|  |
| --- |
| **项目支出绩效自评表** |
| （ 2021年度） |
| 项目名称 | 高压检测及电气设备维修 |
| 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 | 800 | 100% | 10 | 100% |  |
| 其中：当年财政拨款 | 800 | 800 | 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 | 　自2021年9月1日至2021 年8月31日为所辖151所学校的配电室箱变设备每月进行1次巡视、每年进行1次清扫试验、每年度冬度夏进行2次红外测温，全年365天开展抢修备勤，对中高考进行供电保障，上级电源停电期间提供发电车服务。 | 　学校配电室箱变设备每月进行1次巡视、每年进行1次清扫试验、每年度冬度夏进行2次红外测温，全年365天开展抢修备勤，对中高考进行供电保障，上级电源停电期间提供发电车服务。 | 全部完成 | 10 | 10 |  |
| 指标2：供电设备抢修工作 | 完成所有的突发抢救 | 全部完成 | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 质量指标 | 指标1： 根据招标结果，完成每年度冬度夏进行2次红外测温，全年365天开展抢修备勤，对中高考进行供电保障，上级电源停电期间提供发电车服务。 | 完成检测 | 完成检测 |  |  |  |
| 指标2：完成抢修任务，检测合格。 | 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：按照合同周期，按时完成相关抢修内容 | 指标2：按照合同周期，按时完成相关抢修内容 | 100% | 10 | 10 |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 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： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 社会效益指标 | 指标1：保证师生的 用电安全 | 指标1：保证师生的 用电安全 | 100% | 10 | 10 |  |
| 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：高压检测及电气设备维修维修维修维修 | 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： |  |  |  |  |  |
| 指标2： |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| 总分 | 100 |  |  |