

QUESTIONAMENTOS

PREGÃO: 6/2020

PROCESSO: 6238/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, conforme especificações e condições contidas no Anexo I – Termo de Referência, integrante do Edital.

PERGUNTA:

No item 7 – Desktop básico .

Foi solicitado memória RAM mínima de 16 Gb em único pente, com suporte mínimo a 32 GB.

O equipamento que nossa empresa irá ofertar, tem suporte mínimo a 64 GB em 2 slots que operam em dual channel, para que o equipamento forneça maior velocidade operando 128 Bits ao invés de 64bits com somente 1 pente de memória. Além de trazer maior performance ao equipamento, traz também uma considerável redução de valor considerando que os pentes de memória de até 8GB tem preço em média 30% menor.

Diante disso, entendo que serão aceitos equipamentos que operem em dual channel com memória RAM de 16 GB em 2 x 8GB DDR4 2666. Está correto o entendimento ?

RESPOSTA:

Item não será alterado, exigimos única memória de 16gb (Pente único).

PERGUNTA:

Item 8 e Item 9 – Estação de trabalho tipo desktop

Foi solicitado controladora de áudio com Sistema de som 7.1.

O equipamento que iremos ofertar possui controladora de áudio Conexant CX20632 5.1 HDA com amplificador interno de 2W em alta definição, permitindo recursos avançados de áudio e maior qualidade em reprodução. Entendo que estaremos ofertando a tecnologia mais atual disponível no mercado para este padrão de equipamento, e que assim atendemos aos recursos mínimos do item. Está correto o entendimento ?

RESPOSTA:

Alterado no Termo de Referência para controladora com sistema de som mínimo 2.0.

PERGUNTA:

Item 8 - Estação de trabalho tipo desktop

Foi solicitado placa de vídeo dedicada , com capacidade mínima de 8GB de memória, e conectores : 2x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.0B, 1x DVI ou VGA, 1x USB.

O portfólio de placas gráficas de uso profissional está em constante atualização e com isso os padrões de conectores entregues vão se adequando ao que o mercado demanda de mais atual .

Entendo que a placa gráfica Nvidia Quadro RTX 4000 com GPU de 8 GB GDDR6 e suporte a recursos e resolução 4K e 8K de até 7680x4320 @ 60 Hz, e 2 conectores DisplayPort e 1 USB- C (suporte gráfico DirectX®12, OpenGL® 4.5, OpenCL™ 1.0, Vulkan™ 1.0, CUDA C, CUDA C++, DirectCompute 5.0, OpenCL™, Java, Python, and Fortran) será aceito. Está correto o entendimento?

RESPOSTA:

Em resposta a este Item, será aceito placa com as conexões disponíveis hoje no mercado, com as devidas compatibilidades para ser instalado 1 ou mais monitores em cada placa, de acordo com a capacidade da mesma. Também não aceitaremos adaptadores para conexão entre a placa de vídeo e o monitor, conforme termo de referência.

PERGUNTA:

Item 9 - Estação de trabalho tipo desktop

Foi solicitado placa de vídeo dedicada , com capacidade mínima de 4 GB de memória e conectores : 2x DisplayPort 1.4, 1x HDMI 2.0B, 1x DVI ou VGA, 1x USB.

Aparentemente houve um engano na descrição de conectores solicitados, pois as placas gráficas de até 4GB com suporte a Direct X 12.1 possui conectores padrão Display Port , ou, mDisplay Port. Entendo que ao ofertarmos a placa NVIDIA® Quadro® P1000 4GB Graphics com conectores 4x mDP 1.4 e resolução de 4x 4096x2160 @ 60Hz (suporte gráfico Shader Model 5.1, OpenGL 4.5, DirectX 12.0, Vulkan 1.0) será aceito . Está correto o entendimento ?

RESPOSTA:

Em resposta a este Item, será aceito placa com as conexões disponíveis hoje no mercado, com as devidas compatibilidades para ser instalado 1 ou mais monitores em cada placa, de acordo com a capacidade da mesma. Também não aceitaremos adaptadores para conexão entre a placa de vídeo e o monitor, conforme termo de referência.