

PREGÃO ELETRÔNICO N° 004/2018

PROCESSO SEI : CIJ.01294/2018

Submetida a questão à consideração da Equipe Técnica deste pregão, esta manifestou-se nos seguintes termos:

1ª Pergunta: Grupo 1 - Item 1: Link em fibra óptica de 1Gbps em "Clear Channel" entre a CIJUN e o NIC.br/IX.br (PTT-SP) - São Paulo com dupla abordagem na última milha.

Qual o endereço de entrega nas duas pontas ?

Resposta à 1ª pergunta:

Ponta A: Data Center da CIJUN - 1º andar - ala Sul. Av. da Liberdade, s/n - Paço Municipal, Jd. Botânico, Jundiaí/SP - 13.214-015.

Ponta B: IX-SP , ou seja, qualquer PIX participante o IX-SP. (ver lista completa em <https://ix.br/adesao/sp>)

2ª Pergunta: A Embratel possui em suas instalações uma switch PTT, não tendo autonomia de conexão/configuração de suas portas. Caberá a CIJUN negociar

junto ao NIC.br a utilização dessa switch (PTT Embratel), nos fornecendo inclusive a porta para a conexão do circuito L2L. Está correto nosso entendimento?

Resposta à 2ª pergunta:

Não está correto o entendimento. O fornecedor deverá realizar a conexão da Ponta B em um dos PIX participantes do IX São Paulo/SP.

Uma vez definidos o PIX e a porta, o fornecedor deverá informá-los à CIJUN, para que essa abra um solicitação (via portal <https://meu.ix.br>) para migração da porta atualmente em uso para a nova porta, informada pelo fornecedor.

3ª Pergunta: Entendemos como Projeto Básico a representação gráfica de todo o trajeto da infraestrutura de rede de fibra óptica, contendo a especificação e o dimensionamento global de materiais, serviços, prazo de conclusão e os nomes das empresas que lhe fornecem acesso ao backbone da Internet. Está correto nosso entendimento?

Resposta à 3ª pergunta: Sim, está correto o entendimento.

4ª Pergunta: Gentileza detalhar os entregáveis referentes ao projeto Básico?

Resposta à 4ª pergunta: Modelo e especificação do cabo ótico, Pontos de emenda e derivação, Meios de lançamento e aplicação (aéreo, subterrâneo, outros).

5ª Pergunta: Inclui-se nesse item a entrega de roteadores?

Resposta à 5ª pergunta: Tanto para o Grupo 1 (Clear Channel) como para o Grupo 2 (Links 250 Mbps), a fibra ótica deverá ser entregue no Datacenter da CIJUN, junto com um equipamento que faça a conversão de óptico para elétrico, de maneira que seja disponibilizado um cabo UTP para ser conectado ao Roteador da CIJUN.

6ª Pergunta: Se sim, como será a lógica de balanceamento? Quem será o responsável pelo balanceamento.

Resposta à 6ª pergunta: O balanceamento será feito pelo equipamento BGP da CIJUN.

A CIJUN será a responsável pelo balanceamento.

7ª Pergunta: O prazo máximo para entrega do projeto básico será de 30 (trinta) dias e da ativação do circuito será de 90 (noventa) dias. Está correto nosso entendimento?

Resposta à 7ª pergunta: 8.4.1 O Projeto Básico deverá ser apresentado em até 30 (trinta) dias corridos, a partir da assinatura do contrato de prestação de serviços.

8.4.2. O início da prestação do serviço pelas contratadas deverá ocorrer em até 90 (noventa) dias corridos após a assinatura do respectivo contrato.

8ª Pergunta: Sobre o lote1, poderá haver tolerância no prazo para a construção do caminho redundante dilatando para 120 (cento e vinte) dias a entrega?

Resposta à 8ª pergunta: Para o lote 1, o link principal deve ser entregue dentro do prazo máximo de 90 dias. Ainda para o lote 1, para o link redundante, poderá haver tolerância para um limite de 120 dias, também a partir da assinatura do contrato.

9ª Pergunta: 5.1. Características gerais para os dois Grupos de Itens (Grupo 1 e Grupo 2)

Todos os equipamentos e serviços necessários à prestação dos serviços deverão ser fornecidos incluso pela(s) contratada(s). Inclui-se nesse item a entrega de roteadores?

Resposta à 9ª pergunta: Tanto para o Grupo 1 (Clear Channel) como para o Grupo 2 (Links 250 Mbps), a fibra ótica deverá ser entregue no Datacenter da CIJUN, junto com um equipamento que faça a conversão de óptico para elétrico, de maneira que seja disponibilizado um cabo UTP para ser conectado ao Roteador da CIJUN.

10ª Pergunta: A CIJUN aceitará entrega em Feth elétrica como acesso, fornecendo os switches/roteadores/firewalls para a conexão a LAN?

Resposta à 10ª pergunta: A CIJUN aceitará a entrega da conexão elétrica em Gigabit Ethernet.

11ª Pergunta: Instalação e configuração deverão estar inclusa no preço mensal

Resposta à 11ª pergunta: Sim, a Instalação e configuração deverão estar incluídas no preço mensal.

12ª Pergunta: Convém dizer que as instalações desde a entrada do prédio do Paço Municipal de Jundiaí, atual sede na CIJUN, até o DataCenter da CIJUN ocorrerão por conta da empresa Contratada. Isto se houver dutos disponíveis para a entrega.

Resposta à 12ª pergunta: O entendimento NÃO está correto. A Contratada não podendo utilizar os dutos existentes para passagem dos cabos deverá providenciar a passagem por meio de dutos externos ao prédio, conforme orientação da Equipe de Administração do prédio da Contratante.



Documento assinado eletronicamente por **Cintia Brunini Fossa, Pregoeira**, em 04/09/2018, às 16:20, conforme art. 1º, § 7º, da Lei Municipal 8.424/2015 e art. 9º, inciso I do Decreto Municipal 26.136/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://portalsei.cijun.sp.gov.br/autentica> informando o código verificador **0053617** e o código CRC **C532657F**.

Avenida da Liberdade s/n - 1º andar - Ala Sul - Paço Municipal Nova Jundiaí - Bairro Jardim Botânico - CEP 13214-900 - Jundiaí/SP
Tel: 1145898824 - www.cijun.sp.gov.br