附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝阳区项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 郎枣园数字化农业大棚周围基础设施提升项目 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 孙河乡社会公共事务服务中心 | | | | | 实施单位 | | 北京市朝阳区孙河乡人民政府 | | | | |
| 项目负责人 | | 葛浩 | | | | | 联系电话 | | 84592813 | | | | |
| 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 | | 22.05万元 | | 22.05万元 | 19.2万元 | | 10 | | 85.3% | | 8.5 |
| 其中：当年财政拨款 | | 22.05万元 | | 22.05万元 | 19.2万元 | | — | | 85.3% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 完成郎枣园数字化农业大棚周围的道路、排水等基础设施的方案设计工作。 | | | | | | 完成郎枣园数字化农业大棚周围的道路、排水等基础设施的方案设计工作。 | | | | | | |
| ssss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：施工图设计 | | 8套 | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：设计说明 | | 8套 | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：设计方案适用性 | | 建筑物设计合理，室内环境良好，建筑设备齐全。 | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：设计方案安全质量 | | 结构方案合理，建筑防火功能良好。 | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 指标3：设计方案环境效果 | | 建筑与环境相协调。 | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：方案设计 | | 2021年11月至2022年1月 | | 100% | 10 | | 10 | | 2021年12月提交成果文件。 | |
| 成本指标 | 指标1：工程设计费 | | 22.05万元 | | 85.3% | 10 | | 8.5 | | 按事前绩效评估报告中的设计费预算金额19.4万元进行比选，中标金额为19.2万元。 | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：设计方案经济性 | | 节能，节水，节地，节材。 | | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：宣传作用 | | 建筑形式美观、体现地方气候特点和建筑文化传统。对示范并带动农业建设及发展起到宣传作用。 | | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：建筑与环境 | | 建筑总体布局结合自然与地理环境特征，不破坏自然生态环境。 | | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：绿色环保 | | 建筑物周围应具有能获得日照、天然采光、自然通风等条件。 | | 100% | 3 | | 3 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：受益对象满意度 | | 95% | | 100% | 2 | | 2 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 97 | |  | |

填表人：韩朝晖 联系电话：18510603411 填写日期：2021年12月30日