|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 妇产医院安全隐患整治 | | | | | | | | | |
| 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妇产医院 | | | |
| 项目负责人 | | 蒋鑫 | | | | | 联系电话 | 13811232528 | | | |
| 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 | | 1440.70 | 1401.479823 | | 1401.479823 | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 1440.70 | 1401.479823 | | 1401.479823 | 10 | | 100% | 10 |
| 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 | | | | |
| 1、通过对北京妇产医院西院病房楼、门诊楼、行政楼、检验中心、教学楼、锅炉房、中心实验室等建筑物，东院门诊，急诊、医技楼、病房楼、培训楼、锅炉房、后勤楼、洗衣房的外部直击雷系统、内部配电系统、机房均压环等电位连接系统、网络信号系统及监控系统的综合雷电防护，最大限度的降低了雷电灾害隐患所带来的影响，保障院内医患的人身财产安全及设施设备安全，使医院工作和管理等各项性能得到充分发挥，保证了医院各系统的安全运行，为患者提供了更加优质的医疗环境和医疗服务，推动平安示范医院建设工作。2、通过对北京妇产医院溴化锂中央空调机组的更换，大幅度的改善夏季中央空调机组频繁故障带来的影响，保障院内医患的人身财产安全及设施设备安全，使医院工作和管理等各项性能得到充分发挥，保证了医院各系统的安全运行，为患者提供了更加优质的医疗环境和医疗服务，推动平安示范医院建设工作。 | | | | | | 已基本完成了年初设定的五个子项目，包括手术室消除安全隐患改造工程（尾款），消防系统更新工程（尾款），西院区热力改造工程（进度款），溴化锂中央空调消除安全隐患（首款）雷电安全隐患整改项目（首款）；均达到了国家相关规范及质量验收标准，改善医院各建筑物雷电流进行泄散限压的环境，有效地消除雷击灾害安全隐患；改善医院夏季中央空调机组频繁故障带来的影响，有效地消除医患人员人身财产及设施设备安全隐患。 | | | | |
| 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 | 指标1：雷电项目浪涌保护器 | | | 1735套 | 1735套 | 3 | 3 |  | |
| 指标2：雷电项目机房均压环等电位连接系统 | | | 2项 | 2项 | 3 | 3 |  | |
| 指标3：雷电项目建筑物及系统 | | | 14项 | 14项 | 3 | 3 |  | |
| 指标4：中央空调项目溴化锂中央空调机组 | | | 2台 | 2台 | 3 | 3 |  | |
| 指标5：中央空调项目空调水分集水器 | | | 2台 | 2台 | 2 | 2 |  | |
| 指标6：中央空调项目集中控制柜 | | | 1套 | 1套 | 2 | 2 |  | |
| 指标7：热力改造项目热机管道 | | | 100米 | 100米 | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | 指标1：达到的质量验收规程 | | | 符合 | 符合 | 4 | 4 |  | |
| 指标2：竣工验收合格率 | | | 100% | 100% | 4 | 4 |  | |
| 指标3：达到的国家规范标准 | | | 符合 | 符合 | 4 | 4 |  | |
| 时效指标 | 指标1：市场调研，组织方案设计 | | | 2月至3月 | 2月至3月 | 5 | 5 |  | |
| 指标2：编制招标文件，项目招标 | | | 3月至4月 | 3月至4月 | 5 | 5 |  | |
| 指标3：项目建设 | | | 4月至10月 | 雷电项目：4月至11月；中央空调项目：10月至次年4月 | 5 | 3 | 季节及重大事项对施工影响较大，手续滞后，以后将充分考虑 | |
| 指标4：项目竣工验收 | | | 10月 | 雷电项目：11月；中央空调：次年4月 | 5 | 3 |
| 指标5：项目审计 | | | 12月 | 雷电项目：12月  中央空调：次年5月 | 5 | 3 |
| 经济成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | 1440.70万 | 1401.479823万 | 5 | 5 |  | |
| 社会效益  指标 | 指标1：医院服务的基础设施条件改善方面 | | | 得到改善和提高 | 得到改善和提高 | 5 | 5 |  | |
| 指标2：提供良好的工作/就诊环境，消除安全隐患方面 | | | 改善医院各建筑物雷电流进行泄散限压的环境，有效地消除雷击灾害安全隐患；改善医院夏季中央空调机组频繁故障带来的影响，有效地消除医患人员人身财产及设施设备安全隐患 | 改善医院各建筑物雷电流进行泄散限压的环境，有效地消除雷击灾害安全隐患；改善医院夏季中央空调机组频繁故障带来的影响，有效地消除医患人员人身财产及设施设备安全隐患 | 5 | 5 |  | |
| 指标3：推动平安示范医院建设工作 | | | 得到保障和推动 | 得到保障和推动 | 5 | 5 |  | |
| 可持续影响指标 | 指标1：产生效益持续时间 | | | 15年以上 | 15年以上 | 5 | 5 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：医院受益职工/就诊患者满意度社会公众对医院基础设施的满意度 | | | 达98%以上 | 达98%以上 | 5 | 5 |  | |
| 指标2：社会公众对医院基础设施的满意度 | | | 达98%以上 | 95% | 5 | 3 | 西院区热力改造项目涉及附近居民的城管举报及噪音扰民投诉，对居民进行安抚与沟通 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 92 |  | |