

**Esclarecimento** 13/01/2022 10:08:23

Os roteadores deverão ser todos da mesma marca e fabricante e atenderão às especificações definidas neste Termo de Referência. Questionamento: Há algum impeditivo não poder usar fabricantes distintas? · Os demais roteadores deverão possuir no mínimo 02 (duas) interface Fast Ethernet 10/100 Mbps, 100BaseTX (Full Duplex), com conector RJ-45 para conexão LAN e a outra interface reservada para gerenciamento e ainda, 01 (uma) interface WAN para conexão ao backbone da Contratada. Questionamento: No nosso entendimento deverão ser utilizadas interfaces de 10GB para suportar a totalidade do tráfego está correto no nosso entendimento? O Roteador do datacenter deverá possuir 02 (duas) interfaces Ethernet 10/100/1000 Mbps (Full Duplex), com conectores RJ-45 reservadas para conexão com backbone ou 02 interfaces 1000Base[1]X com conectores SFP. Deverá também possuir interfaces extras para conexão com a rede da Contratada na quantidade que se fizer necessário. Questionamento: Qual a quantidade de interfaces extras? Link de Internet principal entregue no ponto concentrador, interligando as unidades organizacionais da PMSM, com fornecimento de no mínimo 24 ips fixos e válidos de saída, conforme ANEXO I. Questionamento: Devido à escassez de IPV4 no cenário mundial, entendemos que a adoção do IPV6 é motivada pelo esgotamento dos endereços IPV4 disponíveis para utilização na rede pública (internet), sendo urgente a implantação desse protocolo atualizado em nós e dispositivos voltados à rede pública, sendo o protocolo que se tornará o padrão de mercado por sua ampla disponibilidade. Diante disso, para ampliar o atendimento ao princípio da competitividade, solicitamos informar, se os participantes interessados no certame poderão, entregar os 24 IPs válidos no protocolo IPV6?

Fechar