**附件1：**

**项目支出绩效自评表**

（ 2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 智慧教学基础设施建设项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京京仪集团有限责任公司 | | | | | 实施单位 | | 北京市仪器仪表高级技工学校 | | | | |
| 项目负责人 | | 陈曈彤 | | | | | 联系电话 | | 13910870811 | | | | |
| 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 | | 181.434842 | 181.434842 | | 180.0700 | | 10 | | 99.25% | | 9.92 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 181.434842 | 181.434842 | | 180.0700 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 北京市仪器仪表高级技工学校通过本项目的建设完善学校的教学基础设施，提高教学质量；可以充分利用现代化的教学设备有效利用学校优质课程资源，通过本项目的建设，提高教学质量，推动学校办学水平与人才培养质量的提升。满足学校日常信息化需求，为打造一体化数字校园，实现信息技术与教育教学工作的深度融合，有效提高学校的教学及教育管理能力。 | | | | | | 已经完成 | | | | | | |
| 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 | 显示系统 | | | 20套 | 20套 | 5 | | 5 | |  | |
| 中控系统 | | | 20套 | 20套 | 5 | | 5 | |  | |
| 扩声系统 | | | 20套 | 20套 | 5 | | 5 | |  | |
| 多媒体讲台及周边配套 | | | 20套 | 20套 | 5 | | 5 | |  | |
| 网络交换系统 | | | 7台 | 7台 | 5 | | 5 | |  | |
| 基础装修 | | | 20间 | 20间 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 符合国家、北京市质量认证 | | | ≥100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 设备质量达到质量认证 | | | ≥100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 2023年4月-5月项目前期筹备阶段,做好各类数据采集，2023年5月-6月项目招投标准备阶段。2023年7月完成招标。2023年8月-9月完成购置及相关的调试安装。2023年11月完成项目结项验收。 | | | 定性 | 按时完工 | 10 | | 8 | |  | |
| 成本指标 | 项目成本控制 | | | ≤1814348.42 | 180.07 |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 履职基础、公共服务能力 | | | 定性 | 得到提升 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 满足基础教学需求 | | | 定性 | 得到提升 | 10 | | 10 | |  | |
| 教学质量，带动课程建设水平的提高 | | | 定性 | 得到提升 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 持续服务师生的教学 | | | 定性 | 持续服务 | 5 | | 5 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 师生满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 94.92 | |  | |