



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Fraiburgo

ESCLARECIMENTO 01

DISPENSA ELETRÔNICA. Nº 90098/2024

PROCESSO Nº. 23352.002572/2024-14

ASSUNTO: Resposta a pedido de Esclarecimento.

OBJETO: Aquisição de central telefônica PABX, afim de atender as necessidades do Instituto Federal Catarinense – *Campus* Fraiburgo

Por meio eletrônico, empresa solicita esclarecimento em relação ao Termo de Referência da Dispensa de Licitação nº 90098/2024.

“[...] No termo de referência apenas cita a necessidade de a central telefônica ter licença e placas para 15 ramais IP. Não é citado a quantidade de linhas/troncos a serem usadas, apenas cita que “deverá suportar os protocolos R2 e MFC da tecnologia E1”, porém não informa quantidade de canais do mesmo por exemplo. Iremos considerar uma central com 0 linhas, pois o edital não traz essa informação. Está correto nosso entendimento?;

- Não é citado em nenhum momento instalação física da Central, sendo essa licitação apenas para compra do produto e instalação posterior, não por esse processo licitatório. Está correto no entendimento?;”

O pedido é tempestivo, dele conheço.

Em atenção ao pedido de esclarecimentos, segue a resposta:

- Para o primeiro questionamento:

Segue parte da descrição do item: *“/b Interfaces de ramais analógicos: 4 conectores RJ45 (4 ramais por conector) Corrente média no ramal: 22 mA Máxima corrente fornecida pela fonte aos ramais: 2,6 A Alimentação do ramal: 36 V Alcance das linhas: 1100 Ω (incluindo o telefone)/b”*

São 4 conectores de ramais analógicos contendo 4 ramais cada = 16 ramais analógicos

Segue outra parte da descrição do item: *“Interfaces de ramais digitais: 3 conectores RJ45 (4 ramais por conector) Corrente média do ramal: 40 mA (fora do gancho) e 28 mA(no gancho) Alimentação do ramal: 36 V Modelo do terminal compatível: TI 5000;”*

São 3 conectores com 4 ramais digitais cada = 12 ramais digitais





Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal Catarinense – *Campus* Fraiburgo

Segue outra parte da descrição do item: “*Interfaces de troncos analógicos: 4 conectores RJ45 (4 ramais por conector) = 16 troncos analógicos*”

- Para o segundo questionamento:

Essa Dispensa Eletrônica busca apenas a aquisição do aparelho, sem instalação.

Era o que havia a informar.

Fraiburgo/SC, 11 de julho de 2024.

Pregoeiro