

# 西安航天动力技术研究所转动惯量测量设备招标公告

(招标编号：0617-2324HJ3166)

项目所在地区：陕西省

## 一、招标条件

本西安航天动力技术研究所转动惯量测量设备已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为已落实，招标人为西安航天动力技术研究所。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：1 项目名称：西安航天动力技术研究所转动惯量测量设备；2 项目编号：0617-2324HJ3166；3 招标内容：转动惯量测量设备；4 交货地点：西安航天动力技术研究所；5 交货期：合同签订后 3 个月内；6 技术参数：主要用于发动机研制过程中满载、半载及空载状态下的转动惯量测试，获取发动机部分几何特性的散布数据，作为半实物仿真的几何特性输入。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001) 转动惯量测量设备；

## 三、投标人资格要求

(001 转动惯量测量设备)的投标人资格能力要求：1 投标人为在中华人民共和国境内登记注册、独立承担民事责任的法人组织；2 投标人不得在“信用中国([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))”中被列为失信被执行人；3 本招标项目不接受代理商投标；4 本招标项目不接受联合体投标。；

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 12 月 07 日 17 时 00 分到 2023 年 12 月 14 日 17 时 00 分

获取方式：1 本项目为全流程电子化招投标项目。在线注册、发售并下载招标文件，在线缴纳退还投标保证金。凡有意参加投标者，请于 2023 年 12 月 7 日至 2023 年 12 月 14 日，登录航天电子采购平台 ([http:// www.ispacechina.com](http://www.ispacechina.com)) 免费注册、购买并下载电子招标文件（若需纸质招标文件，开标时在招标代理机构领取）（提示：请购标人考虑完成在线注册、购买 CA 数字证书等所需的时间成本，确保在招标文件发售截止时间前成功购买并下载



招标文件)。如有疑问可拨打平台统一服务热线 400-1059-424，或西北（陕西）国际招标有限公司设备四处 029-89651856 咨询。2 招标文件每套售价¥1000 元，售后不退。

## 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 12 月 29 日 14 时 30 分

递交方式 西安市南二环西段 58 号成长大厦 10 层会议室(南二环与朱雀路十字西南角)  
纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 12 月 29 日 14 时 30 分

开标地点：西安市南二环西段 58 号成长大厦 10 层会议室(南二环与朱雀路十字西南角)

## 七、其他

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com>)》、《航天电子采购平台 (<https://www.ispacechina.com/>)》、《陕西采购与招标网》、《采购与招标网》上发布

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为上级主管单位。

## 九、联系方式

招 标 人：西安航天动力技术研究所

地 址：西安市灞桥区

联 系 人：袁蓓

电 话：029-83607150

电子邮件：htsy41@163.com

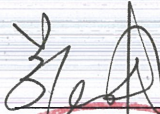
招标代理机构：西北（陕西）国际招标有限公司


地 址：西安市南二环西段 58 号成长大厦 10—14 层

联 系 人：李瑞 周小方

电 话：029-89651856

电子邮件：xbzbs4@163.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）