ERRATA

O Município de Marechal Deodoro/AL, vem por meio da Comissão Permanente de Licitação retificar o edital da Tomada de Preços nº 003/2022, cujo objeto é a contratação de empresa especializada para execução das obras e serviços de REQUALIFICAÇÃO DA ORLA MARÍTIMA DO FRANCÊS, no município de Marechal Deodoro – AL, nos seguintes termos:

Onde se lê:

21. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

...

21.2 O preço global máximo para a execução das obras e serviços objeto deste certame seletivo é de R\$ 1.320.164,84 (um milhão trezentos e vinte mil cento e sessenta e quatro reais e oitenta e quatro centavos).

7 ESTIMATIVA DE CUSTO

7.1 O valor referencial de custos utilizados pela administração é o valor orçado pela SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO.

REQUALIFICAÇÃO DA ORLA MARÍTIMA DO FRANCÊS – R\$ 1320.164.84

LEIA -SE:

21. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

..

21.2 O preço global máximo para a execução das obras e serviços objeto deste certame seletivo é de R\$ 1.270.612,68 (um milhão duzentos e setenta mil, seiscentos e doze reais e sessenta e oito centavos).

7 ESTIMATIVA DE CUSTO

7.1 O valor referencial de custos utilizados pela administração é o valor orçado pela SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, INFRAESTRUTURA E DESENVOLVIMENTO URBANO.

REQUALIFICAÇÃO DA ORLA MARÍTIMA DO FRANCÊS – R\$ 1.270.612,68

Considerando que as peças técnicas, integrantes do projeto básico, mormente as planilhas orçamentárias, composições de preços unitários, planilhas de memória de cálculos, Cálculo do BDI, e demais peças, estão corretas, a Comissão Permanente de Licitação entende que o equívoco ocorrido trata de erro meramente material, que não altera de forma substancial o conteúdo do edital licitatório, nem tampouco a elaboração das propostas de preços.

Por força do presente instrumento, ficam retificadas as disposições em contrário e permanecem inalteradas as demais disposições do Edital da Tomada de Precos nº 003/2022.

Marechal Deodoro - AL, 25 de março de 2022.

TASSIANE CAVALCANTE BARROS Presidente da CPL