### Zimbra

# Re: Questionamento Pregão 004/2022

**De:** licitacoes@fundacoesufpel.com.br

qui, 10 de fev de 2022 18:04

**Assunto:** Re: Questionamento Pregão 004/2022

*∞*1 anexo

Para: andre <andre@perfil.inf.br>

Cc: Juliano Bernardi Mafaldo < Juliano@perfil.inf.br>, Filipe Lima Raupp <filipe.raupp@perfil.inf.br>, quilherme <quilherme@perfil.inf.br>, Leonardo Silva Duarte < leonardo.duarte@perfil.inf.br>, thaigor

<thaigor@perfil.inf.br>, Dalila Tomazini

<dalila@perfil.inf.br>, Licitações

<licitacoes@fundacoesufpel.com.br>

Boa tarde Prezado Sr. André,

Entendemos que uma vez sendo superiores ao solicitado no Edital e resultantes da atualização tecnológica, os mesmos poderão ser aceitos, desde que estejam de acordo com as demais disposições.

Desde já agradeço. Permaneço à disposição para maiores esclarecimentos.

## Atenciosamente,

Eliéser Peter Hessler **Pregoeiro** Departamento de Compras e Licitações



Rua Lobo da Costa, nº 447, Centro - Pelotas/RS, CEP: 96010-150.

Fone/WhatsApp: (53) 3026-6907

Esta mensagem, incluindo seu(s) anexo(s), pode conter informações privilegiadas e/ou de caráter confidencial em decorrência de relação contratual e/ou da Lei nº 13.709/18 (Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais - LGPD), não podendo ser retransmitida sem autorização expressa do remetente. Se você recebeu esta mensagem por engano, por favor, informe-nos e apague-a; não copie ou divulgue seu conteúdo.

De: "andre" <andre@perfil.inf.br>

Para: "Licitações" < licitacoes@fundacoesufpel.com.br>

Cc: "Juliano Bernardi Mafaldo" < Juliano@perfil.inf.br>, "Filipe Lima Raupp" <filipe.raupp@perfil.inf.br>, "quilherme" <quilherme@perfil.inf.br>, "Leonardo Silva Duarte" <leonardo.duarte@perfil.inf.br>, "thaigor" <thaigor@perfil.inf.br>, "Dalila Tomazini" <dalila@perfil.inf.br>

Enviadas: Quinta-feira, 10 de fevereiro de 2022 9:42:28

Assunto: Questionamento Pregão 004/2022

#### Bom dia!

10/02/2022 18:04 Zimbra

Viemos por meio desta formalizar questionamento referente ao Pregão Eletrônico 004/2022 nos termos que sequem à baixo descritos:

## Questionamento 01

ITEM 02: "• 2 X Intel® Xeon® Gold 6246R de 3,4 G, 16 C/32 T, 10,4 GT/s, 22 MB de Cache, Turbo, HT (205 W), DDR4-2933;"

Devido a atualizações tecnológicas nas linhas de processadores da Intel , o qual atualmente é o principal fabricante de processadores utilizados para montagem de servidores dos principais fabricantes Mundiais de equipamentos , alguns processadores deixaram de ser ofertados nos equipamentos, sendo um deles o Intel® Xeon® Gold 6246R, citado no termo de referência deste edital, como oferta equivalente, atualmente os fabricantes Mundiais dispõem da nova linha de processadores e oferecem em seus servidores o processador Intel® Xeon® Gold 6346, que apesar de possuir algumas características diferentes, devido a atualização, possui inclusive um poder de processamento superior ao solicitado, levando em consideração os testes de benchmark executados:

6246R: http://www.spec.org/cpu2017/results/res2020g3/cpu2017-20200707-23408.html;

6346: <a href="http://www.spec.org/cpu2017/results/res2021q2/cpu2017-20210426-25750.html">http://www.spec.org/cpu2017/results/res2021q2/cpu2017-20210426-25750.html</a>.

Com o exposto até então, onde o processador 6346 possui 281 pontos, com desempenho superior ante aos 266 pontos do processador 6246R, ainda levando em consideração as mais recentes tecnologias do mercado, e para não exclusão do renomado fabricante Dell, que tem o intuito de entregar sempre as tecnologias mais recentes disponíveis no mercado, entendemos que será aceito o processador Intel® Xeon® Gold 6346, que possui em sua totalidade um poder de processamento superior e mesmo número de cores e threads. Está correto o nosso entendimento?

### Questionamento 02

ITEM 02: "• Fonte de alimentação redundante dupla, hot-plug (1 + 1), 1100W -48VDC apenas;"

A fonte solicitada no edital é com base em energia de corrente contínua (DC). Considerando que o padrão de corrente elétrica mais utilizado nos datacenters brasileiros é o de corrente alternada, onde o servidor será conectado ao sistema de no-break e/ou PDUs, que ligam ao sistema elétrico do prédio. Com o exposto até então, entendemos que serão aceitas fontes redundantes, dual (1+1), hot-plug, com no mínimo 1100W, e padrão AC, assim como o solicitado no item 1 deste certame. Está correto nosso entendimento?

Gratos pela atenção, aguardamos retorno breve.

10/02/2022 18:04 Zimbra

Atenciosamente,

**André Bellaver** | Ger. de Vendas | 54.2628-8306 | 54.99138-0038

