

ExpressoLivre - ExpressoMail

Remetente: "Setor de Licitacoes" <licitacoes@prodam.am.gov.br>
Para: rodrigo@solustecnologia.com.br
Data: 25/03/2014 10:48
Assunto: Fw: Re: Fw: Questionamento/ Duvidas PREGÃO 10/2014 - PRODAM
Remove anexosimage_0.jpg (24 KB)
Anexos: image_1.jpg (11 KB)
image_1.jpg (24 KB)
image_0.jpg (11 KB)

Prezado Rodrigo,

Segue abaixo resposta da nossa equipe técnica aos seus questionamentos.
Obrigada!

Resposta: O entendimento do licitante está errado. A Intel possui pelo menos dois processadores Xeon da geração 5, geração de processadores Xeon à qual o licitante se referiu, com a exata característica requerida. A Intel também possui processadores Xeon de outras gerações que também atendem as especificações. O edital não amarra à geração de processadores. Outro aspecto a ser considerado é que a Intel possui outros processadores com mais de 2.6, com seis ou mais cores na geração 7 de processadores Xeon. Outro aspecto é que a especificação de clock e número de processadores é *mínima*, não havendo impedimento algum de o licitante fornecer qualquer outro modelo com características superiores às solicitadas, nunca menores.

Atenciosamente,

PRODAM - Processamento de Dados Amazonas S/A
Paula Tavares Amorim
Secretária da Comissão de Licitação
Fone: (92) 2121-6536

Em 25/03/2014 às 08:34 horas, "Setor de Licitacoes" <licitacoes@prodam.am.gov.br> escreveu:

Atenciosamente,

PRODAM - Processamento de Dados Amazonas S/A
Paula Tavares Amorim
Secretária da Comissão de Licitação
Fone: (92) 2121-6536

----- Mensagem encaminhada -----

Remetente: "Rodrigo Rossy" <rodrigo@solustecnologia.com.br>

Data: 24/03/2014 22:50

Assunto: Questionamento/ Duvidas PREGÃO 10/2014 - PRODAM

Para: licitacoes@prodam.am.gov.br, licitacoesprodam@gmail.com

Ao

Governo do Estado do Amazonas

A empresa de Processamento de Dados do Amazonas

Ref. Pregão Eletrônico/SRP 10/2014

Sr. Pregoeiro,

Venho por meio deste realizar questionamentos sobre o referido pregão:

No ITEM 01- SERVIDORES, o edital pede que o mesmo acompanhe configuração com Dois processadores com seis *CORES* de 2.6 GHz, cada (totalizando 12);

Acontece que o nova geração de processadores da XEON da INTEL (4º geração) não suportam velocidades de CLOCK com valor inicial de 2,6Ghz ou superior, para economia de energia e dissipação de calor estes novos processadores trabalham com velocidade reduzida de clock podendo chegar na velocidade requerida conforme a necessidade de aplicação. Um exemplo disso é o processador Intel® Xeon® Processor E5-2420 v2 que possui 6 cores a 2.20 GHz podendo atingir até 2,7Ghz conforme a necessidade da aplicação que está rodando.

Neste caso, ao ofertarmos o processador Intel® Xeon® Processor E5-2420 v2 que possui velocidade de 2,20Ghz a 2,70Ghz estaríamos atendendo a exigência deste edital que é velocidade de 2,60Ghz. **Está correto nosso entendimento?**

Segue o link da INTEL com comprovação técnica deste processador para conferência desta equipe:
ark.intel.com/pt-br/products/75784/Intel-Xeon-Processor-E5-2420-v2-15M-Cache-2_20-GHz

Atenciosamente,

| | | |
|---|--|--|
|  | Av. Govern. José Malcher, 937 Ed. Real ONE • Sala 1805 Tel. +55 (91) 3241-5792 www.solustecnologia.com.br | Rodrigo Rossy Diretor Comercial Tel. +55 (91) 9136-8922 rodrigo@solustecnologia.com.br |
|---|--|--|



--

Esta mensagem foi verificada pelo sistema de antivírus e

| acredita-se estar livre de perigo.