**附件5：**

项目编号：密级：

**军品配套科研项目**

**合同书**

项目名称：

需求单位（甲方）：

需求单位主管部门：

承担单位（乙方）：

承担单位主管部门：

起止日期：

**国家国防科技工业局制**

二〇年月日

**编制说明：**

1. 内容用４号宋体字、标题用４号宋体字加粗、单倍行间距，A4纸双面打印、简装封面（勿加任何封皮），每份签字、签章；

2. 首次涉及到外文缩写要注明中外文全称；

3. 密级由承担单位与需求单位按有关规定确定；

4. 项目编号与项目可行性研究报告编号一致；

5. 需求单位主管部门填写归属的军工集团公司、中国工程物理研究院等；

6. 承担单位主管部门填写承担单位归口管理的部门、省（区、市）国防科技工业管理部门、中央企业集团等；

7. 合同条款内容要依照批复的项目可行性研究报告签订，无具体内容的栏目，请填写“无”字。不得擅自调整批复的可行性研究报告中规定的研究目标、技术指标等内容。

**编制要求：**

**一、主要研究内容及技术关键**

**二、主要考核指标及完成形式**——包括品种、规格、技术指标及测试方法，提供应用研究试验用料数量、技术总结、性能测试数据等。

**三、需求单位提供的相关条件**——包括应用研究方案及相关条件（含经费、样品、标准、图纸等）落实情况，考核评价内容、方法及标准，应提供的反馈数据内容及节点、使用报告（包括应用研究内容、试验及使用数据、装机考核结论，供货情况等）及提供的节点。

**四、计划进度与阶段目标**

**五、经费预算**单位：万元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 经费来源 | | 经费支出 | | | |
| 项目 | 概算数 | | 科目 | 预算数 | 备注 | |
| 来源合计 |  | | 支出合计 |  |  | |
| 1. 财政拨款 |  | | 1. 设计费 |  |  | |
| 2. 财政专项 |  | | 2. 专用费 |  |  | |
| 3. 银行贷款 |  | | ①购置 |  | 设备详见表六 | |
| 4. 其他资金 |  | | ②试制或改造 |  |  | |
|  |  | | 3. 材料费 |  |  | |
|  |  | | 4. 外协费 |  |  | |
|  |  | | ①加工费 |  |  | |
|  |  | | ②分析测试试验费 |  |  | |
|  |  | | 5. 燃料动力费 |  |  | |
|  |  | | 6. 固定资产使用费 |  |  | |
|  |  | | 7. 人员费 |  |  | |
|  |  | | ①工资及劳务费 |  |  | |
|  |  | | ②专家咨询费 |  |  | |
|  |  | | 8. 其他费用 |  |  | |
|  |  | | ①差旅费 |  |  | |
|  |  | | ②会议费 |  |  | |
|  |  | | ③事务费 |  |  | |
|  |  | | 9. 管理费 |  |  | |
|  |  | | 10. 不可预见费 |  |  | |
|  |  | | 11. 项目收益 |  |  | |
|  |  | | 合计 |  | （财政专项资金、银行贷款资金及其他资金来源说明） | |

**六、项目需要添置的关键仪器设备**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品名 | 主要性能指标 | 用途 | 国别 | 金额(万元) | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |

注：只统计价值5万元以上的仪器设备和价值在10万元以下的零星技术改造；直接购置或研制（自行研制或合作研制）请在备注中注明。

**七、年度用款计划**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 |
| 1. 财政拨款 |  |  |  |  |  |
| 2. 财政专项 |  |  |  |  |  |
| 3. 银行贷款 |  |  |  |  |  |
| 4. 其他资金 |  |  |  |  |  |

注：国防科工局可根据具体情况对年度用款计划进行调整。

**八、项目组负责人及主要研究人员名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成员 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称/职务 | 工作单位 | 从事专业及  在项目中的分工 | 投入该项目的工作日占全年工作日的比例 | 备注 |
| 负  责  人 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 主  要  参  加  人  员 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**九、研究的最终目标及社会经济效益预测**

**十、成果的归属及知识产权管理与保护**

（一）本项目研究成果及知识产权归乙方所有，但涉及国家安全、国家利益的知识产权由乙方持有，国防科技工业局保持控制权。

（二）乙方享有专利申请、成果使用与转让等权利。成果转让及作价参股时，应按国家有关规定执行。

（三）乙方应无偿向甲方提供材料性能测试数据。

（四）国家国防科技工业局有权指定相关单位使用乙方研制的产品。乙方可有偿提供，并收取一定的试制费，但不能再收取研制费。

**十一、合同验收的标准和方法**

**十二、甲乙双方的权利和义务**

（一）甲方主要权利：

1. 获得乙方提供的研制样品及与性能评价或应用研究有关的技术资料；

2. 督促、检查乙方合同履行情况。

（二）甲方主要义务：

1. 按照合同约定提供研制样品和有关的技术资料；

2. 及时反馈性能评价或应用研究、考核结果。

（三）乙方主要权利：

1. 获得按合同约定的成果权益；

2. 按合同约定获得科研经费。

（四）乙方主要义务：

1. 按合同约定向甲方提供材料性能测试数据、性能评价或应用研究用料和与使用有关的技术资料；

2. 接受甲方对合同履行情况的督促和检查。

**十三、保密事项**

1. 甲乙双方均负有保密责任，在项目立项和实施等过程中必须遵守国家有关保密规定。

2. 甲乙双方有义务为对方提供的技术资料及样品进行保密，未经对方同意不得向第三方提供或泄漏。

3. 因泄密造成的一切后果由泄密方负全部责任。

**十四、违约责任**

若违反本合同约定，除不可抗拒因素外，违约方应承担相应违约责任。

**十五、合同仲裁**

本合同在履行过程中发生争议时，甲乙双方相互协商解决；协商不成时，请双方认可的仲裁机构仲裁或按合同法有关条款执行。

**十六、甲乙双方共同约定的其它事项**

国家调整武器装备研制计划，或工程研制方案有重大调整，甲方可依据调整后的计划和国家国防科技工业局（或国家国防科技工业局委托承担单位主管部门）项目调整批复作出相应变更，由此涉及的相关问题由甲乙双方协商解决。

**十七、合同生效**

本合同一式五份，经甲乙双方及主管部门签章后生效。

**十八、合同签署**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： | |
| 需求单位（甲方）：  项目负责人：（签字）  联系电话：  单位负责人：（签字）  （公章）  年月日 | 承担单位（乙方）：  项目负责人：（签字）  联系电话：  单位负责人：（签字）  （公章）  年月日 |
| 需求单位主管部门审查意见  （公章）  年月日 | |
| 承担单位主管部门审查意见  （公章）  年月日 | |