鄂州发改审批〔2022〕215号

关于调整鄂州樊口区域沿江路及江滩环境综合

整治工程可行性研究报告的批复

鄂州市政府投资工程管理中心：

你中心《关于审批<鄂州樊口区域沿江路及江滩环境综合整治工程>可行性研究报告（修编稿）的请示》（鄂州工管中心文〔2022〕19号）及有关附件已收悉。我委已于2017年9月1日以鄂州发改投资〔2017〕222号文对该项目可行性研究报告进行了批复。后由于土地征收、房屋拆迁及项目进展实施内容调整、建设资金估算不足等原因，项目推进较慢，你中心申请调增总投资概算，根据市人民政府专题会议纪要（〔2021〕53号）及专家评审意见（鄂州工程咨询〔2022〕63号），经研究，原则同意调整鄂州樊口区域沿江路及江滩环境综合整治工程可行性研究报告，批复如下。

一、项目名称及代码

项目名称：鄂州樊口区域沿江路及江滩环境综合整治工程

项目代码：2017-420700-77-01-124147

二、建设必要性

1、工程的建设是保障区域防洪安全的需要。

2、工程的建设是改善区域水环境的需要。

3、工程的建设是提升区域整体环境质量的需要。

三、建设地点：鄂州市鄂城区雷山、西山脚下，东临寒溪路，沿武昌鱼路（含抔湖）、樊口大桥、樊口路一线，北靠长江。

四、建设规模及内容：总面积约3.66km²，（1）长江干流岸坡防护4.18km，江滩清表29.4万m²（含长港右岸岸滩）；（2）疏挖长港、新港、薛家沟河道4.81km，河道岸坡生态防护9.43km，新建抔湖闸一座；（3）新建沿江主干路（桥）4.82km；（4）结合江滩和水系综合整治实施生态景观工程；（5）工程区域内完善市政及其他配套工程。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 工程名称 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 江滩综合整治 |  |  |  |
| 1.1 | 岸坡防护 | m | 4180 |  |
| 1.2 | 滩地清表 | 万㎡ | 29.40 |  |
| 2 | 水系综合整治 |  |  |  |
| 2.1 | 河道平面形态调整 | m | 500 | 外部水系通江出口段 |
| 2.2 | 清淤疏挖 | m | 4810 | 外部水系2790m，内部水系2020m |
| 2.3 | 岸坡防护 | m | 9430 | 外部水系4730m，内部水系4700m |
| 2.4 | 抔湖闸 | m | 192.5 | 涵闸长度 |
| 3 | 沿江主干路（桥） | m | 4817 | 路基段3317.5m，桥梁段1499.5m |
| 4 | 生态景观 | ha | 196.35 | 包括滨江生态风貌带片区、水上植物园区、樊口门户片区、西山滨江生态带片区、水利文化园片区、武昌鱼主题片区、西山隙地及抔湖绿道片区 |
| 5 | 市政及其他配套 |  |  | 包括给水工程、污水工程、雨水工程、电力电讯工程、燃气工程、环卫工程、交通工程等有关配套 |

五、总投资及资金来源：总投资600126.26万元，其中工程费用346745.91万元，工程建设其他费用234701.67万元（含环保水保投资3839.46万元，建设征地移民补偿205145.7万元），基本预备费18678.68万元。资金来源为政府投资及银行融资。

六、建设工期：71个月。

接文后，请严格按照相关建设标准，组织编制工程初步设计报我委审批。

附:工程招标审批部门核准意见

鄂州市发展和改革委员会

2022年7月12日

抄送：市自然资源和规划局、生态环境局、住房和城乡建设局

鄂州市发展和改革委员会 2022年7月12日印发

工程招标审批部门核准意见

建设单位:鄂州市政府投资工程管理中心

项目名称:鄂州樊口区域沿江路及江滩环境综合整治工程

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 招标范围 | 招标组织形式 | 招标方式 | 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 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 主要设备 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 重要材料 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 审批部门核准意见：同意。请严格按照《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规和相关部门规章，规范招标投标行为。审批部门盖章2022年7月12日 |