附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 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儿童医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 赵琼姝、涂途 | | | | | 联系电话 | | 59616534 | | | | |
| 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 | | 2,371.95 | 2,371.95 | | 2,371.95 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 2,371.95 | 2,371.95 | | 2,371.95 | | — | | 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 | | | | | | |
| 通过购置医用设备，完善医院诊疗设备体系建设，为医院进行影像、检验、诊疗等诊断/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。 | | | | | | 按期限购置800毫安以上数字减影血管造影X线机（DSA）等设备 ，为医院进行影像、检验、诊疗等诊断/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。彩色多普勒超声诊断仪E95、立体定向手术框架系统、头部固定及牵开系统、全数字彩色多普勒超声诊断系统DD70共计五台设备未进行验收，其余设备均已完成验收。 | | | | | | |
| 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800毫安以上数字减影血管造影X线机（DSA）等设备 | | | 14台 | 14 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 设备购置设备质量 | | | 设备通过库房、医工处、使用科室验收，验收合格率达到100% | 86% | 10 | | 8.6 | | 两台设备因疫情原因未到货 | |
| 时效指标 | 设备购置完成方案制定和前期准备工作 | | | 2021年6月 | 2021年6月 | 10 | | 10 | |  | |
| 设备购置完成招标工作及签订合同 | | | 2021年9月 | 2021年9月 | 10 | | 10 | |  | |
| 成本指标 | 设备购置项目预算控制数 | | | 2,371.95万元 | 2,371.95万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 设备使用率 | | | 达到90% | 65% | 10 | | 6.5 | | 两台设备因疫情原因未到货；三台超声尚未完成验收 | |
| 医院进行诊断硬性条件 | | | 100%满足 | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 正常运转时间 | | | 达到95% | 86% | 10 | | 8.6 | | 两台设备因疫情原因未到货 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 设备使用人员满意度 | | | 90%以上 | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93.7 | |  | |