项目支出绩效自评表

（2024预算年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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（二期）采购项目（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 | | 119.998800 | 119.998800 | 119.998800 | 10 | 100% | | 10.00 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 119.998800 | 119.998800 | 119.998800 | — |  | | — | |
| 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 | | | | | |
| 2024年7月之前确保2024及新生入住，全面落实各阶段保障性工作，开水器购买、安装调试、通过项目验收，符合标准，绿色环保、材质优良的电开水器，保证师生饮用水方便快捷的需求，保障开水供应。  电磁开水器位置及数量1.图书馆（13台） 2.工学楼-A（5台） 3.工学楼-B（7台）4.工学楼-C（7台) 5.实践中心(3台) 6.学一食堂 (1台）7.学二食堂（1台） 8.研、留楼 (学五、学六、学七）35台。  合计72台电磁开水器。其中包括刷卡器全套设备与开水器配套安装、设备运输、开水器内配备24伏低压电源。 | | | | | 共采购合计72台开水器，其中35台开水器主要安装在了宿舍区和各学院楼办公区，37台开水器安装在了工学楼和图书馆公共区域。开水器配套刷卡器、电磁阀、水龙头、24V低压电环均已在开水器内。所有开水器均为节能产品，可按照我方要求进行定时开关机。 | | | | | |
| 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72台电磁开水器配套安装 | | 72台 | 72台 | 15 | | 15.00 | | 无 |
| 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。 | | 优 | 已按期通过验收，有相关国家质检机构证明 | 15 | | 12.00 | | 后续完善指标 |
| 时效指标 | 进行公开招标，项目安装调试，系统调试运行。 | | 不多余10个月 | 在2024年10月底前完成调试 | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算数 | | 不多余119.9988万元 | 119.9988万元 | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 通过提高我校对相关建筑电磁开水器的配套的建设，能够更好地为全校师生服务，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，使教职工能够更好地为我校培养更多高质量人才。向社会输出更多有用的人才。 | | 优 | 完善了新竣工楼宇（研究生公寓、工学楼A、B、C座、图书馆）里的配套设施，使师生可以正常接取热水，降低师生反映的频次 | 10 | | 8.00 | | 后续完善指标 |
| 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。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。 | | 优 | 开水器拥有节能产品证书，采用电磁加热，可定时定量控制 | 10 | | 8.00 | | 后续完善指标 |
| 可持续影响指标 | 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。 | | 不少于8年 | 8年 | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 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，使用率大于95%。 | | 不少于95% | 96.08% | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 93.00 | |  |