项目编号：



**实验室建设项目立项申请表**

**（货物采购类）**

项目名称：

项目负责人：

申请单位(盖章)：

申请日期： 年 月 日

**填报说明**

一、凡申报批量20万元（含）以上的货物项目须填写《实验室建设项目立项申请表（服务采购类）》。

二、填报内容力求详尽，表达完整、准确。

三、申请表中需详细说明的内容可加附页，所有材料规格统一使用A4纸。

四、将申请表纸质文档（一式两份）和电子文档提交给教育技术中心（实验设备中心）审核。

五、表格不能留空，没有相关内容的请填写“无”。

**一、项目概要**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 负责人 |  |
| 项目联系人 |  | 联系人电话 |  |
| 1．项目必要性，主要包括项目需求等；  2．项目可行性，主要包括场地落实、人员配备、经费预算、设备利用率等，其中经费预算应包括设备、环境改造；  3．建设目标。 | | | |
| 4.项目立项依据（学校发展规划、综合改革方案、学科发展规划、教学计划、科研任务及有关文件等进行阐述） | | | |
| 5.项目中的软件概况（单机版或网络版、开放和共享程度，独家经营及开发的软件请特别说明） | | | |

**二、项目建设的预期效益**

1.效益分析

|  |
| --- |
| （从提升学科建设、教学、科研、管理水平等方面，定性、定量评估预测项目带来的科研产出、科研项目申请、科研获奖、学生培养、管理效率等方面的效果。） |

2.实验教学(实验室建设项目填写)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课程名称 | 教学实验项目 | 实验  类型 | 学时  数 | 组数 | 学生  人数 | 总人时数/年 | 面向专业 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

**三、项目现状**

1．原有主要仪器设备（货物）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备（货物）名称 | 规格型号  （简要） | 数量 | 单价 | 金额 | 购置时间 | 完好状况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |

3．项目实施已具备的条件及项目准备工作情况

|  |
| --- |
| （包括安装的具体地方、仪器设备、环保、配套情况；网络和服务器需求：网络安装位置，网络配置需求，网络带宽需求，网络内网访问还是外网访问，网络地址数量，是否需要学校数据中心的服务器，服务器配置需求等） |

**四、项目建设计划**

1．仪器设备（货物）购置

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备（货物）名称 | 规格型号 | 性能和技术指标（可另附页） | 单价 | 数量 | 金额 | 年使用机时 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | |  |  |  |  |  |  |

2．经费安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开支项目 | 计划金额 | 经费来源 | 备 注 |
| 1 | 仪器设备（货物）购置费 |  |  |  |
| 2 | 其 它 |  |  |  |
|  | 合 计 |  |  |  |

3．项目建设期

|  |  |
| --- | --- |
| 项目准备期 | 年 月 日 至 年 月 日 |
| 计划建设期 | 年 |
| 计划完成期 | 年 月 日 |
| 预定验收期 | 年 月 日 |
| 投入使用期 | 年 月 日 |

**五、申请单位论证**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.专家组成员： | | | | |
| 专家签名 | 职称或职务 | 专 业 | 单 位 | 备注 |
|  |  |  |  | （组长） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 2.论证意见：（包括：必要性、可行性分析、技术性能的先进性等内容）  年 月 日 | | | | |
| 3.申请单位意见：  负责人签字：  年 月 日 | | | | |

**六、学校论证**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论证意见：(可作附件)（围绕必要性、可行性分析、技术性能的先进性等内容）  （见附件）  年 月 日 | | | | | |
| 专家  组成  员 | 专家签字 | 职称（职务） | 专业 | 单 位 | 备注 |
|  |  |  |  | （组长） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**七、审批意见**

|  |
| --- |
| 教育技术中心（实验设备中心）意见：    负责人签字：  （单位印章）  年 月 日 |
| 申请单位分管的校领导审批：    年 月 日 |