

采购编号：

比选采购邀请函

1. 采购要求

采购人： 中国民航飞行学院空中交通管理学院

项目名称： 极地飞行组合导航保障能力提升关键技术研究

采购内容： 组合导航半实物仿真系统

采购预算： 伍万元整

技术指标： 见附件

2.1 供应商基本要求：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

2.2 企业法人营业执照、法定代表授权委托书、法定代表人或授权委托人身份证复印件

2.3 有效期内的 与货物采购要求有关的 资质证书

2.4 符合采购要求的技术指标、质量要求和价格

2.5 供应商联系人及联系电话

2.6 需加盖单位公章。

2. 文件的发送与提交

递交投标文件截止时间为 2021 年 3 月 24 日(以邮戳为准)，
递交地点为 广汉。逾期送达的或者未送达指定地点的报价文件，



采购人不予受理。

3. 比选标准

此次采购我院采用专家评审的方式（综合评价法）进行比选，将综合考虑价格、质量、技术规格、供应商信誉等因素后进行打分确定中标方。

综合评价表：

企业资质及信誉	企业提供方案	企业参与相关项目情况	企业报价	承诺售后服务	合计
20分	30分	20分	20分	10分	100分

4. 联系方式

联系人： 张 强

联系方式： 18781083248



附件：

组合导航半实物仿真系统技术要求

系统配置及技术指标：

序号	名称	数量	参数	备注
1	组合导航半实物仿真系统	1套	<p>(1) 包括捷联式惯导、GNSS (GPS/BDS/GLONASS/Galileo)、上位机分析软件。</p> <p>(2) 能分别输出惯导、GNSS 参数，支持相关参数的数据记录存储、事后仿真分析、组合导航算法研究等。</p> <p>(3) 能提供经典的惯导位置姿态解算经典算法代码、组合导航经典算法代码。(MATLAB, 有备注和说明, 负责交接给甲方)</p> <p>(4) 能支撑跑车采集数据的事后处理。</p>	

