|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安检设备、医用设备（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地坛医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 张淳、马书岭 | | | | | 联系电话 | | 84322335、84322780 | | | | |
| 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 | | 335.05 | 335.05 | | 335.05 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 335.05 | 335.05 | | 335.05 | | — | | 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 | | | | | | |
| 安检设备购置项目资金总额157.7万元，2020年项目资金97.5万元、2021年60.2万元。为深入贯彻《北京市医院安全秩序管理规定》精神，认真做好医院内部安全保卫工作，依法依规借助安检设备器材加大门急诊、住院楼进入人员的安全管控，坚决杜绝国家明令禁止的禁限带物品进入医院，被人利用企图袭击、破坏、绑架、伤害我医护人员及医院的国家财产安全，坚决保障医护人员人身安全、医疗秩序平稳有序运行，为广大医护工作者提供更加扎实有效的安全防范措施，提升医护人员的安全感奠定更加扎实的基础，购置安检门2套，安检设备X光机5套。  医用设备购置项目资金914.85万元，2020年项目资金640万元，2021年项目资金274.85万元。我院在用64排CT购置于2008年，已服役10余年，随着门诊量的增加，CT检查人次日益增加，近几年CT故障率明显增高，开机率下降，严重影响了临床诊断和病人满意度，急需更新。随着医院门诊量的增加，消化内科内镜预约量增加，为缓解病人的预约等待时间，增加患者满意度，增加患者早癌筛查率，医院整体布局，新增加了内镜室，并配备了相关的医生及护士，现需新增一台电子内窥镜系统。通过购置高端CT、电子内窥镜系统等医疗设备，完善医院医疗设备体系建设，为医院进行诊断、治疗、教学提供有效的硬件条件保障，降低患者等待时间，提升医院整体诊断、治疗、教学、研究水平。 | | | | | | 按预期目标完成 | | | | | | |
| 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 | 指标1：购置安检门 | | | 2套 | 2套 | 6  6  6 | | 6 | |  | |
| 指标2：购置X光机 | | | 5套 | 5套 | 6  66 | | 6 | |  | |
| ……购置医用设备 | | | 2台 | 2台 | 6 | | 6 | |  | |
| 质量指标 | 指标1：设备验收合格率、培训人员合格率 | | | 100% | 100% | 7 | | 7 | |  | |
| 时效指标 | 指标1：到货、试运行 | | | 2021年5月 | 2021年5月 | 6 | | 6 | |  | |
| 指标2：设备验收 | | | 2021年6月 | 2021年6月 | 6 | | 6 | |  | |
| …… 支付尾款 | | | 2021年11月前 | 2021年11月前 | 6 | | 6 | |  | |
| 成本指标 | 指标1：总成本 | | | 335.05万元 | 335.05万元 | 7 | | 7 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 指标1：设备购置后检查人次 | | | 增加10% | 增加10% | 7 | | 7 | |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：禁限带危险物品失检率降低 | | | 1.5% | 1.5% | 8 | | 8 | |  | |
| 生态效益  指标 | 指标1：医疗设备购置后降低患者排队等候时间 | | | 10% | 10% | 7 | | 7 | |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：可持续服务能力 | | | 持续提高 | 持续提高 | 8 | | 8 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：患者和职工满意度 | | | 95% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |