|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 工程测量技术专业群-燕通装配式建筑工程师学院条件建设(滚动) | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京工业职业技术学院 | | |
| 项目负责人 | | 王博 | | | 联系电话 | 13466770875 | | |
| 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 | 16.780000 | 16.780000 | 16.780000 | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | 16.780000 | 16.780000 | 16.780000 | — | 100.00% | — |
| 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 | | | |
| 燕通装配式建筑工程师学院条件建设1个，满足工程测量技术专业群理实教学需要和创新研发、“1+X"装配式建筑构件制作与安装技能考核、生产服务及国内外培训的需求。 | | | | 燕通装配式建筑工程师学院条件建设1个，满足工程测量技术专业群理实教学需要和创新研发、“1+X"装配式建筑构件制作与安装技能考核、生产服务及国内外培训的需求。 | | | |
| 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 | 软件采购率 | 100% | 所有软件全部采购到位，已达到使用要求 | 10 | 10 | 无 |
| 质量指标 | 满足教学要求 | 100% | 所有软件经过测试后，全部投入使用，满足正常教学要求 | 10 | 10 | 无 |
| 满足企业培训要求 | 90% | 所有软件经过测试后，全部投入使用，满足企业培训要求 | 10 | 9 | 指标设置过低 |
| 时效指标 | 2022年项目完成度 | 100% | 2022年受疫情影响，但学校克服困难，圆满按时完成 | 10 | 10 | 无 |
| 成本指标 | 总经费 | ≤16.78万元 | 项目总经费使用16.78万元 | 10 | 10.00 | 无 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 技术服务，承接培训经济效益 | 5万元/年 | 0 | 5 | 0 | 疫情因素 |
| 社会效益指标 | 在校生实习实训 | 10000学时 | 经过统计已满足在校生14400学时的实习培训 | 5 | 5 | 无 |
| 职业技能培训 | 0.25万人每天 | 受疫情影响，职业技能培训为0.18万人每天 | 5 | 3.5 | 疫情因素 |
| 技术服务 | 5项 | 经过不懈努力技术服务5项内容全部完成 | 5 | 5 | 无 |
| 可持续影响指标 | 应用于企业共享年限 | 10年 | 本次采购软件全部为最新版本，能有效应用于企业共享年限为10年以上 | 5 | 4.5 | 需做好规划统筹 |
| 应用与教学年限 | 10年 | 本次采购软件全部为最新版本，能有效应用与教学年限为10年以上 | 5 | 4.5 | 需做好规划统筹 |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 受益学生/学员满意度 | 90% | 受益学生/学员满意度达到90%以上，圆满完成预计目标 | 3 | 2.5 | 满意度指标设置低 |
| 实训基地使用老师满意度 | 90% | 实训基地使用老师满意度达到90%以上，圆满完成预计目标 | 3 | 2.5 | 满意度指标设置低 |
| 共享单位满意度 | 90% | 共享单位满意度达到90%以上，圆满完成预计目标 | 4 | 3.5 | 满意度指标设置低 |
| 总分 | | | | | | 100 | 90.0 |  |