|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| **（2022年度）** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区门诊部放射科DR设备及配套工程 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京信息科技大学 | | | |
| 项目负责人 | | | 李相豸 | | | 联系电话 | 82426957 | | | |
| 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： | 105.000000 | 105.000000 | 105.000000 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | 105.000000 | 105.000000 | 105.000000 | | - |  | - |
| 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 | | | | |
| 按照北京市政府要求和学校整体搬迁时间安排，在2022年8月底前完成新校区门诊部放射科铅防护工程施工和DR设备采购预算申报﹑审批﹑招标﹑设备安装﹑培训﹑验收工作。通过数字化X线摄影系统(DR)使用，有效的协助医务工作者为患者提供更为准确的放射诊断服务，为全校师生提供更好的医疗健康保障。 | | | | | 按照北京市政府要求和学校整体搬迁时间安排，新校区门诊部放射科铅防护工程施工和DR设备项目目前已经完成采购预算申报﹑审批﹑招标﹑设备安装﹑培训。 | | | | |
| 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 | X线摄影系统 | | | 数字化X线摄影系统（DR)1套 | 数字化X线摄影系统（DR)1套 | 7.5 | 7.5 | 无 |
| X线摄影配套机房 | | | X线摄影屏蔽机房2间（32.1㎡） | X线摄影屏蔽机房2间（32.1㎡） | 7.5 | 7.5 | 无 |
| 质量指标 | 验收合格率 | | | 100% | 预估100% | 15 | 13 | 跨年实施项目，等待竣工后验收 |
| 时效指标 | 项目申报 | | | 2021年12月 | 2021年12月 | 2.5 | 2.5 | 无 |
| 招投标 | | | 2022年5月 | 2022年6月 | 2.5 | 2 | 因为2022年的疫情原因及根据资金批复进度，本项目5月12日网上挂标按照流程6月份开标 |
| 机器安装时间 | | | 2022年7月 | 2023年4月 | 2.5 | 2 | 按照资金下拨到账时间合同开始执行，资金到账后12月份疫情学校防疫需要施工延后，后续将加快施工进度 |
| 机器投入使用时间 | | | 2022年8月 | 预计2023年9月 | 2.5 | 2 | 受资金下拨具体到账及疫情影响本项目进度整体后延，具体投入使用时间还受客观因素校医院营业执照及放射诊疗许可证及辐射安全许可证申请发放影响，后续将加快项目进度 |
| 成本指标 | 项目支出 | | | 105万元 | 105万元 | 10 | 10 | 无 |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | DR设备能完成全身各部位的数字X射线摄影诊断，通过X线设备检查达到明确诊断和辅助诊断，提高校医院诊疗水平，减少了师生外出就医的麻烦，节约时间成本和经济成本 | | | 优良中低差 | 预计投入使用后受益学生门诊量每日200人次，预期效果达到优良以上 | 5 | 3.5 | 跨年度实施项，效益指标未充分发挥 |
| 能对肺结核等传染病做出及时诊断，为学校防疫工作提供有力保障 | | | 优良中低差 | 预计投入使用后受益学生门诊量每日201人次，预期效果达到优良以上 | 5 | 3.5 | 跨年度实施项，效益指标未充分发挥 |
| 急症的拍片检查为临床诊断救治提供及时准确的参考 | | | 优良中低差 | 预计投入使用后受益学生门诊量每日202人次，预期效果达到优良以上 | 5 | 3.5 | 跨年度实施项，效益指标未充分发挥 |
| 可持续影响指标 | 设备服务年限不低于12年 | | | 服务年限12年以上 | 预估12年以上 | 15 | 10.5 | 跨年度实施项，效益指标未充分发挥 |
| 满意度指标 | 服务对象  满意度指标 | 师生满意度 | | | 不低于95% | 项目未结束还未投入使用，投入使用后根据问卷调查及投诉率计算，预计不低于95% | 5 | 4 | 跨年度实施项目，待竣工验收，再做满意度调查 |
| 部门满意度 | | | 不低于95% | 项目未结束还未投入使用，投入使用后根据问卷调查及投诉率计算，预计不低于95% | 5 | 4 | 跨年度实施项目，待竣工验收，再做满意度调查 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 85.50 |  |