

1.招标条件

本招标项目：空间磁场特性真空测试设备已由西安空间无线电技术研究所部门批准建设，项目业主为西安空间无线电技术研究所，建设资金及出资比例自有资金100.0%。招标人为西安空间无线电技术研究所。项目已具备招标条件，中招国际招标有限公司受招标人委托，现对该项目所需货物进行公开招标。

2.招标内容、交货期、交货地点及招标文件售价：

标段（包）编号	货物名称	数量	计量单位	交货期	交货地点	招标文件售价人民币（元）	备注
C1100000189010059001001	空间磁场特性真空测试设备	1.0	套	合同签订后1个月完成详细设计方案和验收测试大纲评审；评审通过后8个月内交付	西安市用户指定地点	1000.0	

3.投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人为具有独立承担民事能力的，在中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，提供有效的营业执照（或事业单位法人证书）。2 财务要求：具有健全的财务制度。3 信誉要求：具有良好的商业信誉，在经营活动中没有重大违法记录。投标人未在“信用中国”网站（www.credit.china.gov.cn）被列入失信被执行人名单；未在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）中被列入严重违法失信企业名单；未在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；未在军队采购网（www.plap.cn）被列入军队采购失信名单和供应商暂停名单。（以评标委员会现场查询结果为准）。

3.2 本项目不允许联合体投标。

3.3 本次招标不允许代理商投标。

3.4 投标人必须在航天电子采购平台（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）注册，交纳投标保证金并办理CA数字证书与电子签章。（详见电子化招标平台相关说明）

3.5 其他要求：招标编号：TC240L00C

4 招标文件的获取

4.1 参与：凡有意参加投标者，请于2024年01月10日 22时00分00秒至2024年01月26日 22时00分00秒进行网上（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）参与和下载招标文件。

4.2 招标文件售后不退。

4.3 投标人应在平台上进行注册并购买数字证书，然后进行参与并下载招标文件。

5.投标截止时间及开标时间

5.1 投标截止时间为2024-01-31 09:30:00（北京时间）。投标人必须在此时间将加密的电子版投标文件传至航天电子采购平台（网址：<https://bd.ispacechina.com/>）并在此时间前现场递交单独密封的纸质版投标文件。

5.2 递交单独密封的纸质版投标文件的递交地点：陕西省西安市长安区凤栖东路158号航天易采通二层电子评标室。

6.发布公告的媒介

本次招标公告发布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(www.ispacechina.com)上。

7.联系方式

招标人：西安空间无线电技术研究所

地址：陕西省西安市长安区航天基地东长安街504号

邮编：

联系人：臧璐杰

电话：029-89253032

传真：

电子邮件：

招标代理机构：中招国际招标有限公司

地址：北京市市辖区海淀区学院南路62号中关村资本大厦9层905B

邮编：

联系人：路磊

电话：010-62108298

传真：

电子邮件：lulei@cncitc.com.cn