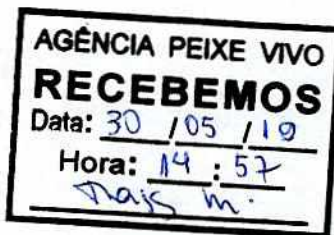


EGVCE0761/00-CE-0001-19

Barueri, 29 de maio de 2019.

À Agência Peixe Vivo.
Presidente da Comissão de Seleção e Julgamento da Agência Peixe Vivo
Protocolo Geral na Rua Carijós, nº 166 – 5º Centro, Belo Horizonte / MG

Ref.: Ato Convocatório 003/2019



CONSÓRCIO ENGEVIX/RHA, formado pelas empresas **ENGEVIX ENGENHARIA E PROJETOS S/A**, sediada na cidade de Barueri, Estado de São Paulo, na Alameda Araguaia, 3571, Centro Empresarial Tamboré, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 00.103.582/0001-31 e **RHA ENGENHARIA E CONSULTORIA S/S LTDA.**, sediada na cidade de Curitiba, Paraná, Rua Voluntários da Pátria, 233, Sala 134, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 03.983.776/0001-67, por seu representante legal, não se conformando com o resultado das propostas técnicas do certame, vem, nos termos do art. 109, I, alíneas "b" e §4º da lei 8666 de 1993, interpor **RECURSO ADMINISTRATIVO**, com efeito suspensivo, pelas razões de fato e direito adiante expostas:

1. DAS RAZÕES

O consórcio recorrente apresentou proposta relativa ao certame em epígrafe, cujo objeto vem a ser a contratação de empresa especializada em consultoria técnica para análise e proposta da melhor alternativa de incremento da oferta hídrica na bacia hidrográfica do Rio Verde Grande, considerando as ações de regularização e transposição de vazões entre bacias, apresentadas em seu plano de recursos hídricos.

Após julgamento das propostas técnicas, a Comissão Técnica de Julgamento emitiu parecer mencionando que o Consórcio ENGEVIX/RHA não atendeu aos requisitos mínimos exigidos para qualificação do profissional com experiência em Hidrogeologia.

Entretanto, o resultado do julgamento exarado pela Comissão Técnica de

Julgamento no que tange a análise da proposta técnica do Consórcio ENGEVIX/RHA encontra-se, *data vênia*, equivocado, merecendo imediato reparo, conforme passa a demonstrar:

1.1 Proposta Técnica do Consórcio ENGEVIX/RHA

1.1.1 Avaliação da Equipe Técnica

Os critérios para julgamento da Proposta Técnica no quesito Equipe Técnica – Profissional com Experiência em Hidrogeologia constam no Item 8.2 do Edital, conforme apresentado no parágrafo seguinte.

Profissional: formado há no mínimo 05 (cinco) anos em nível superior completo em geologia ou similar, com comprovada experiência em hidrogeologia e recursos hídricos.

2,5 (dois e meio) pontos para cada Atestado Técnico - pontuando no máximo 10 (dez) pontos.

Mínimo de pontos para habilitar 5 (cinco) pontos.

Ao analisar o julgamento proferido pela Comissão, verifica-se que não foram considerados os atestados apresentados pelo Consórcio para o Profissional Geólogo Roberto Borges Moraes.

No entanto, foram apresentados atestados que comprovam a experiência do profissional em hidrogeologia e recursos hídricos:

✓ Estudos de Viabilidade Técnica e Econômica da USINA HIDRELÉTRICA GARIBALDI – página 398 da proposta:

Em complemento ao Atestado Técnico D25/8977/2318, confirmamos que, dentre os diversos levantamentos e estudos realizados indicados no Atestado original, incluíram-se também:

- Diagnóstico e prognóstico do meio-físico (clima, topografia, relevo, geologia, geomorfologia, pedologia, hidrografia, hidrogeologia, recursos hídricos e disponibilidade de materiais para construção/jazidas).

✓ Estudos de Viabilidade Técnica e Econômica da USINA HIDRELÉTRICA SÃO ROQUE – página 411 da proposta:

Em complemento ao Atestado Técnico D25/1037/2319, confirmamos que, dentre os diversos levantamentos e estudos realizados indicados no Atestado original, incluíram-se também:

- Diagnóstico e prognóstico do meio-físico (clima, topografia, relevo, geologia, geomorfologia, pedologia, hidrografia, hidrogeologia, recursos hídricos e disponibilidade de materiais para construção/jazidas);

- ✓ Estudos de Viabilidade Técnica e Econômica da USINA HIDRELÉTRICA FOZ DO CHAPECÓ – página 415 da proposta:

Conforme o Manual da Eletrobrás “Instruções para Estudos de Viabilidade de Aproveitamentos Hidrelétricos” (ELETROBRÁS, 1997, Capítulo 2.5 – Levantamentos Sócio-ambientais, p. 16), “Seguindo a concepção de integração entre as atividades de levantamento no sentido de sua otimização, os aspectos a serem observados nos levantamentos do meio físico (...) incluem os aspectos de geologia, geomorfologia, solos, recursos minerais e hidrogeologia, que caracterizam a Área de Influência do Aproveitamento antes de sua implantação”. Portanto, impreterivelmente estudos hidrogeológicos foram desenvolvidos no âmbito do Diagnóstico Ambiental.

