|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **换热站设备更新改造工程绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （ 2021 年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 换热站设备更新改造工程 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都儿科研究所附属儿童医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 秦世杰 | | | | | 联系电话 | | 85695271 | | | | |
| 项目资金 | |  | | 年初预算数 | 全年预算数 | | 全年执行数 | | 分值 | | 执行率 | | 得分 |
| （万元） | | 年度资金总额 | | 178.41 | 127.602 | | 127.602 | | 10 | | 100% | | 10 |
|  | | 其中：当年财政拨款 | | 178.41 | 127.602 | | 127.602 | |  | |  | |  |
|  | | 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 | | | | | | |
| 热力站建成投用于2004年，已经运行16年。目前在用设备老化，保温层破损脱落，管道出现锈蚀情况，且生活热水换热器为储罐式换热设备，不符合安全卫生使用要求。此次修缮改造项目旨在更换老旧设备、包括换热器、全自动补水箱、全自动软水器、水泵控制柜等，提升设备节能水平，消除设备老化存在的安全隐患，同时对换热站地面、墙面、排水沟进行维护，更换站内照明设施为节能灯具，提升热力站区域环境。 | | | | | | 全部按照计划执行完成，并在供热期前全部设备投入使用，完成2021年供热采暖和日常热水供应工作。 | | | | | | |
| 绩 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度 | 实际 | 分值 | | 得分 | | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 效 | 指标值 | 完成值 |
|  | 产出指标 | 数量指标（15） | 更新采暖热水换热器 | | | 8台 | 8台 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 更新软化水设备及水箱 | | | 2套 | 2套 | 5 | | 5 | |  | |
| 指 | 更新水泵 | | | 12台 | 12台 | 5 | | 5 | |  | |
|  | 质量指标（15） | 项目质量符合《板式换热器国家标准》GB16409-1996、《现场设备、工业金属管道工程施工及验收规范》（GB50236-1998）、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002等相关标准规范 | | | 项目质量符合《板式换热器国家标准》GB16409-1996、《现场设备、工业金属管道工程施工及验收规范》（GB50236-1998）、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002等相关标准规范 | 项目质量符合《板式换热器国家标准》GB16409-1996、《现场设备、工业金属管道工程施工及验收规范》（GB50236-1998）、《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242-2002等相关标准规范 | 15 | | 15 | |  | |
|  | 时效指标（10） | 完成方案定制和前期准备工作 | | | 2021年3月 | 2021年5月 | 2 | | 1 | | 并受疫情影响，延迟采购时间 | |
|  | 完成招标工作及签订合同 | | | 2021年4月 | 2021年8月 | 2 | | 1 | | 并受疫情影响，延迟采购时间 | |
|  | 组织实施 | | | 2021年5月 | 2021年9月 | 2 | | 1 | | 因合同签订延迟，故施工进场日期推迟。 | |
|  | 完成项目验收 | | | 2021年6月 | 2021年9月 | 2 | | 2 | |  | |
|  | 项目实施满意度调查 | | | 2021年12月 | 2021年12月 | 2 | | 1 | |  | |
|  | 成本指标（10） | 项目预算控制数 | | | 127.602 | 127.602 | 10 | | 10 | |  | |
|  | 效益指标（30） | 社会效益 | 提升设备节能水平 | | | 提升20% | 提升20% | 10 | | 10 | |  | |
|  | 社会效益 | 设备持续发挥的作用年限 | | | 不少于5年 | 不少于5年 | 10 | | 10 | |  | |
|  | 生态效益 | 消除设备老化存在的安全隐患 | | | 消除隐患100% | 消除隐患100% | 10 | | 10 | |  | |
|  | 满意度 | 服务对象满意度指标（10） | 本院职工满意度 | | | 达90%以上 | 达90%以上 | 10 | | 10 | |  | |
|  |  | | |  |  |  | |  | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |