



Protocolo 9.243/2024

De: I-Conecta Redes de telecomunicação Eireli
Para: SEMGOV - CPL - Comissão Permanente de Licitação
Data: 10/12/2024 às 10:22:02

Setores (CC):

SEMGOV - CPL

Setores envolvidos:

FMS-CPD, SEMGOV - CPL

SG - Esclarecimento

Entrada*:

Site

À PMCA - Comissão de Licitação
Ref.: Pregão Eletrônico Nº 09/2024, Processo Administrativo N.º 1852/2024

Prezados,

Conforme na forma prevista no item 30.2 e seus subitens, do edital da licitação em referência, vimos por meio deste solicitar os seguintes esclarecimentos:

- 1) Item 4.1-f do Termo de Referência - Anexo I estabelece o fornecimento de um acesso dedicado à Internet com capacidade de 1Gbps com entrega redundante em "dois gateways". Não encontramos na tabela do item 9 do mesmo anexo, nenhum item de acesso à Internet com 1Gbps de capacidade, bem como nenhuma referência aos dois "gateways" citados.
- 2) O item 01 da tabela do Item 9 do Termo de Referência - Anexo I, relaciona 28 pontos para acesso à Internet com 150Mbps e cita o fornecimento de 31 roteadores em comodato. Como a tabela apresenta valores e cálculos para 28 unidades por 12 meses, entendemos que deveriam ser 28 roteadores em comodato, um para cada ponto de acesso à Internet. Está correto nosso entendimento?
- 3) O item 2 da tabela do Item 9 do Termo de Referência - Anexo I, relaciona 6 pontos para acesso à Internet com 500Mbps. Entendemos que os roteadores fornecidos em comodato deveriam ser um para cada ponto de acesso à Internet. Mas na descrição desse item constam 12 roteadores. Entendemos, portanto, que deveriam ser 6 roteadores em comodato. Está correto nosso entendimento?"

Atenciosamente,

Elind Alves de Souza
I-Conecta Redes de Telecomunicação Ltda

Protocolo 3- 9.243/2024

De: André F. - FMS-CPD

Para: SEMGOV - CPL - Comissão Permanente de Licitação - A/C Debora P.

Data: 11/12/2024 às 12:46:52

Segue abaixo os esclarecimentos:

A solicitação de fornecimento de 31 roteadores em comodato para 28 pontos de acesso de internet com a velocidade de 150 mbps e 12 roteadores para 6 pontos de acesso de internet com a velocidade de 500 mbps, se faz necessária devido à estruturação e expansão dos pontos de acesso em nossos prédios e unidades de saúde. Alguns desses pontos estão localizados em prédios que necessitam de roteadores adicionais para garantir uma cobertura de sinal eficiente e estável.

Atenciosamente,