

COMUNICAÇÃO EXTERNA

REMETENTE:

SECRETARIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS – PR/SLC

NÚMERO:

126/2024

DATA:

22/10/2024

DESTINATÁRIO:

LICITANTES DO EDITAL Nº 90047/2024

E-MAIL:

licitacao@codevasf.gov.br

TELEFONE:

(61) 2028-4619

ASSUNTO:

ESCLARECIMENTOS – EDITAL Nº 90047/2024

DESCRIÇÃO:

COM REFERÊNCIA AO **EDITAL Nº 90047/2024 – LICITAÇÃO ELETRÔNICA CODEVASF**: Elaboração de projeto executivo e execução das obras e serviços de engenharia para a implementação da Adutora do Agreste Potiguar, no Estado do Rio Grande do Norte, **APÓS CONSULTA A ÁREA TÉCNICA**, INFORMAMOS:

QUESTIONAMENTO 1:

"Entendemos que para atender a capacidade técnico operacional ref. Item 2.0 – Projeto Básico/Executivo de Estação de Tratamento de Água com capacidade mínima de 250 L/s, a empresa que tenha executado Projeto Básico/Executivo de Estação de Tratamento de Esgoto com capacidade mínima de 250 L/s atende a essa exigência do Edital. Está correto esse nosso entendimento?"

RESPOSTA 1:

O entendimento está correto.

QUESTIONAMENTO 2:

"Entendemos que para atender a capacidade técnico operacional ref. Item 4.0 – Execução e Montagem de Estação de Tratamento de Água com vazão igual ou superior a 250 L/s, a empresa que tenha Execução e Montagem de Estação de Tratamento de Esgoto com capacidade mínima de 250 L/s atende a essa exigência do Edital. Está correto esse nosso entendimento?"

RESPOSTA 2:

O entendimento está correto.

QUESTIONAMENTO 3:

"Entendemos que para atender a capacidade técnico operacional ref. Item 5.0 – Assentamento de tubos e conexões de adutora com diâmetro mínimo de 600mm = 50 km, a empresa que tenha Assentamento de tubos e conexões de rede de esgotamento sanitário ou emissário de esgoto com diâmetro mínimo de 600mm = 50 km atende a essa exigência do Edital. Está correto esse nosso entendimento?"

RESPOSTA 3:

O entendimento está correto, desde que seja comprovada a execução de quantitativo mínimo de 50 km.

ASSINADO ELETRONICAMENTE

RENATO JOSÉ DA SILVA ISACKSSON

CHEFE DA SECRETARIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS – PR/SLC