|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 改善办学保障条件-基础设施改造-校本部6号学生公寓竣工配套给排水及周边道路工程 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 首都经济贸易大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 陈润源 | | | 联系电话 | 13910202875 | | | |
| 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： | | 0.000000 | 405.687943 | 383.589162 | 10.00 | 94.55% | 9.46 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.000000 | 405.687943 | 383.589162 |  |  |  |
| 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 | | | | |
| 该项目位置位于我校校本部，其主要内容为拆除原有路面面积1102.53m2，新做混凝土路面面积3465.23m2,DN500~DN300雨水管线约469.54m，DN300污水管线长度约179m等。以使6号学生公寓达到使用标准,工程要求质量合格。 | | | | | 项目主要完成拆除原有路面面积1102.53m2，新做混凝土路面面积3465.23m2,DN500~DN300雨水管线约469.54m，DN300污水管线长度约179m等。以使6号学生公寓达到使用标准,工程要求质量合格。 | | | | |
| 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分） | 数量指标 | 拆除原有路面面积 | 1102.53㎡ | 1102.53㎡ | 4 | 4 |  | | |
| 新做混凝土路面面积 | 3465.23㎡ | 3465.23㎡ | 4 | 4 |  | | |
| DN500～DN300雨水管线 | 469.54m | 469.54m | 4 | 4 |  | | |
| 其他 | 详见预算工程量清单 | 已完成其他所有工程要求的清单量 | 3 | 3 |  | | |
| 质量指标 | 施工质量 | 符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013等国家相关质量验收标准，验收合格率100% | 符合《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2013等国家相关质量验收标准，验收合格率100% | 15 | 15 |  | | |
| 时效指标 | 项目申报 | 2020年9月 | 按时间要求完成相关工作 | 2.5 | 1 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 公开招标 | 2021年5月 | 按时间要求完成相关工作 | 2.5 | 1 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 开始实施 | 2021年7月 | 按时间要求完成相关工作 | 2.5 | 1 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 竣工日期 | 2021年8月 | 按时间要求完成相关工作 | 2.5 | 1 | 完成时效指标，但仍有提升与改进空间 | | |
| 成本指标 | 投资 | 总投资控制在444.203107万元以内，其中工程费控制住413.116633万元以内，设计费控制在17.453626万元以内，监理费控制在13.632848万元以内 | 实际支出383.59万元 | 10 | 9 | 已按调整金额执行 | | |
| 效益指标（30分） | 社会效益 | 社会效益 | 确保6号学生公寓100%投入使用，解决住宿低于规划指标、缺口较大的状况，为首经贸培养更多优秀人才创造更好的硬件基础 | 确保6号学生公寓100%投入使用，维持全校教师、学生正常工作和学习，为师生提供更好的硬件基础条件。 | 10 | 10 |  | | |
| 环境效益 | 环境效益 | 项目施工完成后可确保6号学生公寓100%投入使用，施工过程采用绿色环保节能产品，绿色文明施工，完成后将提升校园整体环境 | 施工完成后确保6号学生公寓100%投入使用，施工过程采用绿色环保型产品，绿色文明施工，项目完成后将提升校园整体环境。 | 10 | 10 |  | | |
| 可持续影响 | 可持续影响 | 给水管道设计使用寿命不低于15年，排水管道设计使用寿命不低于50年，周边道路设计使用寿命不低于10年，持续发挥为6号学生公寓给排水及道路畅通作用 | 给水管道设计使用寿命不低于15年，排水管道设计使用寿命不低于50年，周边道路设计使用寿命不低于10年，持续发挥为6号学生公寓给排水及道路畅通作用 | 10 | 9 | 基本完成效益指标 | | |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度指标 | 6号学生公寓使用人员 | 满意度90% | 满意度90% | 10 | 9 | 基本完成满意度指标 | | |
| **总分** | | | | | | **100** | **90.46** |  | | |