|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安检设备购置、设施建设及修缮工程（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胸科医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 赵泽钢 | | | | | 联系电话 | | 89509176 | | | | |
| 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 | | 704.397933 | | 704.397933 | 668．798596 | | 10 | | 94.95% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 704.397933 | |  | 668．798596 | | — | |  | | — |
| 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（尾款）：建设多功能一体化的安检平台，建立健全医院安全防范系统，进一步提升医院的安全防范能力，对入院人员进行全员安检，为患者和医务工作者提供安全的就医和工作环境。  医用核磁共振设备（MRI）购置（尾款）通过更新购置医用磁共振成像设备（MRI）一套，为胸部疾病特别是结核病患者行MRI检查提供了支持，有效防止结核病患者的外流，对防御结核病起到一定作用。2020年支付1760万元，2021年支付项目尾款439万元。  安全隐患整治（尾款）：对现有供电设备进行更新升级，更新干式变压器2台，高、低压开关柜及配套设备。整合院内现有供电线路，合理分配电力荷载，保障医院供电、用电安全。增加电力监控系统、火灾报警系统和电气火灾监控设备。保障医院医疗、科研、教学、生活用电安全，及危房改建项目电力安全保障。完成改造医院用电达到安全、平稳、节能、高效的目标，提高安全生产的可靠性，特申请2021年支付项目尾款。 | | | | | | 安检设备购置（尾款）：建设多功能一体化的安检平台，建立健全医院安全防范系统，进一步提升医院的安全防范能力，对入院人员进行全员安检，为患者和医务工作者提供安全的就医和工作环境。  医用核磁共振设备（MRI）购置（尾款）通过更新购置医用磁共振成像设备（MRI）一套，为胸部疾病特别是结核病患者行MRI检查提供了支持，有效防止结核病患者的外流，对防御结核病起到一定作用。2020年支付1760万元，2021年支付项目尾款439万元。  安全隐患整治（尾款）：对现有供电设备进行更新升级，更新干式变压器2台，高、低压开关柜及配套设备。整合院内现有供电线路，合理分配电力荷载，保障医院供电、用电安全。增加电力监控系统、火灾报警系统和电气火灾监控设备。保障医院医疗、科研、教学、生活用电安全，及危房改建项目电力安全保障。完成改造医院用电达到安全、平稳、节能、高效的目标，提高安全生产的可靠性。 | | | | | | |
| 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 | 购置医用磁共振成像设备（MRI）设备数 | | 1 | | 1 | 4 | | 4 | |  | |
| 火灾报警系统 | | 1 | | 1 | 4 | | 4 | |  | |
| 电力监控系统 | | 1 | | 1 | 4 | | 4 | |  | |
| 电气火灾监控设备 | | 1 | | 1 | 4 | | 4 | |  | |
| 安检门 | | 5 | | 5 | 4 | | 4 | |  | |
| X光安检机 | | 3 | | 3 | 4 | | 4 | |  | |
| 质量指标 | 设备质量 | | 达到国家BG9706.1标准 | | 达标 | 4 | | 4 | |  | |
| 设备验收合格率 | | 通过联合验收小组验收，验收合格率100% | | 通过联合验收小组验收，验收合格率100% | 4 | | 4 | |  | |
| 电气工程实施质量标准 | | 符合北京市重点客户运行标准，达到N-1的用电准则，无故障运行100%，负载率不超过50% | | 完成率100% | 4 | | 4 | |  | |
| 安检门 | | 符合市属医院安检设备技术规格参考意见 | | 符合市属医院安检设备技术规格参考意见 | 3 | | 3 | |  | |
| X光安检机 | | 符合市属医院安检设备技术规格参考意见 | | 符合市属医院安检设备技术规格参考意见 | 3 | | 3 | |  | |
| 时效指标 | 尾款支付 | | 6月前 | | 6月前 | 3 | | 3 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 704.397933万元 | | 668．798596 | 5 | | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 购置设备年诊断患者/治疗患者 | | 3800 | | 5311人次/年 | 3 | | 3 | |  | |
| 设备阳性诊断率 | | 达到90% | | 91.75% | 3 | | 3 | |  | |
| 该设备提高效率，节省的成本 | | 80%患者等待检测时间缩短60% | | 80%患者等待检测时间缩短60% | 3 | | 3 | |  | |
| 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | | 满足50-80个医疗人员提升需求 | | 满足60个医疗人员提升需求 | 3 | | 3 | |  | |
| 保障核磁项目运行无故障率 | | 80% | | 98% | 3 | | 3 | |  | |
| 提高医院电力设施运行效率 | | 配合属地用电管理部门解除用电安全隐患，避免火灾隐患 | | 达标 | 3 | | 3 | |  | |
| 落实《北京市医院安全秩序管理规定》，实施医院安检，提升医院证据采集与安全安全防范能力 | | 落实《北京市医院安全秩序管理规定》，实施医院安检，提升医院证据采集与安全安全防范能力 | | 落实《北京市医院安全秩序管理规定》，实施医院安检，提升医院证据采集与安全安全防范能力 | 3 | | 3 | |  | |
| 保障医院整体电力荷载符合用电安全要求，无故障断电 | | 10 | | 10 | 3 | | 3 | |  | |
| 可持续影响指标 | 核磁设备在一定时期内持续发挥其作用 | | 6-8 | | 6年以上 | 3 | | 3 | |  | |
| 安检设备可持续使用 | | 5 | | 5年以上 | 3 | | 3 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用对象满意度 | | 90%以上 | | 98% | 5 | | 5 | |  | |
| 设备服务对象满意度 | | 90%以上 | | 95% | 5 | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |