|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 2024年度医改资金 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市通州区卫生健康委员会 | | | | | 实施单位 | | 北京市通州区疾病预防控制中心 | | | | |
| 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 | | 54.23 | 54.23 | | 54.23 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 54.23 | 54.23 | | 54.23 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 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 | | | | | | |
| 通过对仪器设备的检定/校准，维护保养和维修，保证中心检测设备参数可靠、状态良好，使通过该设备开展的检测数据准确无误，确保实验室检测质量，并延长设备使用寿命 | | | | | | 根据2024设备检定计划、维保计划，按期完成全部工作，保证中心检测设备参数可靠、状态良好，全年检测工作顺利开展 | | | | | | |
| 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 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1：完成279台设备检定任务 | | | 279台 | 279台 | 10 | | 10 | |  | |
| 指标2：完成大中型设备保养、损坏设备的维修 | | | 维保和损坏设备及时处理 | 完成维保和维修 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：保证检测结果准确 | | | 结果准确 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：2024年内完成 | | | 一年周期 | 完成 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：设备检定费用 | | | 28.8 | 28.8 | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：设备维保、维修费用 | | | 25.43 | 25.43 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益指标 | 指标1：检测结果准确 | | | 结果准确 | 完成 | 15 | | 15 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：保持设备良好状态、数值可靠 | | | 状态良好 | 完成 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标 | 指标1：客户满意 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 指标2：社会满意 | | | 100% | 100% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |