

台山市潭江流域渔塘养殖尾水处理项目可行性研究报告服务项目需求书

一、中介服务机构资格(资质)要求

参与本次采购服务的单位须具备工程咨询（市政公用工程专业）乙级资质或以上资质。

二、服务内容和 service 要求

1. 服务内容

(1) 服务内容

根据公开选取单位提供内容、要求、按国家行业标准、技术规范、规程完成项目可行性研究报告的编制，可研报告编制内容仅为 6500 万元的投资项目，并协助建设单位取得可行性研究报告的批复文件；

(2) 项目地址

广东省江门市台山市白沙镇、大江镇、水步镇、四九镇、台城街道、三合镇。

(3) 项目基本情况

1) 白沙镇：现有排水沟渠修复 200m，新建排水沟渠 500m，新建排水管 820m，新建进水井 5 座，新建排水井 5 座，构建多塘生物链耦合蚌草净化系统 17 套。

2) 大江镇：现有排水沟渠修复 200m，新建排水沟渠 800m，新建排水管 1280m，新建进水井 8 座，新建排水井 8 座。

构建多塘生物链耦合蚌草净化系统 28 套。

3) 水步镇：现有排水沟渠修复 200m，新建排水沟渠 800m，新建排水管 1140m，新建进水井 7 座，新建排水井 7 座，构建多塘生物链耦合蚌草净化系统 23 套。

4) 四九镇：现有排水沟渠修复 500m，新建排水沟渠 1500m，新建排水管 2140m，新建进水井 18 座，新建排水井 18 座，构建多塘生物链耦合蚌草净化系统 49 套。

5) 台城街道：现现有排水沟渠修复 560m，新建排水沟渠 3000m，新建排水管 4340m，新建进水井 26 座，新建排水井 26 座，构建多塘生物链耦合蚌草净化系统 86 套。

6) 三合镇：现有排水沟渠修复 15m，新建排水沟渠 20m，新建排水管 15m，新建进水井 2 座，新建排水井 2 座，构建多塘生物链耦合蚌草净化系统 2 套。

7) 本次审查的建设内容的工程建设费用约 6500 万元。

2. 服务要求

自签订合同之日起且建设单位提供满足设计要求的地形测量、尾水排放台账、项目可用地等基础资料后 15 个工作日内完成可行性研究报告（送审稿）的编制，在收到专家审查咨询意见后 5 个工作日内完成可行性研究报告（报批稿）的编制。

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. 根据《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（1283号）及国家现行收费标准结合市场调节价计算，台山市农业农村局养殖尾水处理项目可行性研究报告编制工作费用预算为16.80万元。

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8日



