|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安检设备及设备购置 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都儿科研究所附属儿童医院 | | |
| 项目负责人 | | 秦世杰 | | | | | 联系电话 | | 85695271 | | |
| 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 | | 715.878 | 715.878 | | 715.878 | | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 715.878 | 715.878 | | 715.878 | | 10 | 100.00% | 10.00 |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | |  | |  |  |  |
| 其他资金 | | 0 | 0 | |  | |  |  |  |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 儿研所全院科研楼6层、住院楼8层、感染科楼2层和门诊楼4层，所有强电间安装电气火灾监测设备，共计158套，并完成电气火灾监测平台的研发与部署，直至投入使用。 安检设备：新建设：双源双视角快速安检机 2台；禁带品智能识别机 2台；通道式智能金属探测门 3台；普通测温金属探测门 1台；手持式金属探测器 4把；信息化平台 1套；安检岗亭 1套；黑体测温设备 1套；LCD立法宣传屏 1台 医用设备购置：通过购置磁共振成像系统等13台（套）设备，完善医院医疗设备体系建设，为医院进行诊断、治疗提供有效的硬件条件保障，降低患者等待时间，提升医院整体水平，使我院的医疗水平和业界声望上升到更高的台阶，能更好的服务于患儿，为建设和谐社会贡献出更大的力量。 | | | | | | 儿研所全院科研楼6层、住院楼8层、感染科楼2层和门诊楼4层，所有强电间安装电气火灾监测设备，共计158套，并完成电气火灾监测平台的研发与部署，直至投入使用。 安检设备：新建设：双源双视角快速安检机 2台；禁带品智能识别机 2台；通道式智能金属探测门 3台；普通测温金属探测门 1台；手持式金属探测器 4把；信息化平台 1套；安检岗亭 1套；黑体测温设备 1套；LCD立法宣传屏 1台 医用设备购置：通过购置磁共振成像系统等13台（套）设备，完善医院医疗设备体系建设，为医院进行诊断、治疗提供有效的硬件条件保障，降低患者等待时间，提升医院整体水平，使我院的医疗水平和业界声望上升到更高的台阶，能更好的服务于患儿，为建设和谐社会贡献出更大的力量。 | | | | |
| 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） | 数量指标（15） | 电气火灾监测组合模块 | | | 158套 | 158套 | 3 | 3 |  | |
| 电气火灾监测平台 | | | 1套 | 1套 | 3 | 3 |  | |
| 安检门 | | | 3台 | 3台 | 3 | 3 |  | |
| X光安检机 | | | 2台 | 2台 | 3 | 3 |  | |
| 购置医疗设备一批，共计13台/套 | | | 13台 | 13台 | 3 | 3 |  | |
| 质量指标（15） | 按照国家标准进行安装、验收并通过审计、纪检监察等部门审核，所有设备验收合格率 | | | 100% | 100% | 15 | 15 |  | |
| 时效指标（10） | 完成方案定制和前期准备工作 | | | 2020年12月 | 2020年3月 | 2 | 2 |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | | | 2020年12月 | 2020年4月 | 2 | 2 |  | |
| 组织实施 | | | 2020年12月 | 2020年5月 | 2 | 2 |  | |
| 完成项目验收 | | | 2021年4月 | 2020年6月 | 2 | 2 |  | |
| 项目实施满意度调查 | | | 2021年4月 | 2020年12月 | 2 | 2 |  | |
| 成本指标（10） | 项目预算控制数 | | | 715.88 | 715.88 | 10 | 10 |  | |
| 效益指标（30） | 社会效益 指标（20） | 在使用电气火灾监测系统后，人工巡查方式将被物联网监测模式取代，人员需求量持续下降， | | | 可在目前巡查人力成本上节约80% | 可在目前巡查人力成本上节约80% | 10 | 9 |  | |
| 通过此项目的实施，可以实现消除安全隐患、提高医疗安全运行保障的目的 | | | 大幅消除安全隐患 | 大幅消除安全隐患 | 10 | 9 |  | |
| 可持续影响指标（10） | 设备可持续使用年限 | | | 不低于5年 | 不低于5年 | 10 | 10 |  | |
| 满意度 指标（10） | 服务对象满意度标（10） | 医院受益职工 | | | 达90% | 达90% | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | |  | 98.00 |  | |