附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 朝阳区项目支出绩效自评表 | | | | | | | | | | | | | | |
| （2020年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 双桥医院疫情防控隔离病房改造经费 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市朝阳区卫生健康委员会 | | | | | 实施单位 | 北京市朝阳区双桥医院 | | | | | |
| 项目负责人 | | | 李宗英 | | | | | 联系电话 | 13651116672 | | | | | |
| 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 | | 2096.4200 | | 2006.3554 | 2006.3554 | 10 | | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 2096.4200 | | 2006.3554 | 2006.3554 | 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 | | | | | | |
| 为抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情,按照市防控工作领导小组要求，结合我区实际情况,决定将双桥医院病房楼（6023平方米，床位228张）改造为新型冠状病毒感染的肺炎定点救治医院。 | | | | | | | 完成全部预期目标，接收救治新冠肺炎感染者 | | | | | | |
| 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50分 | 数量指标 | | 指标1：改造数量 | | 对原有病房楼1项（6023平米，228张床） | | 1项 | | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标 | | 指标1：工程质量 | | 对住院楼给排水、暖通、消防、电器、智能化、医疗气体系统、以及室外配套管道、柴油发电机、污水处理站、化粪池等设施，按照传染病院建筑规范进行改造，满足接收新冠肺炎隔离要求。 | | 竣工验收合格。 | | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | | 指标1：工程进度 | | 2020年2月25日前 | | 改造完成后于2020年2月26日开始收治确诊、疑似患者以及集中医学隔离观察人员，8月6日结束全部任务。 | | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | | 指标1：总成本 | | 控制在2096.42万元以内。 | | 2006.3554万元 | | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标30分 | 经济效益  指标 | | 指标1：公共卫生应急处置任务 | | 满足了疫情防控要求和需求，完成了政府交给的公共卫生应急处置任务。 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 社会效益  指标 | | 指标1：疫情防控 | | 满足定点医院、集中医学隔离点使用，取得了良好的社会效益。 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 生态效益  指标 | | 指标1：排污指标 | | 病房内污染空气经过空气净化系统处理后排入室外环境；污水经过消毒预处理，排入污水处理系统经过二级生化处理达标后排入医院周边市政管线。 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 可持续影响指标 | | 指标1：疫情防控 | | 病房楼改造后，应对新冠肺炎患者发挥了重要作用。今后作为朝阳区突发公共卫生事件后备医院，平战结合，平时开展医疗综合救治，战时可以随时启动后备医院功能。 | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | | 指标1：确诊、疑似患者以及集中医学隔离观察人员医疗需求满意度 | | 100% | | 100% | | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |

填表人：李宗英 联系电话：85392623-8509 填写日期：2021.2.7