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窗帘（三期）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 | | 108.800000 | | 108.800000 | 108.800000 | 10 | | 100% | | 10.00 | |
| 其中：当年财政  拨款 | | 108.800000 | | 108.800000 | 108.800000 | — | |  | | — | |
| 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 | | | | | | |
| 1、自动化学院162个，2、光电学院148个，3、机械学院219个，4、图书馆244个，5、电动窗帘2个，窗口共计775个的窗帘安装完成。 | | | | | | 自动化学院162个、光电学院148个、机械学院219个、图书馆244个、电动窗帘2个，窗口共计775个的窗帘安装完毕。 | | | | | | |
| 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775个窗户项目配套 | | ≤775套 | | 775套 | | 15 | | 15.00 | | 无 |
| 质量指标 | 建设质量指标 | | 良 | | 窗帘实用，经济实惠 | | 15 | | 12.00 | | 后续完善指标 |
| 时效指标 | 进行公开招标，完成项目购置，系统试运行并投入使用项目安装调试 | | ≤10月 | | 项目于2024年9月完成验收，并于2024年10月入库 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 项目预算 | | ≤108.80万元 | | 108.80万元 | | 10 | | 10.00 | | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | （1）提高全校师生办公、学习效率，改善全校师生的办公、学习、生活环境 （2）有效避免重复建设，节约建设资金 | | 良 | | 此次为后勤处统一进行采购窗帘，与各个学院提前沟通，选择样式，避免了重复建设 | | 10 | | 8.00 | | 后续完善指标 |
| 社会效益指标 | 通过提高我校对相关建筑窗户窗帘的配套的建设，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，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。 | | 良 | | 在工学楼A（光电学院）、工学楼B（机电学院）、工学楼C（自动化学院）、图书馆楼安装的窗帘可以满足日常师生使用，遮光度符合要求 | | 10 | | 8.00 | | 后续完善指标 |
| 生态效益指标 | 节能减排。本次购置窗帘都采用了节能技术和环保设计，不含有害有毒物质。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。 | | 良 | | 本次窗帘为环保产品，不含有毒有害物质 | | 5 | | 4.00 | | 后续完善指标 |
| 可持续影响指标 | 窗帘可长期使用，可持续为全校师生服务。 | | ≥10年 | | 10年 | | 5 | | 4.00 | | 后续完善指标 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 为全校师生提供使用时间 | | ≤365天 | | 全年使用时间不超过365天 | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 此项目的建设可得到全校师生的充分认可，绿色环保窗帘，温馨安全的教学、办公、学习、实验、休息、就餐的环境保障，将受到广大师生的欢迎，服务群体满意度预期：≥95%。 | | ≥95% | | 97.67% | | 5 | | 5.00 | | 无 |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 91.00 | |  |