

COMUNICADO Nº 01

RESPOSTA – QUESTIONAMENTO/ESCLARECIMENTO

A Comissão Permanente de Licitações, devidamente nomeada pela Portaria n.º 2.201/21, vem pelo presente comunicar aos licitantes, consoante o que dispõe o subitem 2.13 do presente edital, que uma das empresas participantes apresentou pedido de esclarecimentos de ordem técnica, cabendo assim a comunicação formal dos da resposta decorrente das arguições a todas as licitantes que enviaram protocolo de entrega - item 11.6 - sendo:

“Solicitamos esclarecimento para o que segue:

Questionamento da empresa interessada:

Vem por meio desta, solicitar alguns esclarecimentos quanto a algumas questões técnicas de seu Termo de referência (Anexo I) do edital conforme segue:

1.3 O licenciamento de software no modelo de capacidade (terabytes) deve considerar o volume máximo de dados medidos na origem que devem ter backup. No modelo de licenciamento por processador (socket) deve ser considerado a quantidade de processadores físicos (socket) dos servidores que devem ter backup, e modelo de número de equipamentos físico (hosts, servers, desktops ou notebooks) devem ser definidos o número de servidores de virtualização, servidores físicos, desktops ou notebooks que devem ter backup; Qual será o método usado? Por processador ou equipamentos físicos?

1.6 Deverá suportar, no mínimo, até 10 (dez) servidores físicos e um número ilimitado de servidores virtualizados que utilizam Sistema Operacionais Windows Server 2003, 2008, 2012, 2016 e Linux Red Hat e ambientes virtuais como VMware e Hyper-V; Qual é atual infra e existe previsão de crescimento dentro deste ano? Pois as licenças são por máquinas e para precificar precisamos saber se existe um plano de crescimento.

*1.7 Deverá estar preparado para armazenar backup em disco, appliance de disco, library virtual ou em nuvem pública ou privada
Precisamos saber qual será o meio para armazenar, pois existem casos que é necessário uma licença a parte como o protocolo NDMP*

1.16 Deve suportar hypervisors como:

- 1.16.1 Citrix;*
- 1.16.2 Xenserver;*
- 1.16.3 VMware;*
- 1.16.4 Oracle VM ;*
- 1.16.5 KVM;*
- 1.16.6 Nutanix;*
- 1.16.7 RHEV;*
- 1.16.8 VIRTUOZZO.*

Hoje existem todos estes hypervisors no ambiente? Se não tiver todos eles, quais seriam os atuais?

Carta convite nº 03/2021 – Processo: 5392020
Objeto: Serviços de Backup Gerenciado - Armazenamento em Nuvem
Abertura: 19/02/2021 – 10 horas
Local: Praça Dr. José Sacramento e Silva, 50 – Centro – Porto Feliz/SP



Consultada a Coordenadoria de Administração e Finanças, responsável pela Elaboração do Termo de Referência e descritivo técnico dos equipamentos, tem-se o seguinte entendimento:

Respostas do SAAE:

Com relação ao item 1.3 do Termo de Referência, temos a esclarecer:

Será Baseado em volumetria apenas (dispositivos não contabilizam no custo, mas toda e qualquer volumetria backupeada sim, como backup local e backup em nuvem).

Com relação ao item 1.6 do Termo de Referência, temos a esclarecer:

A solução deverá ser baseada em volumetria de front end.

Com relação ao item 1.7 do Termo de Referência, temos a esclarecer:

A solução proposta deverá estar licenciada para qualquer um dos meios de armazenamento mencionados.

Com relação ao item 1.16 do Termo de Referência, temos a esclarecer:

Atualmente utilizamos Hyper-v, porém com aquisição de novas soluções precisamos que a solução aceite os principais hypervisors disponíveis no mercado e mencionados nesse item.

Sendo esse o posicionamento adotado pela Autarquia,

Porto Feliz, 15 de fevereiro de 2021

*Comissão Permanente de Licitação
Portaria Nº 2.201/2021*