

ESCLARECIMENTO 2

Esclarecimento 13/02/2023

QUESTIONAMENTO 1: O objeto de contratação cita que as conexões sejam realizadas em rede LAN-to-LAN. O termo "LAN-TO-LAN" é conhecido no mercado como serviço de transporte que utiliza protocolos de camada 2 (L2) que são facilmente utilizados apenas por SWITCHS, porém, ainda no termo de referência a contratante exige a utilização de roteadores e diversos protocolos de camada 3 (Layer3), sendo assim entendemos que o serviço que deverá ser entregue, trata-se de uma rede MPLS. Está correto nosso entendimento? QUESTIONAMENTO 2: Caso o entendimento do questionamento anterior esteja correto, entendemos também que a ponta A citada como concentrador nas tabelas 1,2 e 3, terá uma capacidade igual a soma das capacidades das pontas B de cada tabela. Está correto nosso entendimento?

Resposta 14/02/2023

Em atenção ao pedido de esclarecimento encaminhado por essa empresa, após encaminhá-lo à Área Requisitante/Técnica informo o que segue: QUESTIONAMENTO 1: O objeto de contratação cita que as conexões sejam realizadas em rede LAN-to-LAN. O termo "LAN-TO-LAN" é conhecido no mercado como serviço de transporte que utiliza protocolos de camada 2 (L2) que são facilmente utilizados apenas por SWITCHS, porém, ainda no termo de referência a contratante exige a utilização de roteadores e diversos protocolos de camada 3 (Layer3), sendo assim entendemos que o serviço que deverá ser entregue, trata-se de uma rede MPLS. Está correto nosso entendimento? Resposta: Deverão ser fornecidos equipamentos que sejam capazes de oferecer conectividade ponto a ponto ou multiponto em uma área metropolitana de forma que todo o tráfego das conexões entre as extremidades possa convergir para um único ponto central. QUESTIONAMENTO 2: Caso o entendimento do questionamento anterior esteja correto, entendemos também que a ponta A citada como concentrador nas tabelas 1,2 e 3, terá uma capacidade igual a soma das capacidades das pontas B de cada tabela. Está correto nosso entendimento? Resposta: A ponta A (concentrador) deverá possuir velocidade compatível com as pontas B, em cada localidade.