

DIVISÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO (PB-DTI)

PARECER Nº 9/2025

ANÁLISE TÉCNICA DA PROPOSTA DE PRECOS MEGA TELEINFORMÁTICA EIRELI (MEGALINK) - GRUPO 2

I – RELATÓRIO

Examina-se a proposta apresentada pela MEGALINK para o Grupo 2 do Pregão Eletrônico nº 26/2025, à luz do Edital, do Termo de Referência e do ANEXO II - Especificações Técnicas Detalhadas do Objeto, com foco em: (i) capacidades mínimas por localidade; (ii) meio físico e operação; (iii) redundância/alta disponibilidade; (iv) interconexão/peering (PTTs); e (v) mitigação de DDoS.

II – ANÁLISE DA PROPOSTA

1) Regularidade formal

A proposta observa a forma exigida (identificação, validade, descrição do objeto por item/localidade e preços para 60 meses). Estão indicadas as larguras de banda mínimas do Grupo 2: Sede – 2.000 Mbps simétricos, com segunda abordagem, e Subseções – 1.000 Mbps simétricos cada; prazos de implantação e suporte compatíveis com o TR.

- 2) Aderência ao escopo técnico (TR e ANEXO II)
- Meio físico e operação. Enlaces terrestres em fibra óptica, operação 24×7, suporte e manutenção contínuos, sem restrição a rádio/satélite.
- Capacidades por localidade. Sede com 2 Gbps e dupla abordagem (site de contingência); Subseções (Campina Grande, Guarabira, Monteiro, Patos e Sousa) com 1 Gbps cada, em regime de link dedicado.
- Redundância e alta disponibilidade. Descrição de rotas e equipamentos redundantes, fontes/ventilação em redundância e failover entre pontos de presença, atendendo à exigência de alta disponibilidade para o grupo.
- Interconexão/peering (PTTs). Comprovada conexão ativa e simultânea a dois PTTs nacionais (IX.br), com identificação de ASN, portas, velocidades e status de ativação.
- Mitigação de DDoS (item 25 do Anexo II). Apresentado memorial técnico com estratégia em camadas (telemetria/NetFlow|sFlow|NetStream, detecção de anomalias, desvio → scrubbing → retorno), procedimentos operacionais (NOC/SOC 24×7, tempos de resposta/escalonamento) e topologia/HA dos scrubbing centers. Indicados fabricantes/modelos de borda/mitigação com suporte a BGP Flowspec/blackhole e portas 10/25/100GE, compatíveis com as capacidades do Grupo 2.
- Monitoramento e observabilidade. Comprovado monitoramento pró-ativo 24×7 com CPE nas unidades, coleta SNMP, dashboards e geração de evidências (disponibilidade/latência), aderente ao Anexo II.

III - CONCLUSÃO

À vista do conjunto documental e dos requisitos do Edital/TR/Anexo II, opina-se pela CLASSIFICAÇÃO da proposta da MEGA TELEINFORMÁTICA (MEGALINK) para o Grupo 2, por aderência integral às especificações técnicas.



Documento assinado eletronicamente por **ALEXANDRE ARAÚJO VALENÇA**, **TÉCNICO JUDICIÁRIO/ ADMINISTRATIVA**, em 14/10/2025, às 15:42, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



Documento assinado eletronicamente por **RUI NOBREGA DA SILVA LEAL**, **SUPERVISOR(A) DE SEÇÃO**, em 14/10/2025, às 15:43, conforme art. 1°, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site

http://sei.trf5.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0
informando o código verificador 5450761 e o código CRC DAABE926.

0001648-75.2025.4.05.7400 5450761v6