

NOTA TÉCNICA

NÚMERO: 01/2025

DATA: 20/01/2025

ORIGEM: AR/GRV/UCA

REFERÊNCIA: Edital N°90134/2024 (SRP) UASG 195006 – CODEVASF/SEDE; Termo de Julgamento do Pregão 90134/2024.

OBJETIVO: Análise técnica referente ao RECURSO e CONTRARRAZÃO cadastrados para o processo de licitação do Edital n° 90134/2024 – Pregão Eletrônico.

HISTÓRICO E CONTEXTUALIZAÇÃO:

Em 20/12/2024 ocorreu abertura do pregão eletrônico n° 90134/2024 às 14h30, com o objeto de “Execução dos serviços de seleção de áreas prioritárias e elaboração de diagnóstico e projeto básico de engenharia para recuperação hidroambiental na área de atuação da Codevasf, conforme quantitativos estimados na planilha de custos e abaixo discriminados, formado por grupo único composto por 2 (dois) itens, sendo GRUPO 01: Item 01 - Seleção de áreas prioritárias para recuperação hidroambiental; Item 02 - Projeto básico de engenharia em áreas prioritárias para recuperação hidroambiental”. Apresenta os seguintes valores estimados: “R\$ 8.354.000,00 (oito milhões e trezentos e cinquenta e quatro mil reais); Item 1 - R\$ 4.660.000,00 (quatro milhões seiscentos e sessenta mil reais), referente ao quantitativo de 2.000.000 ha; Item 2 - R\$ 3.694.000,00 (três milhões seiscentos e noventa e quatro mil reais), referente ao quantitativo de 200.000 ha”.

O Termo de Julgamento foi registrado no dia 31/12/2024 e apresenta todas as ações de propostas e históricos ocorridas no pregão, tendo seu acesso no site <<https://www.gov.br/compras/pt-br>>.

No dia 6 de janeiro de 2025, a TPF ENGENHARIA LTDA registrou RECURSO da habilitação de propostas registrado às 16:34 de 30/12/2024.

No dia 09 de janeiro de 2025, a empresa FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME registrou a CONTRARRAZÃO.

No dia 15 de janeiro de 2025, foi requerido através de e-mail pelos membros da equipe de apoio do julgamento do Edital nº 90134/2024, designados pela Decisão N°2146 de 16 de dezembro de 2024, análise técnica referente ao Recurso e Contrarrazão aplicados ao processo de licitação do Pregão Eletrônico nº90134/2024.

ANÁLISE TÉCNICA

Após analisar as exigências do Edital N° 90134/2024 e os anexos enviados na proposta aceita (disponível em <<https://www.gov.br/compras/pt-br>>), bem como a documentação comprobatória da qualificação técnica (documento “QUALIFICAO TECNICA.pdf”) enviada pela empresa FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME tomando como referência o item 9.1 do Termo de Referência do Edital N°90134/2024 e seus anexos, faz-se as seguintes considerações:

a) QUALIFICAÇÃO TÉCNICA (item 9.1 do Termo de Referência do Edital N° 90134/2024)

Da análise da Certidão de Acervo Técnico (CAT) nº 85653/2021 (página 5 a 6 do documento “QUALIFICAO TECNICA.pdf”) e Atestado de Capacidade Técnica (página 7 a 11 do documento “QUALIFICAO TECNICA.pdf”), observa-se no item 1.6 do Atestado de Capacidade Técnica (página 7 do documento “QUALIFICAO TECNICA.pdf”) da referida CAT o seguinte texto:

“OBJETO: Estudo e Modelagem Hidrológica de 76 bacias de contribuição com extensão de 4.757,64 Km² com o objetivo de caracterizar o formato superficial das bacias hidrográficas que exercem influência no tempo de transformação da chuva em escoamento superficial direto e sua constatação na seção de controle. Levantamento planialtimétrico e o laudo técnico de 76 barragens de terra com o objetivo de extrair ao máximo as características técnicas dos barramentos já construídos e suas aplicações para a solicitação de Outorga de água.

Descrição dos serviços executados:

- Estudos hidrológicos de 76 bacias de contribuição com extensão de 4.757,64 Km²...”

