

液压伺服拉扭多轴疲劳试验机招标公告

(招标编号：0730-23421E010020/01)

项目所在地区：北京市

一、招标条件

本液压伺服拉扭多轴疲劳试验机已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金/，招标人为中国航发北京航空材料研究院。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：液压伺服拉扭多轴疲劳试验机 壹台

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)液压伺服拉扭多轴疲劳试验机；



三、投标人资格要求

(001 液压伺服拉扭多轴疲劳试验机)的投标人资格能力要求：资格标准：

11.6.2 项下一旦中标，投标人必须是与买方签订本项目外贸合同的签约方。如投标人不具备与买方签订外贸合同的能力，将废除其投标。（说明：如产品为进口产品且须签订进口合同，中标的投标人必须以自身名义与买方或买方商务代理签订外贸合同，且可以接收中国大陆关境内的公司所付出的外汇。）

关键技术指标：

- (1) 动态拉扭协调组合加载条件下，轴向载荷 $\geq \pm 90\text{kN}$ ，扭转载荷 $\geq \pm 900\text{N}\cdot\text{m}$ 。
- (2) 动态拉扭协调组合加载条件下，最大试验频率 $\geq 15\text{Hz}$ 。
- (3) 扭转角度不小于 45° 。
- (4) 载荷传感器和位移传感器误差不超过检验范围读数的 $\pm 1\%$ 。
- (5) 控制系统输入和输出通道各不少于 4 路，具备模拟电压信号输入输出和变量计算能力。
- (6) 配置高温拉扭协调引伸计。；

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 04 月 28 日 09 时 00 分到 2023 年 05 月 08 日 16 时 00 分

获取方式：中国航发网上商城 <http://ebid.aecc-mall.com/>

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023年05月22日 09时30分

递交方式：线上：航发网上商城 线下：北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座22层会议室线上线下同时递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023年05月22日 09时30分

开标地点：线上：航发网上商城 线下：北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座22层会议室

七、其他

液压伺服拉扭多轴疲劳试验机 招标公告

（请投标人特别注意：本项目为全流程电子化招标，招标文件和CA数字认证证书请于中国航发网上商城电子招投标专区购买，CA数字认证证书请务必购买，否则无法进行线上开标。具体请参看中国航发网上商城电子招投标专区发布的相关指南，谢谢！）



1. 招标条件

本招标项目 液压伺服拉扭多轴疲劳试验机 招标人为 中国航发北京航空材料研究院，招标项目资金已落实。该项目已具备招标条件，现对 液压伺服拉扭多轴疲劳试验机 进行国际公开招标。

2. 项目概况与招标范围

招标项目编号：0730-23421E010020/01

招标项目名称：液压伺服拉扭多轴疲劳试验机

数量：壹台

3. 投标人简要技术及资格要求

3.1 投标人简要技术及资格要求： 资格标准： 11.6.2 项下一旦中标，投标人必须是与买方签订本项目外贸合同的签约方。如投标人不具备与买方签订外贸合同的能力，将废除其投标。

（说明：如产品为进口产品且须签订进口合同，中标的投标人必须以自身名义与买方或买方商务代理签订外贸合同，且可以接收中国大陆关境内的公司所付出的外汇。） 关键技术指标：（1）动态拉扭协调组合加载条件下，轴向载荷 $\geq \pm 90\text{kN}$ ，扭转载荷 $\geq \pm 900\text{N}\cdot\text{m}$ 。（2）动态拉扭协调组合加载条件下，最大试验频率 $\geq 15\text{Hz}$ 。（3）扭转角度不小于 45° 。（4）载荷传感器和位移传感器误差不超过检验范围读数的 $\pm 1\%$ 。（5）控制系统输入和输出通道各不少于4路，具备模拟电压信号输入输出和变量计算能力。（6）配置高温拉扭协调引伸计。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的获取

4.1 招标文件购买时间： 2023-04-28 09:00 至 2023-05-08 16:00

4.2 招标文件购买地址：中国航发网上商城 <http://ebid.aecc-mall.com/>

4.2 招标文件价格： CNY 标段 01：1000 /USD 标段 01 美元：160 ，售后不退。



注：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：

招标代理机构账户名称：中航技国际经贸发展有限公司

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

5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交截止时间： 2023-05-22 09:00

5.2 投标文件递交地点：线上：航发网上商城 线下：北京市朝阳区慧忠路5号远大中心B座22层会议室

5.3 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，招标人将予以拒收。逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。



6. 开标时间及地点

6.1 开标时间： 2023-05-22 09:00

6.2 开标地点： 同投标文件递交地点

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标公共服务平台和中国航发网上商城电子招投标专区 <http://ebid.aecc-mall.com/> 上发布。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空发动机集团有限公司。

九、联系方式

招 标 人：中国航发北京航空材料研究院

地 址：北京市北京市海淀区北京市海淀区温泉镇环山村

联 系 人：赵晓楠

电 话：010-62496322

电子邮件：zhaoxiaonan0806@126.com

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司


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、07

联 系 人： 刘思梦

电 话： 010-84892610

电子邮件： simengviva@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 刘凤楚（签名）

招标人或其招标代理机构： （盖章）