**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：（选择四个项目中的一个：房屋修缮项目、设备资料购置项目、基础设施维修改造项目、建设项目配套工程项目）

项目单位：中国石油大学（北京）

主管部门：教育部

申报日期： 年 月 日

**子 活 动 申 报 书**

|  |  |
| --- | --- |
| 子活动名称 |  |
| 项目编码 | （暂时不填后期统一填写） |
| 实施地址 | （填写时应具体到房间号） |
| 负责人姓名 | （各学院、二级单位主要领导及具体执行人） | 负责人电话 |  |
| 项目名称 | （选择四个项目中的一个：房屋修缮项目、设备资料购置项目、基础设施维修改造项目、建设项目配套工程项目） |
| 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 | （对子活动进行总体描述） |
| 子活动实施必要性、可行性分析 | （说明1.子活动实施的立项依据；2.子活动的主要工作思路与设想；3.子活动预算的合理性及可靠性分析） |
| 子活动实施条件 | （主要说明子活动实施的人员条件、资金条件、基础条件等）1.人员条件姓名xxx： 职务： 职责：姓名xxx： 职务： 职责：姓名xxx： 职务： 职责：…………….2.资金条件资金如何使用及管理？3.基础条件实验室面积？目前的情况等。 |
| 子活动实施主要内容及相关预算 | （说明子活动需要开展工作的主要方面，并分项说明预算测算过程及总体预算） |
| 子活动进度与计划安排 | （分阶段说明子活动进度安排计划，并说明子活动实施期限） |
| 子活动风险与不确定性分析 | （子活动实施存在的主要风险与不确定性分析；对风险的应对措施分析） |
| 预期经济社会效益 | （子活动预期社会效益与经济效益分析与同类项目的对比分析；子活动预期效益的持久性分析） |

**工程类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 |  |
| 1.设计 |  |
| 2.清单控制价 |  |
| 3.施工 |  |
| 3.1 分项1 |  |
| 3.2 分项2 |  |
| 3.3 分项3 |  |
| 3.4 …… |  |
| 4.监理 |  |
| 5.审计 |  |
| 6.其他 |  |
| 测算依据及说明 | 1.……2.……3.…… |

**注：表中子活动支出明细预算与《执行计划表》中子项名称一一对应,如施工中分项一次性招标，计划表中仅列施工即可。**

**设备类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 |  |
| 1.设备1 |  |
| 2.设备2 |  |
| 3.设备3 |  |
| 4.…… |  |
| 5. |  |
| 6. |  |
| 7. |  |
| 8. |  |
| 9. |  |
| 10. |  |
| 测算依据及说明 | 1.……2.……3.…… |

**注：表中子活动支出明细预算与《执行计划表》中子项名称一一对应，如几个设备合并招标则填到一栏里即可。**