南京河西新城区开发建设管理委员会

宁新城委投字[2021]36号

关于头关泵站、黑桥泵站、莲花泵站、老螺塘泵站消险提升工程可行性研究报告的 批复

南京市河西新城区国有资产经营控股(集团)有限责任公司:

你司《关于申请批复头关泵站、黑桥泵站、莲花泵站、老螺塘泵站消险提升工程可行性研究报告的请示》(宁新城国资投字[2021]35号)已收悉。根据《河西管委会2021年项目建设投资计划》(宁新城委投字[2020]196号)和《关于开展2021年水务项目建设工作的函》(宁新城委投字[2021]22号),经审查,现批复如下:

一、为保障人民群众生命财产安全,保证排涝系统运行

正常,排除洪涝风险,消除险情,经组织专家研究,原则同意上报的工程可行性研究报告。

二、建设地点: 头关泵站位于南京河西新城区南部地区滨江大道旁,临近长江,与头关河相沟通; 黑桥泵站位于南京河西新城区中部奥体中心西侧, 纬八路南侧, 西临夹江,与向阳河相沟通; 莲花泵站位于南京河西新城区南部地区的莲花社区,临近南河,与莲花河相沟通; 老螺塘泵站位于南京河西新城区南部地区的双闸街道,临近秦淮新河,与天保西河相沟通。

三、项目规模: 头关泵站设计流量为 8m3/s,设 4 台潜水轴流泵,单泵流量为 2.0m3/s;黑桥泵站设计流量为 30m3/s,设 10 台潜水轴流泵,单泵流量为 3.0m3/s;莲花泵站设计流量为 8m3/s,设 4 台潜水轴流泵,单泵流量为 2.0m3/s;老螺塘泵站设计流量为 4m3/s,设 8 台混流泵,单泵流量为 0.5m3/s。

四、建设内容: 头关泵站: 重新敷设一条 10kV 供电线路至泵站配电室, 长度约 1.4km, 恢复双路供电, 泵房、配电房屋面防水, 墙、顶修缮以及泵站管理区附属设施提升; 黑桥泵站: 对箱涵、水池、闸门及启闭设备进行整修消险, 泵房、配电房、值班室屋面防水, 墙、顶修缮以及泵站管理区附属设施提升; 莲花泵站: 对管道、检修井、出水管道进行整修消险, 泵房、配电房、值班室屋面防水, 墙、顶修缮以及泵站管理区附属设施提升; 老螺塘泵站: 对盖板涵、水池进行整修消险, 泵房、配电房、值班室屋面防水, 墙、顶修

缮以及泵站管理区附属设施提升。

五、项目建设投资估算 2934 万元,其中直接工程费 2102 万元,电力专项工程费 140 万,工程其他费用 438 万元,基本预备费 254 万元。所需资金由河西管委会予以拨付。

六、根据《招标投标法》和《江苏省招标投标条例》等 规定,项目的勘察、设计、施工、监理、设备材料采购等应 依法进行招标。

七、请你司抓紧完善办理各项相关前期工作,编报工程 初步设计及概算、施工图设计,并报相关部门批准后组织实 施,加强安全生产,注重工程质量。

本批复自签发之日起有效期两年。

