

五华县水旱灾害防御中心

五华县新田河生态清洁小流域治理工程

可行性研究报告编制服务采购

一、项目名称

五华县新田河生态清洁小流域治理工程可行性研究报告

二、服务内容及要求

服务内容：参照《广东省水利厅关于开展 2027-2028 年国家水土保持重点工程项目储备工作的通知》(粤水水保函(2026)230 号) 等文件，按照相关标准规范，完成可行性研究报告。

具体内容：以小流域为单元，以控制水土流失、防治面源污染、保护水源为重点，坚持山、水、田、林、路、村统一规划，因地制宜，通过沟道综合治理、生态自然修复、水土流失治理、面源污染防治、水环境提升、村庄人居环境改善和滨河交通、亲水、取水条件完善等措施，实现流域生态系统良性循环，促进项目区经济社会健康、快速、可持续发展。河道整治要求尽可能建设生态河岸，并结合当地乡村振兴、新农村建设规划、生态旅游、乡村建设规划等相关规划积极营造水生态、水文化、水景观节点工程，维持和改善沿河两岸自然生态环境、水环境和人居环境，实现河畅、水清、岸绿、景美、宜居的治理目标，发挥河道综合功能。

三、服务供应商资格要求

中介服务机构需应同时具有有效的工程设计水利行业专业乙级(或以上)资质和工程勘察综合(包含全部工程勘察专业资质)岩土工程乙级(或以上)资质。

四、服务工期

双方履行完合同规定的义务后,本合同即行终止。

五、服务金额

五华县新田河生态清洁小流域治理工程可行性研究报告编制费人民币约 20 万元(大写:贰拾万元整),以签订合同约定为准。

六、选取方式

采用“方案择优选取”方式进行。选取中介服务机构方式。

七、其他要求

具备较为丰富的设计经验,服务能力较为专业,服务可靠性较高,且资信良好等情况。

五华县水旱灾害防御中心

2026年5月8日

