

信道统型设备批量采购项目邀请招标公告

一、招标人

北京航天驭星科技股份有限公司

二、招标条件和方式

（一）招标条件

信道统型设备批量采购项目（招标编号：HTYXBJ-202604-003）已具备采购条件，现对本项目实施公开招标，有意向的投标人可参与投标。

（二）招标方式

公开招标

三、招标内容和范围

项目名称：信道统型设备批量采购项目

招标编号：HTYXBJ-202604-003

招标范围：S频段 100WBUC、X频段 100WBUC、70M 中频矩阵、各类射频变频/放大/合成模块等信道统型设备批量供货、运输、调试、质保及相关技术服务（具体清单及技术要求详见招标文件）。

项目完成时间：首批次于合同签订后 2.5 个月内交付。

实施地点：甲方指定地点。

质量要求：全新原厂正品，满足招标文件全部技术指标与质量要求，通过出厂检验与到货验收。

四、投标人资格要求

（一）核心资质要求

1、在中华人民共和国境内依法成立，具有独立法人资格，提供有效营业执照；

2、具备装备承制资格或 GJB9001C 有效认证；

3、拥有洁净生产车间及键合机等微组装核心设备，配套信道设备专用射频测试仪器，可提供设备明细清单；

4、具备高低温、温循、振动、老化、EMC 综合测试能力（自有实验室或签约合作实验室均可）；

5、营业执照经营范围包含：射频微波产品、通信测控设备、电子模块、机箱集成研发、生产、销售；

6、具备一般纳税人资格，可开具 13% 增值税专用发票。

（二）业绩要求

近 3 年具有同类射频微波/信道设备供货业绩，提供合同关键页、经甲方确认的验收报告、验收证明等有效材料。

（三）财务及信誉要求

1、近 3 年无重大违法、失信被执行人、重大质量事故、泄密、违规转包记录；

2、投标人未被“信用中国”网站列入失信被执行人名单、重大税收违法失信主体；未被国家企业信用信息公示系统列入严重违法失信企业名单（由评标委员会在评审现场查询核实）；

3、投标人不得存在下列情形：被责令停业、进入破产程序的；财产被接管、冻结且影响项目履约的；近三年内有被相关行政监督部门判定并发布骗取中标、取消投标资格的；

4、投标人在近三年内经营活动中无重大违法、违规、违约记录，无重大诉讼及仲裁情况（如有需如实提供说明）；

（四）其他要求

本项目不接受联合体投标，不允许递交备选投标方案。

五、招标文件的获取

（一）获取时间

自 2026 年【4】月【24】日起至 2026 年【4】月【29】日 18:00:00 止（北京时间，逾期不再受理）

（二）获取方式

凡有意参加本项目的潜在投标人，需在上述获取时间内，填写《投标报名表》（见附件），并将报名表加盖单位公章后的扫描件，通过邮件发送至招标人指定邮箱，邮件主题统一命名为：【信道统型设备批量采购项目】+投标人全称+报名表。

招标人在收到符合要求的报名表当日内，将招标文件电子版发送至投标人报名表预留的邮箱，投标人收到后须邮件回复确认。

招标人指定邮箱：htyxgyl@emposat.com

本次招标不收取标书费，招标文件仅提供电子版，无纸质版。

（三）疑问澄清

潜在投标人对招标文件有任何疑问的，须在 2026 年 4 月 29 日 17:00:00 前以邮件形式向招标人提出，逾期提出的，招标人将不予受理。招标人将在投标截止前 1 天，以邮件形式对所有有效疑问进行统一书面澄清，澄清文件作为招标文件的组成部分，发送至所有获取招标文件的投标人。

六、投标文件的递交

（一）递交截止时间

2026年5月6日 12:00（北京时间，逾期递交的投标文件将被拒收）

（二）递交方式及要求

本项目仅接受电子投标文件递交，投标人需按招标文件要求编制投标文件，所有内容签字并加盖单位公章后，扫描为PDF格式，发送至招标人指定邮箱：htyxgyl@emposat.com，邮件主题统一命名为：【信道统型设备批量采购项目】+投标文件+投标人全称。

投标文件中须包含本公告第四条要求的资格和能力证明材料，确保资料完整、清晰可辨，未按要求提供的，视为资格审查不合格。

投标人须在投标文件递交截止时间前完成邮件发送，因网络、邮箱等非招标人原因导致投标文件逾期送达、无法打开或内容不完整的，由投标人自行承担责任。

投标文件有效期：自开标日起 90 天。

七、开标

（一）开标时间

2026年5月7日 14:00:00（北京时间）

（二）开标地点

线上腾讯会议（会议号及会议密码将在开标前 1 个工作日，由招标人通过邮件通知所有获取招标文件的投标人）

（三）开标要求

投标人的法定代表人或授权代表须准时参加线上开标仪式，由报名表中的述标人进行述标和答疑。

开标后，投标人按投标文件送达顺序依次进行线上方案述标（投屏），随后接受评标小组询标答疑（每家 10 分钟），述标及答疑环节不得涉及报价相关内容且需安排专业技术及商务人员参与。

八、评标及定标

本次招标采用综合评分法，总分为 100 分，其中商务 10 分、技术 45 分、价格分 45 分。具体评分标准详见招标文件《评标标准》。

价格得分计算方式：满足招标文件要求且报价最低的投标报价为评审基准价， $\text{价格得分} = (\text{评审基准价} / \text{投标人报价}) \times 45$ 分。

评标小组根据商务技术评审、价格评审结果，确定入选投标人，入选投标人各有最终报价机会，最终报价须在规定时间内以邮件形式发送至招标人指定邮箱。

招标人在评标结束后 3 个工作日内，确定中标人并向其发出《中标通知书》，未中标人将不再另行通知。

九、发布公告的媒介

本项目招标公告及澄清、变更等信息，在北京航天驭星科技股份有限公司官方网站及指定邮箱发布，其他渠道转载均无效。

十、其他重要说明

- 1、投标人须签署保密协议，对项目技术与业务信息承担全周期保密责任；
- 2、所投产品为全新原厂正品，核心射频器件原厂原装，来源可追溯、质量可管控；
- 3、中标人按要求签订合同，无故拒签将取消中标资格并追究责任。

十一、联系方式

招标人：北京航天驭星科技股份有限公司

联系人：孟亚楠

联系电话：18210350278

指定邮箱：htyxgyl@emposat.com（商务/技术澄清答疑：与上述联系方式一致）

北京航天驭星科技股份有限公司

2026年【4】月【24】日