附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 积水潭医院医用设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 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积水潭医院 | | | | | |
| 项目负责人 | | 芦铭 | | | | | 联系电话 | 58516791 | | | | | |
| 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 | | 137.97 | | 137.97 | 137.97 | 10 | | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 137.97 | | 137.97 | 137.97 | — | | | 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 | | | | | | |
| 本年度我院计划更新及新增购置一批医用设备，通过购置该批设备可以改善我院门诊及手术室设备诊疗条件，提高患者就医质量，减少医患纠纷，缩小病人流失率，保障门诊诊断及手术精准度，进一步推动我院优势科室向前发展，为我国医学领域的发展做出贡献。 | | | | | | 通过购置该批设备帮助改善医院医疗装备水平，满足患者和医务人员临床实际需求，进一步提升医疗技术水平及科研创新能力，减少医患纠纷。 | | | | | | |
| 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 | 1.移动式C型臂X射线机（骨科平板C型臂） | | 1台 | | 按照年度指标值购置到位 | | 1 | 1 | |  | |
| 2.数字化医用X射线摄影系统（双板DR) | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 3.麻醉系统 | | 2套 | | 1 | 1 | |  | |
| 4.眼科Nd: YAG激光治疗系统 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 5.电动手术台 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 6.高压蒸汽灭菌器 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 7.彩色多普勒超声诊断仪 | | 2台 | | 1 | 1 | |  | |
| 8.激光和脉冲光工作站 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 9.术中神经电生理监测系统 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 10.腹腔内窥镜 | | 1套 | | 1 | 1 | |  | |
| 11.射频止血系统 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 12.超声外科吸引系统 | | 1套 | | 1 | 1 | |  | |
| 13.血压脉搏检测仪（外周血管检测仪） | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 14.微波治疗仪 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 15.咽鼓管压力测量仪 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 16.内窥镜系统（含胃肠主机1套，胃镜3条，肠镜2条） | | 1套 | | 1 | 1 | |  | |
| 17.电子腹腔内窥镜（单镜） | | 1根 | | 1 | 1 | |  | |
| 18.电子膀胱肾盂镜 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 19.射频消融系统 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 20.全自动生化分析仪 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 21.等离子双极电刀电凝系统  22.视野分析仪 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 22.视野分析仪 | | 1台 | | 1 | 1 | |  | |
| 质量指标 | 设备培训人员合格率 | | 100% | | 达到100% | | 3 | 3 | |  | |
| 设备验收合格率 | | 100% | | 通过质量验收，验收合格率达100% | | 3 | 3 | |  | |
| 设备质量标准 | | 高 | | 设备均经公开招标，所购设备符合招标文件要求 | | 3 | 3 | |  | |
| 时效指标 | 完成方案制定和前期准备工作 | | 2022年3月 | | 按照设定时间完成 | | 3 | 3 | |  | |
| 完成项目验收 | | 2022年12月 | | 按照设定时间完成 | | 3 | 3 | |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | | 2022年9月 | | 按照设定时间完成 | | 3 | 3 | |  | |
| 完成项目付款 | | 2022年10月 | | 按照设定时间完成 | | 2 | 2 | |  | |
| 设备采购到位、安装、试运行、培训 | | 2022年12月 | | 按照设定时间完成 | | 3 | 3 | |  | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制数 | | 137.97万元 | | 该批设备经招标，支付尾款137.97万元 | | 5 | 5 | |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 设备寿命期，一定时期内满足完善门诊及手术诊断、治疗/教学/科研的需要 | | 优 | | 首次配置设备的应用不仅解决了医疗项目的难题，还为科研创新提供了平台，培养专业技术人员 | | 10 | 10 | |  | |
| 提升科室及医院科研、教学技术水平 | | ≥90% | | 本次放射科、手术室、检验科、外科、五官科等设备购置新型设备有助于开展临床工作，将先进的技术应用于临床，增加专业人员技术水平 | | 5 | 4 | | 持续提升 | |
| 可持续影响指标 | 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | | 优 | | 医用设备维保期为5年，可以保证在5年内设备满足临床、教学及科研的需要 | | 5 | 5 | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 服务对象满意度指标 | | ≥90% | | 使用科室参与验收，满意度达90% | | 10 | 9 | | 持续提升 | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 98 | |  | |