

Belo Horizonte, 22 de abril de 2025.

AO
SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC TOCANTINS

REFERÊNCIA: Edital Pregão Eletrônico nº 003/2025

Prezados Senhores,

PULSAR BRASIL TELECOMUNICAÇÕES SA, inscrita no CNPJ sob o nº 14.560.935/0001-37, vem respeitosamente a V.Sa. solicitar esclarecimento conforme segue:

1. Qual seria a franquia necessária para o kit?
2. Para o kit 1 e kit 2 conforme edital, com velocidade média de download mínima de 250Mb e de Upload médio mínimo de 30Mb, com fornecimento em regime de comodato dos equipamentos descritos a seguir, ou fornecimento de equipamentos que os substituíram (novas versões), porém a Starlink não garante velocidades, garante acesso. Entendemos que a contratante tem ciência deste fato e pode aceitar valores inferiores, porém com excelente performance. Estamos corretos no entendimento?
3. Para o kit 1, conforme edital, temos: “4.1.3.5.7 - Deverá ser fornecido bolsa para transporte do Kit em cor escura, com material e zíper reforçado, devendo possuir alças reguláveis para transporte nas costas, estilo mochila”, porém com este modelo de antenas, não é recomendado a utilização nas costas, visto seu tamanho e ergonomia. Poderia ser aceito pela contratante uma bolsa com alças de mão e com alças a tiracolo? Caso não, podemos sugerir a utilização deste KIT com antenas MINI, recém homologadas, com tamanho reduzido e excelente para ser levada em mochilas, para estes cenários de portabilidade.
4. Para o Kit 2, conforme edital, temos: “4.2.9 A Case deverá ser produzida de material resistente a impactos em pvc expandido com espessura mínima aproximada de 25mm, com tampa em acrílico de no mínimo 3mm, devidamente selada para evitar absorção de poeira, água ou qualquer agente

químico, com proteção UV que suporte temperatura de até 50°C, porém entendemos que podemos fornecer uma case com material superior (Polipropileno) e com espessura inferior (20mm) devido sua alta resistência e melhor durabilidade, estamos corretos no entendimento?

5. Continuando no KIT 2, conforme edital, é solicitado no item: 4.2.4 Case (caixa selada para acomodar os equipamentos), entendemos que seja uma maleta rígida para transporte, estamos corretos?
6. O modelo ideal para a utilização no cenário informado seria a antena Starlink Mini, visto a leveza, facilidade de locomoção e por usar cabeamento 12V, sem necessidade de inversores etc. Poderia considerar este tipo de modelo neste kit?

Atenciosamente,

PULSAR BRASIL TELECOMUNICAÇÕES SA