|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标表** | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | 宿州市城市基础设施维修维护项目 | | | | | | |
| 主管单位 | | | 宿州市市政设施管理处 | | | 实施单位 | | 宿州市市政工程有限公司 | |
| 项目属性 | | | ☑新增项目 □延续项目 | | | 项目期 | | 1年 | |
| 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： |  | | 年度资金总额： | | 3800万 | |
| 其中：财政拨款 |  | | 其中：财政拨款 | | 3800万 | |
| 其他资金 |  | | 其他资金 | |  | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（20××年—20××+n年） | | | | | 年度目标 | | | |
| 目标1：  目标2：  目标3：  …… | | | | | 目标1：城市主次干道无坑槽，人行道、非机动车道连续、平整、畅通，主干道亮灯率达到99%，雨水管道及检查井、雨水收水井管理维护，城市桥梁日常管理维护。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级 指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 绩效标准 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 指标1： |  |  | 数量指标 | 城市主次干道无坑槽，人行道、非机动车道连续、平整、畅通，主干道亮灯率达到99%，雨水管道及检查井、雨水收水井管理维护，城市桥梁日常管理维护。 |  |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| 质量指标 | 指标1： |  |  | 质量指标 | 贯彻执行9001质量体系标准，积极推广使用四新技术，通过强化质量管理，确保质量目标的实现。 | 100% |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| 时效指标 | 指标1： |  |  | 时效指标 | 项目完成时间 | 12个月 |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| 成本指标 | 指标1： |  |  | 成本指标 | 项目实施总成本 | ≤8200万元 |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| …… |  |  |  | …… |  |  |  |
| 效 益 指 标 | 经济效益 指标 | 指标1： |  |  | 经济效益 指标 | 指标1： |  |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| 社会效益 指标 | 指标1： |  |  | 社会效益 指标 | 确保城市道路安全运行，路灯亮灯率达到99%。 | 程度明显 |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| 生态效益 指标 | 指标1： |  |  | 生态效益 指标 | 指标1： |  |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| 可持续影响 指标 | 指标1： |  |  | 可持续影响 指标 | 指标1： |  |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| …… |  |  |  | …… |  |  |  |
| 满意度指标 | 服务对象 满意度指标 | 指标1： |  |  | 服务对象 满意度指标 | 受益对象对项目实施效果的满意度 | ≥99% |  |
| 指标2： |  |  | 指标2： |  |  |
| …… |  |  | …… |  |  |
| …… |  |  |  | …… |  |  |  |