



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado do Ambiente e Sustentabilidade - SEAS
Instituto Estadual do Ambiente - INEA
Diretoria de Segurança Hídrica e Qualidade Ambiental - DIRSEQ
OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DA RSMQAR E DA RMPS DO INEA.

ANEXO 8 – QUALIFICAÇÃO TÉCNICA OPERACIONAL

As qualificações técnicas operacionais são aquelas em que as empresas licitantes deverão comprovar aptidão através da seguinte documentação:

- a) Registro da empresa no CREA nos ramos de Engenharia e/ou Meteorologia;
- b) Comprovação da Licitante de possuir na data prevista para entrega da proposta, Atestado de Capacidade Técnica com certidão registrada no CREA, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a execução de serviço de características semelhantes, limitadas estas exclusivamente às parcelas de maior relevância e valor significativo do objeto da Licitação;
- c) Comprovação, fornecida pelo INEA, de que participou da visita técnica ou declaração do licitante de que tomou conhecimento de todas as informações e das condições locais para o cumprimento das obrigações objeto da licitação.

SÃO CONSIDERADAS PARCELAS DE RELEVÂNCIA TÉCNICA OPERACIONAL:

1	Elaboração de estudos, projetos, especificações técnicas e programas de monitoramento da qualidade do ar em pelo menos 1 (um) contrato.
2	Prestação de serviços de operação e manutenção de redes de monitoramento da qualidade do ar, de natureza pertinente e compatível com o objeto da licitação, em pelo menos 1 (um) contrato.

Além disso, a empresa deverá contar com os seguintes técnicos para a execução dos serviços previstos, podendo apresentar carta de intenção de contratação futura do profissional:

Meteorologista ou Engenheiro	com experiência comprovada através de atestados ou Certidão de Acervo Técnico (CAT) em gestão de projetos, elaboração e acompanhamento de processos licitatórios e contratos.
Meteorologista ou Engenheiro	com experiência comprovada através de atestados ou Certidão de Acervo Técnico (CAT) em elaboração de estudos, projetos e programas relacionados a operação e manutenção de redes de monitoramento da qualidade do ar.