

台山市人民政府台城街道办事处

台山市台城龙山路南侧污水管网工程

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），专业为市政公用工程。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

本项目位于台山市台城北区工业园，为龙山路以南、工业大道以北、陈宜禧路以西地块的污水管网建设，新建 d500 污水主管约 2.35km，DN400 污水预留管约 0.38km，收集周边厂区污水，接至龙山路现状 d500 污水管，最终排至水步污水处理厂。项目总投资为 1639.09 万元。

三、合同履行地点

合同履行地点为台山市台城。

四、采购预算和公开选取方式

台山市台城龙山路南侧污水管网工程估算投资额约 1639.09 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》（粤价(2000)8号)收费标准，计得本项目《编制可行性研究报告》编制费用（含调查研究及装订等全部费用）暂定为55420.89元。《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=【(1639.09-0.00)×(12.00-3.00)÷(3000.00-0.00)+3.00】×10000=79172.70元(依据内插法计算)；《编制可行性研究报告》服务费=79172.70(基价)×1(复杂调整系数)×0.7(行业调整系数)=55420.89元。结合市场调节价本项目方案响应报价下浮率为10%-20%，即最终服务费用为44336.71-49878.80元。

公开选取方式为方案择优。

五、服务期限

自合同签订之日起开始实施，30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。

台山市人民政府台城街道办事处

2026年6月18日

