附件1-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （ 2024 年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 永乐店镇政府结算评审服务 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 1.905051 | 1.905051 | 1.905051 | 10 | | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  |  |  | — | | |  | | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | — | | |  | | — |
| 其他资金 | | 1.905051 | 1.905051 | 1.905051 | — | | | 100% | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 按照通州区永乐店镇2023年裸地综合整治项目应标方案、结算书、施工合同、竣工验收单和其他相关资料，永乐店镇柏凤沟应寺桥市考断面水质提升项目应标方案、结算书、施工合同、竣工验收单和其他相关资料，依据《建设工程工程量清单计价规范》、202年《北京市建设工程计价依据-结算消耗量标准》及国家和北京市有关法律的规定，以及相关国家造价管理机构发布的计价为依据，通过结合市场价格信息及项目的具体情况，对项目工程量、定额组价、人材机价格、取费等合理性实施专业评审，并出具审核报告，实现对该项使用资金的确定，达到项目流程合法、合规、合理的效果。 | | | | | 按照通州区永乐店镇2023年裸地综合整治项目应标方案、结算书、施工合同、竣工验收单和其他相关资料，永乐店镇柏凤沟应寺桥市考断面水质提升项目应标方案、结算书、施工合同、竣工验收单和其他相关资料，依据《建设工程工程量清单计价规范》、202年《北京市建设工程计价依据-结算消耗量标准》及国家和北京市有关法律的规定，以及相关国家造价管理机构发布的计价为依据，通过结合市场价格信息及项目的具体情况，对项目工程量、定额组价、人材机价格、取费等合理性实施专业评审，并出具审核报告，实现对该项使用资金的确定，达到项目流程合法、合规、合理的效果。 | | | | | | |
| 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：出具审核报告 | | 审核报告8份 | 审核报告8份 | | 20 | 20 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 质量指标 | 指标1：报告满足《中华人民共和国预算法》等相关法律、法规 | | 真实、完整 | 真实、完整 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 时效指标 | 指标1：项目总时长 | | 自2023年9月至双方合同义务履行完成后终结 | 自2023年9月至双方合同义务履行完成后终结 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 成本指标 | 指标1：总成本控制数 | | 1.905051万元 | 1.905051万元 | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1： | | 不涉及 |  | |  |  | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：在提升治理水平、落实国家政策、维护社会公平正义、提高履职服务效率。 | | 有效提高 | 有效提高 | | 15 | 15 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：环境量不断提升 | | 环境量不断提升服务效率。 | 环境量不断提升服务效率。 | | 15 | 15 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：不涉及 | |  |  | |  |  | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：建设单位满意度 | | ≥95% | ≥95% | | 10 | 10 | |  | |
| 指标2： | |  |  | |  |  | |  | |
| …… | |  |  | |  |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 | |  | |