|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 创新医用设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| 项目负责人 | | 王建国 | | | | | 联系电话 | | 89509127 | | | | |
| 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 | |  | 40 | | 40 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 40 | |  | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 通过购置超声手术刀系统，为了改进医疗服务质量，提升诊疗服务水平，增加患者就诊满意度，提供硬件支持，满足微创手术患者就医需求。 | | | | | | 通过购置超声手术刀系统，为改进医疗服务质量，提升诊疗服务水平提供了硬件支持，满足了微创手术患者就医需求。 | | | | | | |
| 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 | 购置医疗设备数 | | | 2 | 2 | 5 | | 5 | |  | |
| 质量指标 | 设备质量 | | | 达到国家BG9706.1标准 | 达标 | 5 | | 5 | |  | |
| 设备验收合格率 | | | 通过医工人员、使用人员验收，验收合格率100% | 通过医工人员、使用人员验收，验收合格率100% | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 完成方案制定和前期准备工作 | | | 2022年6月底前 | 2021年12月底前 | 5 | | 5 | |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | | | 2022年10月底前 | 2022.4.18 | 5 | | 5 | |  | |
| 设备采购到位、安装、试运行、培训 | | | 2022年12月底前 | 2022.4.24 | 5 | | 5 | |  | |
| 完成项目验收 | | | 2022年12月底前 | 2022.4.24 | 5 | | 5 | |  | |
| 项目实施满意度调查 | | | 2022年12月底前 | —— | 5 | | 2 | | 此项目设备均已完全安装验收工作，满意度调查工作正在开展中 | |
| 成本指标 | 本年预算控制数 | | | 40万元 | 40万元 | 5 | | 5 | |  | |
| 降低重复购置的成本 | | | 无重复购置设备 | 无重复购置设备 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 设备利用效益 | | | 80%以上 | 85% | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | 治疗有效率 | | | 75%以上 | 80% | 5 | | 5 | |  | |
| 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | | | 满足8个医疗人员提升需求 | 满足10个医疗人员提升需求 | 5 | | 5 | |  | |
| 诊断/治疗/教学工作正常运转方面 | | | 保障超声手术刀系统运行无故障率80% | 保障超声手术刀系统运行无故障率100% | 5 | | 5 | |  | |
| 为医院诊断/治疗/教学提供强有力的硬件条件保障方面 | | | 为提高微创手术治疗质量提供硬件条件保障 | 为提高微创手术治疗质量提供硬件条件保障 | 4 | | 4 | |  | |
| 本设备在诊断/治疗/教学/科研中提供服务（作用），提升诊断/治疗/教学/科研质量方面 | | | 在微创手术等治疗教学科研方面提升服务质量 | 在微创手术等治疗教学科研方面提升服务质量 | 4 | | 4 | |  | |
| 可持续影响指标 | 设备完成持续诊断/治疗 | | | 使用5年 | 设备可使用至少5年 | 4 | | 4 | |  | |
| 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% | 暂未开展 | 4 | | 2 | | 此项目设备均已完全安装验收工作，满意度调查工作正在开展中 | |
| 设备服务对象（如患者）满意度 | | | 达80% | 暂未开展 | 4 | | 2 | | 此项目设备均已完全安装验收工作，满意度调查工作正在开展中 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93 | |  | |