**附件3**

项目支出绩效自评表

（2023年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 11000022Y000000456407-采购中心设备及应用系统运营服务费 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 项目负责人 | | 魏云峰 | | | | | 联系电话 | | 83916658 | | | | |
| 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 | | 584.2614 | 584.2614 | | 523.141992 | | 10 | | 89.54% | | 8.95 |
| 其中：当年财政  拨款 | |  |  | |  | | — | |  | |  |
| 上年结转资金 | |  |  | |  | | — | |  | | — |
| 其他资金 | | 584.2614 | 584.2614 | | 523.141992 | | — | | 89.54% | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 1. 保障政府采购招投标平台、协议采购平台安全稳定运行。 2. 保障网络安全,设备稳定,提供信息化保障。 | | | | | | 政府采购招投标平台、协议采购平台安全稳定运行，网络安全,设备稳定，未发生重大事故。 | | | | | | |
| 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 | 时效指标 | 系统故障维护响应时间小于30分钟 | | | ≤30分钟 | ≤30分钟 | 10 | | 10 | | 系统故障响应时间小于30分钟，系统问题在第一时间得到运维单位响应并解决。 | |
| 质量指标 | 信息化需求：及时完成采购人提出的信息化改善需求 | | | 定性优 | 优 | 15 | | 13 | | 部分需求响应较慢，有些系统底层问题暂时无法解决。督促运维单位及时响应需求进行调整 | |
| 质量指标 | 安全事故：加强运维管理，确保不发生安全运维事故 | | | 定性优 | 优 | 15 | | 15 | | 各系统全年平稳运行，未发证安全运维事故 | |
| 数量指标 | 互联网接入：网络可用率 | | | ≥99% | 99.45% | 10 | | 9.5 | | 网络中断2次 | |
| 数量指标 | 年度设备故障率 | | | ≤5% | 4.55% | 10 | | 9.5 | | 设备故障2台，一台云主机，一台防火墙 | |
| 效益指标 | 生态效益指标 | 加强信息化建设，进一步实现无纸化办公 | | | 定性优 | 优 | 5 | | 5 | | 通过2023年信息化运维建设，实现了北京市政采项目平稳运行，加快了全程无纸化办公进程。 | |
| 社会效益指标 | 优化信息化系统建设，推进政府采购全流程电子化，推进政府采购“公平、公正、公开” | | | 定性优 | 优 | 10 | | 10 | | 通过2023年信息化运维建设，实现了北京市政采项目平稳运行，加快了全流程电子化进程，确保了政采项目的“公平、公正、公开”。 | |
| 经济效益指标 | 硬件运维：通过云服务，逐渐降低平台和系统的硬件成本及运维成本 | | | 定性优 | 优 | 10 | | 10 | | 通过云服务采购，降低了平台和系统的运维成本，全年基本没有新购置实体硬件设备。 | |
| 可持续影响指标 | 信息化平台可持续性 | | | 定性优 | 优 | 5 | | 5 | | 通过信息化运维，确保了现有信息化系统的稳定运行和可持续性，确保系统可在未来一年呢系统的持续运转 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.95 | |  | |