|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安检设备及设施建设（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同仁医院 | | | | | | |
| 项目负责人 | | 刘超 | | | | | 联系电话 | 58265600 | | | | | |
| 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 | | 983.422511 | | 979.867895 | 979.867895 | 10 | | 99.64% | | | 9.99 |
| 其中：当年财政拨款 | | 983.422511 | | 979..867895 | 979.867895 | — | |  | | | — |
| 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、安检设备：设定目标，在院区门、急诊及病房等重点部位入口配备安检门、X光安检机等安检设备，快速识别违禁品，阻断可伤医器具进入，快速识别高风险人员，降低伤医事件发生概率，提升医务人员安全感，维护医院安全秩序，保护医务人员安全和公共利益。2021年项目支出：104万元。  2、污染物排放、综合接地项目期目标：通过污水处理站升级改造，改善医院污水处理效果，提高处理工艺，确保污水处理站出水水质安全、稳定、达标，规避环保问责风险及处罚风险，消除安全隐患，提升医院整体服务水平。通过对北京同仁医院内所有建筑物内部配电系统、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未来医疗发展，为患者提供了更加优质的医疗环境和医疗服务。2021年项目支出879.422511万元。其中：综合接地191.29万元、污染物排放688.132511万元。  年度目标：2021年完成项目验收，支付尾款。 | | | | | | 1. 安检设备：年度总体目标完成情况综述：在院区门、急诊及病房等重点部位入口配备安检门4台、X光安检机6台，快速识别违禁品，及高风险人员，全年共安检1055.8万人次，发现违禁物品5165个。全年未发生伤医事件。2021年项目支出：104万元。   2、污染物排放、综合接地项目期目标：通过污水处理站升级改造，改善医院污水处理效果，提高处理工艺，确保污水处理站出水水质安全、稳定、达标，规避环保问责风险及处罚风险，消除安全隐患，提升医院整体服务水平。通过对北京同仁医院内所有建筑物内部配电系统、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未来医疗发展，为患者提供了更加优质的医疗环境和医疗服务。2021年项目支出879.422511万元。其中：综合接地191.29万元、污染物排放688.132511万元。  年度目标：2021年完成项目验收，支付尾款。 | | | | | | |
| 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 | 安检门、X光安检机 | | 购置安检门4台  02.购置X光安检机6台 | | 购置安检门4台  02.购置X光安检机6台 | | 5 | | 5 |  | |
| 产出指标 | 数量指标 | 建筑物外部直击雷设施安装 | | 安装避雷带，避雷网，引下线和接地装置 | | 安装避雷带，避雷网，引下线和接地装置 | | 5 | | 5 |  | |
| 建筑物内部感应雷设施安装 | | 安装电源1/2/3级浪涌保护器，网络信号浪涌保护器和监控系统浪涌保护器，室内均压环敷设 | | 安装电源1/2/3级浪涌保护器，网络信号浪涌保护器和监控系统浪涌保护器，室内均压环敷设 | | 5 | | 5 |  | |
| 数量指标 | 购置污水处理设备的台数、污水处理控制系统/软件的套数、给水、排水、供热、消防等水系统改造数 | | 分别是：3套、3套、3项 | | 分别是：3套、3套、3项 | | 5 | | 5 |  | |
| 质量指标 | 安检：设备质量、设备验收合格 | | 设备验收合格100%  、《北京市医院安全秩序管理规定》《GB 15210-2018通过式金属探测门通用技术规范》 《GB/T19146-2010红外人体表面温度快速筛检仪》 《GBB/ T 35678-2017公共安全人脸识别应用图像技术要求》《GA/T 1093-2013出入口控制人脸识别系统技术要求》《CA 1467-2018城市轨道交通安全防范要求》《DB11/T 646.6-2016城市轨道交通安全防范技术要求第6部分武器与爆炸危险品检测及处置》依据 《GB15208.1-2018微剂量X射线安全检查设备第1部分通用技术要求》《GB 15208.2 -2018微剂量X射线安全检查设备第2部分透射式行包安全检查设备》《GA 926-2011 微剂时透射式X射线人体安全检查设备通用技术要求》 | | 设备验收合格100%、《北京市医院安全秩序管理规定》《GB 15210-2018通过式金属探测门通用技术规范》 《GB/T19146-2010红外人体表面温度快速筛检仪》 《GBB/ T 35678-2017公共安全人脸识别应用图像技术要求》《GA/T 1093-2013出入口控制人脸识别系统技术要求》《CA 1467-2018城市轨道交通安全防范要求》《DB11/T 646.6-2016城市轨道交通安全防范技术要求第6部分武器与爆炸危险品检测及处置》依据 《GB15208.1-2018微剂量X射线安全检查设备第1部分通用技术要求》《GB 15208.2 -2018微剂量X射线安全检查设备第2部分透射式行包安全检查设备》《GA 926-2011 微剂时透射式X射线人体安全检查设备通用技术要求》 | | 5 | | 5 |  | |
| 质量指标 | 污染物排放：达到的质量验收规程、污水处理设备质量达到的标准。 | | 竣工验收合格率、污水处理设备质量达到的标准。 | | 达到100% 处理量达2200m3/d  符合北京市建筑施工规范要求、建筑施工标准 | | 5 | | 5 |  | |
| 质量指标 | 综合接地：依规依法招标完成，经过验收合格，交付使用。 | | 符合北京市建筑施工规范要求，符合《建筑物防雷设计规范》及《建筑物电子信息系统防雷技术规范》，综合接地技防安全工程全部通过验收。 | | 符合北京市建筑施工规范要求，符合《建筑物防雷设计规范》及《建筑物电子信息系统防雷技术规范》，综合接地技防安全工程全部通过验收。 | | 5 | | 5 |  | |
| 时效指标 | 完成方案制定、完成招标工作、组织实施、按照合同周期，按时完成相关施工、检测内容。完成项目验收。 | | 完成方案制定、完成招标工作、组织实施、按照合同周期，按时完成相关施工、检测内容。完成项目验收。 | | 100% | | 5 | | 5 |  | |
| 成本指标 | 预算控制数983.422511万元 | | 预算控制数983.422511万元 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 系统更新后，故障消除，从而减少不必要的人员维修工作，并保证系统的安全 | | 系统有效率100% | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 社会效益  指标 | 人性化安检、规范处置流程、保证雷雨季节的医护人员安全、优化医院污水处理环境，改善污水处理站周边活动。和就医环境，提高污水处理水平，排除污水超标隐患。 | | 设置绿色通道，为急危患者、孕产妇、行动不便患者提供便利、安检具备规范的处置流程，要形成闭环管理，责任到人、保证雷雨季节的医护人员安全、排除污水超标隐患。 | | 100% | | 10 | | 9 |  | |
| 生态效益  指标 | 保护生态环境 | | 合格率100% | | 100% | | 5 | | 5 |  | |
| 可持续影响指标 | 改善医护工作及就医环境、雷电灾害隐患整改。 | | 长期 | | 100% | | 5 | | 5 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 医院受益职工/就诊患者满意度 | | 100% | | 100% | | 5 | | 5 |  | |
| 社会公众对医院基础设施的满意度 | | 100% | | 100% | | 5 | | 4 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 97.99 |  | |