附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安贞医院医用设备购置 | | | | | | | | | | |
| 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安贞医院 | | | |
| 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 | | 422.880000 | 422.880000 | | 422.880000 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 422.880000 | 422.880000 | | 422.880000 | | — | |  | — |
| 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 | | | | | |
| 1.2023年尾款项目总体目标：新增的医疗设备，可以保障我院冠脉搭桥手术安全，保障部分科室顺利开展新的项目，更新的老旧设备可以缩短病人等待病理结果时间，提高床位周转率。  年度目标：2024年验收项目，支付尾款  2.2024年首款项目总体目标：新增的医疗设备，可以保障我院手术室手术安全，更新的老旧设备可以缩短病人等待病理结果时间，提高床位周转率。  年度目标：2024年度完成项目采购，支付首款。 | | | | | | 1.2023年尾款部分于2024年完成验收项目并支付。  2.2024年首款项目完成项目采购，支付首款。新增的医疗设备，保障我院手术室手术安全，更新的老旧设备缩短病人等待病理结果时间，提高床位周转率。 | | | | | |
| 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  50分 | 数量指标 | 2024年购置医疗设备 | | | 3台（套） | 3台（套） | 15 | | 15 |  | |
| 质量指标 | 医用设备质量 | | | 达到临床提出技术参数标准，满足临床使用需求 | 达到临床提出技术参数标准，满足临床使用需求 | 15 | | 15 |  | |
| 医用设备验收合格率 | | | 100% | 100% | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 2024年首款支付 | | | 2024年9月前 | 2024年11月 | 5 | | 3 | 后续完善流程，加快进度 | |
| 2023年尾款支付 | | | 2024年9月前 | 2024年6月 | 5 | | 5 |  | |
| 效益指标  30分 | 社会效益  指标 | 医用设备利用率和设备使用效益 | | | ≥90% | ≥90% | 15 | | 15 |  | |
| 可持续影响指标 | 医用设备设备在一定时期内持续发挥其作用 | | | ≥8年 | ≥8年 | 15 | | 15 |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 医用设备使用人员满意度 | | | ≥90% | ≥90% | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 98 |  | |