|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （ 2021年度） |
| 项目名称 | 设备类-电教办公设备 |
| 主管部门 | 西城区教育委员会 | 实施单位 | 北京市西城区教育技术装备中心 |
| 项目负责人 | 朱丹 | 联系电话 | 66177856 |
| 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 | 9401500 | 8472898 | 8472898 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 |  |  |  | — |  | — |
|  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 |
| 按照基层各单位上报的2021年设备预算需求，为全系统基层单位配备新增便携式计算机、台式计算机设备需求，近几年随着扩班数量日益增加，整体机构设置与发展不断壮大，各单位管理部门对电脑办公的需求也在不断增加，本项目解决全区部分学校因为新增教师而产生的教师办公设备不足的问题。另外，部分学校空调已到报废年限，且无法维修后继续使用。教室学生较为密集，空调制热制冷性能出现问题，不及时更换会严重影响教学效果。 | 该项目已执行完成，为学校解决了新增教师的计算机办公需求，同时解决了学校已到报废年限且没有维修价值的空调设备的更新问题，也为部分学校新增教学班或办公室需要空调设备解决了实际问题，改善了教学及办公环境。 |
| 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% | 数量指标 | 指标1：计划为我区预算涉及的各学校配备便携式计算机或台式机、空调等设备。 | 一批 | 一批 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 指标1：通过公开招标的方式，综合评审为学校提供质量好，服务优的设备，以满足学校教育教学的使用，提高学校硬件水平 | 优良中低差 | 优 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 时效指标 | 指标1：计划于2021年实施并验收完毕，验收合格率达到100% | 优良中低差 | 优 | 20 | 20 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：严格遵守预算单价限额，通过集中采购优势节约财政资金 | 优良中低差 | 优 | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标30% | 经济效益指标 | 指标1：通过设备的配备满足教育教学的使用，为发挥教学效果提供服务保障，从而促进教育均衡发展 |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：通过设备的配备满足教育教学的使用，为发挥教学效果提供服务保障，从而促进教育均衡发展 | 优良中低差 | 优 | 15 | 15 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 指标1： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：设备质量达到相关标准，满足设备最低使用年限 | 优良中低差 | 优 | 15 | 15 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 满意度指标10% | 服务对象满意度指标 | 指标1：保证教育教学顺利进行，为教学提供有力支撑，达到学校师生教学预期效果 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |