

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO – CDRJ AVISO DE REPUBLICAÇÃO DA LICITAÇÃO REGIME DE CONTRATAÇÃO DA ESTATAL Nº 02/2020

A COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DA COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO – CDRJ, comunica a todos potenciais licitantes interessados em participar da licitação sob referência, cujo objeto é a contratação de sociedade empresarial especializada na realização de "obras de ampliação e modernização do Cais da Gamboa entre os cabeços 100 e 124 no Porto do Rio de Janeiro", que:

- a) em razão do questionamento do Tribunal de Contas da União TCU, através do OFÍCIO 38257/2021-TCU/Seproc, de 14/07/2021, pelo qual alega haver sobrepreço em alguns itens dos serviços da Planilha de Estimativa de Quantidade e Preços Anexo I do Edital de regência, a área técnica de engenharia da CDRJ, houve por bem e, atendendo à recomendação do TCU, rever os valores dos serviços a ser executados na citada Planilha, passando a ser a base dos preços, o mês de julho de 2021, em conformidade com a Instrução de Serviço nº 01/2019, publicada no Boletim Administrativo do DNIT nº 004, de 07 de janeiro de 2019, e;
- b) por consequência, houveram alterações dos valores contidos no ANEXO II PLANILHA DE ESTIMATIVA DE QUANTIDADES E PREÇOS, bem como nos Anexos I, I-B, II, II-A, II-B, III e III-A do Edital de regência, razão pela qual estamos republicando, o Aviso e Licitação no D.O.U e no Jornal O DIA, em 16/09/2021.

Esclarece a Comissão Permanente de Licitação – CDRJ aos potenciais licitantes que, em razão das alterações havidas nos valores dos itens da Planilha de Estimativa de Quantidades e Preços e do Valor Global, houve a devolução do prazo para elaboração das Propostas, esclarecendo que, a reunião para recebimento das referidas Propostas de Preços, será realizada de forma remota, por videoconferência, no dia 29/10/2021, às 13 horas, devendo as Propostas Comerciais, serem encaminhadas à CPL na forma do subitem 5.1 do Edital.

MARLI BARROS DE AMORIM Presidente da CPL-CDRJ