

江苏科技大学校内请示（报告）单

标 题： 关于长山校区污水管堵塞抢修项目的情况说明

请示单位： 综信办 拟稿人： 纪杨洋 联系方式： 15077881632

请示类型： 行政 编 号： 后勤集团（2024）
19号 缓 急： 加急

会签部门： 国有资产管理处、审计处、总会计师办公室 招投标工作办公室 拟稿日期： 2024-09-14

备 注： _____

内容上传： 关于长山校区污水管堵塞抢修项目的情况说明.docx (21KB)

部门意见： 已阅。该工程按照紧急程度和工程复杂度需要走单一来源招标。请相关部门领导审议会签。 薛泉祥 2024-09-14 17:00

会签意见： 已阅，同意。 葛玉林 2024-09-18 08:11
已阅，同意。 魏微 2024-09-14 17:28
同意。 陈作利 2024-09-15 16:51
请工程审计科陈作利科长会签。 季红艳 2024-09-15 10:18
同意。 朱向运 2024-09-18 08:42

办公室意见： _____

校领导批示： _____

关于长山校区污水管堵塞抢修项目的情况说明

一、项目初始情况

2024年8月23日长山校区稼穡学堂围墙南侧污水外溢至路面，严重污染校园环境，后勤处校园管理科分别向国资处和后勤处相关领导汇报后，立即联系具备市政公用工程施工总承包二级资质的江苏新润建筑安装工程有限公司进行紧急处置。经现场反复疏通、探查后发现，13号教学楼前主污水管由于管道塌陷造成堵塞，塌陷长度约10米（原堵塞长度76米，现场疏通了38米），围墙内地面出现约两米深的空洞，部分人行道及围墙随时会垮塌，存在严重安全隐患。

8月24日，校园管理科组织物业中心、维修中心和施工单位召开会议商讨施工方案，会议同意采用破坏面较小、成本较低的顶管施工方法进行施工，预算5万元，由新润建筑公司负责紧急抢修，旨在快速恢复污水排放功能，保障校园环境及基础设施的正常运行。

二、项目执行过程中遇到的问题

项目实施过程中发现，有流沙向管道内涌入，且原管材为非标管径加钢带材质，原施工方案破碎作业及顶管套管方式均不可行。

经与施工单位现场讨论后，改用在塌陷处顶部开挖换管的方式施工，但因围墙内回填土经过长期的漏水浸泡，土质已经非常松软，且周围管网较多，作业面太小，原位开挖约2米左右，塌方不断，有较大的安全风险，开挖换管施工方案停止。

三、预算调整原因

鉴于上述情况，原维修方案已不可行，需重新铺设污水管道进行大规模改造。9月1日，经与国资处、施工单位商讨后决定，在稼穡学堂围墙内对污水管进行平行移位，废弃堵塞的污水管，重新铺设污水管道并新设两个下沉井与原污水井连接。按照此施工方案，包括前期施工投入在内，预算约35万元。

9月4日，相关方案由后勤处薛泉祥处长、国资处魏微处长向嵇校长汇报后，同意由国资处、后勤处一起组织抢修。9月5日，国资处、后勤处、招标办、审计处召开了协调会，对施工单位的施工方案拟定、报价等关键环节提出了具体要求。

在此期间，污水管主要靠水泵排水，固化物不能排出，上游管网有大面积淤积风险。后勤处指派一直参与紧急处置的新润建筑公司持续进行污水抽排作业，并进行新管的铺设和下沉井开挖。

四、采用单一来源采购方式的建议

考虑此项维修工作的紧急性以及现场施工过程中的出现的不可预见的情况，建议采用单一来源采购方式，继续委托原施工单位承担本项目后续施工任务。

特此说明，请国资处、审计处、总师办、招标办等部门领导会签，以便项目顺利推进。

