

COMUNICAÇÃO EXTERNA

REMETENTE:	NÚMERO:	DATA:
SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL	156/2022	23/12/2022
DESTINATÁRIO:		
LICITANTES DO EDITAL Nº 84/2022		
E-MAIL:	TELEFONE:	
licitacao@codevasf.gov.br	(61) 2028-4619	
ASSUNTO:		
ESCLARECIMENTO - EDITAL Nº 84/2022		
DESCRIÇÃO:		

COM REFERÊNCIA AO EDITAL Nº 84/2022 – PREGÃO ELETRÔNICO – AQUISIÇÃO, ATRAVÉS DE SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇO – SRP, DE SERVIDORES DE REDE E RENOVAÇÃO DAS LICENÇAS DE SOFTWARE VMWARE JÁ ADQUIRIDAS NO ÂMBITO DA COMPANHIA DOS VALES DO SÃO FRANCISCO E PARNAÍBA - CODEVASF, INCLUINDO SERVIÇOS DE IMPLEMENTAÇÃO, SUPORTE TÉCNICO ON-SITE, REPASSE DE CONHECIMENTO, GARANTIA E ATUALIZAÇÃO, ESCLARECEMOS:

QUESTIONAMENTOS:

1. No item 3.1.13.2, do referido edital, temos:

“A empresa vencedora deverá realizar um treinamento hands on para 4 (quatro) profissionais do setor de TI para a configuração e uso dos recursos da BIOS e software de gerenciamento, tais como: configuração de senha do administrador e usuário, configuração de boot remoto, teste do hardware local e remoto via software de gerenciamento, configuração do nº de patrimônio na BIOS, atualização de BIOS via Internet, uso básico do módulo de teste remoto do software de gerenciamento.”

Entendendo a necessidade do órgão quanto a exigência de tal serviço mas ainda considerando que estamos em período delicado com relação à saúde pública nacional, muito em função dos impactos ainda advindos da pandemia de COVID-19, entendemos que serão aceitas propostas que contenham o serviço de treinamento hands-on na modalidade on-line (à distância).

Nosso entendimento está correto?

2. Nos itens 3.1.2.2, 3.1.2.6 e 3.1.2.7, do referido edital, temos:

“Possuir display frontal para monitoramento das condições de funcionamento dos principais componentes do servidor através da exibição de alertas de falha, tais como: falhas de processadores, falhas de memória RAM, falhas de fontes de

alimentação, falhas de disco rígido e falhas de refrigeração;”

“Possuir display que facilitem a leitura do status do servidor tais como; “IP de gerenciamento, máscara de rede e Gateway.”

Considerando que o equipamento que pretendemos ofertar neste certame é de fabricante com presença global no mercado de tecnologia, sendo ele líder mundial na fabricação e fornecimento de servidores rack e, ainda, considerando aspectos tais como a isonomia, que busca a justa condição para que todos os fornecedores aptos possam participar do referido pregão eletrônico, entendemos que em atendimento ao listado acima, serão aceitas propostas em que os servidores ofertados possuam painéis LED com luzes indicativas dos status de funcionamento dos sistemas, memórias, placas e discos.

Nosso entendimento está correto?

3. No item 3.1.6.2, do referido edital, temos:

“Possuir as seguintes portas situadas na parte frontal do gabinete: No mínimo 1 (uma) porta de vídeo VGA padrão DB-15;”

Compreendendo tratar-se de uma evolução tecnológica da referida porta e considerando que se trata de componente tecnicamente superior, entendemos que serão aceitas propostas que ofertem servidores cuja porta de vídeo frontal seja do tipo Display Port.

Nosso entendimento está correto?

4. No item 3.1.13.2, do referido edital, temos:

“A empresa vencedora deverá realizar um treinamento hands on para 4 (quatro) profissionais do setor de TI para a configuração e uso dos recursos da BIOS e software de gerenciamento, tais como: configuração de senha do administrador e usuário, configuração de boot remoto, teste do hardware local e remoto via software de gerenciamento, configuração do nº de patrimônio na BIOS, atualização de BIOS via Internet, uso básico do módulo de teste remoto do software de gerenciamento.”

Referente ao treinamento acima informado, em questionamento anterior foi proposto o treinamento na modalidade on-line. Em caso de não aceite desta modalidade, solicito ao órgão que defina o endereço no qual os 4 profissionais do setor de TI receberão tais instruções.

5. Item 3.2.3.6 específica que o processador deve ter 26 núcleos de processamento. O licenciamento VMWare dá suporte até 32 núcleos por socket, entendemos que 26 núcleos são os requisitos mínimos aceitáveis e serão aceitos CPUs com mais núcleos e maior desempenho. Nosso entendimento está correto?

6. Item 3.2.1.6 específica que o servidor deve ter um índice de desempenho de 169 pontos no SPECrate2017_int_base. Considerando que o total de núcleos oferecidos no servidor será de 24 núcleos, entendemos que serão aceitas soluções que ofereçam um desempenho maior e os mesmos 24 núcleos com apenas 1 processador instalado.

Nosso entendimento está correto?

7. Considerando que o maior índice de RMA em um servidor são dos periféricos em torno do CPU (memórias e discos), além de circuitos de alimentação da placa mãe, não existe vantagem técnica na aquisição de servidores 2P em um índice de desempenho baixo. É possível atender todos os índices de desempenho solicitados nos itens 3.2.1.6, 3.2.2.6 e 3.2.3.6 com apenas 1 único CPU. Entendemos que serão aceitas soluções com apenas 01 CPU desde que comprovado suporte a todos os dispositivos de IO solicitados no edital e um maior desempenho e economia de energia. Nosso entendimento está correto?

RESPOSTAS:

1. Sim o entendimento está correto no caso do Hands-on poderá ser feito pela modalidade remota (vídeo conferência);
2. Não. O entendimento não está correto. Este tipo de display é para facilitar a gestão do equipamento sem a necessidade de tela (monitor) e ter acesso às configurações básicas e necessárias do equipamento;
3. Caso o equipamento tenha portas do tipo Display Port, mas também tenha a porta do tipo VGA padrão DB-15 o equipamento será aceito. Esta porta se torna necessária para adequação aos equipamentos utilizados em nossa sala cofre.
4. Para o item 3.1.13.2 o hands-on poderá também ser realizado de forma remota por vídeo conferência.
5. Sim. O entendimento está correto.
6. Não. Este equipamento será de uso específico voltado ao backup onde não está sendo considerado tão somente o índice de performance, mas a aplicabilidade.
7. Não. No caso dos itens 3.2.1.6, 3.2.2.6 e 3.2.3.6 serão empregados em missões críticas do ambiente desta empresa. A performance é apenas um item mínimo de resposta deste equipamento para cada aplicação.

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:

RENATO JOSE DA SILVA ISACKSSON
CHEFE DA SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL