|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | |  | 安全隐患整治节能工程及电子病历集成平台建设（尾款） | | | | | | | | 备注 | |
| 主管部门 | | | | 北京市医院管理中心 | | | | 实施单位 | | 北京小汤山医院 | | |
| 项目负责人 | | | | 杨磊、王宏宇 | | | | 联系电话 | | 18601331979/13601215131 | | |  | |
| 项目资金 （万元） | | | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | | 分值(10分） | 执行率 | 得分 |  | |
| 年度资金总额： | | 525.016968 | 525.016968 | 525.016968 | | 10 | 100% | 10 |  | |
| 其中：财政拨款 | | 525.016968 | 525.016968 | 525.016968 | | 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 | | | | |  | |
| 完成B区、C区疗养病区节能环保改造，提升疗区夏、冬季疗养环境。  完成院区道路修缮工作，解决道路坑洼不平、积水及汛期排洪问题。  消除外墙装饰材料破损脱落安全隐患，解决环湖行人道路坑洼不平带来的交通不便。  建立基于高原病的电子病历共享系统及医院集成平台，进而建立高原病心脑血管医学大数据平台+健康医疗服务平台，提供采集、存储、管理、分析等核心服务，并提供远程诊断、远程会诊、远程指导、个人健康监测等服务，进而进行健康状况跟踪，提供援助的统计和报告服务。实现以人为中心的服务模式，可以使体检客人与门诊、住院患者分流，更加有利于保障和提高对病人及体检客人的服务质量，通过手机端即可以实现个人健康实时监测服务，便于个人实时掌握自己的健康动态，并可通过远程健康指导和健康预警服务，提升健康实时监测服务的体验。 | | | | | | 2021年完成修葺湖岸挡墙258立方米，湖底防渗1072平方米，院容院貌工程全部完工；购置的安检设备数量8台次，完成安检系统建设；通过购置设备及开发系统，形成“基于高原病的电子病历共享系统及医院集成平台，完成电子病历平台建设。 | | | | | |  | |
| 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 | 未完成原因分析 |  | |
| 产 出 指 标 （50分) | 数量指标（15） | | 湖底堵漏面积 | | 修葺湖岸挡墙258立方米，湖底防渗1072平方米 | 修葺湖岸挡墙258立方米，湖底防渗1072平方米 | | 5 | | 5 |  |  | |
| 购置的安检设备数量 | | 8 | 8 | | 5 | | 5 |  |  | |
| 通过购置设备及开发系统，形成“基于高原病的电子病历共享系统及医院集成平台 | | 1 | 1 | | 5 | | 5 |  |  | |
| 质量指标（15） | | 达到的质量验收规程 | | 工程实施质量符合国家、北京市施工验收标准 | 工程实施质量符合国家、北京市施工验收标准 | | 3.75 | | 3.75 |  |  | |
| 竣工验收合格率 | | 100% | 100% | | 3.75 | | 3.75 |  |  | |
| 设备质量 | | 达到同行业、同领域电子病历系统及集成平台 | 达到同行业、同领域电子病历系统及集成平台 | | 3.75 | | 3.75 |  |  | |
| 设备验收合格率 | | 100% | 100% | | 3.75 | | 3.75 |  |  | |
| 进度指标（10） | | 完成方案制定和前期准备工作 | | 2020年11月完成勘探、测绘和设计工作 | 100% | | 2 | | 2 |  |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | | 2020年12月底前 | 0 | | 2 | | 2 |  |  | |
| 组织实施 | | 2021年3月-2021年4月 | 0 | | 2 | | 2 |  |  | |
| 完成项目验收 | | 2021年6月底前 | 0 | | 2 | | 2 |  |  | |
| 项目实施满意度调查 | | 2021年7月底前 | 0 | | 2 | | 2 |  |  | |
| 成本指标（10） | | 电子病历项目预算控制数 | | 299.12 | 299.12 | | 4 | | 4 |  |  | |
| 安全隐患整治节能项目预算控制术 | | 147.90 | 147.90 | | 3 | | 3 | 审减金额9856.88元 |  | |
| 安检设备购置 | | 78.00 | 78.00 | | 3 | | 3 |  |  | |
| 效 果 指 标 （40分） | 效益 指标（40） | | 医院服务的基础设施条件改善方面 | | 提升院区整体诊疗环境，有助于购建和谐社会，并提高医院服务品质 | 6% | | 6 | | 6 |  |  | |
| 电子病历增加每年体检人次 | | 3000 | 3000 | | 5 | | 3 |  |  | |
| 电子病历节约患者就诊时间 | | 90分钟 | 90分钟 | | 5 | | 3 |  |  | |
| 安全隐患整治节能项目节约成本 | | 40万/年 | 40万/年 | | 6 | | 6 |  |  | |
| 安全隐患整治节能项目社会效益 | | 改善医院728职工的工作条件 | 改善医院728职工的工作条件 | | 6 | | 6 |  |  | |
| 安检项目每年安检人次 | | 12万人次 | 12万人次 | | 6 | | 6 |  |  | |
| 安检项目有效识别人员随身携带违禁品的检出率 | | 90% | 90% | | 6 | | 6 |  |  | |
|  | | | 总分 | | | | | | 100 | | 96 |  |  | |
| 注： 1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.定性指标根据指标完成情况分为：达成预期指标、基本达成预期指标且效果较好效果、部分达成预期指标且具有一定效果、未达成预期指标且效果较差四档，分别按照该指标对应分值区间100-90%(含90%)、90-75%(含75%)、75-60%（含60%）、60-0%合理确定分值。 | | | | | | | | | | | | | |
| 3.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。 | | | | | | | | | | | | | |