Os serviços transcritos do item 1.6 do Atestado de Capacidade Técnica (página 7 do documento “QUALIFICOAO TECNICA.pdf”) referente à CAT Nº 85653/2021 e apresentados acima, caracterizam como serviços similares de porte e complexidade semelhantes referentes a estudos hidrológicos e de recursos hídricos uma vez que a CAT Nº 85653/2021 (página 7 do documento “QUALIFICOAO TECNICA.pdf”) trata de levantamentos e emissão de laudos técnicos planialtimétricos, estudos e modelagens hidrológicos e estudos hídricos para solicitação de outorga de água. Todos esses serviços foram realizados no estado da Bahia.

A Lei nº 9.433 de 8 de janeiro de 1997 (BRASIL, 1997) define os instrumentos para implementação da Política Nacional de Recursos Hídricos, entre eles, a outorga de direito de uso dos recursos hídricos. Esta Lei estabelece que a Portaria INEMA Nº 11.292 de 13 de fevereiro de 2016 (INEMA, 2016) regulariza a solicitação de outorga de água para o Estado da Bahia. Nesta Portaria pode ser visualizada a descrição das peças técnicas necessárias para solicitar a outorga de uso de água, dentre elas um estudo hídrico.

A área mínima de comprovação exigida no item 9.1.1 alínea “c1” do Termo de Referência do Edital Nº 90134/2024 é de 110.000 ha para todos os itens. A empresa FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME apresentou na CAT Nº 85653/2021 e Atestado de Capacidade Técnica (páginas 5 a 11 do documento (“QUALIFICOAO TECNICA.pdf”) serviços correspondentes a estudos similares, descritos como estudos hidrológicos e de recursos hídricos, que contemplam uma área de 475.764 ha. Portanto, através do anexo “QUALIFICOAO TECNICA.pdf”, páginas 5 a 11, a empresa FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME atende à Capacidade Técnica Operacional e à Área Mínima de Comprovação exigida no item 9.1.1 alínea “c” do Termo de Referência do Edital Nº 90134/2024.

b) CAPACIDADE TÉCNICO-PROFISSIONAL (alínea ‘d’ do Item 9.1.1 do Termo de Referência do Edital Nº 90134/2024)

Através da CAT Nº 85653/2021 e Atestado de Capacidade Técnica (páginas 5 a 11 do documento “QUALIFICOAO TECNICA.pdf”) e do Contrato Social (“QUALIFI JURIDICA E CONTRATOS.pdf”) registrado sob o nº 98561963 em 07/10/2024 na Junta Comercial do Estado da Bahia a empresa FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME atende ao item 9.1.1 alínea “d” do Termo de Referência do Edital Nº 90134/2024.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 14.133/2021.

CONSIDERAÇÕES FINAIS:

Após analisar as exigências do Edital N° 90134/2024 e os anexos enviados na proposta aceita, assim como o Recurso registrado pela empresa TPF ENGENHARIA LTDA e Contrarrazão registrada por FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME até o momento no pregão eletrônico do Edital N° 90134/2024, a área técnica concluiu, com base nas informações apresentadas na ANÁLISE TÉCNICA dessa Nota Técnica 01/2025, que a empresa FREDERICO VASCONCELOS RIBEIRO ME atendeu às exigências do item 9.1.1 alíneas “c” e “d” do Termo de Referência do Edital N° 90134/2024 através da apresentação da CAT N° 85653/2021 (página 5 a 6 do documento “QUALIFICAÇÃO TÉCNICA.pdf”), Atestado de Capacidade Técnica (página 7 a 11 do documento “QUALIFICAÇÃO TÉCNICA.pdf”) e Contrato Social (“QUALIFI JURIDICA E CONTRATOS.pdf”).

FONTE DE PESQUISA:

BRASIL. Política Nacional de Recursos Hídricos. Lei n° 9.433, de 8 de janeiro de 1997. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/19433.htm> Acesso em 17 de janeiro de 2025.

INEMA. Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Bahia). Portaria INEMA n° 11.292, de 13 de fevereiro de 2016. Disponível em: <<http://www.inema.ba.gov.br/legislacao/normas-tecnicas-e-portarias/>> Acesso em 17 de janeiro de 2025.

RESPONSÁVEIS PELAS INFORMAÇÕES:

Vinícius Silva Marques
Analista de Desenvolvimento Regional
Engenheiro Ambiental
AR/GRV/UCA

Patrícia C. Ribeiro Silva
Analista de Desenvolvimento Regional
Engenheira Agrônoma
AR/GRV/UCA

DE ACORDO:

Dayanne Vieira de Oliveira
Chefe da Unidade de Conservação Ambiental – Substituta
AR/GRV/UCA