|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 基础设施改造定额-北京工业职业技术学院污水接入市政管道（2020年滚动） | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京工业职业技术学院 | | | |
| 项目负责人 | | | 贾广友 | | | 联系电话 | 61801085 | | | |
| 项目资金 (万元） | | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | | 0.000000 | 34.507380 | 34.507380 | 10.00 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 34.507380 | 34.507380 |  |  |  |
| 上年结转资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 其他资金 | |  |  |  |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 将我院污水管接入市政管线，实现合规排水，为办理排水许可证做好前期准备。 | | | | | 已完成全部内容，将学院污水管接入市政管线，实现合规排水，为办理排水许可证做好前期准备。 | | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进 措施 | | |
| 产出指标（50分） | 数量指标 | 钢筋混凝土管：管径400MM | 管径400MM | 管径400MM | 7 | 6.3 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 埋深：4．5M | 4.5M | 4.5M | 8 | 7 | 完成数量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 质量指标 | 满足《北京市排水和再生水管理办法》 | 严格执行 | 满足《北京市排水和再生水管理办法》 | 5 | 4.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 《室外排水设计规范》GB50014－2006（2016年版） | 合格 | 《室外排水设计规范》GB50014－2006（2016年版） | 5 | 4.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 《城市工程管线综合规划规范》GB50289－2016 | 合格 | 《城市工程管线综合规划规范》GB50289－2016 | 5 | 4.5 | 完成质量指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 时效指标 | 2020年11月完成招标 | 11月 | 按进度完成全部内容 | 10 | 9 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 成本控制在116．398643万元内 | 116.398643万元 | 实际支出34.51万元 | 10 | 9 | 预算有调整，已按调整金额执行 | | |
| 效益指标（30分） | 效益指标 | 响应政府合规排水规定，实现雨污分离 | 1 | 响应政府合规排水规定，实现雨污分离 | 10 | 9 | 基本完成效益指标 | | |
| 有效防止河道被污染 | 1 | 有效防止河道被污染 | 10 | 9 | 基本完成效益指标 | | |
| 提高地表水的使用效益 | 1 | 提高地表水的使用效益 | 10 | 9 | 基本完成效益指标 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 未设置 | 未设置 |  | 10 | 0 | 未设置该指标 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **81.80** |  | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |