附件1：

广水市财政预算支出项目绩效目标自评表

填报日期：2024年 4月1 日 自评总分：94 单位领导审签：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 城3乡社区管理公共管理支出(广办污水处理费) | 项目实施单位 | 广水市深港技术有限公司 |
| 项目主管单位 | 住建局 | 项目负责人 | 帅勋 |
| 项目属性 | 1、常年性□√ 2、延续性□ 3、一次性□ 4、新增性□ |
| 项目资金来源 | 中央 （万元） | 省、地（万元） | 本级 （万元） | 其他 （万元） | 合计 （万元） | 执行数（万元） | 执行率 |
|  |  | 800 |  |  | 800 | 100% |
| 项目年度目标 | 1.2.3. |
| 项目权重 | 评价内容 | 分值 | 自评分 | 复核分 | 评价标准及依据 |
| 项目决策2分 | 决策依据 | 2 | 2 |  | 有项目年度工作计划或有上级文件或审批报告计2分，没有不得分。 |
| 项目管理13分 | 财务制度 | 3 | 2 |  | 1、单位财务管理制度1分；2、项目管理制度1分；3、有制度执行佐证资料1分。没有不得分。 |
| 组织机构 | 2 | 2 |  | 有明确的绩效管理机构或专人负责2分。没有不得分 |
| 运行监管 | 4 | 1 |  | 1、运行监管记录3分；2、填报《项目支出绩效监控表》1分。没有不得分。 |
| 目标申报 | 4 | 2 |  | 1、项目绩效目标全申报的1分，缺一项扣0.5分，扣完为止；2、绩效目标规范1分，不规范扣0.5分；3、按时申报绩效目标计2分，逾期扣1分。 |

|  |
| --- |
| 项目年度目标1： …… |
| 项目绩效85分  | 一级指标 | 二级指标 | 指标名称（三级指标） | 年初指标值 | 年终完成值 | 自评分 | 复核分 | 评价标准 |
| 产出指标40分 | 数量指标15分 | 日污水处理量 | 2万吨 | 2万吨 | 15 |  | 1、提供三级指标完成程度的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（15分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 质量指标12分 | 水质标准 | 1级 | 1级 | 12 |  | 1、提供三级指标完成质量的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（12分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 时效指标6分 | 完成时限 | 1年 | 1年 | 6 |  | 1、提供三级指标完成时效的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（6分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 成本指标7分 |  |  |  | 7 |  | 1、提供三级指标完成成本的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（7分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 效益指标35分 | 经济效益10分 |  |  |  | 10 |  | 1、提供三级指标实现经济效益的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（10分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 社会效益10分 | 保护环境 | 节能减排 | 完成 | 10 |  | 1、提供三级指标实现社会效益的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（10分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 生态效益10分 |  |  |   |  |  | 1、提供三级指标实现生态效益的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（10分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  | 10 |  |
|  |  |  |  |  |
| 可持续影响5分 | 影响力 | 长期 |  | 5 |  | 1、提供三级指标可持续影响的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（5分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 服务满意度10分 | 服务对象满意度10分 | 满意度 | 96%  | 96%  | 10 |  | 1、提供三级指标满意度的佐证资料；2、三级指标分值按三级指标个数平均确定（10分÷三级指标个数），四舍五入保留整数。 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 | 94 |  |  |  |  | 94 |  |  |