鄂州发改审批〔2023〕378号

关于鄂州市花湖机场国际航空枢纽应急救援能力提升项目可行性研究报告的批复

鄂州市应急管理局：

你单位《关于申请审批<鄂州市花湖机场国际航空枢纽应急救援能力提升项目可行性研究报告>的函》（鄂州应急函〔2023〕13号）及附件收悉。经研究，原则同意《鄂州市花湖机场国际航空枢纽应急救援能力提升项目可行性研究报告》。现批复如下：

一、项目名称及代码：

项目名称：鄂州市花湖机场国际航空枢纽应急救援能力提升项目

项目代码：2311-420704-04-01-516904

二、项目建设的必要性：

本项目可实现鄂州市花湖机场国际航空枢纽及周边消防救援队伍的专业度与应急救援能力水平的提升、促进武鄂黄黄都市圈发展保障体系进一步完善。

三、项目建设地点：鄂州市临空经济区、华容区、梁子湖区、鄂城区、鄂城区港区。

四、建设规模及内容：①新建航空特勤消防救援站：总建筑面积约为12360平方米。主要包括新建营战楼、战勤物资储备仓库、航空特勤楼，室外配套建设训练塔、航空应急火灾事故处置训练设施、直升机停机坪及飞行滑道、油罐火灾事故处置训练设施等，消防车库14个并配齐配足车辆装备。②新建太和消防站：总建筑面积3958.8平方米。包括消防大队指挥部、消防站营房、辅助用房、训练塔等，消防车库6个并配齐配足车辆装备。③新建庙岭镇消防救援站：总建筑面积697.8平方米，主要为住宿、生活用房，包括体能训练室、应急通信室、救援器材库、办公室等业务用房，消防车库2个并配齐配足车辆装备，可满足不少于15人执勤备战。④新建凤凰消防救援站，总建筑面积约750㎡，采用模块化、装配式建筑方式，消防车库2个并配齐配足车辆装备，可满足不少于15人执勤备战。⑤新建汀祖小型消防救援站，总建筑面积约750㎡。场地包括营房、训练设施和消防车库2个并配齐配足车辆装备，可满足不少于15人执勤备战。⑥新建水上消防救援站：总建筑面积约550㎡，水上消防站消防趸船型29.98米，型宽9.0米，型深1.65米，满载吃水0.6m，停泊1艘综合消防救援船、1艘消防救援艇并配备应急救援器材，趸船上建筑三层，主要为住宿、生活用房。包括体能训练室、通信室、救援器材库、办公室等业务用房；会议中心、油料库、充气室等附属用房；餐厅、洗浴室、设备室等辅助用房，可满足不少于15人执勤备战。

五、总投资及资金来源：本项目估算总投资34995.35万元，其中：工程费用32305.85万元，工程建设其他费用1430.59万元，预备费用1258.91万元。资金来源为财政资金、国债资金及其他。

六、建设工期：十二个月。

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

2023年11月10日

抄送：市财政局、自然资源和规划局、生态环境局、住房和城

 乡建设局、统计局、公共资源交易中心

鄂州市发展和改革委员会 2023年11月10日印发

工程招标审批部门核准意见

建设单位:鄂州市应急管理局

项目名称:鄂州市花湖机场国际航空枢纽应急救援能力提升项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 设备 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 重要材料 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 运行维护 | √ |  |  | √ | √ |  |  |
| 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2023年11月10日 |