



Serra, ES, 20 de dezembro de 2023

Carta Circular/CPL/001/LCE027/2023

**ATENÇÃO EMPRESAS LICITANTES**

Considerando as dúvidas encaminhadas por interessados no Edital de Licitação CESAN nº 027/2023, cujo objeto é “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA REDUÇÃO DO VOLUME PERDIDO POR MEIO DE AÇÕES DE CONTROLE DAS PERDAS REAIS, VINCULADAS A METAS DE PERFORMANCE POR DESEMPENHO, NO MUNICÍPIO DE SERRA, ESPÍRITO SANTO.”, depois de consultada a área técnica, prestamos os esclarecimentos anexos.

Atenciosamente,

Stênio Santos Sales

Presidente em exercício da Comissão Permanente de Licitação

Nº da questão	Documento	Item do Documento	Esclarecimento Solicitado	Esclarecimento
1	Anexo VIII – Caderno para execução de obras e serviços	<b>Item 10.1 – Escopo Mínimo</b>	<p>O texto do escopo mínimo diz:  “Detalhamento, plano de trabalho e execução de 2.718 (dois mil setecentos e dezoito) km de varredura para detecção de vazamentos não visíveis, correspondente a 2,0 vezes a extensão do município”  Porém no capítulo 7, página 14 do Caderno para execução de obras e serviços temos um descritivo sobre a quilometragem de rede do município onde temos o seguinte texto:  “As adutoras principais possuem diâmetros que variam entre 300 mm e 1200 mm, apresentando um comprimento total de cerca de 188,7 km, enquanto o restante da rede de distribuição possui em torno de 1.691,6 km de extensão”  O que daria uma extensão de rede de 1880,3, com isso 2 vezes a extensão do município daria um total de 3.760,60 km de rede. Qual valor de extensão de rede devemos considerar? Se for o maior isto foi previsto no orçamento da Cesan?</p>	<p>No ANEXO-VIII-CADERNO-PARA-EXECUÇÃO-DE-OBRAS-E-SERVIÇOS, no item 10.1. ESCOPO MÍNIMO OBRIGATÓRIO DO CONTRATO, onde:</p> <p><i>Se lê: “Detalhamento, plano de trabalho e execução de 2.718 (dois mil setecentos e dezoito) km de varredura para detecção de vazamentos não visíveis, correspondente a 2,0 vezes a extensão do município”;</i></p> <p><i>Leia-se: “Detalhamento, plano de trabalho e execução de 3.800 (três mil e oitocentos) km de varredura para detecção de vazamentos não visíveis, correspondente a 2,0 vezes a extensão do município”.</i></p> <p>A extensão foi corretamente considerada no orçamento, correspondente a duas vezes a extensão de redes do município de Serra - ES.</p>