### 附件1 保密承诺书

保密承诺书

项目名称：XX项目

一、保密范围

1、本协议所称的国家秘密是指按照《中华人民共和国保守国家保密法》，由相应保密管理部门确定密级及保密期限关系到国家利益和安全的秘密信息。无论是书面、口头、图形、电磁或其它任何形式的信息，包括但不限于数据、模型、样品、草案、技术、方法、仪器设备和其它信息。

二、保密义务

1、供应商应在取得涉密文件前阅读本协议，确认签署后方可获得涉密文件。

2、供应商需严格遵守国家保密法律法规，按不同密级要求采取相应保护措施。

3、涉密文件仅可用于本项目询价过程，询价过程结束后，相关所有资料均不能以任何形式进行传播和使用。

4、供应商在响应文件中引用涉密文件所记述的国家秘密，需按国家保密法律法规在询价文件首页及相关涉密信息所在章节首页标明密级及保密期限。

5、供应商应按照国家相关保密规定使用符合保密条件的设备和场所编制响应文件。

6、供应商应确保其雇员遵守同样的保密义务。

7、如供应商因故意、过失或任何其它原因导致任何保密信息泄露、公开或为第三方知晓，由此造成的各项损失均由供应商承担全部责任。

三、保密期限

1、本协议自签订之日起生效。

2、本协议所规定的保密义务不因本协议变更、询价文件或其询价项目的变更、解除或终止而失效。

五、适用法律

本协议受中华人民共和国法律管辖，并在所有方面依照中华人民共和国法律进行解释。

我方郑重承诺：接受并遵守以上内容。

 供应商名称：（公章）

 法定代表人或被授权代表：（签字）

### 附件2 供应商基本情况表

供应商基本情况表

项目名称：

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商名称 |  |
| 详细地址 |  |
| 主管部门 |  | 法定代表人 |  | 职务 |  |
| 企业性质 |  | 授权代表 |  | 职务 |  |
| 邮政编码 |  | 电 话 |  | 传真 |  |
| 单位简介 |  |
| 单位优势及特长 |  |
| 单位概况 | 职工总数 | 人 | 生产工人 人 |
| 工程技术人员 人 |
| 流动资金 | 万元 | 资金来源 | 自有资金 | 万元 |
| 银行贷款 | 万元 |
| 固定资产 | 原值 万元 | 资金性质 | 生产性 | 万元 |
| 净值 万元 | 非生产性 | 万元 |
| 主要设施设备情况 |  |
| 企业财务状况 | 年度 | 收入总额 | 利润总额 | 税后利润 | 负债总额 |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 年 |  |  |  |  |
| 主要货物状况 | 货物名称 | 上年产量 | 上年销售值（万元） | 主要用户 |
|  |  |  |  |

纸面不敷时，可以另加页。

附件3：

卫星结构/载荷展示教具采购技术任务书

1任务概述

任务名称：卫星结构/载荷展示教具采购。

设计制造一套低轨卫星模拟结构（含模拟载荷），主要用于卫星展示及教学。本任务书中甲方指任务委托方，乙方指任务承担方。

2　采购内容及技术要求

2.1　采购内容

（1）卫星结构/载荷模拟件；

（2）重点载荷展示件；

（3）装配工装及展示柜。

采购具体内容见表1。

2.2　技术指标与要求

2.2.1　卫星结构/载荷模拟件

（1）尺寸、质量

a. 模拟卫星结构尺寸：本体(不含太阳翼)长、宽、高尺寸范围为：100mm～500mm；

b. 模拟卫星质量：不小于10kg；

（2）结构要求

1. 卫星结构应采用现代低轨卫星典型结构；
2. 各载荷模拟件可以独立拆卸、模块化设计；
3. 卫星太阳翼可展开；
4. 卫星本体应至少有一个面可方便拆卸以供观察内部结构或安装新结构，提供展示效果；
5. 卫星本体结构应具备外部固定接口，并-配套相应的固定部件与设备。

（3）载荷/平台要求

a. 卫星结构/载荷模拟件为与航天级产品具有相同/相似的外形/结构与材料特征，可采用不具备航天级产品功能的模拟件。模拟件主要关注结构与材料特性，对电性能不做强制要求，但不允许简单采用外壳+配重的形式进行模拟；

