|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2   |  | | --- | | **项目支出绩效自评表** | | （2023年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 儿童医院医用设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 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 | | 2639.38 | | 2639.38 | 2639.38 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 2639.38 | | 2639.38 | 2639.38 | | — | | 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 | | | | | | |
| 北京儿童医院作为全国儿科领军医院，购入先进的硬件设备，有助于医院的发展。通过更新部分老旧设备、新增技术先进的设备，完善医院诊疗设备体系建设，为医院进行诊疗提供有效的硬件条件保障，降低患者等待时间。 | | | | | | 按期限购置医用核磁共振成像设备（MR）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。1套医用核磁共振成像设备（MR）、1套X线电子计算机断层扫描装置（CT）、8套脑电图机因为场地环境暂时不满足安装条件，未完成安装验收。 | | | | | | |
| 绩 效 指 标  （90分） | 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  60分 | 数量指标 | 配置医用核磁共振成像设备（MR）等设备 | | 21台/套 | | 11台 | 10 | | 5 | | 8台脑电图机、MR、CT因场地原因，未完成安装验收。 | |
| 质量指标 | 设备通过医工处、使用科室验收，验收合格率 | | 100% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 时效指标 | 完成方案制定和前期准备工作 | | ≤2023年7月 | | 2023年7月 | 10 | | 10 | |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | | ≤2023年9月 | | 2023年11月 | 10 | | 8 | | 前期项目审核时间较长；大设备入场需要精确评估。 | |
| 成本指标 | 年度项目预算控制数 | | ≤2639.38万元 | | 2639.38万元 | 20 | | 20 | |  | |
| 效益指标  20分 | 经济效益  指标 | 设备使用率 | | ≥70% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 正常运转时间 | | ≥90% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 满意度 | | ≥90% | | 100% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 93 | |  | |