附件:

中央高校改善基本办学条件专项资金

子 活 动 申 报 书

子活动名称：

项目名称：

项目单位：西北农林科技大学

主管部门：教育部

申报日期：2022年 月 日

**子 活 动 申 报 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 子活动名称 | 2022年度部分场站基础设施维修改造项目 |
| 项目编码 |  |
| 实施地址 | 西北农林科技大学部分场站 |
| 负责人姓名 | 朱荣科 | 项目负责人电话 | 029-87082302 |
| 项目名称 | 房屋修缮、基础设施改造 |
| 子活动类别 | 1.安防☑ 2.消防□ 3.防雷□ 4.教室修缮☑5.学生宿舍修缮☑ 6.食堂修缮☑ 7.图书馆修缮□ 8.体育馆修缮□ 9.地下管网综合改造□ 10.校园艺术演出场地修缮及相关设备购置□11.古建修缮□ 12.电力增容□ 13.供暖锅炉改造☑14.校园信息化建设☑ 15.教学实验室改造□ 16.教学实验室设备购置□ 17.其他☑ |
| 子活动描述 |  |
| 子活动实施必要性、可行性分析 | **必要性：****可行性：** |
| 子活动实施条件 |  |
| 子活动实施主要内容及相关预算 |  |
| 子活动进度与计划安排 | **第一阶段：****第二阶段：****第三阶段：****第四阶段：** |
| 子活动风险与不确定性分析 |  |
| 预期经济社会效益 |  |

**子活动支出预算明细表**

 单位：万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 子活动支出预算及测算依据 | 子活动支出明细预算 | 明细支出项目 | 金额 |
| 合 计 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 测算依据及说明 | 1.学校委托专业设计单位对此项目维修方案进行了现场调研，在调研的基础上，完成了费用估算。2.依据2009年《陕西省建筑装饰市政园林绿化工程价目表》、2009年《陕西省安装工程价目表》、《工程量清单计价费率》、陕建发【2018】2019号文件编制结算，主要材料按市场调研价计入。3.不能套用上述规则计算的，套用2001年《全国统一房屋修缮工程预算定额陕西省价目表》及配套的取费文件编制工程结算。 |

**附件：项目估算表**

|  |
| --- |
| 附件6 **子活动支出绩效目标申报表** |
| （2023年度 ） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 子活动名称 |  |
| 主管部门及代码 | 教育部105 | 实施单位 | 西北农林科技大学 |
| 子活动类别 |  | 子活动周期 | 1年 |
| 子活动金额（万元） |  |
|
| 年度总体目标 | 目标1：目标2：目标3： |
|
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 |
| 产出指标 | 数量指标 | 指标1： |  |
| 指标2：资金量 |  |
| 指标3： |  |
| 质量指标 | 指标1：质量 |  |
| 指标2： |  |
| …… |  |
| 时效指标 | 指标1：完成时间 |  |
| 指标2： |  |
| …… |  |
| 成本指标 | 指标1：资金用量 |  |
| 指标2： |  |
| …… |  |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 指标1：资金花费 |  |
| 指标2： |  |
| …… |  |
| 社会效益指标 | 指标1：社会效益 |  |
| 指标2： |  |
| 生态效益指标 | 指标1：环保性 |  |
| 指标2： |  |
| …… |  |
| 可持续影响指标 | 指标1：使用年限 |  |
| 指标2： |  |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：师生满意度 |  |
| 指标2： |  |