附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 朝阳医院临床教学设备购置 | | | | | | | | | |
| 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朝阳医院 | | | | |
| 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 | | 672.03 | 672.03 | 672.03 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 672.03 | 672.03 | 672.03 | — | |  | | — |
| 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 | | | | | |
| 我院为首都医科大学第三临床医学院，承担着临床教学职责。2020年底常营院区已经顺利封顶，2023年5月29日正式开诊，常营院区教育处也于8月28日正式投入使用，实现一院三址，此次申请购置设备主要为三院区教育处、专业基地、日常教学、培训考核提供教学设备，内、妇儿、超声、护理等专业基础模型共计15项，65台/套设备，跟踪最新前沿医学教育技术发展，补充完善医院教学基础设备体系建设，为医院进行教学提供有效的硬件条件保障；力求全面提升医院整体教学能力和水平。 | | | | | 此项目已按照市财政批复金额683.48万购置65套教学设备；于24年7月1日完成公开招标（中标总金额672.03万），24年7月11日签署购置合同，目前已经完成65套设备验收培训，投入使用设备受到使用科室良好反馈，为进一步提升医院专科培训硬件配置。 | | | | | |
| 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  45分 | 数量指标 | 购置教学设备数 | | ＝65套 | 65 | | 5 | 5 |  | |
| 质量指标 | 教学设备质量 | | 达到市场同类设备最高标准、技术参数要求 | 已达标 | | 5 | 5 |  | |
| 设备验收合格率 | | ＝100% | 100% | | 5 | 5 |  | |
| 设备培训人员合格率 | | ＝100% | 100% | | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | 完成方案制定和前期准备工作完成 | | 2024.6月底前 | 4月底 | | 5 | 5 |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | | 2024.10月底前 | 7月11日 | | 5 | 5 |  | |
| 设备采购到位、安装、试运行、培训 | | 2024.12月底前 | 12月底 | | 5 | 5 |  | |
| 完成项目验收 | | 2024.12月底前 | 12月底 | | 5 | 5 |  | |
| 项目实施满意度调查 | | 2024.12月底前 | 已完成 | | 5 | 5 |  | |
| 成本指标  5分 | 经济成本指标 | 项目预算控制数 | | 683.48万元 | 672.03万元 | | 3 | 3 |  | |
| 设备单位平均成本控制 | | 10.51≤万元/台、套、件 | ≤10.33万/套、件 | | 1 | 1 |  | |
| 政府采购节支率 | | ≥1% | ≥1.6% | | 1 | 1 |  | |
| 效益指标  30分 | 社会效益  指标 | 设备利用率和设备使用效益 | | 严格按照课程、课表进行使用登记，设备投入使用后满足每个项目≧150人次 | ≧150人次使用率 | | 3 | 3 |  | |
| 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | | 使用6年，满足现代教育、培训、考核的需求，对于麻醉手术、妇产、儿科等稀缺专业人才培训提供基础及专科培训硬件条件 | 满足稀缺专业教学培训需求 | | 4 | 4 |  | |
| 教学工作正常运转方面 | | 新设备购置满足医院教学及人才培养工作需求 | 满足本专科，硕士研究生，博士研究生以及留学生的教学大纲技能课程培训及考核需求 | | 4 | 4 |  | |
| 为医院教学提供强有力的硬件条件保障方面 | | 申请设备购置使用后每年本专科、长学制参加毕业操作考核平均分≥80分 | ≥80分 | | 3 | 3 |  | |
| 推动社会行业发展方面 | | 通过模拟设备教学、培训考核，可不断向国家输送合格医疗人才，护佑生命，为全民健康出一份力 | 已发挥作用 | | 3 | 3 |  | |
| 设备相关污染耗材的有效处理率 | | 申购设备均采用环保材料，承诺耗材污染处理率达100% | 100% | | 2 | 2 |  | |
| 本设备在教学、科研中提供服务（作用），提升教学、科研质量方面 | | 设备购置完善、补充一院三址教学建设培训设备基本及进阶要求，为模拟教学提供硬件需求，符合现代医学发展模式；教学科研方面产出论文≥3篇 | 教学论文6篇，模拟教学论文0篇 | | 4 | 0 | 模拟教学论文数量产出不足，后续加强产出 | |
| 可持续影响指标 | 设备在一定时期内持续发挥其作用 | | 设备持续发挥的作用年限逾6年期 | 6年内持续发挥作用 | | 3 | 3 |  | |
| 设备一定时期内完善体系、完成教学、科研的需要方面 | | 设备在购置前充分评估其实用性、先进性、与实际临床操作技术要求仿真性、契合度，已保障在使用6年限中持续发挥的作用，满足各层级专业、培训、考核 | 6年内持续发挥作用 | | 4 | 2 | 提高资产使用效率 | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 学生满意度 | | 设备购置投入培训后对培训学员进行5个维度满意度调查，满意度≧95% | 100% | | 5 | 5 |  | |
| 教师满意度 | | 设备购置投入培训后对培训教师进行5个维度满意度调查，满意度≧95% | 100% | | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 94 |  | |