

项目代码: 2112-440112-04-01-756012

广州市黄埔区发展和改革局文件 广州开发区发展和改革局

穗埔发改投批〔2022〕21号

黄埔区发展改革局 广州开发区发展改革局 关于知识城九龙新城南侧排涝河工程 项目可行性研究报告的复函

区水务局：

你局会知识城建管中心申报的《知识城九龙新城南侧排涝河工程项目可行性研究报告》及有关材料收悉。经研究，现就项目可行性研究报告函复如下：

一、根据《广州市黄埔区 广州开发区政府投资工程建设项目建设方案联审决策委员会水务工程专业委员会关于知识城九龙新城南侧排涝河工程建设方案联审会会议纪要》

(穗埔水会纪〔2022〕96号)，为提高区域排涝能力，完善区域排涝体系，提高区域综合防灾能力，保障区域内人民生命财产，改善区域内社会环境、人居环境及生态环境，原则同意该项目可行性研究报告。

二、建设规模和建设内容。项目排涝标准为 50 年一遇，工程等别为Ⅱ等，相应堤防级别为 2 级，主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别为 4 级。新开挖河道长度 2.76 千米，新建护岸长度 5.5 千米、堤顶路 4.39 千米、机耕道 1.09 千米、引水涵 1 座、水陂 4 座及相关配套工程。

三、投资估算及资金来源。项目估算总投资为 7540 万元。其中：建安费为 6444 万元，工程建设其他费用为 737 万元，预备费 359 万元。项目建设所需资金由区财政安排解决。

四、建设管理模式。由区水务局作为项目业主，知识城建管中心作为建设业主负责实施该项目。

五、招标事项。工程招标核准意见详见附件。

六、项目编号：20222536800300016。

七、项目树木保护专章接下来应由业主（建设业主）按照《广州市城市树木保护管理规定（试行）》（穗林业园林规字〔2022〕1号）委托专业机构（专业机构应具备开展树木安全性评估、树龄鉴定、病虫害检测、土壤检测、生境修复等能力，专业机构配备生态、林业、园林、园艺、植保等绿化相关专业高级以上专业技术职称人员应不少于三人）在可研报告树木绿化专章基础上深化完善并报批。

八、你局应指导知识城建管中心根据《黄埔区水务局关于知识城九龙新城南侧排涝河工程办理工程用地预审与选址意见书的承诺函》(穗埔水函〔2022〕742号),抓紧办理规划选址和用地预审意见并提交我局。同时加强项目建设管理,严格落实耕地及基本农田等用地底线要求,避免形成违法用地。

九、本审批文件有效期2年。有效期内完成下一阶段审批工作的,本审批文件持续有效;有效期届满时未完成下一阶段审批工作的,在有效期满前3个月内向我局申请延期,未办理延期手续的,本审批文件自动失效。

附件:项目招投标核准意见

广州市黄埔区发展和改革局

广州开发区发展和改革局

2022年5月16日

公开方式:主动公开。

抄送:区财政局、规划和自然资源局、住房和城乡建设局、农业农村局、市生态环境局黄埔分局、审计局、海绵办、龙湖街道办事处、知识城开发建设办、知识城合作项目服务管理中心、知识城建管中心。

、广州市黄埔区
广州开发区 发展和改革局办公室

2022年5月16日印发

附件

审核部门核准意见

项目名称：知识城九龙新城南侧排涝河工程

事项	招标范围		招标组织形式		招标方式		可不采用招标方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察	√			√	√		
设计	√			√	√		
建筑工程	√			√	√		
安装工程	√			√	√		
监理	√			√	√		
重要设备	√			√	√		
重要材料	√			√	√		

审核部门核准意见说明：

根据《广东省实施<中华人民共和国招标投标法>办法》及《必须招标的工程项目规定》：施工单项合同估算价在 400 万元人民币以上；重要设备、材料等货物的采购，单项合同估算价在 200 万元人民币以上；勘察、设计、监理等服务的采购，单项合同估算价在 100 万元人民币以上，应按规定进行招标。

该核准意见是对项目招投标工作的原则核准意见。若改变以上核准招标范围、形式和方式的，须按规定程序审批。

广州市黄埔区发展和改革局

广州开发区发展和改革局

2022 年 5 月 16 日

备注：