**填写合同书之前，应认真阅读红字提示部分内容。**

**红字部分为提示，正式提交版本须予以删除。！！项目合同编号：按照计划文件中项目编号填写**

陕西省交通运输厅2025年度交通科研项目

**合 同 书**

项目名称：（注：政府采购合同名称）

承担单位：（注：采购中标单位名称及盖章）

项目负责人：（注：项目第一负责人）

通讯邮编、地址：

传真、电话：

起止年限：年 月 至 年 月（注：软课题一般不超过两年，其他一般不超过三年，起止时间由厅科技处统一填写）

陕西省交通运输厅制

填写说明：

1. 此文本要求采用计算机打印，字迹清晰，字间距采用标准距离；
2. 合同甲方为陕西省交通运输厅；
3. 按照合同书正文、附件（修改后的可研报告、专家评审意见、专家名单及意见处理表等）顺序双面打印胶装，封面、封底采用白色布纹纸张。

**一、项目主要研究内容**

|  |
| --- |
| 1. 主要研究内容 2. 技术关键 3. 依托工程（依托工作）   （注：要解决的主要技术难点和问题，要简明扼要） |

**二、考核指标**

|  |
| --- |
| 1．预期目标  （注：是否填补技术空白（国际/国家/省级））  2．主要技术经济指标（具体的技术经济参数）  3．经济和社会效益  （注：完成项目绩效目标）  4．成果提供形式  （注：合同期间产生的，包括产品/工艺/材料/装备装置、软件系统、平台基地、人才团队、科技奖励、示范工程、试验段及推广工程的规模数量、技术指南、标准规范、指导意见、政策建议、出版学术专著，发表论文、专利、软件著作权等知识产权。  按照项目规模大小，应提供不少于1篇与成果密切相关的《中文核心期刊要目总览》论文，论文发表须注明：依托陕西交通科技项目及项目编号）   1. 其他考核指标   （注：填写人才培养、技术交流、宣传报道指标等，  应开展的媒体宣传报道不少于3次，技术交流不少于1次，不得填写培养研究生、博硕士）。 |

**三、项目年度计划内容及考核目标**

|  |  |
| --- | --- |
| **年度** | **计划内容及考核目标（每栏限125字）** |
|  | （注：以季度为单位安排每年进度计划，计划内容应包括研究涉及的所有工作，如调查、试验、理论分析、依托工程验证情况等，并相应的明确每季度完成工作的量化程度和提交的阶段性成果） |
|  | 1．  2．  3．  4． |
|  |  |

**四、项目经费**

项目总经费： 万元

交通运输厅补助： 万元

自筹资金： 万元

**经费支出预算表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科 目** | **总经费**  **（单位：万元）** | **厅补经费**  **（单位：万元）** |
| （一）直接费用 |  |  |
| 1.设备费 |  |  |
| （1）购置设备费 |  |  |
| （2）试制设备费 |  |  |
| （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 2.业务费 |  |  |
| （4）材料支出 |  |  |
| （5）测试化验实验加工支出 |  |  |
| （6）燃料及动力支出 |  |  |
| （7）差旅支出 |  |  |
| （8）会议支出 |  |  |
| （9）国际合作与交流支出 |  |  |
| （10）出版/文献/信息传播/知识产权事务/印刷支出 |  |  |
| （11）其他支出 |  |  |
| 3.劳务费 |  |  |
| （12）劳务性支出 |  |  |
| （13）咨询专家支出 |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |
| 4.管理费 |  |  |
| 5.绩效支出 |  |  |
| **合 计** |  |  |

注：预算编制按照《陕西省人民政府办公厅关于改革完善省级财政科研经费管理的实施意见》（陕政办发[2022]3号）文件执行。项目验收将组织财务专项验收或审计。

1. **项目绩效目标**

| **一级指标类别** | **二级指标类别** | **明细指标** | **指标值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 产出类指标 | 知识产权 | 1、专利授权数（项） |  |
| （1）授权发明专利 |  |
| （2）实用新型 |  |
| （3）外观设计 |  |
| 2、软件著作权授权数（项） |  |
| 3、发表论文（篇） |  |
| （1）其中SCI索引收录数 |  |
| （2）其中EI索引收录数 |  |
| （3）其它 |  |
| 4、著作（部） |  |
| 5、制订标准数（项） |  |
| （1）国际标准 |  |
| （2）国家标准 |  |
| （3）行业标准 |  |
| （4）地方标准 |  |
| （5）企业标准 |  |
| （6）科技报告 |  |
| 其他成果 | 1、填补技术空白数 |  |
| （1）国际 |  |
| （2）国家 |  |
| （3）省级 |  |
| 2、获奖项数 |  |
| （1）国家奖项 |  |
| （2）部、省奖项 |  |
| （3）地市级奖项 |  |
| 3、其他科技成果产出 |  |
| （1）新工艺（或新方法模式） |  |
| （2）新产品（含农业新品种） |  |
| （3）新材料 |  |
| （4）新装备（装置） |  |
| （5）平台/基地/示范点 |  |
| （6）中试线 |  |
| （7）生产线 |  |
| 产出类指标 | 其他成果 | 4、研究开发情况 |  |
| （1）小试 | 是/否 |
| （2）中试（样品样机） | 是/否 |
| （3）小批量 | 是/否 |
| （4）规模化生产 | 是/否 |
| 人才引育 | 1、引进高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 2、培养高层次人才 |  |
| （1）博士、博士后 |  |
| （2）硕士 |  |
| 3、培训从事技术创新服务人员（人次） |  |
| 4、是否设立科研助理岗位 | 是/否 |
| 产业化情况 | 1、开放共享仪器设备数（台/套/只等） |  |
| 2、科研仪器设备利用率（%） |  |
| 3、孵化科技型企业（个） |  |
| 4、转化科技成果（个） |  |
| 效果类指标 | 经济效益 | 1、新增产值（万元） |  |
| 2、新增销售（万元） |  |
| 3、新增出口创汇（万美元） |  |
| 4、新增利润（万元） |  |
| 社会效益 | 1、新增税收（万元） |  |
| 2、新增就业人数 |  |
| 3、就业培训（人次） |  |
| 4、带动农民增收（万元） |  |
| 5、培训和指导科技服务（人次） |  |
| 6、新增产业带动情况 |  |
| 7、技术集成示范（项） |  |
| 8、建立示范基地（亩数） |  |
| 9、节约资源能源 |  |
| 10、环保效益 |  |
| 其他需要说明的情况 |  | | |

