

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2024-EMAP**

A Empresa Maranhense de Administração Portuária – EMAP, nos termos do subitem 2.1 do Edital, por intermédio de sua Pregoeira, torna público aos interessados, **com base na manifestação da Coordenadoria de Licenciamento Ambiental - COLAM**), resposta ao pedido de esclarecimento feito pela empresa interessada, sobre o Edital da Licitação Pública **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2024-EMAP**, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para realização do serviço contínuo de Monitoramento Ambiental da Dragagem, Recursos Hídricos, Sedimentos e Biota Aquática nas proximidades do Porto do Itaqui e Terminais Externos.

Pergunta 1

Em relação ao item do TR A.14) Monitoramento da Hidrodinâmica da região Portuária, a metodologia deixa claro que a atividade deve ser realizada com o uso de um aparelho de ADCP ao longo de quatro linhas, denominadas Seções A, B e C. Considerando este método e esta malha amostral, como considerar o quantitativo de 11 pontos de monitoramento conforme o Anexo 2 - Modelo de Planilha Orçamentária?

Resposta:

O valor de uso do ADCP devem ser diluídos no valor proposto para cada ponto.

Pergunta 2

Em relação ao item do TR A.13) Monitoramento da Dispersão da Pluma de Sedimentos, a metodologia descrita cita a realização de 25 simulações de transporte do material descartado, considerando um volume de 25.000m³. No entanto, o item seguinte fala de uma malha amostral de 11 pontos e coleta de sedimento nestes 11 pontos. Devemos considerar portanto a soma das metodologias?"

Resposta:

A metodologia citada no item A.13 diz respeito ao monitoramento de pluma de sedimentos e deve considerar a metodologia envolvendo a realização das 25 simulações.

O monitoramento realizado nos 11 pontos pré definidos diz respeito aos demais monitoramentos objeto desta contratação.

São Luís/MA, data e horário conforme assinatura eletrônica.

Maria de Fátima Chaves Bezerra
Pregoeira da EMAP