



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

ESCLARECIMENTOS Nº 1

Pregão Eletrônico nº 02/2023

Considerando o questionamento recebido a respeito da licitação em referência, o Coren-SP torna público:

“O item 02 (dois) “Computador (desktop) para Edição e ou Transmissão” solicita o seguinte descritivo técnico para seu armazenamento:

SSD M.2 NVMe de no mínimo 512GB;

HDD 7200rpm de no mínimo 2TB;

SSD M.2 NVMe de no mínimo 512GB;

HDD 7200rpm de no mínimo 2TB;

Existe a repetição da configuração do SSD e do HD, gerando dúvidas se será necessário ofertar um computador com 02 (duas) unidades de SSD M2 NVMe de 512GB somado com 02 (duas) unidades de HDD 2TB 7200.

PERGUNTA 01: Entendemos que houve um erro de digitação ocorrendo a duplicidade na configuração do armazenamento do computador. Portanto, será necessário ofertar um computador com apenas 01 (um) SSD NVMe de no mínimo 512GB somado com 01 (um) HDD 2TB 7200 rpm. Nosso entendimento está correto? Caso não esteja, qual será a configuração mínima aceita para o armazenamento do microcomputador?”

Resposta da Área Técnica:

Em resposta ao questionamento, o entendimento da empresa requisitante está correto, o equipamento deve possuir apenas uma unidade de HDD e uma unidade de SSD. Trata-se de um erro de digitação, de modo que o Item 2 possui a mesma descrição do Item 3. As especificações dos Itens 2 e 3, conforme Estudo Técnico Preliminar – ETP, são as seguintes:

Especificações de CPU:

nº de threads mínimo: 24;

nº de núcleos mínimo: 12;

Litografia de no máximo 10nm;

turbo clock de no mínimo 3.9GHz;

ano de lançamento do modelo: 2020 ou mais recente;

desempenho mínimo no software passmark: 39461

modelos de referência: intel i9 12900k e AMD Ryzen 5900x

Especificações de GPU:

Litografia de no máxima 8nm;

clock básico de no mínimo 1500MHz;



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE SÃO PAULO

quantidade de RAM mínima: 8GB;
largura de banda mínima da RAM de 384GB/s;
nº mínimo de saídas de vídeo digital: 3;
Cache L2 de no mínimo 3 MB;
nº mínimo de Shading Units: 2560;
versão do Directx: 12 ou mais recente;
ano de lançamento do modelo: 2020 ou mais recente;
desempenho mínimo no software passmark: 22084
modelos de referência: AMD Radeon RX 6700 XT e NVIDIA GeForce RTX 3070ti

Outras Especificações Técnicas:

Mínimo de 64GB de RAM DDR4 de no mínimo 3200MHz, com dual channel habilitado, (dois pentes de 32GB ocupando dois slots na MB);
MB deve possuir dois slots livres de RAM na MB para upgrade futuro;
MB deve possuir ao menos uma entrada USB-C;
MB deve possuir 2 slots PCI-E x16 (um ocupado com a VGA e outro livre e com espaço suficiente para encaixar placa adicional);
SSD M.2 NVMe de no mínimo 512GB;
HDD 7200rpm de no mínimo 2TB;
Placa mãe compatível com configuração de processador indicado;
Fonte de alimentação compatível com a configuração citada e certificação 80 plus gold;
Gabinete compatível, com sistema de refrigeração compatível com as especificações;
Gabinete não poderá ser lacrado, pois deverá permitir upgrades durante o período de garantia sem prejuízo dessa mesma garantia;
Sistema Operacional: Windows 10 Professional;
Assinatura Office Home – licenciado para uso comercial;
Caso as saídas da VGA não sejam compatíveis com entradas DVI de monitor, cada computador deverá acompanhar o número suficiente de adaptadores para conseguir ligar 3 monitores nas saídas da VGA;
Garantia mínima de 12 meses, vinculada ao Termo de Garantia.

São Paulo, 06 de janeiro de 2022.

Laís Serafim de Freitas
Pregoeira

Publicado no site do Coren-SP <https://portal.coren-sp.gov.br/licitacoes/preqao-eletronico-srp-no-02-2023-equipamentos-audiovisuais/> e no portal: www.gov.br/compras/