

Prezado Walter,

Segue resposta com relação ao seu questionamento:

Analisando os subitens 6.26 e 7.14 supracitados, entendemos que como a funcionalidade de Thin Provisioning é um requisito obrigatório, o equipamento ofertado deverá ser capaz de endereçar 2048 LUNs independente do tipo de formatação utilizada, seja através de Provisionamento Tradicional (Thick/Classic) ou Provisionamento Dinâmico (Thin/Pool). Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: ESTÁ CORRETO.

Analisando os subitens 6.1 e 6.2 supracitados, e visando proteger o investimento do TRT-MG, evitando a aquisição de produtos que estejam com anúncio de fim de vida previsto em um curto prazo, entendemos que os equipamentos ofertados devem ser novos e de primeiro uso, fazer parte do portfólio de produtos do fabricante oferecidos ao mercado, não terem sido descontinuados e constarem como último lançamento do fabricante. Está correto nosso entendimento?

RESPOSTA: Não é obrigatório que conste como último lançamento do fabricante. O equipamento não poderá estar descontinuado e deverá existir no portfólio do fabricante no mínimo até a sua entrega ao Regional.

Gutemberg Oliveira
Diretor de Suporte e Teleprocessamento
Tribunal Regional do Trabalho da 3ª Região
Rua Goitacases, 1475 6º andar - Barro Preto - CEP 30190-052-
Belo Horizonte-MG
Tel: 55 31 3238-7910

Em 17/12/2013 16:05, Licitacao escreveu:

Atenciosamente.

Subsecretaria de Licitações
DSMP - TRT 3ª Região

----- Mensagem original -----

AssuntoProcesso OF/TRT/DSST/425 - Pregão Eletrônico Nº 60/2013 - LOTE 3 -
:Pedido de Esclarecimento!

Data:17/12/2013 15:56

De:Walter Amaral <walter.amaral@hds.com>

Para:"licitacao@trt3.jus.br" <licitacao@trt3.jus.br>

À Divisão de Licitação.

Prezados,

A Hitachi Data Systems, interessada em participar do processo em assunto, solicita esclarecimento para as seguintes questões:

LOTE 3

1) ANEXO III – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LOTE 3

6.26 Deverá suportar, no mínimo, 2048 volumes lógicos (LUN).

7.14 Possuir licenciamento para a facilidade de provisionamento dinâmico (Thin provisioning, Dynamic provisioning, Virtual provisioning ou similar), que permita que a alocação física da capacidade em disco ocorra em tempo de utilização, sem que haja interrupção no acesso aos dados por parte das aplicações. O subsistema de discos deverá permitir também que esta funcionalidade seja configurada apenas para uma parcela da capacidade total de armazenamento.

Analisando os subitens 6.26 e 7.14 supracitados, entendemos que como a funcionalidade de Thin Provisioning é um requisito obrigatório, o equipamento ofertado deverá ser capaz de endereçar 2048 LUNs independente do tipo de formatação utilizada, seja através de Provisionamento Tradicional (Thick/Classic) ou Provisionamento Dinâmico (Thin/Pool). Está correto nosso entendimento?

2) ANEXO III – ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS LOTE 3

6.1 Os Storages devem ser novos e de primeiro uso.

6.2 Os modelos ora ofertados devem fazer parte do portfólio de produtos do fabricante oferecidos ao mercado e não terem sido descontinuados.

Analisando os subitens 6.1 e 6.2 supracitados, e visando proteger o investimento do TRT-MG, evitando a aquisição de produtos que estejam com anúncio de fim de vida previsto em um curto prazo, entendemos que os equipamentos ofertados devem ser novos e de primeiro uso, fazer parte do portfólio de produtos do fabricante oferecidos ao mercado, não terem sido descontinuados e constarem como último lançamento do fabricante. Está correto nosso entendimento?

Atenciosamente.

Walter Amaral Flores

Solutions Consultant

Sales Brazil North District

Hitachi Data Systems

Av. do Contorno, 6594

17o Andar - Sala 03

Belo Horizonte, MG, 30.110-044, Brazil

w: +55 31-3555-3356

m: +55 31-9104-9478

f: +55 21-3431-3405

walter.amaral@hds.com

