**附件2**

**《联盟计划—难题招标专项》**

**项 目投（应）标 书**

**项目名称**

**项目编号**

**单位名称**（加盖单位公章处）

**项目负责人**

**申请日期**

**上海科技成果转化促进会**

**上海市教育发展基金会**

**上海市促进科技成果转化基金会**

**2019年 月 日**

**《联盟计划—难题招标专项》项目投（应）标书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **难****题****项****目** | **项目名称** |  |
| **项目类别****（按技术类别填写）** | **□电子与信息□先进制造□生物与医药□新材料****□现代农业□环境与资源□新能源与高效节能****□现代交通运输 □现代服务□其它** |
| **起止年月** | **20 年 月 至 20 年 月** |
| **项****目****负****责****人** | **姓名** |  | **性别** | **□男 □女** | **出生年月** | **年 月** |
| **政治面貌**（党派） |  | **民 族** |  |
| **学士授予单位、时间** |  |
| **硕士授予单位、时间** |  |
| **博士授予单位、时间** |  |
| **博士后工作单位、时间** |  |
| **职 称** |  | **现单位名称及职务** |  |
| **部 门** |  | **手 机** |  |
| **电 话** |  | **E-Mail** |  |
| **传真** |  |  |  |
| **社会职务（包括人大、政协、民主党派、协会、学会等的成员、任职及兼职）** |  |

**一、承接难题项目的基础（下述文字格式要求：宋体四号，行距不小于22磅）**

|  |
| --- |
| **1、概述目前国内外该难题技术的状况，说明解决该难题项目的意义****2、已取得与本项目相关的成果、已有实验设备或已帮助其他企业解决过的类似项目经验等情况（指在申报承接此难题招标项目之前，已取得与本项目有关的专利、小试等研究成果，或已帮助其他企业解决过的类似经验等）****3、承接本项目具备的技术储备和研发团队情况** |

**二、解决难题的方案**

|  |
| --- |
| **1、解决难题的技术（或工艺或实验）方案（根据招标项目要求解决的技术或工艺或实验难题，有选择地如实叙述。）****2、拟实现的主要功能及技术指标****3、解决难题的关键技术、创新点，项目难度分析** |

|  |
| --- |
| **4、简述拟采取的研究方法和技术路线****5.项目进度计划****6，与本项目有关的参考文献（论文、成果、专利、著作权等）** |

**三、研发经费预算（不包括专项设备购置费）**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业拟提供的****研发经费 （万元）** |  |
| **预算科目** | **金额（万元）** | **计算依据及具体理由** |
| **科研业务费** |  |  |
| **实验材料费** |  |  |
| **差旅费** |  |  |
| **管理费** |  |  |
| **其他费用** |  |  |

**四、拟承接难题的课题组主要人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **专 业** | **职 务** | **联系方式** | **拟承担的任务** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**五、应标单位审核意见**

|  |
| --- |
| 单位领导签章 （ 公 章） 2012年 月 日 |

**说明：**

**1、网上申报的具体步骤请参阅“网上申报难题招标项目投（应）标书的步骤”；**

**2、申报承接项目的负责人，在此前已承接的难题招标项目尚未结题验收前，不得投标第二个难题招标项目，且投标项目不得多于一个；**

**3、本电子文档表的行距可以任意拉长，填写内容应尽可能的详实；**

**4、接标单位须向科促会提交加盖单位公章的应标书一式三份；**

**5、科促会接受咨询和接收纸质投标书的时间为：**

**周一至周五上午9:00-11:30下午1:30-4:30。**

**“科促会”联系方式：**

**地 址：**上海市北京西路860号（或泰兴路306号）市政协综合楼603室 邮编：200041

**联系人：**李 里

**电 话：**23188493 电子信箱：sanda0320@126.com

**交 通：**15、21、41、112、927、955路公交车（泰兴路站）及地铁2、12、13号线(南京西路站)均可到达