



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

APOIO TÉCNICO AOS PROJETOS E SERVIÇOS DE INFORMAÇÃO HIDROMETEOROLÓGICA 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 e 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 e operação de equipamentos meteorológicos em pelo menos 1 (um) contrato; |
| 2 | Elaboração de estudos, projetos e operação de equipamentos de hidrometria em pelo menos 1 (um) contrato; |
| 3 | Prestação de serviços de operação de Sala de Situação, incluindo previsão meteorológica de curtíssimo prazo (nowcasting), monitoramento em tempo real de dados meteorológicos (estações de superfície, de altitude, satélites e radares) e envio de alertas em pelo menos 1 (um) contrato; |
| 4 | Elaboração de especificações técnicas, operação, manutenção e/ou fornecimento de radares meteorológicos no Brasil 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 |
| Engenheiro com ênfase em hidrologia | com experiência comprovada através de atestados ou Certidão de Acervo Técnico (CAT) em avaliação de dados hidrometeorológicos e desenvolvimento de estudos hidrológicos |
| Engenheiro ou meteorologista | com experiência comprovada através de atestados ou Certidão de Acervo Técnico (CAT) em avaliação e calibração de dados e parâmetros de funcionamento de hardware e software de radares meteorológicos |