

**EMPRESA MARANHENSE DE ADMINISTRAÇÃO PORTUÁRIA-EMAP
ESCLARECIMENTO SOBRE EDITAL DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2020 – 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 Saúde e Segurança do Trabalho - GESAS da EMAP, **RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO** feito pela empresa **ITURRI**, sobre itens do Edital da Licitação Pública **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 028/2020 – EMAP**, cujo objeto é aquisição de uma viatura Auto Hidro Químico - AHQ para combate a incêndio, composto de água, LGE a 3%, Pó Químico Seco BC, CO2 e acessórios para combate a incêndio e salvamento integrantes da viatura. Dessa forma, prestam-se os seguintes esclarecimentos:

QUESTIONAMENTO:

Observamos que o tanque e a carroceria estão permitidos somente em construção metálica, no entanto, a maioria das viaturas para este fim, construídas pelo mundo, são fabricadas com copolímero na sua carroceria.

Em vista a esse avanço de tecnologia, e por se tratar de material de melhores vantagens técnicas à sua utilização, solicitamos que o descritivo técnico do edital permita esse modelo de carroceria, de forma a podermos ofertar nossas soluções para essa demanda de viatura de combate a incêndio, da mesma forma ao que nos colocamos à disposição para realização de uma visita técnica a essa Comissão, a fim de apresentar as viaturas fabricadas e as vantagens dessa tecnologia.

Resposta da EMAP:

Segundo manifestação da Gerência de Saúde e Segurança do Trabalho, setor responsável pela elaboração do Termo de Referência deste certame, e considerando que no detalhamento do TR consta: “Caminhão de Bombeiro para área aeroportuária ou Aeródromo (veículo e transformação) tipo Ataque Principal AP-2 de acordo com a NFPA e ANAC a ser montado sobre chassi Scania P440 CB 4x4, conforme especificações ou **similar**”, por se tratar de produto usual nas viaturas de combate, desde que o produto ofertado forneça iguais ou superiores condições operacionais, de resistência, de garantia, de segurança e não aumente as expectativas de preço, atende as especificações as carrocerias com uso de copolímero.

USO DE COPOLÍMERO EM VIATURAS

Acesso em 29/09/2020

https://www.google.com/search?q=copol%C3%ADmero+para+carroceria+de+viatura&oq=co&ags=chrome_0.69i59j69i57j69i59j0j46j0j69i60j2.2463j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8

São Luís/MA, 01 de outubro de 2020.

Vinicius Leitão Machado Filho
Pregoeiro da EMAP