|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （ 2021年度） |
| 项目名称 | 避雷检测及雷电灾害隐患整改 |
| 主管部门 | 西城教委 | 实施单位 | 西城教委基建管理中心 |
| 项目负责人 | 施桐 | 联系电话 | 62078190· |
| 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 | 800 | 799.153864 | 100% | 10 | 100% |  |
| 其中：当年财政拨款 | 800 | 799.153864 | 100% | — |  | — |
|  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 |
| 该项目将会让校舍建筑物和内部设备达避雷的安全标准，保证人员、电气设备安全运行，保障教育教学的正常进行。 | 与预期目标相符，保障教育教学的正常进行。 |
| 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 | 该项目将会让校舍建筑物和内部设备达避雷的安全标准，保证人员、电气设备安全运行，保障教育教学的正常进行。 | 避雷针接地电阻检测、浪涌保护器检测。 | 避雷针接地电阻检测、浪涌保护器检测。 | 10 | 10 |  |
| 指标2：避雷设备施工 | 安装避雷带，浪涌保护器等避雷设施 | 安装避雷带，浪涌保护器等避雷设施 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 指标1： 根据招标结果，完成对各校的避雷检测 | 完成检测 | 完成检测 | 10 | 10 |  |
| 指标2：设计、监理、施工都依规依法招标完成，经过四方验收合格，交付使用。 | 完成施工，验收 | 完成施工，验收 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 时效指标 | 指标1：按照合同周期，按时完成相关施工、检测内容 | 按照合同周期，按时完成相关施工、检测内容 | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 成本指标 | 指标1：按合同签订的条款进行核算  | 按合同签订的条款进行核算 | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 效益指标30% | 经济效益指标 | 指标1：系统更新后，故障消除，从而减少不必要的人员维修工作，并保证系统的安全 | 系统有效率100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：保证雷雨季节的师生安全 | 保证雷雨季节的师生安全 | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 生态效益指标 | 指标1：对环境不会带来不利影响 | 合格率100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：避雷检测及雷电灾害隐患整改 | 长期 | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 满意度指标10% | 服务对象满意度指标 | 指标1：西城教委所属学校师生 | 100% | 100% | 10 | 10 |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总分 | 100 | 100 |  |