

轴承、齿轮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

轴承、齿轮采购项目（招标编号：HTYXBJ-202605-004）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：轴承、齿轮批量采购项目

招标编号：HTYXBJ-202605-004

招标范围：

产品名称	料号	型号	需求数量
小齿轮	160814-00012	m12.021.252	42
方位轴承	160814-00013	013.45.1710.03K2P5A	14
俯仰轴承	160814-00014	013.45.1450.03K2P5A	14
小齿轮	160814-00007	m08-024-120	42
方位轴承	160814-00008	013.35.720.03P5	13
俯仰轴承	160814-00009	013.35.720.03K1P5	16

项目完成时间：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、基础资质：

（1）具有独立法人资格，营业执照经营范围包含轴承、齿轮制造或销售等相关内容。

（2）具备一般纳税人资格，可开具 13%增值税专用发票。

2、强制性资质：

（1）ISO9001 质量管理体系认证

（2）GJB9001C 质量管理体系认证

3、生产与交付能力

具备自主生产、组装加工生产线，提供：

（1）生产车间实景照片/视频，需包含：各类精密加工设备；

（2）配备硬度检测仪、尺寸精密测量仪、探伤设备、动静平衡检测仪等设备证明；

4、财务与商务要求：

（1）企业财务状况良好，无资不抵债、停产风险；

（2）接受履约保证金、到货验收合格付款等商务条款。

（二）业绩要求

近 2 年具有同类轴承、齿轮供货案例，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、提供假货/翻新货被查处的；

3、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）；

4、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；

5、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【5】月【27】日起至 2026 年【5】月【28】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：**【轴承、齿轮采购项目】+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 5 月 28 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 29 日 17:00（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：**【轴承、齿轮采购项目】+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 6 月 2 日 14:00（北京时间）

（二）开标地点

线上腾讯会议（会议号及会议议程将在开标前 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 20 分、技术 45 分、价格分 35 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， $价格得分 = (评审基准价 / 投标人报价) \times 价格分$ 。

评标小组根据商务技术评审、价格评审结果，确定入围投标人，入围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、投标人须对项目技术与业务信息承担全周期保密责任；
- 2、所投产品原材料源头可控，符合国家行业标准；
- 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：张宇吉

联系电话：15156530269

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【5】月【20】日