

# 台山渔港经济区一期工程疏浚物检测 服务项目需求书

## 一、中介服务机构资格(资质)要求

报名参加本次采购服务的中介机构具备需具有检测检验机构资质认定证书(CMA)，检测范围包含满足项目需要的土壤环境检测及海洋生态检测，需提供资质证书及经资质认定部门批准检测检验的能力范围附表（须提供有效的资质证书扫描件）。

## 二、服务内容和 service 要求

### (1) 服务要求

根据《台山渔港经济区一期工程初步设计》，项目疏浚工程产生的疏浚物拟吹填至陆域纳泥区，吹填后将直接与陆域土壤接触。为了科学判断台山渔港经济区一期工程疏浚物是否符合纳泥区的要求，应在吹填处置前对疏浚物进行理化检验，为疏浚物的分类管理和安全处置提供科学依据。

### (2) 工作内容

分析台山渔港经济区一期工程疏浚土是否符合纳泥区环境要求。在疏浚区和纳泥区布设 7 个沉积物调查站点，一是按《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准值（试行）》（GB3600-2018）表 1 中（基本项目）45 个因子进行检测；二是按照《海洋倾倒物质评价规范 疏浚物》（GB30980-2014）。

### (3) 项目地址

广东省台山市横山渔港、广海渔港。

#### (4) 项目基本情况

1) 横山渔港: 码头工程 350m (包括码头工程 350m、供电照明 1 项、给排水、消防工程 1 项、渔获物装卸设备 4 座)、护岸工程 100m、疏浚工程 75.39 万 m<sup>3</sup>、港区道路 98m、导助航设施 1 项、临时工程 1 项。

2) 广海渔港: 建设内容分为烽火角港区和主港区, 其中烽火角港区建设内容为码头工程 200m (包括码头工程 200m、供电照明 1 项、给排水、消防工程 1 项、渔获物装卸设备 4 座)、系泊岸线 (护岸工程) 300m、疏浚工程 23.43 万 m<sup>3</sup>、渔港管理中心修缮、陆域硬化 (不含进港道路) 1 项、进港道路 1 项、导助航设施 1 项、临时工程 1 项。主港区建设内容为港区污水设施改造 1 项。

3) 沙堤渔港: 港区污水管网建设 1 项。

4) 本次技术服务仅为台山渔港经济区一期工程疏浚物检测, 费用约 3.5 万元。

### 2. 服务要求

自签订合同之日且支付首笔款项后 10 个工作日完成台山渔港经济区一期工程疏浚物检测服务, 提供相应的 CMA 检测报告。

### 三、合同履行地点

合同履行地点为台山市。

### 四、采购预算和公开选取方式

1. 依据《广东省环境监测行业指导价》(粤环监协〔2018〕611 号) 逐条套用计算, 土壤 45 项合计 6550 元/样, 沉积物 13 项合计 3310 元/样, 采样、运输及税费 5000 元/次, 上述的各项

费用对应为  $6550*7+3310*7+5000=74020$  元。结合本地市场价下浮约 47.5%，确定台山渔港经济区一期工程疏浚物检测费用为  $74020$  元 $*0.475=35159.5$  元，取千元整数最终为 3.5 万元。参照《广东省环境监测行业指导价》现行收费标准进行计算，以及结合本地市场价，台山渔港经济区一期工程疏浚物检测服务费用预算为 35000 元。

2. 公开选取方式为采取方案择优的模式。

## 五、服务时间

根据合同双方约定时间。

## 六、结算方式

具体结算方式以合同条款为准。

## 七、解决争议方式

1. 采购合同中如有未尽事宜，双方协商一致后可以签订补充协议，但补充协议不得与法律法规和有关政府采购政策相违背。

2. 对于合同履行过程中出现的纠纷，双方应友好协商方式解决。协商解决不成时，任何一方均可向采购方所在地的人民法院提起诉讼解决。

广东省水产养殖技术推广总站台山分站

2026年4月20日

