Solicitamos esclarecimento referente a:

ANEXO IV – TERMO DE REFERÊNCIA

•••

1.2.1.1. ESPECIFICAÇÕES GERAIS

•••

f) A CONTRATADA deverá, na modalidade de leitura, permitir o acesso da PGJ-MG à interface de gerência de todo equipamento fornecido. Essa interface de gerência deverá ser acessada utilizando-se protocolos de criptografia (SSH ou WEB com SSL);

•••

1.2.1.2. DA TECNOLOGIA

•••

- g) O serviço deverá permitir a divulgação do bloco de endereçamento IPv4 177.190.215.0/24 e do bloco de endereçamento IPv6 2801:80:9c0::/48 na Internet, através do protocolo BGP;
- h) As sessões BGPv4 deverão fazer troca de roteamento e divulgar os prefixos da ASN 263406, garantindo que qualquer computador conectado à Internet possa se conectar à rede da CONTRATANTE;

•••

- k) A CONTRATADA deverá realizar a configuração de comunidades SNMP em todo equipamento fornecido, com privilégios de leitura.
- l) É de responsabilidade da empresa contratada o fornecimento dos transceivers necessários;

•••

Questionamento:

a) Conforme itens informados, o Contratante requer a visibilidade dos equipamentos da Contratada, de forma que seja possível acessar as condições do link contratado. Mediante esta necessidade, entendemos que é fundamental o fornecimento de equipamento roteador para externar tais informações. Porém, entendemos que a sessão BGP serão estabelecidas entre os roteadores da Contratante e os roteadores do Core BGP da Contratada. Portanto, o fornecimento de roteador a ser instalado no ambiente da Contratante é somente para verificação de desempenho do link. Solicitamos confirmar nosso entendimento e

informar as características técnicas necessárias do roteador a ser instalado no ambiente da Contratante;

b) Com respeito ao fornecimento dos transceivers necessários, solicitamos informar a marca modelo dos equipamentos existentes no ambiente da Contratante, além da marca e modelo dos módulos necessários, de forma a propiciar o correto dimensionamento da solução e em qual padrão de conexão entre os equipamentos.

Muito obrigado.