
PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
MINISTÉRIO DE PORTOS E AEROPORTOS
COMPANHIA DOCAS DO RIO DE JANEIRO
REGIME DE CONTRATAÇÃO DA ESTATAL Nº 03/2023

Em atenção aos termos do e-mail de V.Sas. encaminhamos a resposta elaborada pela Consultoria Técnica responsável pelo Termo de Referência:

”Conforme edital, o escopo do serviço a ser prestado é “prestação dos serviços de assessoria, consultoria e apoio à fiscalização das obras de dragagem de adequação no canal de acesso aquaviário do Porto do Rio de Janeiro”, tal objeto é enquadrado pela Lei Complementar 116/2003 no item “7.19 – Acompanhamento e fiscalização da execução de obras de engenharia, arquitetura e urbanismo.”. Nesse sentido, entendemos que a alíquota do ISSQN a ser retido pelo licitador será de 3% sobre o valor do serviço, por se enquadrar no item “Limpeza e dragagem de portos, rios e canais; construção civil; obras hidráulicas; engenharia consultiva; reparação e reforma de edifícios, estradas, pontes e congêneres.”, conforme tabela encontrada no link a seguir: <https://carioca.rio/wp-content/uploads/2022/02/AI%C3%ADquotas-de-ISS.pdf>

Face ao exposto, solicitamos que o licitador se posicione se fará retenção do ISSQN a alíquota de 3% e caso negativo, qual será a alíquota utilizada.

RESPOSTA: Temos a informar que, em pesquisa realizada nos últimos Editais de fiscalização de dragagem do Porto do Rio de Janeiro, identificamos que foi enquadrado pela Lei Complementar no item “Limpeza e dragagem de portos, rios e canais; construção civil; obras hidráulicas; engenharia consultiva; reparação e reforma de edifícios, estradas, pontes e congêneres”, conforme (exemplo: RDC ELETRÔNICO SEP/PR Nº 01/2016 - prestação de serviços técnicos especializados de apoio à fiscalização das obras de dragagem e derrocagem para ampliação do acesso da infraestrutura aquaviária ao Complexo Portuário do Rio de Janeiro-RJ).”

Cordialmente,

Marli B. Amorim

PRESIDENTE DA CPL-PORTOSRIO



Cordialmente,

Marli B. Amorim
Presidente da CPL-PortosRio

Marli Barros de Amorim
Presidente da CPL