1. **承担单位或研究人员分工**

|  |
| --- |
| 注：主要描述参与单位或研究团队的分工安排 |

**六、项目参加人员表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目承担单位：  参与单位（排序）： | | | | | | | |
| 项目负责人 | | | | | | | |
| 序  号 | 姓 名 | 出生  年月 | 工作单位 | 职称/职务 | 专 业 | 在项目中担任 具体工作 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 主要研究人员（注：一般项目不超过15人） | | | | | | | |
| 2 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 3 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 4 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 5 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 6 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 7 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |
| 8 |  |  |  |  |  |  | 须本人签字 |

**七、信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目合同编号 | | |  | | | | 密级 | | | / | | | | A：机密B：秘密C：内部 | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目实施所在地 | | | |  | | | | 起止年限 | | | | | 年 月至 年 月 | | | | | | | | |
| 总 经 费 | | | |  | | | | 厅 拨 | | | | | | | |  | | | | | |
| 第一  承担  单位 | 单位名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 所在地 | | | 省（市、区） | | | | | | | | | | | | | | 代码 |  | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | | 邮编 |  | | |
| 单位性质 | | | （）1.大专院校2.科研院所3.企业4.其它 | | | | | | | | | | | | | | 代码 |  | | |
| 参与  单位 | 序号 | 单 位 名 称 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 姓 名 | | |  | | | | 性别（ ）1.男 2.女 | | | | | | | | | 出生年份 | |  | |
| 学 历 | | | （ ）1.研究生 2.大学 3.大专 4.中专 5.其它 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 职 称 | | | （ ）1.高级 2.中级 3.初级 4.其它 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | | （同时填写手机  与座机号码） | | | | | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | | |
| 项目联系人 | | 姓名 | | |  | | | | | | | 性别 | | |  | | | | | | |
| 联系电话 | | | （同时填写手机  与座机号码） | | | | | | | 电子邮箱 | | |  | | | | | | |
| 项目组人数 | |  | | | 高级 |  | | | | | 中级 |  | | | 初级 | |  | | 其它 | |  |
| 主要研究内容(100字以内) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果属性 | |  | | | A：新技术B：新工艺C：新材料D：新产品E：软科学F：装备G：其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果形式 | |  | | | A：专著、论文B：样机、样品C：试验工程、产品D：示范工程E：产品F：其他 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**八、共同条款**

合同各方应共同遵守《陕西省交通运输厅科研项目管理办法》。

1．合同执行过程中，乙方如需修改合同某项条款，应向甲方提出变更内容及理由的申请报告，经甲方审核同意后实施。未经接到正式批准以前，双方仍须按原合同条款履行，否则后果由自行修改条款的一方负责。

2．乙方因任何主观或客观原因（如：与可行性研究内容有出入，挪用经费、技术措施或某种条件不落实等）致使计划无法执行而要求解除合同的，需取得甲方书面同意且应视不同情况，部分或全部退还所拨经费；出现上述情况的，甲方有权单方解除本合同且视不同情况要求乙方部分或全部退还所拨经费。

3．乙方的厅补助经费及自筹经费应按国省有关科研经费使用范围开支。

4．项目执行过程中，甲方提出变更合同有关内容时，要与乙方协商达成书面协议。

5．项目完成后，乙方必须按要求向甲方提交一套真实、完整、详细的技术资料及样机，并提出项目验收申请报告，由甲方审查后组织验收。

6．合同正本一式 份，甲方单位伍份，承担单位 份。

（注：承担单位各1份，甲方留存5份，总数不超过10份。）

7．本合同经双方签章后生效，规定内容执行完毕后自然失效。

**九、合同签约各方（**注：本页内容不得跨页！**）**

合同甲方： 陕西省交通运输厅

负责人：（签字） 年 月 日

联系人：（签字） （公 章）

电 话：029-88869067

合同乙方：（承担单位）

单位负责人：（签字） 年 月 日

项目负责人：（签字） （公 章）

电 话：

财务负责人：（签字）

账 户 名：

###单位财务条章

##########公司

#######银行支行

####89521233333333

开户银行：

帐 号：