项目支出绩效自评表

（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000024Y000002837999-工程建设项目交易系统信息化建设技术运维费 | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市发展和改革委员会 | | | | | | 实施单位 | 北京市公共资源交易中心 | | | | | |
| 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 | | | 697.8 | 727.8 | | 725.34 | 10 | | | 99.66% | | 9.97 |
| 其中：当年财政拨款 | | | — | — | | — | — | | |  | | — |
| 上年结转资金 | | | — | — | | — | — | | | — | | — |
| 其他资金 | | | 697.8 | 727.8 | | 725.34 | — | | | — | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | | |
| 根据国家政策要求、各行业监管业务需求的变化，开展建设工程交易系统运维，以符合政策需要和管理需求。系统应具有稳定的运行效率，杜绝流程阻塞、影响业务系统与其他外部系统的对接、关联、数据传输等情况。 | | | | | | | 已保障北京市建设工程交易系统运转正常有力支撑建设工程招投标交易业务顺利开展。 | | | | | | | |
| 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 | |
| 成本指标 | | 经济成本指标 | 软件维护成本 | | | ≤249万元 | 248.75万元 | | 10 | 10 | |  | |
| 应用系统维护成本 | | | ≤399万元 | 398.25万元 | | 10 | 10 | |  | |
| 产出指标 | | 数量指标 | 应用系统维护数量 | | | ≥2个 | 2个 | | 10 | 10 | |  | |
| 软件维护数量 | | | ≥4个 | 4个 | | 10 | 10 | |  | |
| 质量指标 | 系统正常运行率 | | | ≥95% | 98.4% | | 20 | 20 | |  | |
| 时效指标 | 故障应急响应时间 | | | ≤120分钟 | ≤60分钟 | | 10 | 10 | |  | |
| 效益指标 | | 可持续影响指标 | 系统、设备未来持续使用年限 | | | ≥1年 | ≥1年 | | 20 | 20 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | | 100 | 99.97 | |  | |