

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 17/24 - ESCLARECIMENTOS Nº 02

Empresa: *A3 INFOTECH COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS E INFORMATICA LTDA*

QUESTIONAMENTOS:

1. "Referente ao Item 01 - COMPUTADOR, TEMOS O SEGUINTE:

34. Deve possuir 01 (um) SSD M.2 NVMe PCIe 4.0 x4 de com capacidade mínima de 512GB, com suporte nativo a criptografia por hardware (OPAL SSD ou SED SSD). A proposta e catálogo/ficha técnica deve mencionar a tecnologia de criptografia do SSD.
35. Deve suportar a instalação de 01 (um) disco SATA 3 internos adicional.

O equipamento que pretendemos ofertar, possui:

Um slot M.2 2230 para placa de Wi-Fi e Bluetooth
Duas unidades de estado sólido M.2 2230/2280

Diante das recentes modernizações tecnológicas, a velocidade de acesso aos dados é cada vez mais necessária. Visando a ampliação da disputa, com a oferta de equipamento de grande fabricante a nível mundial, uma vez que além do Slot SSD ocupado, é possível mais um SSD, entendemos que poderá ser aceita Slot M.2 no lugar do Slot SATA3 adicional. O entendimento está correto?

2. Referente aos documentos de habilitação e proposta inicial deve ser apenas da planilha disponibilizada sem identificação, e entendemos que deverão ser anexados os documentos de habilitação, apenas pela empresa vencedora da etapa de lances, juntamente com a proposta readequada, após a solicitação do pregoeiro (a). O entendimento está correto?

RESPOSTAS:

1. Serão aceitos equipamentos que atendam aos seguintes requisitos mínimos de expansão e armazenamento: 1 slot M.2 para SSD NVMe, 1 slot M.2 para placa Wi-Fi e uma interface adicional de armazenamento, que pode ser do tipo SATA3 ou M.2. Caso o equipamento não possua interface SATA3, será aceito se tiver no mínimo 3 slots M.2, sendo 2 para dispositivos NVMe e 1 para adaptador Wi-Fi. O SSD NVMe fornecido com o equipamento deve obrigatoriamente ter suporte nativo à criptografia por hardware. Além disso, o equipamento deve atender a todas as demais exigências do Termo de Referência.

2. Sim, seu entendimento está correto

Pregoeiro
26/09/2024

