中发改南头投审[2024]20号

中山市南头镇经济发展和科技统计局关于南头镇 污水管网接驳空白区工程项目可行性研 究报告的批复

中山市南头镇污水处理有限公司:

报来"南头镇污水管网接驳空白区工程"项目可行性研究报告审批申请及相关材料收悉。根据《中山市人民政府关于印发中山市政府投资项目管理办法的通知》(中府〔2020〕86号)、《中山市人民政府关于印发中山市全面开展工程建设项目审批制度改革实施方案的通知》(中府〔2019〕86号)等有关规定,经审查,现就项目可行性研究报告批复如下:

一、为进一步完善全镇道路污水管网,提升人居环境,按照 《中山市人民政府关于印发中山市工程建设项目审批制度改革实施 方案(政府投资类)的通知》(中府函〔2019〕99号)规定,结合《南头镇污水管网接驳空白区工程可研估算书》及估算审核报告、用地审查和规划选址等审查意见,同意建设"南头镇污水管网接驳空白区工程",项目代码:2405-442000-04-01-251064,项目单位为中山市南头镇污水处理有限公司。

二、项目建设地点:中山市南头镇。

三、项目建设内容: 南头镇污水管网接驳空白区工程主要内容包括完善民安社区-(广东 TCL 智能暖通设备有限公司西侧无名道路、华津顺泰工业园至园林路与富民路交叉口、允益北街西侧升辉北工业区至正兴路、正兴路与工业一路交叉口至工业大道与光明北路交叉口、振业路、低沙泵站旁工业区道路、南头污水厂北侧晋合路、东旭路富航模具);将军社区-(同济东路与晋合路交叉口东侧(与黄圃交界处)、同福西路与光明北路交叉口东南侧工业区道路、祥兴路至南三公路南侧);穗西社区-(威海路工业区道路);北帝社区-(南和东路北帝十队工业区道路);滘心社区-(祥盛路);北帝社区-(南和东路北帝十队工业区道路);滘心社区-(祥盛路);低沙泵站、南头镇中心小学等公建雨污分流改造。该项目新建管网管径为DN150~DN500,管道总长8845米。

四、项目总投资额2983万元,建设所需资金由镇级财政解决。

五、项目单位应当选择具有相应资质的单位,严格按照本项目可行性研究报告批复的投资规模和建设规模进行初步设计、概算编制。初步设计确定的投资规模、建设规模不得超过本项目可行性研究报告批复的范围;概算总投资额不得超过本项目可行性研究报告

批复的估算总投资。

六、当项目概算投资(送审概算投资或审核概算投资)超过可行性研究报告批复估算投资的,需按照中府[2020]86号和中发改投资[2019]234号的规定办理。

七、请项目单位按照《固定资产投资项目节能审查办法》及省 实施办法规定的要求及标准,在项目动工建设前完成项目节能报告 编制及技术评审工作,并在项目设计和建设阶段,优化项目节能设 计,选用节能设备,落实节能措施,加强管理,实现节能目标。

八、项目单位必须按照法律、法规规定,在完成项目建设用 地、规划选址、环境影响评价、水土保持、林业等相关行政审批手 续,并与建设用地权属人协商一致后,才能动工建设。

九、项目的招标投标请严格按照国家和省、市的有关规定执行(招标核准意见见附件)。

十、请项目单位依据本批复编制初步设计,待审查通过后,项 目概算书报我局审批。

附件: 招标核准意见表

南头镇经济发展和科技统计局 2024年6月6日

公开方式: 主动公开

抄送: 市纪委监委, 南头镇政府, 市统计局、财政局、人力资源 社会保障局、自然资源局、住房和城乡建设局、市场监督 管理局、生态环境局、水务局。