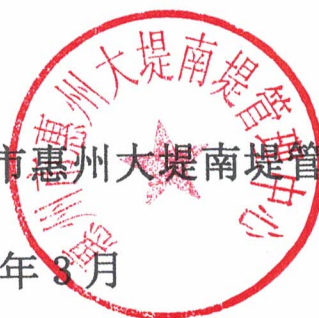


# 工程可行性研究服务 公开选取需求书

项目名称：惠州大堤南堤五眼桥排涝站（闸）及朝京门城墙连通  
工程项目购买可行性研究服务

公开选取人：惠州市惠州大堤南堤管理中心

日期：2026年3月



## 一、资质及相关要求

1.1 已在中国境内注册，在法律上、财务上独立，合法运作的独立法人，且经营范围必须满足本次公开选取范围；

1.2 报名企业具有水利水电专业咨询乙级及以上资质。

1.3 报名企业具有水利工程(防洪排涝)咨询设计相关业绩。

1.4 报名企业需在全国投资项目在线审批监管平台备案，具备工程咨询专业资信等级为乙级以上，专业为水利水电，服务范围为项目咨询。

1.5 报名企业已入驻广东省中介超市。

## 二、项目概况

2.1 项目名称：惠州大堤南堤五眼桥排涝站（闸）及朝京门城墙连通工程项目购买可行性研究服务

2.2 采购单位：惠州市惠州大堤南堤管理中心

2.3 项目地点：惠州市惠城区

2.4 项目概况：惠州大堤南堤五眼桥排涝站（闸）及朝京门城墙连通工程建设内容包含连通工程、屋顶改造、建筑外立面改造和周边环境提升四个方面。其中，连通工程包含新建两段架空步道，第一段自惠州大桥桥面连接至排涝站屋面架空步道长 2m、第二段自排涝站屋顶连接至朝京门城墙架空步道长 12m；屋面改造包含排涝站建筑屋顶结构翻新加固、屋顶景观及防护墙建设约 659m<sup>2</sup>；建筑外立面改造包含排涝站建筑外立面改造和灯光设计约 1330m<sup>2</sup>；周边环境提升包含防洪墙外立面美化提升约 100m 以及部分设备更换等。

## 三、采购项目工作内容

按照选取人要求，对惠州大堤南堤五眼桥排涝站（闸）及朝京门城墙连通工程进行可行性研究咨询设计服务等。

## 四、采购项目商务要求

### 4.1 工期要求

4.2 中选公司中选后，5个工作日内与选取人签订合同，签订合同且收到甲方提供的有关资料后，乙方按要求在10个工作日内完成相关可行性研究工作，包括结构检测和现场勘察等。

4.3 人员要求:负责本项目的班子必须健全,必须配置本项目相关专业领域的工程师或以上职称的工作人员,其中项目负责人具有高级工程师及以上职称,其他各专业的技术人员应具有工程师及以上职称。

4.4 成果要求:按工作阶段需求,提供符合行业要求的设计文件各10套(纸质版和电子版均需提供)。

### 4.5 服务费用

本次采购服务费根据依据国家计委、建设部计价格[2002]10号文《工程勘察设计收费标准》进行计算,总费用暂按8.46万元~9.47万元区间控制(编制可行性研究报告4.06万元~5.07万元;工程检测1.87万元;勘察费用金额暂定为2.53万元),工程检测与勘察费用最终以实物工作量为准。

### 4.6 支付方式

4.6.1 乙方提交可行性研究报告,甲方确认接收可行性研究报告后支付至合同价格的50%;

4.6.3 取得立项批复后,甲方付清余款。

### 4.7 违约责任与终止合同

4.7.1 除不可抗力外,中选人如果出现有关条款规定的违约情况,选取人有权单方面终止委托合同的履行,并终止服务费支付,依法追究中选人相应责任。

4.7.2 其他违约责任按《中华人民共和国合同法》处理。

## 五、服务承诺

5.1 为确保服务质量及时与公开选取人沟通联络，中选单位须设置专职主管，负责对本项目的服务范围、服务质量的检查监督与公开选取人日常业务联系。

5.2 中选单位须主动接受公开选取人的指导、检查、监督及协调。

## 六、其他要求

6.1 公开选取人提供已有的资料，其余设计文件所需的基础资料如水文、地质、材料、环境等，由中选人自行调查或参考周边同类项目进行勘察。

6.2 中选单位的人员在服务期内如发生财产损失或人身安全等事故，一切责任和经济补偿均由中选机构负责。

6.3 中选人所提供的服务人员在施工期不得调整，如需调整必须取得选取人同意并经行政主管部门备案，且调整后人员资格、职称不得低于调整前的人员，否则选取人有权单方终止合同。

## 四、中选单位资格的取消及重新选取中选单位

需报名的中介服务机构，务必按照本需求书的有关要求，做好计划安排，准备好相关材料。中选人由下列情形之一，将直接取消中选单位的资格，将中选单位列入“黑名单”，并按本需求书重新选取中选单位：

(1) 由于中选人的原因，导致工期滞后，中选人不能按要求工期完成相关服务工作。

(2) 中选人没有在限定时间内到选取人办公室签订服务合同。