|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 朝阳医院骨科手术导航定位系统（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朝阳医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 高黎 | | | 联系电话 | 85231211 | | | | |
| 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 | 0 | 100 | 100 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 0 | 100 | 100 | — | | 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 | | | | | |
| 我院骨科是首都医科大学骨外科学系的牵头单位，目前有2个病区共102张床位，年门诊量超20余万人次，2018年手术量3007例，其中三四级手术占比85%，其中脊柱和创伤手术2084例。在骨科手术导航定位系统的辅助下，可以提高三四级手术量，并且降低手术风险，在2020年设备投入使用后可以增加集中高难度术种：上颈椎的复杂骨折、陈旧脱位的复位固定、严重脊柱畸形翻修矫正手术、颈胸脊椎及附件肿瘤的微创切除脊柱重建，胸腰椎退行性脊柱畸形的微创减压固定矫正、全脊柱内镜下颈腰椎退变狭窄的微创减压固定融合术等。  本次采购总成本将控制在1000万以内，预计四年内可以收回设备成本。该设备可以提高患者、医护人员满意度，满足临床培训人员的需求。我院骨科会在骨科手术导航定位系统的辅助下，让我院骨科效率和质量更上一个台阶。 | | | | 本项目于2019年12月完成骨科手术导航定位系统设备的招标采购工作，该设备的购入在一定程度上完善了我院骨科诊疗设备体系建设，为医院进行骨科手术提供有效的硬件条件支撑，提升医院骨科手术效率和质量。 | | | | | |
| 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 | 质量指标 | 设备质量达到市场最高标准/技术参数要求 | 优 | 优 | 20 | 20 | |  | |
| 时效指标 | 支付时间 | ≤2023.4月 | 2022.12 | 20 | 20 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | ≤100万元 | 100万元 | 20 | 20 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 设备使用率 | ≥90% | 未达标 | 20 | 10 | | 受新冠疫情影响，患者数量减少 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 医工技师满意度 | ≥90% | ≥90% | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 90 | |  | |