

21/10/2024 15:29

ESCLARECIMENTO 6

Empresa interessada em participar da licitação encaminhou o seguinte pedido de esclarecimento:

DAS EXIGÊNCIAS PARA ATENDIMENTO

ITEM 01 NOTEBOOKS

Questionamento 1-

Solicitação edital:

4.1.1. Possuir processador com no mínimo 16 (dezesesseis) núcleos físicos e 24 (vinte e quatro) threads

4.1.4. Deve possuir recurso de overlock automático de no mínimo 4,9 GHz

4.1.8. Índice de desempenho de 26.300 pontos ou superior, tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark, disponível no site (http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php)

4.1.9. O processador ofertado deve pertencer no mínimo à 13ª geração da linha ofertada disponibilizada pelo fabricante do processador para comercialização no Brasil para equipamentos de uso corporativo, com data de lançamento após 01 de janeiro de 2023

4.1.12. Deve suportar processadores de 16 núcleos Memória RAM:

4.1.30. Possuir no mínimo 02 (dois) slots de memória e suporte a expansão de memória de no mínimo 64GB, com suporte à memória DDR5 4800MHz ou superior e com suporte a Dual Channel

4.1.31. Possuir no mínimo 32 (trinta e dois) GB de memória padrão DDR5 4800MHz ou superior, distribuído em 02 (dois) módulos de 16 (dezesesseis) GB

Dispositivo de armazenamento interno:

4.1.33. Possuir 01 (uma) unidade de armazenamento interno, do tipo SSD (Solid-state drive), padrão NVMe ou superior, de no mínimo 1TB de capacidade de armazenamento

4.1.68. Interface Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps

Slots PCI e Portas de comunicação:

4.1.78. Possuir no mínimo 3 (três) slots do tipo M.2 PCI-Express. Sendo 2 (dois) slot para unidade de armazenamento do tipo PCIe x4 Gabinete:

4.1.93. Padrão Desktop Mini/Micro/Tiny ou nomenclatura equivalente, exclusivo para o modelo ofertado e que permita a utilização na posição horizontal e vertical sem comprometer os componentes internos e o funcionamento do computador com volume máximo de 1.200 cm³ e dimensões físicas de largura, profundidade, e altura de, no máximo, 190mm x 190mm x 38mm

Conforme analisamos o edital, observamos as exigências acima as quais, observamos que estão conforme modelo de referência o que poderá ocasionar em uma restrição ao processo

Dessa forma, visando a adequação de acordo com a necessidade e modelos disponíveis no mercado, entendemos que se ofertarmos equipamentos com

- i5-12400T (6C/12T) 6 núcleos e 12 threads
 - 18 MB Intel® Smart Cache
 - 1.8 GHz base
 - 4.20 GHz
 - Windows 11 Professional 64-bits
 - 16.193
 - Processadores Intel® Core™ i5 da 12ª Geração
 - 6 núcleos, 12 threads
 - Chipset Intel® B660
 - Os BIOS dos mini PCs da Acer geralmente não seguem especificamente a norma ISO/IEC 19678, pois essa norma está relacionada a sistemas de gerenciamento de informação e não é uma especificação típica para BIOS. No entanto, os BIOS dos dispositivos Acer costumam aderir a padrões de firmware como UEFI (Unified Extensible Firmware Interface), que é uma abordagem mais moderna em comparação ao BIOS tradicional.
 - 2x módulos SO-DIMM | Expansível até 64 GB DDR4 de até 3200 MHz
 - 16 GB RAM DDR4 de até 3200 MHz (2x módulos SO-DIMM de 8 GB cada em canal duplo)
 - Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 4.0 x4 NVMe, SATA 3 e optane de até 512 GB | Slot com suporte livre, para alocar SSD e HD Sata 3 de 2,5" compatível com barramento Sata 3 de 6 Gbps de até 512GB
 - 512 GB SSD NVMe PCIe 4.0 x4 M.2 2280
 - 3000 MB/s
 - 1000 MB/s
 - UHD 730 para processadores Intel® com memória compartilhada com a memória RAM, questionar .A controladora gráfica Intel UHD 730, que faz parte dos processadores Intel de 11ª geração (Rocket Lake), não possui uma quantidade fixa de memória dedicada como uma GPU discreta. Em vez disso, ela utiliza a memória RAM do sistema como memória gráfica. Geralmente, a quantidade de memória alocada para a GPU integrada pode variar dependendo da configuração do sistema, mas pode chegar a até 1,5 GB ou mais, dependendo da quantidade de RAM instalada e das configurações da BIOS.
 - Slot dedicado ocupado M.2 2280, compatível com barramento PCIe 4.0 x4 NVMe, SATA 3 e optane | Slot com suporte livre, para alocar SSD e HD Sata 3 de 2,5" compatível com barramento Sata 3 de 6 Gbps
 - 2x Portas USBs 3.2 Gen 2 (10 Gbps), 2x Portas USBs Tipo-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps), 2x Portas USBs 3.2 Gen 1 (5 Gbps), 2x Portas USBs 2.0
- O mesmo será aceito. Nosso entendimento está correto?
- Caso não sejam aceitas as sugestões apresentadas, as quais objetivam a ampliação da disputa e certamente resultarão em maior economia ao governo, visando ao Princípio da Publicidade, pedimos informar a decisão.

Submetido o pedido de esclarecimento ao setor técnico responsável, este assim se manifestou:

Resposta. O entendimento não está correto.

As especificações técnicas diferem em muito do solicitado. O equipamento não atende os requisitos mínimos previstos no Termo de Referência.