b. 卫星舱内加配适当灯光，方便清晰观看卫星内部结构，关键部件添加说明标签。

2.2.2　重点载荷展示件

（1）展示要求

重点载荷有内部结构的需设计展示剖面或透明窗口，用于展示内部构造。

2.2.3　装配工装及展示柜

（1）尺寸要求

尺寸与卫星和重点展示件相适应，支持卫星太阳翼正常展开；

1. 结构要求
2. 与卫星配套设有至少两种工装，其中一种工装需支持太阳翼正常展开；
3. 包含展示格用于重点件展示；
4. 展示件可取放。

（3）展示要求

a. 展柜全透明，方便可视化展示（如图1）；

b. 柜内须有照明设备。

3　现场条件

甲方厂房位于四川省绵阳市，大气环境年平均温度20摄氏度，年最高温度：42摄氏度，年最低温度：-5摄氏度。

4　界面分工要求

甲方给予乙方提供甲方能力范围内的必要的协助；乙方需甲方协调的内容，应提前1周报甲方。

乙方负责完成产品的制作、运输、卸货和安装。

5　包装、运输要求

（1）乙方负责采购产品的包装、运输工作，按照任务书要求运至甲方厂房指定位置；

（2）乙方人员在甲方现场作业时，应遵守甲方的各项管理规定。

6　进度计划要求

（1）任务合同签订之日起30天内向需方提交设计方案，总体设计方案经甲方确认后方可转入正式加工制造阶段；

（2）任务合同签订之日起100天内完成产品交付及验收。

7　环境/职业健康安全要求

乙方应自觉遵守国家关于环境、职业健康及安全等方面的有关法律法规要求，确保在本任务实施过程中不发生影响环境、职业健康及安全的各种事项：

（1）不得采购或制造有毒有害污染环境的材料；

（2）在制造过程中，若涉及到对人体健康有影响的工艺流程，需严格按照安全操作要求，对加工人员进行隔离或者防护，并做好职业健康检查工作。

8　技术文件要求

（1）总体设计方案，应包含以下内容：

卫星模拟结构/载荷、重点载荷展示件和装配工装及展示柜的设计依据与设计思路；

卫星模拟结构/载荷、重点载荷展示件和装配工装及展示柜的总体设计图；

卫星展示总体效果图和局部关键产品三维效果图。

（2）附件：

1.产品说明书，包括：卫星模拟结构/载荷各分系统部件名称和功能，安装说明；

2.卫星模拟结构/载荷、重点载荷展示件和装配工装及展示柜的施工设计图；

3.卫星展示总体效果图和局部关键产品三维效果图的可修改三维源文件；

（3）总体设计方案需提交纸质版和电子版（光盘），附件文件需提交电子版（光盘）。其中纸质版需3份，电子版（光盘）需1份。

9　验收要求

乙方将产品运送至甲方指定地点安装完成后，在双方有关人员参加下，对产品进行验收。

验收时检查产品外观、数量、尺寸、质量、结构、载荷是否与设计方案相符，技术文件是否完整，以满足2.1-2.2指标要求为合格。

10　售后服务要求

乙方负责对甲方的有关人员进行必要的操作讲解，在需方技术人员使用设备时遇到的技术问题供方有义务及时帮助解决。提供验收后1年质保服务。

1. 保密要求

乙方不得将甲方所有信息与产品所有信息泄密，如有泄密将按照法律规定予以追责与赔偿。

1. 知识产权

甲方拥有对本产品的使用、展示、交流和处理权利；甲方可公开使用、展示和处理相关产品；甲方可在公开发表的论文或报告中，添加本产品卫星结构/载荷模拟件的设计和展示效果图。

13　其它要求

其余未尽事宜，由双方协商解决。

表1 采购清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **类别** | **分系统** | **部件** | **数量** | **备注** |
| 1 | **卫星结构/载荷模拟件** | 舱内单机组成 | 星务系统 | 星上计算主机板 | ≥1 |  |
| 2 | 星上计算备机板 | ≥1 |
| 3 | 飞轮控制计算机 | ≥1 |
| 4 | 磁力矩器控制计算机 | ≥1 |
| 5 | 推进控制计算机 | ≥1 |
| 6 | 测控系统 | GPS接收机 | ≥1 |
| 7 | X测控 | ≥1 |
| 8 | X数传 | ≥1 |
| 9 | 电源系统 | 电源控制板 | ≥1 |
| 10 | 电池组 | ≥1 |
| 11 | 电源分配板1 | ≥1 |
| 12 | 载荷系统 | 载荷控制板 | ≥1 |
| 13 | 可见光相机 | ≥1 |
| 14 | 姿轨控分系统 | 陀螺 | ≥1 |
| 15 | 磁棒 | ≥1 |
| 16 | 磁强计 | ≥1 |
| 17 | 反作用飞轮 | ≥1 |
| 18 | 舱外单机组成 | 通信 | GPS天线 | ≥1 |
| 19 | X数传天线 | ≥1 |
| 20 | X测控天线 | ≥1 |
| 21 | 结构热控 | 太阳翼 | ≥1 |
| 22 | 多层材料 | ≥1 |
| 23 | 姿轨控分系统 | 星敏 | ≥1 |
| 24 | 太敏 | ≥1 |
| 25 | 电推进 | ≥1 |
| 26 | **重点载荷展示件** | 星务系统 | 星上计算主机板 | 1 |  |
| 27 | 电源系统 | 电池组 | 1 |
| 28 | 姿轨控分系统 | 反作用飞轮 | 1 |
| 29 | 结构热控 | 多层材料 | 1 |
| 30 | 导热结构 | ≥2种 |
| 31 | 姿轨控分系统 | 电推进 | 1 |
| 32 | **装配工装及展示柜** | 装配及展示工装 | ≥1套 | 装配及展示工装主要适配卫星整体固定展示。 |
| 32 | 展示柜 | 1 |



图 1展柜示意图