|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 医用设备购置（尾款） | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | 北京肿瘤医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 古浩璁 | | | | | 联系电话 | 88196537 | | | | |
| 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 | | |  | | --- | | 0.00 | | 0.00 | | | 629.21 | 629.21 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | |  | | --- | | 0.00 | | 0.00 | | | 629.21 | 629.21 | — | | 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 | | | | | |
| 医用直线加速器 1台、彩色超声多普勒诊断仪1台、数字化乳腺X线钼靶摄影机1台、CT模拟定位机1台，PET/MR 1台，2022年申请支付以上设备尾款，共计629.21万元。 | | | | | | 医用直线加速器 1台、彩色超声多普勒诊断仪1台、数字化乳腺X线钼靶摄影机1台、CT模拟定位机1台，PET/MR 1台，2021年底完成以上设备尾款支付，共计629.21万元。 | | | | | |
| 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 | 购置医用设备 | | 5 | | 5 | | 15 | 15 |  | |
| 质量指标 | 设备质量 | | 达到国家相关标准及厂家技术参数 | | 达到国家相关标准及厂家技术参数 | | 5 | 5 |  | |
| 设备验收合格率 | | 设备通过国家计量部门、卫生部门验收，验收合格率100% | | 验收合格率100% | | 5 | 5 |  | |
| 设备治疗有效率 | | 设备使用有效率达到95% | | 设备使用有效率100% | | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | 质保期满等条件支付项目尾款 | | 2022年4月前 | | 2021年12月完成尾款支付 | | 10 | 10 |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 629.21万元 | | 629.21万元 | | 10 | 10 |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率和设备使用效益 | | 利用率达到95% | | 已验收设备利用率100% | | 10 | 10 |  | |
| 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | | 配置的设备均可以在各科室培养人才方面得到充分的使用 | | 设备充分使用，满足人才培养需求 | | 5 | 4 | 待医用直线加速器验收完成正式投入使用后可完成，目前已具备培养人才的基本条件。 | |
| 诊断/治疗/教学工作正常运转方面 | | 得到保障 | | 得到保障 | | 10 | 9 | 待医用直线加速器验收完成正式投入使用后可完成，目前已具备培养人才的基本条件。 | |
| 可持续影响指标 | 设备一定时期内完善体系/完成持续诊断/治疗/教学/科研的需要方面 | | 使用8-10年 | | 使用正常，满足临床需求 | | 5 | 5 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | | 达90%以上 | | 达90%以上 | | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 98 |  | |