|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表**  （2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 广播电视监测系统应急设备购置 | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市广播电视局 | | | | 实施单位 | | 北京市广播电视监测中心 | | |
| 项目负责人 | | 孙强 | | | | 联系电话 | | 55565331 | | |
| 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 | | - | 191.88 | 191.88 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | - | 191.88 | 191.88 | | - | - | - |
| 上年结转资金 | | - | - | - | | - | - | - |
| 其他资金 | | - | - | - | | - | - | - |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 1.确保广播电视监测系统网络传输稳定可靠，保障系统正常运行，保证监测业务工作的可靠性和及时性。  2.确保广播电视监测系统监测的612路电视节目、69路广播节目产生的报警信息及时、准确记录。  3.确保广播电视监测系统部署在监测中心机房的监测前端监测的367路电视节目、49路广播节目转码存储不小于60天。  4.确保设备购置符合相关程序，预算有效控制。 | | | | | 1.确保广播电视监测系统网络传输稳定可靠，保障系统正常运行，保证监测业务工作的可靠性和及时性。  2.确保广播电视监测系统监测的612路电视节目、69路广播节目产生的报警信息及时、准确记录。  3.确保广播电视监测系统部署在监测中心机房的监测前端监测的367路电视节目、49路广播节目转码存储不小于60天。  4.确保设备购置符合相关程序，预算有效控制。 | | | | |
| 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 | 数量  指标 | 数据库 | 2套 | | 2套 | 2 | 2 |  | |
| 数据库服务器 | 2台/套 | | 2台/套 | 2 | 2 |  | |
| 支持监测广播、电视节目数量 | ≥681套 | | 681套 | 2 | 2 |  | |
| 支持监测中心机房监测前端416路节目转码存储 | ≥60天 | | 60天 | 2 | 2 |  | |
| 操作系统 | 2套 | | 2套 | 2 | 2 |  | |
| 存储阵列 | 1台/套 | | 1台/套 | 2 | 2 |  | |
| 核心交换机 | 2台/套 | | 2台/套 | 2 | 2 |  | |
| 质量  指标 | 系统正常运行率 | ≥99.9% | | ≥99.9% | 2 | 2 |  | |
| 故障响应率 | ≥99.9% | | ≥99.9% | 1 | 1 |  | |
| 故障排除率 | ≥99.9% | | ≥99.9% | 1 | 1 |  | |
| 核心交换机数据传输稳定可靠 | 核心交换机数据传输稳定可靠 | | 核心交换机数据传输稳定可靠 | 2 | 2 |  | |
| 存储阵列存储广播电视节目连续、稳定。 | 存储阵列存储广播电视节目连续、稳定。 | | 存储阵列存储广播电视节目连续、稳定。 | 2 | 2 |  | |
| 数据库服务器计算快速、稳定可靠。 | 数据库服务器计算快速、稳定可靠。 | | 数据库服务器计算快速、稳定可靠。 | 2 | 2 |  | |
| 数据库软件运行稳定可靠。 | 数据库软件运行稳定可靠。 | | 数据库软件运行稳定可靠。 | 2 | 2 |  | |
| 操作系统软件运行稳定可靠。 | 操作系统软件运行稳定可靠。 | | 操作系统软件运行稳定可靠。 | 2 | 2 |  | |
| 时效  指标 | 完成招标采购 | ≤10月 | | 9月 | 2 | 2 |  | |
| 成本  指标 | 核心交换机购置成本 | ≤61万元 | | 53.28万元 | 2 | 2 |  | |
| 存储阵列购置成本 | ≤99.7万元 | | 99.6万元 | 2 | 2 |  | |
| 数据库服务器购置成本 | ≤14.8万元 | | 14.8万元 | 2 | 2 |  | |
| 数据库购置成本 | ≤23万元 | | 23万元 | 2 | 2 |  | |
| 操作系统购置成本 | ≤1.2万元 | | 1.2万元 | 2 | 2 |  | |
| 效益  指标 | 社会  效益  指标 | 确保广播电视监测业务开展的可靠性和及时性。 | 确保广播电视监测业务开展的可靠性和及时性。 | | 确保广播电视监测业务开展的可靠性和及时性。 | 20 | 18 |  | |
| 持续保障我市广播电视安全播出。 | 持续保障我市广播电视安全播出。 | | 持续保障我市广播电视安全播出。 | 10 | 7 |  | |
| 设备在使用年限内安全稳定运行。 | 设备在使用年限内安全稳定运行。 | | 设备在使用年限内安全稳定运行。 | 10 | 7 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 业务相关行政管理部门满意度 | ≥95% | | 业务相关行政管理部门满意 | 10 | 7.5 |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 89.50 |  | |