

TOMADA DE PREÇOS NACIONAL NF 1759A-17

CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ENGENHARIA PARA ELABORAÇÃO DE ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR, PROJETO BÁSICO E PROJETO EXECUTIVO PARA IMPLANTAÇÃO, AMPLIAÇÃO E MELHORIAS NOS SISTEMAS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA, RECIRCULAÇÃO E ESGOTAMENTO SANITÁRIO NA ITAIPU BINACIONAL, EM FOZ DO IGUAÇU/PR.

ADITAMENTO 3

I Em conformidade com o disposto no subitem 1.4.1 do Caderno de Bases e Condições da Tomada de Preços Nacional NF 1759A-17, a ITAIPU responde consultas formuladas por interessada na licitação:

PERGUNTA 1

“Referente ao Técnico de Nível Superior responsável pelos Projetos Hidromecânicos de Estação Elevatória de água ou esgoto com potência igual ou superior a 50cv, considerando art. 7º Lei 5194/66, art.28 e alíneas "B" e "D" do art. 29 do Decreto 23569/33 e, art. 7º da Resolução 218/73 do CONFEA, onde o engenheiro civil é habilitado legalmente para todas as etapas do Sistema de abastecimento de água e do Sistema de esgoto (...), entendemos que caso o profissional formado em Engenharia Civil com Certificado de Acervo Técnico como responsável de projetos hidromecânicos de estações elevatórias, cumpre as exigências desta função. Agradecemos confirmação do entendimento.”

RESPOSTA

Entendimento correto. Gentileza reportar-se ao item II deste Aditamento.

PERGUNTA 2

“Quanto as exigências para o Técnico de Nível Superior, engenheiro eletricista que apresenta certificado de Acervo Técnico com complexidade superior a indicada no edital (estação elevatória de água ou esgoto com potência igual ou superior a 50cv assim como, projeto de automação, contendo controle de sinais de entrada e saída analógicas e digitais, de estação de tratamento de água com vazão mínima de 200m³/h; e Projeto de sistema supervisorio de planta industrial ou sistema de abastecimento de água ou esgoto), como por exemplo: projetos executivos de instalações industriais e de usina hidrelétricas, atendem as exigências para esta função. Entendemos que as instalações elétricas de uma estrutura de baixa potência como as que estão sendo exigidas no edital são de menor complexidade e semelhantes às outras estruturas industriais e/ou de usina hidrelétricas, podendo o profissional atuar nesta função. Agradecemos confirmação do entendimento.”

RESPOSTA

Entendimento incorreto. A comprovação da experiência pelos profissionais de nível superior (engenheiro eletricista e engenheiro eletricista especializado em automação ou instrumentação industrial) não pode ser atendida pela realização de projetos executivos referentes instalações industriais e de usinas hidrelétricas por se tratarem de objetos distintos, contudo, a ITAIPU no sentido de ampliar a participação na licitação promove a alteração de ofício das exigências referentes aos dois requisitos de habilitação técnico-operacional. Gentileza reportar-se ao item II deste Aditamento.

II Em conformidade com o disposto no subitem 1.4.2 do Caderno de Bases e Condições da Tomada de Preços Nacional NF 1759A-17, a ITAIPU altera os requisitos de comprovação de Equipe Técnica (b1) do subitem 2.5.1.1 do CBC nos seguintes termos:

DE

TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR: engenheiro mecânico, com experiência comprovada mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT que

realizou o serviço de projeto hidromecânico de estação elevatória de água ou esgoto com potência igual ou superior a 50cv.

PARA:

TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR: engenheiro civil ou mecânico, com experiência comprovada mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT que realizou o serviço de projeto hidromecânico de estação elevatória de água ou esgoto com potência igual ou superior a 50cv.

DE:

TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR: engenheiro eletricista, com experiência comprovada pela Certidão de Acervo Técnico - CAT que realizou projeto elétrico (nível executivo) de estação elevatória de água ou esgoto com potência igual ou superior a 50cv.

PARA:

TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR: engenheiro eletricista, com experiência comprovada pela Certidão de Acervo Técnico - CAT que realizou projeto elétrico (nível executivo) para acionamento de motor elétrico com potência igual ou superior a 50cv.

DE:

TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR: engenheiro eletricista (especializado em automação ou instrumentação industrial), engenheiro eletrônico, computação, mecatrônico ou de controle e automação, com experiência comprovada mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT, relacionada(s) ao(s) seguinte(s) serviço(s):

- Projeto de automação, contendo controle de sinais de entrada e saída analógicas e digitais, de estação de tratamento de água com vazão mínima de 200m³/h; e
- Projeto de sistema supervisorio de planta industrial ou sistema de abastecimento de água ou esgoto.

PARA:

TÉCNICO DE NÍVEL SUPERIOR: engenheiro eletricista (especializado em automação ou instrumentação industrial), engenheiro eletrônico, computação, mecatrônico ou de controle e automação, com experiência comprovada mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico - CAT, relacionada(s) ao(s) seguinte(s) serviço(s):

- Projeto de automação, contendo controle de sinais de entrada e saída analógicas e digitais; e
- Projeto de sistema supervisorio de planta industrial ou sistema de abastecimento de água ou esgoto.

III Em decorrência das modificações supracitadas, a ITAIPU altera as datas da licitação, de acordo com o novo Calendário de Eventos, Anexo I do CBC, publicado como anexo A deste Aditamento.

IV Permanecem inalteradas as demais condições contidas no Caderno de Bases e Condições da Tomada de Preços Nacional NF 1759A-17.

Elaborado por:	Data de emissão:
Divisão de Suporte Técnico - COPT.DF	07 de março de 2018