

Leme, 25 de outubro de 2024.

REF: CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA 04/2024.

OBEJTO: Contratação de empresa para execução de serviço de remoção, dragagem e desaguamento do material degradado em estruturas metálicas revestidos com tecido drenante das 03 (três) lagoas de decantação da Estação de Tratamento de Esgoto, conforme especificações, condições e exigências estabelecidas no Anexo I (Termo de Referência) do edital.

A seguir esta Divisão apresenta informações referentes a esclarecimentos quanto ao certame supra, enviados por e-mail em 24/10/2024:

Dúvida: Somos uma empresa especializada em Dragagem e bombeio de lodo em Geobags, temos 20 anos de mercado, e somos especialistas nesse tipo de trabalho. Com intuito de uma redução de custo considerável para o projeto, solicitamos à comissão de licitação, que aceite o uso exclusivo de Geobags, sem a necessidade de instalação da estrutura metálica. Estamos com certa dificuldade em achar empresas que possuem a estrutura metálica, pois só existe um fornecedor no Brasil, isso acaba ficando com um custo bem maior que utilizar bags. Utilizando as Bags, teremos um resultado no mesmo nível que usar estrutura metálicas, porém o custo é muito menor. É possível apresentar uma proposta com o uso de Bags no dia do pregão eletrônico?

Resposta: A solução objeto da Concorrência nº. 04/2024 foi definida a partir da avaliação de alternativas para a remoção, dragagem e desaguamento do lodo a ser retirado das lagoas da ETE, levando-se em conta o espaço físico disponível na Estação de Tratamento de Esgotos e também os preços médios para a contratação, inclusive com consulta a fornecedores que utilizam tanto geobags como estruturas metálicas para despejo do material e, após tais pesquisas, concluiu-se que a metodologia que melhor atender o interesse público é a execução da remoção por bomba/draga de sucção e recalque, e uso da estrutura metálica revestida com tecido drenante para depósito do lodo, pois os orçamentos médios estimativos para o uso de geobags se mostraram equivalentes aos das empresas que usam estrutura metálica. Dessa forma, a proposta deve obedecer ao que consta no Termo de Referência.

Raquel Aparecida Vicentini de Moraes Divisão Técnica de Serviço de Esgoto