

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2021 – EMAP**

A Empresa Maranhense de Administração Portuária – EMAP, nos termos do subitem 2.1 do Edital, torna público aos interessados, **com base nas informações da Gerência de Operações - GEOPE**, RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO feito pela **EMPRESA UMI SAN**, sobre itens do Edital da Licitação Pública PREGÃO ELETRÔNICO Nº 013/2021 – EMAP, cujo objeto é contratação de empresa especializada para prestação de serviços de Levantamento Hidrográfico (batimetrias monofeixe, multifeixe, sonar de varredura lateral e correntometria) na linha de atracação dos Berços, incluindo Berços futuros (99 a 94), Canal Interno e Bacia de Evolução do Porto do Itaqui, Terminais do Cujupe e da Ponta da Espera, Cais de São José de Ribamar e Porto Grande, além do levantamento hidrográfico durante as fases das dragagens (pré dragagem, durante a dragagem e pós dragagem) do Porto do Itaqui. Dessa forma, prestam-se os seguintes esclarecimentos:

Pergunta 1:

A soma dos quantitativos de pontos dos ADCP's, que totalizam 24 pontos (mais 01 radial), trata-se da quantidade máxima de pontos que serão executados em 12 meses? Existe algum quantitativo mínimo e máximo a ser solicitado por campanha (este dado é importante pelo fato do barco ficar dedicado em cada ponto durante 15 dias contínuos)?

Resposta:

Não, pois não há linearidade na execução do serviço de correntometria. Como bem especificado no Termo de Referência, este é um serviço que ocorrerá sob demanda da Emap. Sendo assim, pode ser que em uma campanha sejam demandados 5 pontos, por exemplo, e na campanha seguinte não haja demanda de correntometria.

O quantitativo mínimo são 2 pontos. Quanto ao quantitativo máximo, não há.

Pergunta 2:

Solicitamos esclarecimentos referente a metodologia a ser utilizada na medição de correntometria RADIAL, também será feito durante 15 dias contínuos? Se sim, qual a periodicidade/frequência de execução da radial (de hora em hora)?

Resposta:

Para a radial não há necessidade de aquisição dos dados ao longo de 15 dias. A metodologia aplicada para a RADIAL deve considerar um período de sizígia (01 dia) e outro de quadratura (01 dia). Além disso deve fazer medições durante os seguintes instantes de maré:

- Enchente +1 hora;
- Enchente +2 horas;
- Enchente +3 horas;
- Enchente +4 horas;
- Estofo da enchente;

- Vazante +1 hora;
- Vazante +2 horas;
- Vazante +3 horas;
- Vazante + 4 horas;
- Estofo da vazante

São Luís/MA, 26 de Julho de 2021.

Maria de Fátima Chaves Bezerra
Pregoeira da EMAP