



**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO COM RESPOSTA, REFERENTE AO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 171/2022/FMS/SMS/PMVR**

EMPRESA: Simpress Comércio, Locação e Serviços Ltda
CNPJ Nº 07.432.517/0001-07

DO PEDIDO

A empresa **Simpress Comércio, Locação e Serviços Ltda, CNPJ nº 07.432.517/0001-07**, representada por seu Representante Legal, Sr. **Evandro Almeida Cunha, CPF:006.302.317-29 – RG 08485858-8 Detran/RJ**, vem por meio deste solicitar os seguintes esclarecimentos:

Lote 1 – ESTAÇÃO DE TRABALHO:

Sub item : 3.2.2.1. PROCESSADOR:

" extensão 64 bits, com tecnologia de fabricação de 14 nanômetros – Mínimo de 6 núcleos e 12 Threads – Frequência de 2.90Ghz à 4.30Ghz – 12MB Cache – Ou superior;
"

Devido a tecnologia miniaturizada, processadores para equipamentos desse porte, tendem a possuir um CLOCK base (frequência) abaixo do solicitado, pois são processadores que possuem baixo consumo energético. Entendemos que serão aceitos processadores com frequência abaixo de 2.90Ghz de frequência, desde que atenda as demais exigências (quantidade de núcleos, threads, cache e turbo). Nosso entendimento está correto?

Sub item : 3.2.2.2. MEMÓRIA PRINCIPAL:

"Com 08 (oito) GB de memória instalada (2 x 4GB);"

Atualmente os principais fabricantes em sua linha de produção, por padrão, fornecem 1x pente de memória ram em seus equipamentos, deixando 1 slot de memória livre, para possível upgrade futuro, dessa forma não limitando o hardware. Entendemos que serão aceitos equipamentos que possuem **1 pente de 08GB** memória ram? Nosso entendimento está correto?

Sub item : 3.2.2.7. CONTROLADORA DE VÍDEO:

"02 (dois) conectores de vídeo sendo nativos 01 (um) VGA e outro digital no padrão HDMI ou DisplayPort ou ainda combinação destes;"

SERÃO ACEITOS ADAPTADORES EM UMA DAS PORTAS DIGITAIS ? TENDO EM VISTA QUE O EQUIPAMENTO POSSUI 3 PORTAS, DESSA FORMA ENTENDEMOS QUE UMA DESSAS PODEM SER CONVERTIDAS PARA VGA ? Nosso entendimento está correto?

Atenciosamente

Evandro Almeida Cunha
GERENTE DE CONTAS GOVERNO –RJ

RESPOSTA:

" lote 1 – ESTAÇÃO DE TRABALHO:

Sub item : 3.2.2.1. PROCESSADOR:

" extensão 64 bits, com tecnologia de fabricação de 14 nanômetros



– Mínimo de 6 núcleos e 12 Threads – Frequência de 2.90Ghz à 4.30Ghz – 12MB Cache – Ou superior; "

Devido a tecnologia miniaturizada, processadores para equipamentos desse porte, tendem a possuir um CLOCK base (frequência) abaixo do solicitado, pois são processadores que possuem baixo consumo energético. Entendemos que serão aceitos processadores com frequência abaixo de 2.90Ghz de frequência, desde que atenda as demais exigências (quantidade de núcleos, threads, cache e turbo). Nosso entendimento está correto?

Resposta: *Não está correto! Só será aceito processadores compatíveis com o especificado ou a cima.*

Sub item : 3.2.2.2. MEMÓRIA PRINCIPAL:

"Com 08 (oito) GB de memória instalada (2 x 4GB);"

Atualmente os principais fabricantes em sua linha de produção, por padrão, fornecem 1x pente de memória ram em seus equipamentos, deixando 1 slot de memória livre, para possível upgrade futuro, dessa forma não limitando o hardware. Entendemos que serão aceitos equipamentos que possuem 1 pente de 08GB memória ram? Nosso entendimento está correto?

Resposta: *Sim, está correto*

Sub item : 3.2.2.7. CONTROLADORA DE VÍDEO:

*"02 (dois) conectores de vídeo sendo nativos 01 (um) VGA e outro digital no padrão HDMI ou DisplayPort ou ainda combinação destes;"
SERÃO ACEITOS ADAPTADORES EM UMA DAS PORTAS DIGITAIS ? TENDO EM VISTA QUE O EQUIPAMENTO POSSUI 3 PORTAS, DESSA FORMA ENTENDEMOS QUE UMA DESSAS PODEM SER CONVERTIDAS PARA VGA ? Nosso entendimento está correto?"*

Resposta: *Sim, desde que os adaptadores sejam entregues e instalados junto com os equipamentos."*

*Att. Osni Augusto Souza da Silva
Gerente TI/SMSVR*

José Eduardo Cardoso Coradine
Pregoeiro CPL/FMS/SMS/PMVR
(24) 3339-9624