|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 漷永路（工业区-小甸屯站）违法监控建设项目造价服务 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区人民政府 | | | | | 实施单位 | | 北京市通州区永乐店镇人民政府 | | | | |
| 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 | | 0.650983万元 | 0.650983万元 | | 0.650983万元 | | 10 | | 100％ | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 0.650983万元 | 0.650983万元 | | 0.650983万元 | | — | |  | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 根据十里春风小区居民诉求，小区周边道路两侧停放大型货车比较多，影响居民日常生活和出行，为减少交通事故的发生，保证百姓出行安全，计划在工业区路-小甸屯检查站安装违法监控摄像头和画禁停线等。委托北京德聚招标有限公司负责工程预算审计等造价咨询服务工作， | | | | | | 北京德聚招标有限公司，按照相应标准完成工程预算审计等造价咨询服务工作， | | | | | | |
| 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 | 指标1：造价咨询 | | | 1 | 1 | 20 | | 20 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：按规定 | | | 北京市建设工程造价咨询参考费用 | 北京市建设工程造价咨询参考费用 | 20 | | 20 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：签订合同日期 | | | 2023年12月4日 | 2023年12月4日 | 10 | | 10 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：其他资金 | | | 9939.31元 | 9939.31元 | 10 | | 10 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | |  |  |  | |  | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：规范交通秩序，确保道路畅通 | | | 持续 | 持续 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：预防交通事故发生 | | | 持续 | 持续 | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：减少因交通拥堵带来的噪音污染 | | | 有效减少 | 有效减少 | 5 | | 5 | |  | |
| ……通过优化交通流，减少车辆的停车和启动次数，从而降低燃料消耗 | | | 得到降低 | 得到降低 | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：为居民创造良好的出行环境 | | | 持续 | 持续 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2： | | |  |  |  | |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：镇政府满意度 | | | ≥95％ | 100％ | 10 | | 10 | |  | |
| …… | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |