

Márcio Gomes da Silva

De: Storniolo, Roberto <roberto.storniolo@hpe.com>
Enviado em: quinta-feira, 5 de setembro de 2019 20:58
Para: Márcio Gomes da Silva; sei-selita
Cc: Aurelio, Marco; Brito, Fabiana (Proposal Manager)
Assunto: Solicitação de Esclarecimentos IV - CJF - Pregão Eletrônico nº 14/2019

Prezado Sr. Pregoeiro,

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

Questionamento 12:

Os itens 21 da pág. 52 e 24 da pág. 66 exigem que cada appliance do CLUSTER deve possuir memória flash interna independente ou dois discos SSDs de, no mínimo, 32GB, a ser utilizado para instalação do VMWARE VSPHERE HYPERVISOR. A solução ofertada utiliza para esta finalidade dois HDDs de 300GB em RAID 1, entendemos que desta forma atendemos ao solicitado. Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 13:

O item 2 da pág. 63 exige que o Rack ofertado tenha blindagem eletromagnética (RFI protection). Esta não é uma funcionalidade padrão para Racks de mercado e não está presente em nosso equipamento. Assim como a solução hiperconvergente ofertada, nossos racks são proprietários, desenvolvidos seguindo estritamente a EIA-310 e excedendo a todos os parâmetros de qualidade dos padrões aplicáveis aos Racks. Seu perfeito funcionamento em conjunto com a solução de hiperconvergência é certificado e garantido por nós, como se verifica nas dezenas de milhares de sites onde nossa solução opera atualmente sem que haja qualquer anomalia. Sendo assim, entendemos que atendemos ao solicitado com Racks padrão de mercado desenvolvidos pelo mesmo fabricante da solução de hiperconvergência, contanto que atendam a todas as demais exigências editalícias. Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 14:

Na pág. 55, dentre outras, é exigido que as licenças VMware sejam da categoria "PRODUCTION" ou equivalente. Entendemos que ao ofertar licenças OEM onde o suporte será prestado pelo fabricante da solução de hiperconvergência em conjunto com o fabricante de tais licenças estaremos ofertando solução equivalente, contanto que se garanta um ponto único de contato do fabricante da solução de hiperconvergência para questões ligados ao hardware, aplicações VMware ou quaisquer outros pontos da solução. Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 15:

Na pág. 63 item 10 é exigido que sejam fornecidos os plugues de tomadas no padrão utilizado no local de instalação. Por gentileza informar se devem ser fornecidos os plugs Steck macho e fêmea compatíveis com as PDUs fornecidas ou se tais plugs não serão necessários.

Grato,
Roberto Storniolo
roberto.storniolo@hpe.com
Sales Specialist
(11) 98354-6834

Márcio Gomes da Silva

De: Storniolo, Roberto <roberto.storniolo@hpe.com>
Enviado em: quinta-feira, 5 de setembro de 2019 21:22
Para: Márcio Gomes da Silva; sei-selita
Cc: Aurelio, Marco; Brito, Fabiana (Proposal Manager)
Assunto: Solicitação de Esclarecimentos V - CJF - Pregão Eletrônico nº 14/2019

Prezado Sr. Pregoeiro,

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

Questionamento 16:

Quanto ao item 11.47 referente ao SWITCHES TOR (TOP OF RACK) – ITEM 1 E ITEM 2, temos: “Deve implementar IGMP nas versões v1 e v2 e Snooping;”,
Informamos que a RFC 2236 (IGMPv2) é a versão atualizada da RFC 1112 (IGMPv1), sendo que esta última não é mais suportada pelos equipamentos mais modernos. A atualização tecnológica caminha em linha com as regulamentações e inovações do IEEE e, neste sentido, a substituição do IGMPv2 pelo v1 não traria nenhum prejuízo, somente ganho, além de ser interoperável. Desta forma, solicitamos que seja permitido equipamentos que suportem IGMPv2 e snooping, atendendo assim os requisitos da instituição.
Nossa solicitação será acatada?

Questionamento 17:

Quanto ao item 11.29 referente ao SWITCHES TOR (TOP OF RACK) – ITEM 1 E ITEM 2, temos: “Implementar a funcionalidade de “Link Aggregation” (LAGs) conforme padrão IEEE 802.3ad, suportando no mínimo 128 grupos para equipamento com até 16 portas por LAG (IEEE 802.3ad);
Informamos que os equipamentos, ao possuírem 54 portas no total, tenderiam a suportar somente 54 LAGs e, desta forma, o nosso entendimento estaria que esta quantidade atenderia ao tamanho do hardware. Além disso, entende-se que 8 portas por LAG é o mais comumente usado no mercado. Nossa solicitação será acatada?

Questionamento 18:

Quanto ao item 11.43 referente ao SWITCHES TOR (TOP OF RACK) – ITEM 1 E ITEM 2, temos: “Deve promover análise do protocolo DHCP e permitir que se crie uma tabela de associação entre endereços IP atribuídos dinamicamente, MAC da máquina que recebeu o endereço e porta física do switch em que se localiza tal MAC;
Informamos que a solução de DHCP Snooping é mais comumente usada para switches de acesso e a inexistência deste tipo de aplicação não prejudicará o funcionamento e as necessidades dentro do Datacenter. Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 19:

Quanto ao item 11.49 referente ao SWITCHES TOR (TOP OF RACK) – ITEM 1 E ITEM 2, temos: “Deve implementar funcionalidade que especifica o número máximo de entradas no ARP;
Entendemos que a entrada manual do endereço ARP poderá ser entendido como um limitador a este numero de entradas. Está correto o nosso entendimento?

Grato,
Roberto Storniolo
roberto.storniolo@hpe.com
Sales Specialist
(11) 98354-6834

Márcio Gomes da Silva

De: Storniolo, Roberto <roberto.storniolo@hpe.com>
Enviado em: quinta-feira, 5 de setembro de 2019 23:32
Para: Márcio Gomes da Silva; sei-selita
Cc: Aurelio, Marco; Brito, Fabiana (Proposal Manager)
Assunto: Solicitação de Esclarecimentos VI - CJF - Pregão Eletrônico nº 14/2019

Prezado Sr. Pregoeiro,

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

Questionamento 20:

O item 3.25.13 da pág. 53, dentre outros, exige o suporte a Dynamic Multi-Core Architecture por parte da controladora ethernet 25Gb. Esta é uma funcionalidade de HBAs Emulex, não estando presente em controladoras Ethernet. Entendemos que estaremos atendendo ao edital caso a controladora Ethernet ofertada atenda plenamente às demais exigências editalícias. Está correto o nosso entendimento?

Grato,
Roberto Storniolo
roberto.storniolo@hpe.com
Sales Specialist
(11) 98354-6834