

Bolsa Eletrônica de Compras

[Comunicados](#) | [sua conta](#) | [Procedimentos](#) | [Relatórios](#) | [Sanções](#) | [Catálogo](#) | [Sair](#)

10:04:01

Número da OC 102133100582019OC00011 - Itens negociados pelo valor unitário
Situação AGUARDANDO RECEBIMENTO DE PROPOSTASEnte federativo GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
UC SECR. DESENV. ECONOMICO USP-INSTITUTO DE CIENCIAS BIOMEDICAS[Fase Preparatória](#) | [Edital e Anexos](#) | [Pregão](#) | [Gestão de Prazos](#) | [Atos Decisórios](#)

27384836824 SERGIO RICARDO ALVES DE OLIVEI

[Voltar](#)

Pergunta

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO

15/08/2019 17:46:01

VITADELL CONSULTORIA E SERVICOS EM T.I. LTDA.

Referente ao LOTE II, é solicitado:

1.3. Processador

- Processador de arquitetura x86 com suporte a 32bits e 64bits;
- Deverá possuir suporte a AES, para criptografia de dados e ser da última geração disponível no mercado pelo fabricante do processador;
- Mínimo de 1 (um) processador com no mínimo seis núcleos (Six-Core), com frequência de operação interna mínima de 2,4 GHz;
- Memória cachê mínima de 12 MB;
- Hypertransport de no mínimo de 2666 MHz ou DMI de no mínimo 8 GT/s.
- Deverá atingir índice de no mínimo, 1210 (mil duzentos e dez) pontos, para o desempenho medido pelo software BAPCO SYSmark 2018 no cenário Rating com três iterações.

Prezados senhores, ainda visando a possibilidade de participação do fabricante Dell neste certame, informamos que como é de conhecimento do mercado a DELL trabalha com os melhores equipamentos e insumos disponíveis no mercado. Diante disso, sempre oferecendo as mais novas tecnologias, a Dell não disponibiliza processadores de 8ª geração e sim da última e mais atual, a 9ª geração. A 9ª geração é muito superior à 8ª em desempenho e possui apenas clock pouco menor em relação da 8ª, mas ratificamos que possui pontuação muito maior que o da 8ª geração.

O processador que pretendemos ofertar, possui mais núcleos (8 núcleos), 2.0 Ghz de frequência com Turbo de até 4.3 Ghz, DMI de 8 GT/s, 12 mb de cache e performance muito superior quanto ao índice do software Bapco exigido.

Assim sendo, entendemos que serão aceitos nossos processadores da última geração com as características mencionadas. Está correto o nosso entendimento? Em caso negativo, qual o entendimento correto?

Grato.

Resposta

SERGIO RICARDO ALVES DE OLIVEIRA

19/08/2019 09:51:01

Bom dia.

Segue a resposta ao vosso pedido de esclarecimento.

Sim, o entendimento está correto, serão aceitos processadores da última e penúltima geração.

Att.