|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 朝阳医院核酸基地医院能力提升（尾款） | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | 实施单位 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | | |
| 项目负责人 | | 王晨 | | | 联系电话 | 13581507302 | | |
| 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 | 0 | 283.153859 | 283.153859 | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 283.153859 | 283.153859 | — | 100% | — |
| 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 | | | |
| 为贯彻落实北京新型冠状病毒肺炎疫情防控工作领导小组检疫检测组《关于进一步提升核酸检测能力的通知》（京防组检发〔2022〕2号）文件精神，根据市领导的批示及《市检疫检测工作组关于市级核酸检测能力建设经费保障的请示》（下简称《请示》），市属医院国家公共实验室和市级核酸检测基地需达到3万管/日的检测能力。申请追加资金予以保障。 | | | | 朝阳医院国家公共实验室核酸检测能力建设项目设备部分已于2022年5月完成设备招标采购及合同签订工作，6月底设备全部投入使用，确保我院核酸检测能力达到日检3万管，持续保障服务于北京东西部地区人民的核酸检测工作。  朝阳医院国家公共实验室核酸检测能力建设项目场地改造于2022年6月6日施工人员进场开工， 2022年7月6日工程竣工并完成验收投入使用。 | | | |
| 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 | 医院国家公共实验室和市级核酸检测基地检测能力 | ＞3万人 | 3万管/日 | 25 | 23 |  |
| 质量指标 | 质量结果 | 符合疫情防控相关要求 | 完成 | 20 | 20 |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤283.15万元 | 283.15万元 | 15 | 15 |  |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 疫情防控核酸检测 | 满足我市疫情防控核酸检测要求 | 满足 | 20 | 20 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象及使用方满意度 | ＞95% | ＞90% | 10 | 8 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 96 |  |