附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 胸科医院医用设备购置 | | | | | | | | |
| 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胸科医院 | | | |
| 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 | | 187.510000 | 187.510000 | 187.510000 | 10 | 100% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 187.510000 | 187.510000 | 187.510000 | — | — | | — |
| 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 | | | | |
| 通过购置胸阻抗断层成像仪、基因测序仪、中央监护系统等设备，保障结核病、胸部肿瘤相关诊疗活动的进行，缓解医院部分设备使用紧张局面，解决医院部分设备的不足与老化等问题，为医院拓展新业务、开展新项目提供有力保障。 | | | | 通过购置胸阻抗断层成像仪、基因测序仪、中央监护系统等设备，保障了结核病、胸部肿瘤相关诊疗活动的进行，缓解医院部分设备使用紧张局面，解决医院部分设备的不足与老化等问题，为医院拓展新业务、开展新项目提供有力保障。 | | | | |
| 绩 效 指 标  （90分） | 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  55分 | 数量指标 | 购置医疗设备数 | 5套 | 5套 | | 6 | 6 |  |
| 质量指标 | 设备质量满足国家BG9706.1标准 | 完全符合 | 完全符合 | | 6 | 6 |  |
| 符合合同验收标准或者符合招标项目标准 | 完全符合 | 完全符合 | | 6 | 6 |  |
| 无故障开机率 | ≥90% | 95% | | 6 | 6 |  |
| 设备验收合格率 | =100% | 100% | | 6 | 6 |  |
| 时效指标 | 完成方案制定和前期准备工作 | ≤6个月 | 2024年2月 | | 5 | 5 |  |
| 完成招标工作及签订合同 | ≤10个月 | 2024年11月25日 | | 5 | 4 | 后续完善流程，加快进度 |
| 设备采购到位、安装、试运行、培训 | ≤12个月 | 2025年3月31日 | | 5 | 3 | 后续完善流程，加快进度 |
| 完成项目验收 | ≤12个月 | 2025年3月31日 | | 5 | 3 |
| 项目实施满意度调查 | ≤12个月 | 2025年3月31日 | | 5 | 3 |
| 成本指标  5分 | 经济成本指标 | 本项目预算控制数 | ≤137.5万元 | 137.5万元 | | 5 | 5 |  |
| 效益指标  20分 | 经济效益  指标 | 设备持续使用时间 | ≥6年 | 6年 | | 10 | 10 |  |
| 社会效益  指标 | 医疗人员专业能力提升等方面的人数需求 | ≥10人 | 10人 | | 10 | 10 |  |
| 满意度指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | ≥90% | 90% | | 5 | 5 |  |
| 设备服务对象（如患者）满意度 | ≥80% | 90% | | 5 | 5 |  |
| 总分 | | | | | | | 100 | 93 |  |