

200kN 仿升系统招标公告

(招标编号：0730-236211010237/01)

项目所在地区：陕西省, 西安市

一、招标条件

本 200kN 仿升系统已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为中国飞机强度研究所。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：200kN 仿升系统

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)200kN 仿升系统；

三、投标人资格要求

(001200kN 仿升系统)的投标人资格能力要求：（1）资质要求：投标人需具备法人资格，投标文件中提供营业执照复印件或事业单位法人证书复印件。

（2）财务要求：投标人 2021 年或 2022 年经审计的财务报表，至少应包括财务审计报告、资产负债表、现金流量表和利润表。

（3）投标人业绩：投标文件中提供同类型项目用户清单，并附合同及验收证明材料复印件，使用单位联系人及电话。

（4）信誉要求：在经营活动中，无严重违法失信记录，具有良好的信誉。提供相关材料（如信用中国或各级信用信息共享平台的查询信息结果）或信誉承诺书；

（5）其他要求：本项目接受制造商或一级代理商作为投标人参与投标。（一级代理商需在投标文件中提供与制造商签订的制造商授权书原件，制造商营业执照复印件）。

设备用途

用于试验升力模拟。

设备组成及功能

200kN 仿升系统安装在试验台架顶梁，包含仿升作动筒 2 套、力传感器、压力传感器安全阀和配套气路及控制等。

单个仿升作动筒最大升力：100kN，最大行程：0.8m，正反行程升力差控制在 3%以内，最大承载能力：250kN，力传感器量程：300kN，精度：0.1%。

技术参数及要求

200kN 仿升系统 1 套

包含仿升作动筒 2 套、力传感器、压力传感器安全阀和配套气路及控制等。

其他具体指标详见招标文件要求；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 09 月 06 日 09 时 00 分到 2023 年 09 月 13 日 16 时 00 分

获取方式：航空工业电子采购平台电子招投标专区

(<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>)

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 09 月 27 日 09 时 00 分

递交方式：中航技国际经贸发展有限公司西安分公司（西安市高新区科创路 168 号商贸楼四栋 3 楼）会议室（线下）/航空工业电子采购平台（线上）中航技国际经贸发展有限公司西安分公司（西安市高新区科创路 168 号商贸楼四栋 3 楼）会议室（线下）/航空工业电子采购平台（线上）

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 09 月 27 日 09 时 00 分

开标地点: 中航技国际经贸发展有限公司西安分公司（西安市高新区科创路 168 号商贸楼四栋 3 楼）会议室（线下）/航空工业电子采购平台（线上）

七、其他

200kN 仿升系统招标公告

中航技国际经贸发展有限公司受中国飞机强度研究所委托，对 200kN 仿升系统进行公开招标。现欢迎合格投标人参加投标。

1. 招标条件

本招标项目 200kN 仿升系统招标人为中国飞机强度研究所，招标项目资金来自 国拨资金（资金来源），出资比例为 100 %。该项目已具备招标条件，现对 200kN 仿升系统进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

招标编号：0730-236211010237/01

设备名称：200kN 仿升系统

数量：壹套

项目概况与招标范围：200kN 仿升系统 壹套

3. 投标人资格要求

3.1 招标文件简要技术要求：设备用途 用于试验升力模拟。设备组成及功能 200kN 仿升系统安装在试验台架顶梁，包含仿升作动筒 2 套、力传感器、压力传感器安全阀和配套气路及控制等。单个仿升作动筒最大升力：100kN，最大行程 0.8m，正反行程升力差控制在 3%以内，最大承载能力：250kN，力传感器量程：300kN，精度：0.1%。技术参数及要求 200kN 仿升系统 1 套 包含仿升作动筒 2 套、力传感器、压力传感器安全阀和配套气路及控制等。其他具体指标详见招标文件要求

