

附件1

项目支出绩效自评表

(2024年 度)

| | | | | | | | | | |
|----------|--|----------------------|--------------------------------|--------------|--|--------------|----------|-------------|--|
| 项目名称 | | 电子政务项目建设及运维经费 | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 中山市政务服务和数据管理局 256001 | | | 实施单位 | | 交易中心 | | |
| 项目资金（万元） | | | 年初预算 | 全年预算 | 全年执行 | 分值 | 执行率 | 得分 | |
| | | 其中：财政拨款 | 0 | 39.7405 | 39.7405 | 10 | 100.00% | 10 | |
| | | 其他资金 | | | | — | | — | |
| | | 年度资金总额 | 0 | 39.7405 | 39.7405 | 10 | | 10 | |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | 实际完成情况 | | | | |
| | 通过中山市公共资源交易中心信息化平台二期运维服务项目实现系统为中山市公共资源交易中心、监管部门、公众、企业用户提供便捷的全流程电子化招投标业务信息化系统，实现企业用户全流程线上招投标电子化业务开展，有效降低企业投标成本和提升公众监督的作用目标。 | | | | 通过中山市公共资源交易中心信息化平台二期运维服务项目，实现了系统持续正常运行和优化服务，实现了用户全流程线上招投标电子化业务的开展，有效降低了企业投标成本和提升公众监督的作用目标。 | | | | |
| 绩效指标（90） | 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（50） | 数量指标 | 完成自2023年11月至2024年6月的软件系统运维保障服务 | 完成8个月的系统运维服务 | 8个月 | 100% | 15 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 质量指标 | 无软件系统故障停机 | 0小时 | 0小时 | 100% | 15 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 时效指标 | 软件系统监控问题响应 | ≤1小时 | ≤1小时 | 100% | 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 成本指标 | 运维成本节约率 | ≥0% | ≥0% | 100% | 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | 效益指标（40） | 经济效益指标 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 社会效益指标 | 运维周期内重大软件系统正常运行率 | 0宗 100% | 0宗 100% | 100% 100% | 10 10 | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 生态效益指标 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 可持续影响指标 | 软件系统平均正常使用年限 | ≥1年 | ≥1年 | 100% | 10 | | |
| | | | 委托运维模式有效程度 | ≥85%（评价考核） | ≥95%（评价考核） | 100% | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 满意度指标 | | | | | 10 | | |
| | | | 系统使用人员满意度 | ≥95%（问卷调查） | ≥95%（问卷调查） | 100% | | | |
| 办公人员满意度 | | | ≥95%（问卷调查） | ≥95%（问卷调查） | 100% | | | | |
| 合计 | | | | | | 90 | | | |
| 总分 | | | 100 | | | | | | |
| 评价等级 | | | 优 | | | | | | |