



MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA HÍDRICA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO
Portaria Nº 37, de 15 de fevereiro de 2018.

2º CADERNO DE PERGUNTAS E RESPOSTAS

RDC ELETRÔNICO Nº 2/2018 – Elaboração de projetos executivos de engenharia, fornecimento de materiais e equipamentos, execução de obras civis, montagens eletromecânicas, testes, comissionamento e pré-operação, para implantação de vão (bay) de transformador em 230KV/6,9KV, 18/23MVA, na Subestação SE-N3, do Eixo Norte do Pisf.

PERGUNTA Nº 1: O item 12.8 do “ANEXO-01_MODELO-13-14_PLAN-PREC_ETAPA_UNIT” e diversos pontos do “ANEXO-05_DIRETR-BASICAS-ELAB-PROJETO” citam o fornecimento de sistema de CFTV, entretanto não há documento que detalha tal fornecimento no “ANEXO-02_DOCS-TEC-REFERENCIA”. Solicitamos o envio dos documentos em tela para balizamento deste orçamento.

RESPOSTA: Trata-se da realocação de equipamentos do CFTV existente em função da ampliação da área da subestação N3.

Como referência, o proponente deverá verificar os seguintes projetos executivos existentes da mencionada subestação:

- 1630-DEP-1815-65-08-002-R00
- 1630-DEP-1815-65-30-004-R00
- 1630-DEP-1815-65-63-002-R00
- 1630-DEP-1815-65-67-004-R00
- 1630-DEP-1815-65-67-005-R00

Considerar também o documento de referência - 1630-DEP-1810-65-08-018-R00, disponibilizado na página http://www.mi.gov.br/processo_licitatorio.

PERGUNTA Nº 2: Verificamos que o prazo de execução das obras está limitado a 8 (oito) meses consecutivos. No entanto, ao consultar todos os possíveis fabricantes dos principais equipamentos (disjuntor, seccionador, transformador de corrente, para-raios e painéis) verifica-se que o prazo médio para fornecimento está em torno de 7 a 8 meses, consecutivos, após aprovação dos projetos dos equipamentos. Ao considerar o prazo para aprovação dos projetos dos equipamentos, montagem em campo, lançamento e conexão dos cabos de comando e controle e comissionamento chegamos num prazo exequível de execução das obras de 12 meses consecutivos. Assim solicitamos dessa ilibada Comissão uma reanálise do prazo

previsto, caso contrário não será possível atender o prazo estabelecido no edital mediante a realidade do mercado nacional e internacional;

RESPOSTA: Considera-se que os prazos para conclusão das metas estabelecidas no edital são adequados com o fornecimento de equipamentos. Portanto, mantêm-se o prazo para execução estabelecido no Edital.

PERGUNTA Nº 3: Entendemos que todos os serviços serão executados em “linha morta”/desenergizada. Quando necessário trabalhar no sistema/barramento energizado deverá ser solicitado o desligamento com a antecedência a ser acordado entre as partes. Na eventual necessidade de serviços em “linha viva” a responsabilidade será da Contratante;

RESPOSTA: Os trabalhos deverão ser executados com a subestação energizada. No momento da conexão do novo vão de transformador ao barramento principal este será desenergizado. É de responsabilidade integral do contratado tomar todas as medidas necessárias à execução dos trabalhos em área energizada com segurança bem como atender a todas as normas pertinentes.

PERGUNTA Nº 4: Devido a complexidade na elaboração das ofertas e em busca de aumentar a competitividade no certame resultando em preços mais baixo para a Contratante, solicitamos o adiamento da data da sessão da disputa em 30 dias;

RESPOSTA: Considerando-se a infraestrutura existente, o nível de complexidade para implantação de um bay (vão), que é menor que o de uma subestação, que este tipo de objeto é amplamente executado em todo o país e que, para o objeto do presente edital, o transformador de força do bay será de fornecimento do Contratante, mantêm-se a data estabelecida para a fase de disputa.

PERGUNTA Nº 5: Favor informar se o Sistema SCADA existente encontra sob garantia do último fornecedor. Em caso de resposta afirmativa qual empresa deverá prestar os serviços de adequação do equipamento para a entrada deste escopo de fornecimento.

RESPOSTA: O Sistema SCADA não está sob garantia do último fornecedor.

PERGUNTA Nº 6: Favor informar se existe proteção de barra na SE N3. Em caso de resposta afirmativa informar se o mesmo encontra-se em garantia e qual empresa deverá prestar os serviços de adequação do equipamento para a entrada deste escopo de fornecimento.

RESPOSTA: Para a etapa constante do objeto deste edital não está prevista a proteção de barra.

PERGUNTA Nº 7: Solicitamos o adiamento da data de abertura do processo licitatório em 10 (dez) dias. Temos interesse em participar do certame e da obra em questão, e está por sua vez, é complexa. Com esse adiamento, teremos maior tempo hábil para reunir as melhores cotações de todos os nossos fornecedores e consequentemente, ofertarmos nosso melhor preço.

RESPOSTA: Considerando-se a infraestrutura existente, o nível de complexidade para implantação de um bay (vão), que é menor que o de uma subestação, que este tipo de objeto é amplamente executado em todo o país e que, para o objeto do presente edital, o transformador de força do bay será de fornecimento do Contratante, mantêm-se a data estabelecida para a fase de disputa.

Brasília, DF, 01 de Agosto de 2018.

ANA CINTIA PEREIRA DA SILVA
Presidente da Comissão Permanente de Licitação