

EDITAL N.º 066/2025

PROCESSO N.º: WS1773358259

REQUISIÇÃO DE COMPRA: 3000654990 e 3000654655

**MODALIDADE: ATO CONVOCATÓRIO – ENVELOPE FECHADO COM ETAPA
DE LANCES**

TIPO: MENOR PREÇO USO DE PLATAFORMA ELETRÔNICA

OBJETO DA SELEÇÃO: Aquisição de Equipamentos de TI (Notebook, Monitor e Desktop)

QUESTIONAMENTOS

- 1) O edital solicita para o Lote 01 e Lote 04 os seguintes itens de desempenho de processador:

Lote 01: - Índice mínimo de 41000 na base de dados Passmark – CPU Mark, disponível em https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php com data de referência 14/07/2025

Lote 04: - Índice mínimo de 31.678 na base de dados Passmark – CPU Mark, disponível em https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php com data de referência 14/07/2025

Visto a data de referência mencionada e que os processadores que atendem esses itens nessa data são o Core i7 14700 e o Core i5 14500, mesmo que na data do julgamento da proposta esses processadores estejam com uma pontuação levemente inferior ao solicitado, visto que esses índices oscilam constantemente, esses processadores serão aceitos. Está correto nosso entendimento?

RESP FB: Os valores do índice Passmark informados foram coletados na data apresentada no documento, portanto, os valores dos equipamentos ofertados deverão ser iguais ou superiores ao exposto no Edital.

- 2) O edital solicita para o Lote 01 e Lote 04 os seguintes itens de portas USB:FRONTAL - (não serão aceitos adaptadores)

-No mínimo 2 portas USB Tipo A na versão 2.0 ou superior
-No mínimo 1 porta USB tipo A na versão 3.2 ou superior
-No mínimo 1 porta USB do tipo C
TRASEIRA - (não serão aceitos adaptadores)
-No mínimo 2 portas USB na versão 2.0 ou superior
-No mínimo 2 porta USB tipo A na versão 3.2 ou superior

Cada fabricante projeta seus equipamentos com uma determinada quantidade de portas e distribuição que considera a ideal para o uso do equipamento de forma mais fácil e ergonômica possível. Visando a ampliação da competitividade, entendemos que podemos ofertar equipamentos Lenovo, projetados para o uso corporativo, com a seguinte distribuição de portas:

FRONTAL - (não serão aceitos adaptadores)

4 portas USB tipo A na versão 3.2

1 porta USB do tipo C na versão 3.2

TRASEIRA - (não serão aceitos adaptadores)

4 portas USB na versão 2.0 ou superior

Desse modo, além de estarmos posicionando as portas com mais desempenho na parte frontal do equipamento, facilitando seu uso, ofertaremos 1 porta a mais do que o solicitado, além de mais portas na versão 3.2 do que o solicitado. Está correto nosso entendimento?

RESP FB: As quantidades e especificações deverão ser atendidas na sua totalidade como “configuração mínima”, sendo aceitos equipamentos que excedam o solicitado no Edital, tanto em quantidade, quanto em especificação do componente. Pelo cenário apresentado, a quantidade de portas traseiras de versão 3.2, exigida no Edital, não é contemplada, então a especificação não atenderia a configuração mínima solicitada.

- 3) O edital solicita para o Lote 01 e Lote 04 os seguintes itens em relação ao armazenamento-

SSD de no mínimo 512 Mbytes padrão PCIe NVMe M.2 ou superior

Entendemos haver um erro de digitação e que a capacidade solicitada é em Gbytes, e não em Mbytes como solicitado. Está correto nosso entendimento?

RESP FB: Está correto o entendimento.

- 4) O edital solicita para o Lote 2 o seguinte em relação ao processador:

-Intel Core I7 VPRO– a partir da 13^a geração ou superior

-Padrão de arquitetura com suporte à extensão 64 bits

-Mínimo de 12 MB Smart Cache

-Mínimo de 10 Núcleos

-Nº mínimo de 12 threads

-Índice mínimo de 14297 pontos na base de dados Passmark – CPU Mark, disponível em https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html

https://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php com data de referência 17/07/2025

Visto que atualmente não são mais comercializados processadores da família Core i de 13^a geração, entendemos que serão aceitos processadores da família Core Ultra, desde que atendam todos os demais requisitos. Está correto nosso entendimento?

RESP FB: Está correto o entendimento.