

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO
LRE ELETRÔNICA Nº 002 /2021 – EMAP**

A Comissão Setorial de Licitação - CSL da Empresa Maranhense de Administração Portuária - EMAP, nos termos do subitem 2.1 do Edital, torna público aos interessados, **com base nas informações prestadas pela Gerência de Projetos da EMAP**, resposta ao pedido de esclarecimento feito pela empresa **EDECONSIL**, acerca do Edital da **Licitação Eletrônica LRE nº 002/2021 – EMAP**, cujo objeto é a Contratação de empresa especializada para a execução dos serviços de alargamento das rampas do Terminal de *Ferry boat* de Ponta da Espera, administrado pela Empresa Maranhense de Administração Portuária – EMAP, localizado em São Luís – MA. Sobre os questionamentos, prestam-se os seguintes esclarecimentos:

Pergunta 1)

Nossos fornecedores de estruturas metálicas estão com dúvidas no projeto das passarelas para a Ponta da Espera. Entendemos que o projeto detalhado das passarelas deverá ser elaborado pelos fornecedores, com base no peso estimado na planilha de quantidades. Está correto nosso entendimento ?

Resposta:

A sessão tipo será contínua com montantes espaçados a cada 4,00 metros, conforme consta no desenho 2018.15-DE-EST-2001-0004. Deverá ser detalhada a fabricação e montagem da mesma (tipo de solda, ligações em encontros, dentre outros que forem necessários). Para fixação das passarelas no piso estão previstas chapas de aço galvanizadas bitola GSG 16, e = 1,55 mm (12,40 kg/m²) e parafusos de aço tipo chumbador parabolt, diâmetro 3/8", comprimento 75 mm.

Pergunta 2)

O projetos de iluminação da passarela assim como de o proteção contra descargas atmosféricas também deve ser detalhado pelo fornecedor e da parte do escopo.

Resposta: O projeto de iluminação das passarelas se encontra no desenho 2018.15-DE-ELE-2001-0002 e o de SPDA/aterramento no desenho 2018.15-DE-SPDA-2001-0002.

São Luís/MA, 02 de março de 2021.

Caroline Santos Maranhão
Presidente da CSL/EMAP

(Original assinado)