maio de 2020.
