

## RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

A World Telecom Ltda, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º. 00.903.429/0001-99, localizada na Rua Fernando Barreto, 1451 - Lagoa Nova - Natal/RN - CEP: 59075-720, empresa interessada em participar do processo licitatório em epigrafe, vem respeitosamente à presença desse ilustre Pregoeiro, apresentar PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS, pelos fatos e fundamentos que passa a expor:

1. No item 3.2.6 - GATEWAY IP/TDM o Edital faz referência a solução de entroncamento com a rede pública de telefonia, nos moldes Plesiócrono, do padrão hierárquico E1 (E2=4 x E1). 1.1. Este padrão se encontra em declínio mundialmente e no Brasil.

Detalhe 1: O sistema mais conhecido é a Hierarquia Digital Plesiócrona - PDH (Plesiochronous Digital Hierarchy), utilizado na transmissão de informações digitais originadas por tráfego de dados e voz. Nos sistemas modernos existe uma tendência de utilizar sistemas que são ou assíncronos, como a Ethernet, ou fundamentalmente síncronos como a Hierarquia Digital Síncrona - SDH (Synchronous Digital Hierarchy).

1.2. Entendemos ser possível e que será aceito, a oferta da solução TRONCO-SIP, de alto desempenho, diretamente de uma operadora de Telefonia Pública (Embratel, Oi, Claro, etc...), muito superior em capacidade, velocidade, padronização, aos antigos Troncos E1 (ISDN, R2). Licitante pergunta: Estar correto o nosso entendimento?

Resposta SETIC: Conforme constante exaustivamente no Edital nº 05/2022, em especial os itens 11.6.1.1, 11.6.1.28, a solução contempla SIP tanto nos troncos quanto no registro de terminais. Sendo assim, o entendimento está correto. Importante observar que esta contratação não é dos troncos E1/SIP.

2. O Edital em seu quadro de Descrição / Especificação apresenta:

2.1. 2 x Gateway de 2x E1 (60 canais) = 120 canais 2.2. 2 x Gateway de 1x E1 (30 canais) = 60 canais Temos a capacidade de 180 canais de entroncamento para atender 350 DDR Licitante pergunta: Estar correto o nosso entendimento?

Resposta SETIC: Conforme constante no quadro do item 2.2, são 2 E1 em Porto Velho/RO, totalizando 60 canais, e 1 E1 em Rio Branco/AC, sendo esta 30 canais. Sendo assim, o entendimento está incorreto. Importante observar que esta contratação não é dos troncos E1/SIP.

3. Dados Gerais sobre o Edital (Solicitamos esclarecimentos complementares)

3.1. Não identificamos o requisito de fornecimento de aparelhos telefônicos IP.

Resposta SETIC: O objeto da contratação em pauta, constante no Item 1 do Edital, NÃO contempla a aquisição de aparelhos. Sendo assim, a pergunta não tem procedência.

3.2. Quais os Telefones IP's (marcas e modelos) existentes no TRT14? 3.3. Não identificamos o requisito de fornecimento de Headphones para o Uso do cliente DESKTOP ?

Resposta SETIC: Idem resposta 3.1.

3.4. Quais as localidades envolvidas e qual a rede de Transporte de Dados / Latência;

Resposta SETIC: Todas as localidades em que o TRT14 está presente, totalizando 20 cidades entre os estados de RO e AC, serão atendidas através de rede redundante própria com latência máxima de 50 ms. Importante ressaltar que este transporte NÃO faz parte da solução em pauta.

3.5. Existe possibilidade de uma reunião virtual com a equipe Técnica para uma melhor compreensão entre as partes ?

Resposta SETIC: Não há impeditivo para reuniões a fim de dirimir outras dúvidas técnicas. Para tanto, enviar sugestão de agenda para [sgrc@trt14.jus.br](mailto:sgrc@trt14.jus.br).

3.6. O Espelhamento da aplicação da solução PBX, ocorre pela ferramenta de Virtualização ?

Resposta SETIC: Sim, correto o entendimento.

Porto Velho/RO, 27 de junho de 2022.

ÉDER PIRES PANTOJA  
Pregoeiro

Registro, para os devidos fins, que os pedidos de esclarecimentos foram respondidos pela SETIC, conforme documento a seguir:

<https://docs.google.com/document/d/1kqN6JLqs3qGU90eczMdkts7eQhIQwSuwhh1Qysy95dg/edit>