- 1.6 Diagnóstico Ambiental da área de influência e da área diretamente afetada pelos empreendimentos, compreendendo:
- caracterização do meio ambiente anterior à implantação do futuro aproveitamento hidrelétrico e sua correspondente reavaliação;
 - identificação das interferências do reservatório e obras do futuro aproveitamento nos ecossistemas e na organização ambiental, econômica, social e cultural da região;
 - avaliação dos prováveis efeitos do meio ambiente nas futuras instalações de geração;
 - estimativa dos custos ambientais do empreendimento atendendo às necessidades da ANEEL, para licitação da concessão do aproveitamento;
 - realização dos levantamentos de campo necessários, incluindo os elementos físicos, bióticos e sócio-econômicos;
 - levantamento das interferências do empreendimento sobre o meio ambiente e as interferências do meio ambiente sobre o empreendimento, detalhando as repercussões sobre cada elemento;

- ✓ Estudos de Viabilidade Técnica e Econômica da USINA HIDRELÉTRICA CASTANHEIRA – página 424 da proposta:

Conforme o Manual da Eletrobrás “Instruções para Estudos de Viabilidade de Aproveitamentos Hidrelétricos” (ELETROBRÁS, 1997, Capítulo 2.4.6 Investigações Complementares dos Estudos dos Levantamentos Geológicos e Geotécnicos, p. 15), “chama-se a atenção aos seguintes aspectos que deverão ser levantados (...): levantamentos de relatórios e mapas hidrogeológicos regionais”. Portanto, impreterivelmente estudos hidrogeológicos foram desenvolvidos no âmbito dos Estudos Geológicos-Geotécnicos.

8

4.4.2. Geológico-Geotécnicos

- Caracterização da geologia regional;
- Caracterização da geomorfologia regional;
- Estudos de sismicidade natural;
- Caracterização geológica-geotécnica local;
- Identificação, caracterização e localização dos materiais naturais de construção.

✓ Projeto Básico, Projeto Básico Ambiental, Projeto Executivo e ATO da USINA HIDRELÉTRICA SIMPLÍCIO – página 439 da proposta

Conforme o Manual da Eletrobrás “Instruções para Estudos de Viabilidade de Aproveitamentos Hidrelétricos” (ELETROBRÁS, 1997, Capítulo 2.4.6 Investigações Complementares dos Estudos dos Levantamentos Geológicos e Geotécnicos, p. 15), “chama-se a atenção aos seguintes aspectos que deverão ser levantados (...): levantamentos de relatórios e mapas hidrogeológicos regionais”. Portanto, impreterivelmente estudos hidrogeológicos foram desenvolvidos no âmbito dos Estudos Geológicos-Geotécnicos.

b) Geologia e Geotecnia

- Elaboração dos programas de investigações complementares por intermédio da indicação de poços e sondagens a percussão, rotativas e mistas, visando uma melhor definição do modelo geomecânico característico das fundações das diversas estruturas para os projetos de escavações e tratamentos;
- Mapeamentos geológico-geotécnicos nas áreas das diversas obras, bem como seções geológico-geotécnicas paralelas e transversais às estruturas;
- Caracterização geotécnica e geomecânica dos solos e rochas como materiais de fundação e/ou materiais naturais de construção.

2 DOS PEDIDOS

Diante das razões acima expostas, REQUER-SE a atribuição do efeito suspensivo ao presente Recurso, e após, se digne a V. Senhoria fazer nova análise do feito, a fim de que seja revisto seu posicionamento, para:

- ✓ Ajustar o julgamento do “Quesito B: Qualificação da Equipe-Chave” do Consórcio ENGEVIX/RHA, para que sejam considerados os atestados do Geólogo Roberto Borges Moraes conforme fundamentação acima;
- ✓ Habilitar tecnicamente o Consórcio ENGEVIX/RHA, conforme argumentos apresentados acima;
- ✓ Ajustar a nota técnica do Consórcio ENGEVIX/RHA para 95,33 pontos.

Ainda que não se convencendo dos argumentos aqui explanados, faça