项目支出绩效自评表

（ 2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 新能源汽车检测实训设备购置 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京化学工业集团有限责任公司 | | | | 实施单位 | | 北京市工业技师学院 | | | | |
| 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 | | 75.16 | 75.16 | 74.98 | | 10 | | 99.76% | | 10 |
| 其中：当年财政  拨款 | | 75.16 | 75.16 | 74.98 | | 10 | | 99.76% | | 10 |
| 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 | | | | | | |
| 按照学院汽车应用技术系整体建设规划，落实人才培养模式创新、技术技能平台建设等方面具体计划，在此基础上主要完成以下部分建设：  以专业群课程与典型工作任务为依据，健全升级校内已有新能源汽车检测与维修实训基地功能；采购检测工具套装、一体化集成工具、新能源车智能诊断平台、绝缘防护套装、新能源汽车故障诊断仿真教学软件【大众ID.4 CROZZ】、新能源汽车故障诊断仿真教学软件【比亚迪秦PRO】等设备。  1、2024年9月30日前完成项目验收、资金支出。  2、项目资金支出75.1600万元。  3、校内学制中级工、高级工、技师学生培养300人/年以上。  4、师生使用满意度达到95%以上。 | | | | | 1、完成设备采购，升级新能源汽车检测与维修实训基地。  2、高技能人才社会培训，发展新能源汽车检测与维修专业方向，为该方向培训高级工、技师等高技能人才。  3、提升学制教育的规模。  4、师生使用满意度达到95%以上。 | | | | | | |
| 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 | 购置设备数量 | | 28套 | 共采购28套。 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | 设备到货验收合格率 | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 招标完成 | | 2024年5月 | 2024年5月31日前完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 签订合同 | | 2024年6月 | 2024年6月30日前完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 预付款支付 | | 2024年6月 | 2024年6月30日前完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 厂家供货，设备验收 | | 2024年8月 | 2024年8月31日前完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 尾款支付 | | 2024年9月 | 2024年9月31日前完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 受益学生人数 | | ≥300 | 300人 | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 设备使用年限 | | ≥6年 | 6年 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益指标 | 设备利用率 | | 100% | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度标 | 使用人员满意度 | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 预算控制数 | | ≤75.16万元 | 74.98万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |