

Solicitamos esclarecimentos sobre qual exigência Editalícia que deve ser seguida pelos proponentes:

O Item 10. DA HABILITAÇÃO do Edital...

“10.2.8. Para a contratação, a adjudicatária deverá apresentar a documentação do CREADF

(de atestado de capacidade técnica ou certidão) que comprove a existência de um **Engenheiro de Controle** e de um Técnico em Eletrônica (responsáveis técnicos) em sua equipe, pertencente ao seu quadro permanente de funcionários ou com vínculo comprovado por contrato de prestação de serviços, estabelecida em sede, filial ou escritório de representação no Distrito Federal ou região do Entorno, suficientemente preparada para execução dos serviços, nos prazos especificados neste edital e seus anexos. Este documento deve ratificar a experiência do profissional na execução de serviços técnicos compatíveis com o objeto para órgão ou entidade da Administração Pública ou para empresas privadas;”

Ou o Item IX – Qualificação Técnica do Termo de Referência;

“IX - QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

Objetivando a contratação de empresa comprovadamente qualificada a intervir em equipamentos cuja complexidade tecnológica requer especialização, cumpre-nos, exigir a seguinte habilitação técnica:

a) Certidão de Registro e Quitação da licitante, emitida pelo Conselho Regional de Engenharia, Arquitetura e Agronomia – CREA, de jurisdição da sede da empresa e visado pelo CREA/DF, onde se comprove o registro e especialização da empresa em serviços de manutenção e assistência técnica em equipamentos similares aos do objeto da presente licitação, na qual seja certificada que a licitante possui como responsáveis técnicos os seguintes profissionais: **(um) Engenheiro de Controle** e Automação e (um) Técnico em eletrônica;”

Por que está sendo exigir Certificação junto ao INMETRO para serviço de manutenção Gráfica ?

Será exigida ou não vistoria?

Pedimos esclarecimentos por haver muitas divergências, pois estes esclarecimentos são fundamentais para composição do preço dos serviços.

Brasília-DF, 03 de agosto de 2015.

Mauro Magno da Silva Vale
SWOT TECNOLOGIA