项目实施方案简表（样表）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | XXXXXX建设项目 | | |
| **立项部门** | **XXXX（签章）** | | |
| **项目负责人** | XXX | **联系方式** | XXXXXXXXXXX（手机号） |
| **立项时间** | XXXX.XX | **立项文件** | 如：黄院[2018]41号 |
| **预算（万元）** | 如：360.00 | **资金来源** | 如：省级职业教育发展专项 |
| **建设地点** | 如：JX6203、SY5306、水利馆1F、水文站 | | |
| **论证时间** | 20XX年XX月XX日 | | |
| **年教学任务量**  **（学时）** | XXX | **承担的主要教学任务** | XXXX、XXXX等课程教学  XXXX、XXXX等实训教学 |
| **项目概要** | **项目简述：**  本项目于XX年XX月，根据XXXX申报立项；于XX年XX月XX日获批立项，经XXXX（调研情况）编制项目实施方案。XX年XX月XX日，XX（部门）组织专家X人，对项目实施方案进行论证，论证结果详见附件。  **建设目标：**  通过本项目的建设，主要成效为：  **建设内容：**  本项目建设中，主要设备预计投入XX万元，内涵建设预计投入XX万元，基础设施建设预计投入XX万元，环境布置预计投入XX万元。 | | |
| **大型仪器设备** | 本项目拟购置的大型仪器包括：  XXXX仪，XX万元/台，共需X台，主要满足XXXX功能。 | | |
| **分管校领导意见** |  | | |

附件1：项目实施方案的专家论证意见：

(此页附扫描件)

附件2：

XX实训室教学任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 班级 | 学时数 |
| 1 | XXXX实训 | XXXX专业XXXX班 | XX |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| … | … | … | … |
| 合计 | | | XX |

XX实训室教学任务表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 课程名称 | 班级 | 学时数 |
| 1 | XXXX实训 | XXXX专业XXXX班 | XX |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| … | … | … | … |
| 合计 | | | XX |

教学类项目填报

附件3：

主要仪器设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号/规格 | 预算单价  （万元） | 数量 | 小计  （万元） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |

附件4：

拟购大型仪器设备清单及主要参数/照片

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 主要参数/照片 | 单价  （万元） | 数量 | 小计  （万元） | 主要功能 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |

若无大型仪器设备，此附件可以不附