|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| **（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 改善办学保障条件—北京信息科技大学新校区电开水器（新竣工楼配套） | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 李相豸 | | | 联系电话 | 010-88609600 | | | |
| 项目资金 （万元） | | |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | | 分值 | 预算执行率 | 得分 |
| 年度资金总额： | 77.832000 | 77.832000 | 77.8320000 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 77.832000 | 77.832000 | 78.8320000 | | - |  | - |
| 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 | | | | |
| 北京信息科技大学新校区建设项目是疏解非首都核心功能重大战略的需要，当前新校区：基础教学楼、理学院、人文学院、留学生楼、工程训练中心、后勤锅炉房、教工活动中心、学二食堂、学一食堂、校医院、立德楼，以完成相关建设工作，而目前部分建筑楼的电磁开水器还未配置，会对在新校区学习、工作、生活的教职工和学生带来不便。此次申报电磁开水器配套为2022年使用竣工楼宇配套，5000余名学生教职工和最基本的学习生活需求。特申请经费购置电磁开水器新竣工楼配套项目。本次共采购47台电磁开水器。）实现节能减排目标。本次购置电磁开水器都采用了节能技术和环保设计。且采用先进电磁感应加热技术和定时变量控制技术，可按实际用水需求定时定量烧水，水电彻底分离，安全可靠。有证据表明，良好的环境能使人愉悦，在愉悦的心情里工作，学习都会事半功倍。创造更大的价值。可持续影响本项目建成后的使用寿命至少8年以上，电磁开水器长期使用，可持续为全校师生服务。 | | | | | 完成了各个新竣工楼宇的开水器安装，保障了师生的用水需求。本次共采购47台电磁开水器。实现节能减排目标。本次购置电磁开水器都采用了节能技术和环保设计。且采用先进电磁感应加热技术和定时变量控制技术，可按实际用水需求定时定量烧水，水电彻底分离，安全可靠。有证据表明，良好的环境能使人愉悦，在愉悦的心情里工作，学习都会事半功倍。创造更大的价值。可持续影响本项目建成后的使用寿命至少8年以上，电磁开水器长期使用，可持续为全校师生服务。 | | | | |
| 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 | 数量指标 | 完成47台电磁开水器配套采购安装 | | | 47台开水器 | 47台开水器 | 15 | 15 | 无 |
| 质量指标 | 建设质量指标通过项目验收，符合国家质检机构相关标准，绿色环保、材质优良。 | | | 所有开水器均为节能开水器 | 采购的所有开水器均为节能开水器 | 15 | 15 | 无 |
| 时效指标 | 同相关公司进行新校区现场调研考察，并介绍校方需求，公司根据校方要求及实际环境条件制定实施方案。2021年8月底完成。 | | | 2021年8月底完成。 | 2021年8月底完成。 | 1 | 1 | 无 |
| 进行公开招标，2022年5月完成。 | | | 2022年5月完成 | 2022年7月完成 | 3 | 2 | 当时由于疫情原因未能进行现场踏勘，导致招标延后，后续将加强统筹 |
| 2022年7月底之前到货，进入调试运行。 | | | 2022年7月底完成 | 2022年7月底完成 | 4 | 4 | 无 |
| 2022年8月底按照目标完成安装。 | | | 2022年8月完成 | 2022年8月完成 | 2 | 2 | 无 |
| 成本指标 | 87.93万元 | | | 87.93万元 | 87.93万元 | 10 | 10 | 无 |
| 效益指标 | 社会效益 指标 | 提高电磁开水器的配套的建设，能够更好的为全校师生服务，提升全校师生的办公、学习效率，解决师生的基础环境条件，保障用水需求。 | | | 保障师生用水需求 | 保障师生用水需求 | 10 | 9 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将完善指标设置 |
| 生态效益 指标 | 节能减排。本次购置电磁开水器都采用了节能技术和环保设计。采用先进电磁感应加热技术和定时变量控制技术，可按实际用水需求定时定量烧水，水电彻底分离，安全可靠 | | | 实际用水需求定时定量烧水 | 实际用水需求定时定量烧水 | 10 | 9 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将完善指标设置 |
| 可持续影响指标 | 本项目建成后的使用寿命至少8年以上，电磁开水器长期使用，可持续为全校师生服务 | | | 电开水器寿命长 | 电开水器寿命长 | 10 | 9 | 指标不够明确，可评价性较弱，后续将完善指标设置 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 通过生活、学习、办公的舒适性、安全性，提高基础设施在日常中的使用率，会受到广大师生的的欢迎。 | | | 不低于95% | 95% | 5 | 5 | 无 |
| 为全校师生提供舒适的学习、生活、办公、就餐的用水需求，使用率全天24小时，全年365天。 | | | 不低于95% | 95% | 5 | 5 | 无 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 96.00 |  |