**项目编号：SF2017-（生物医药“1”、先进制造“2”、新材料“3”、远程医疗“4”、新能源“5”、现代农业“6”）**

**吉林省省校共建计划专项**

**项目建议书**

**（示范工程类）**

项目名称

项目召集人

手 机 电子邮件

**发展规划处制**

**二0一七年一月**

**项目基础信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 　 |
| 经费预算 | 总额 万元，其中申请经费　 万元、协作单位匹配经费 万元 |
|  | 姓名 | 　 | 性别 | 　 | 出生年月 | 　 |
| 　召集人 | 职务 | 　 | 职称 | 　 | 电话 | 　 |
| 　 | 工作单位 | 　 | 邮箱 | 　 |
| 项目任务分解情况 | 课题名称 | 负责人 | 承担单位 | 协作单位 | 经费预算 |
| 申请经费 | 匹配经费 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 项目简述（研发内容、拟解决关键技术、预期技术、经济指标，产业化目标等）（800字以内） | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

**课题编号：SF2017-(专项编号)-（课题编号）**

**（后续内容以课题为单位编写）**

**一、研究内容和拟解决的关键技术问题**

1、研究内容

|  |
| --- |
|  |

2、拟解决的关键技术问题

|  |
| --- |
|  |

**二、任务目标、考核指标及计划进度**

1、任务目标

|  |
| --- |
| ①课题要解决的主要技术难点和问题，技术方案和创新点等；②主要示范和产业化内容及相关技术路线。 |

2、考核指标

|  |
| --- |
| ①主要技术指标：如形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平等；②主要经济指标：如技术及产品应用所形成的市场规模、效益等；③课题实施中形成的示范基地、中试线、生产线及其规模等；④人才队伍建设；⑤其他应考核的指标。 |

3、计划进度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 年度任务 | 年度考核指标 | 重要任务的时间节点 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**三、课题团队构成**

|  |
| --- |
| 团队构成情况： |
| 负责人 |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 单位 | 职称 | 在本项目中承担的任务 |
|  |  |  |  |  |  |
| 主要参加人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 参加人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**四、经费预算** 单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 科目名称 | 合计 | 专项经费 | 自筹经费 | 备注 |
|  | 经费支出合计 |  |  |  |  |
|  | **1、设备费** |  |  |  |  |
|  | **2、业务费** |  |  |  |  |
|  | （1）材料费 |  |  |  |  |
|  | （2）测试化验加工费 |  |  |  |  |
|  | （3）差旅费 |  |  |  |  |
|  | （4）会议费 |  |  |  |  |
|  | （5）出版/文献/知识产权事务费 |  |  |  |  |
|  | **3、人员经费** |  |  |  |  |
|  | （1）劳务费 |  |  |  |  |
|  | （2）专家咨询费 |  |  |  |  |
|  | **4、其他支出** |  |  |  |  |

附件：

**可行性报告**

（编写提纲）

**一、课题名称、承担单位、合作企业**

**二、立项背景**

（一）必要性和意义

（二）产业、产品及市场对该项目的技术需求

**三、国内外发展现状与趋势（包括相关知识产权与技术标准情况）**

**四、前期基础**

（一）获得国家和省科技计划等支持情况

（二）取得的阶段性研究成果

**五、技术内容**

（一）研究（开发）内容

（二）解决的关键技术

（三）技术指标

（四）产业化示范目标

**六、实施方案**

（一）总体方案

（二）技术路线

（三）研究团队构成

（四）产学研合作机制及任务分工

（五）计划进度安排

**七、经费预算测算说明**

 详细说明预算编制依据