

台山市潭江流域（水步段）河道水系生态修复工程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

工程咨询专业资信（无等级），需在全国投资项目在线审批监管平台备案。

二、服务内容和 service 要求

项目情况：台山市水步镇镇域范围内河道，对公益河、水步河、水步排洪河、大岭河、白泥井排洪河、下洞排洪河、步溪河、中圳河进行清淤作业，总清淤工程量约 121000m³。

项目总投资：约 12500 万元

主要建设内容包括：以镇域的河道水系生态修复方向，优化水系上游储水能力，解决镇区河道水质，处理多个低洼村落长期存在水涝灾害。

服务内容：编制《台山市潭江流域（水步段）河道水系生态修复工程可行性研究报告》。

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

台山市潭江流域（水步段）河道水系生态修复工程项目，总投资约为 12500 万元。本项目《可行性研究报告》编制费用以项目估算投资额为计费基础，参考《关于印发建设项目前期工作咨

询收费暂行规定的通知》（计价格[1999]1283号）收费标准。

《编制可行性研究报告》编制费用计算如下：编制可行性研究报告基价=28+(75-28)*(1.25-1)÷(5-1)=30.9375万元，（依据内插法计算）；报价下浮率不低于60%。

报价金额区间：11万元-12.37万元，最终服务金额以财政审核为准。

公开选取方式为方案择优选取。

五、服务期限

自合同签订之日起开始实施，120个日历天内完成《可行性研究报告》。

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

对于合同履行中出现的纠纷，双方协商解决，协商不成的，通过诉讼的方式解决。

台山市水步镇人民政府

2026年4月20日

