

#### **14 - PRAZO**

O prazo previsto para execução dos serviços será de 12 (doze) meses, após assinatura do contrato e emissão da Ordem de Serviço.

#### **15. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DOS CONCORRENTES**

- a) Certidão de Registro da licitante no Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA, dentro da validade.
- b) **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA DA EMPRESA:** Comprovação de aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, através de atestados de capacidade técnica de desempenho anteriores fornecidos por outras empresas de saneamento básico de direito público ou privado, certificando que a empresa licitante tem experiência em implantação e manutenção de Sistema de Telemetria pela Internet para Grandes Consumidores de Água.

Obs: Serão desclassificadas as licitantes que não apresentarem pelo menos 01 (um) atestado comprovando a experiência em implantação e manutenção de Sistema de Telemetria para Grandes Consumidores de Água (deverá ser comprovado pelo menos 500 pontos de telemetria em Grandes Consumidores), de acordo com o objeto da licitação, emitidos por empresas de saneamento. Tal exigência se dá devido ao fato de que o sistema que será ofertado deverá operar com características, rotinas e procedimentos relacionadas às atividades estritamente de saneamento.

- c) **QUALIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO:** Comprovação de aptidão técnica através de atestado registrado no CREA e acompanhado da respectiva CAT do profissional de nível superior com vínculo empregatício ou contrato de trabalho com a LICITANTE, na data de apresentação da documentação da proposta, e que comprove ter sido o referido profissional o responsável técnico pela execução de obras ou serviços de características semelhantes e de complexidade tecnológica, equivalente ao objeto licitado. Sendo as parcelas de maior relevância:

1	SERVIÇOS MENSAIS DE OPERAÇÃO, MANUTENÇÃO E PROCESSAMENTO	UNID.	QTDE	MESES
1.1	Monitoramento de ponto de pressão por telemetria	Un.	300	12
1.2	Monitoramento de ponto de pressão e vazão por telemetria	Un.	100	12
1.3	Monitoramento de ponto de vazão por telemetria	Un.	50	12
1.4	Monitoramento de ponto de Pressão em VRP/Booster – Montante e Jusante telemetria	Un.	50	12
2	Remanejamento de Ponto existente			
2.1	Remanejamento de Ponto existente	un	60	
3	Serviços para Solução de Medição Individualizada em Condomínios			
3.1	Monitoramento por imóvel em condomínio	Un.	5000	12

Marcos Antônio Leandro Moreira  
Unidade de Macro Medição e Setorização

Andreza de Godoi  
Gerência de Controle de Perdas e Eficiência Energética