

MENSAGEM

Assunto: Esclarecimento nº 02

Referência: Pregão Eletrônico nº 34/2016

Data: 10/11/2016

Objeto: Registro de Preços para a aquisição de Gavetas de disco NL-SAS de 6TB, Pentes de Memória, Servidores de Rede, Racks de 19 polegadas para servidores de rede, Biblioteca de Fitas LTO 7, Cartuchos de Fitas LTO 7 e atualização do software de backup utilizado pelo CONTRATANTE com expansão de licenças ou novo Software resultante de Upgrade Competitivo, com expansão de licenças, buscando garantir a continuidade dos serviços.

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 34/2016

ESCLARECIMENTO Nº 02

Prezados Senhores,

1. Em atenção aos pedidos de esclarecimentos enviados por empresas que retiraram o edital em referência, segue em anexo a resposta.
2. O presente esclarecimento passa a integrar o Pregão Eletrônico nº 34/2016, devendo seus termos ser obrigatoriamente considerados pelas proponentes que vierem a participar do certame.
3. A presente mensagem está disponível no sítio COMPRAS GOVERNAMENTAIS (www.comprasgovernamentais.gov.br) e também no sítio da ANEEL (www.aneel.gov.br).

ANGELICA LUISA PINTO NOGUEIRA PINHEIRO
Pregoeira



Pergunta 1

Em referência ao item 3.8.12 reproduzido abaixo:

3.8.12 Possuir capacidade de deduplicação, onde somente arquivos ou blocos exclusivos são copiados durante o backup.

Questionamos: Nossa solução de armazenamento com deduplicação por software requer o uso de componente adicional denominado appliance virtual para armazenamento dos dados deduplicados pelo software. O objetivo deste componente é o da garantia de manutenção de consistência e integridade dos dados, oferecendo a solução um nível de proteção adicional para os blocos únicos e dando resiliência a solução. Entendemos, portanto, que este componente deve ser fornecido como parte.

Resposta 1

O entendimento está correto.

Pergunta 2

Em relação ao item 3.8.25, entendemos que a recuperação das máquinas virtuais Hyper-V utilizando CBT deve permitir a recuperação incremental ou granular dos arquivos sem a necessidade de recuperação completa da máquina virtual. Está correto nosso entendimento?

Resposta 2

O entendimento está correto.