3.2 资格业绩要求：（1）资质要求：投标人需具备法人资格，投标文件中提供营业执照复印件或事业单位法人证书复印件。（2）财务要求 投标人 2021 年或 2022 年经审计的财务报表，至少应包括财务审计报告、资产负债表、现金流量表和利润表。（3）投标人业绩：投标文件中提供同类型项目用户清单，并附合同及验收证明材料复印件，使用单位联系人及电话。（4）信誉要求 在经营活动中，无严重违法失信记录，具有良好的信誉。提供相关证明材料（如信用中国或各级信用信息共享平台的查询信息结果）或信誉承诺书（5）其他要求：本项目接受制造商或一级代理商作为投标人参与投标。（一级代理商需在投标文件中提供与制造商签订的制造商授权书原件，制造商营业执照复印件）。

3.3 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 发售时间：2023-09-06 09:00 起至 2023-09-13 16:00 止。

4.2 发售地点：航空工业电子采购平台电子招投标专区

<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>

4.3 招标文件每套售价标段 01：800 元，售后不退。支付成功后在航空工业电子采购平台电子招投标专区自行下载招标文件等文件（如果个人汇款，请标注投标公司名字）。

购买招标文件时，请选择电汇，将标书款至如下账户，招标代理机构审核通过后，可自行下

载招标文件：

招标代理机构开户银行（人民币）：中国光大银行北京亚运村支行

招标代理机构账号（人民币）：35520188000690520

招标代理机构名称：中航技国际经贸发展有限公司

5. 投标文件的递交

5.1 纸质和电子版投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）：2023-09-27 09:00。

5.2 递交方式：

电子文件递交地点：投标人应在投标截止时间前将加密的电子版投标文件传至航空工业电子采购平台电子招投标专区（<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>），并在投标截止时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

纸质投标文件递交地点：中航技国际经贸发展有限公司西安分公司（西安市高新区科创路168号商贸楼四栋3楼）会议室（线下）/航空工业电子采购平台（线上）

5.3 逾期上传的电子版投标文件，电子招标投标交易平台及纸质投标文件将予以拒收；逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，其纸质文件及电子招标投标交易平台的电子文件均将予以拒收。

6. 开标时间及地点

6.1 开标时间：2023-09-27 09:00

6.2 开标地点 中航技国际经贸发展有限公司西安分公司(西安市高新区科创路 168 号商贸楼四栋 3 楼)会议室(线下)/航空工业电子采购平台(线上)现场开标/航空工业电子采购平台电子招投标专区 (<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>) 网上开标

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在航空工业电子采购平台电子招投标专区 (<https://ebid.eavic.com/cms/index.htm>) 及中国招标投标公共服务平台 (www.cebpubservice.com) (发布公告的媒介名称) 上发布。

8. 联系方式

招标人：中国飞机强度研究所

招标人地址：陕西省西安市雁塔区陕西省西安市电子二路 3 号

招标人邮编：

招标人联系人：代承霖

招标人电话：029-88268349

招标人传真：029-88214765

招标人电子邮件：

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

招标代理机构地址：北京市北京市朝阳区北京市朝阳区慧忠路 5 号 B 座 2001、02、03、05、06、

招标代理机构邮编：

招标代理机构联系人：陈旷百

招标代理机构电话：19800333153

招标代理机构传真：

招标代理机构电子邮件：xian_0730@126.com

9. 特别说明

本项目使用航空工业电子采购平台全流程电子招投标程序，招标文件购买，投标文件制作、投标、开标、评标以及公示等工作均在航空工业电子采购平台电子招投标专区进行。CA 数字认证证书请于航空工业电子采购平台电子招投标专区购买，否则无法进行线上开标。具体请参看航空工业电子采购平台电子招投标专区发布的【投标人】招投标专区快速上手指南，有关事项请与航空工业电子采购平台招投标专区联系。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团有限公司。

九、联系方式

招 标 人：中国飞机强度研究所

地 址：西安市雁塔区电子城电子二路 86 号

联 系 人：代承霖

电 话：029-88268349

电子邮件：/

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

地 址：北京市朝阳区慧忠路 5 号 B 座 2001、02、03、05、06、07

联 系 人：唐鸣宇、陈旷百、赵悦

电 话：13810670150

电子邮件：xian_0730@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）