



De: Angelo Henrique Cezar Tierno <angelo.tierno@grupocimcorp.com>

Enviado: quinta-feira, 3 de outubro de 2019 15:21

Para: NULIT-TRF1-Núcleo de Licitações <nulit@trf1.jus.br>

Cc: Jelson Ghigonetto <jelson.ghigonetto@grupocimcorp.com>; Francisco Marmo da Fonseca <francisco.marmo@grupocimcorp.com>; Anderson Santana Soares <anderson.santana@grupocimcorp.com>; Paulo Moreira <paulo.moreira@grupocimcorp.com>

Assunto: Edital PE SRP - 40/2019 Questionamentos

Prezado (a) Sr(a) Pregoeiro (a).

Conforme disposto no Subitem 12.4, venho através deste, solicitar esclarecimentos.

Questionamento 1

No item 7.3.1 - é solicitado um ou mais Atestado(s) de Capacidade Técnica, fornecido(s) e expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, em nome da empresa, que comprove o fornecimento e instalação de no mínimo 25 (vinte cinco) equipamentos de solução de hiperconvergência para o Lote 1. Gostaríamos de ressaltar que a técnica de hiperconvergência, embora conhecida há alguns anos, só vem-se materializando nos dias de hoje e ainda não há uma grande massa de soluções instaladas. A mesma veio substituir o conjunto de servidores, unidades de armazenamento e hypervisors, que em última instância, tem a mesma utilização e fim da solução hiperconvergente atual.

Diante do exposto, entendemos que serão aceitos o somatório de atestados contemplando também o fornecimento de soluções que contenham dois ou mais servidores, unidade de armazenamento, VMWare VSphere, em um só pacote? Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 2

Para melhor entendimento sobre a solução requerida pelo TRF-1, gostaríamos de saber se vai haver algum tipo de replicação dos dados das sessões judiciais como as unidades de armazenamento centrais do TRF-1. Se positivo, como isto será feito?

Questionamento 3

Identificamos que nas especificações obrigatórias, está ausente a solução para gerenciamento remoto dos 82 clusters hiperconvergentes. Generalizando, este é um dos quesitos principais para este tipo de solução, uma vez que este gerenciamento centralizado protege, totalmente eventuais caso de perdas ou corrupção de dados de armazenamento, por eventuais operações equivocadas ou falhas. Pergunta-se é necessário a adição de um sistema de gestão centralizada?

Questionamento 4

No item 11, Servidor tipo V é solicitado servidor com 4 CPU's e 2 U's de altura. Não são todos os fabricantes de servidores, que fabricam servidores de 4 CPU's com 2 U's de altura e sim com 4 U's de altura. Entendemos que serão aceitos servidores com até 4 U's de altura. Está correto nosso entendimento?

Angelo Tierno

Gerente de Contas – Brasília - DF

Tel. +55 (61) 3316.9107 | Cel. +55 (61) 98123.9328

angelo.tierno@grupocimcorp.com



Storniolo, Roberto <roberto.storniolo@hpe.com>; Cantori, Talita <talita.cantori@hpe.com>

Assunto: Solicitação de Esclarecimentos 9 - TRF 1ª Região - Pregão Eletrônico nº 40/2019

Prezado Sr. Pregoeiro,

A fim de participar do Pregão Eletrônico, vimos através da presente solicitar esclarecimentos conforme questionamentos listados abaixo.

Questionamento 22 Percebemos que no edital, item 1 - SOLUÇÃO DE HIPERCONVERGÊNCIA DAS SUBSEÇÕES, é solicitado:

*“1.3 A solução deverá ser composta de, no mínimo, 2 (dois) nós. Nesse caso, **os servidores deverão ser interligados diretamente (ligação direta, sem necessidade de switches)**, para a composição da solução de hiperconvergência.” (grifo nosso)*

*“1.13 Cada módulo deverá possuir, no mínimo, 4 (quatro) interfaces de rede padrão GbE/10GbE (1000BASE-T /10GBASE-T) **para interligação à rede de datacenter** das localidades por meio de cabos padrão UTP” (grifo nosso)*

Conforme esclarecido pelo órgão em resposta de questionamento, os switches disponibilizados pelas regionais são switch de 1 Gb. Logo, entendemos que fornecendo solução com 4 portas ethernet 1/10Gb UTP mais 4 portas ethernet 1Gb UTP em cada nó, onde duas das 4 portas 1/10 Gb serão utilizadas para a ligação direta entre os nós, e as demais (2 portas 1/10Gb e 4 portas 1Gb) para a interligação com a rede de datacenter das localidades, estamos atendendo o exigido.

Estamos corretos em nosso entendimento?

Questionamento 23: Entendemos que, à exceção dos itens onde são solicitados processadores com 4 ou 8 cores, nos quais há preocupação com o custo de licenciamento das aplicações, nos demais é permitida a oferta de processadores com mais núcleos que o solicitado em decorrência da nova família de processadores lançada pelo fabricantes de processadores. Está correto o nosso entendimento?

Talita Cantori

Docs & Proposal Management

AMS Geo Engagement - Brazil

talita.cantori@hpe.com

T +55(11) 2657-8619

Hewlett Packard Enterprise

Alameda Rio Negro 750

Alphaville, Barueri, CEP 06454-000

Brazil



**Hewlett Packard
Enterprise**