# 竞争性磋商邀请

项目概况

中国特种设备检测研究院非金属材料热分析及物化特性分析系统采购项目的潜在供应商应在中国仪器进出口集团有限公司获取采购文件，并于2024年4月23日下午14点00分（北京时间）前提交响应文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：24CNIC01-6012

项目名称：中国特种设备检测研究院非金属材料热分析及物化特性分析系统采购项目

采购方式：□竞争性谈判 √竞争性磋商 □询价

预算金额：65万元

备注：供应商超过本项目预算或各分项货物预算金额的报价将导致响应文件被拒绝，本项目评标、授标以包为单位。

最高限价（如有）：无

采购内容：非金属材料热分析及物化特性分析系统采购/1套

采购需求：详见技术需求

是否接受进口产品：否

合同履行期限： 交货期限：16周

本项目(不接受)联合体。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3.本项目的特定资格要求：

（1）所投产品的原产地均应来自中华人民共和国国内；

（2）被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人或列入](http://www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人或列入)重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动（处罚期限尚未届满的）的供应商，不得参与本项目的政府采购活动；

（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一包的投标或者未划分包的同一招标项目的投标；

（4）为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本采购项目的投标活动；

（5）按照竞争性磋商公告要求购买了竞争性磋商文件。

**三、获取采购文件**

时间：2024年4月12日至2024年4月19日（磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日），每天上午9：00至11：30，下午13：30至16：00（北京时间，法定节假日除外 ）

地点：中仪公司招投标采购平台https://bid.cnic.com.cn/

方式：网络标书销售：登录中仪公司招投标采购平台https://bid.cnic.com.cn/，通过网上支付方式获取招标文件并支付标书款（标书款费用：500.00元人民币/包件）。潜在投标人需先进行网上注册（免费）。支付成功后，可下载招标文件并获取增值税电子普通发票。技术支持电话：+86 10-81166027。

**四、响应文件提交**

截止时间：2024年4月23日下午14点00分（北京时间）（从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日）

地点：北京市海淀区中关村南大街9号理工科技大厦20层2006会议室。

**五、开启**

时间：2024年4月23日下午14点00分（北京时间）

地点：北京市海淀区中关村南大街9号理工科技大厦20层2006会议室。

**六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

**七、其他补充事宜**

1.本次供应商必须以包为单位进行响应，评审和合同授予也以包为单位。

2.本项目单一产品采购包投标产品相同品牌和非单一产品采购包核心产品相同品牌的投标处理方法遵照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第31条执行。

3.项目审批情况：本项目已获得主管部门审批，资金已落实。

4.采购项目需要落实的政府采购政策：

（1）鼓励节能、环保政策：依据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知（财库（2019）9号）》执行。

（2）扶持中小企业政策：按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定。

（3）本项目采购标的是否接受进口产品详见第一条项目基本情况中“采购需求”要求。

5.本项目评分标准采用综合评分法，总分100分，详细的评审因素和标准见竞争性磋商文件。

**八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名称：中国特种设备检测研究院

地址：北京市朝阳区和平街西苑2号

联系方式： 15021631996

2.采购代理机构信息

名称：中国仪器进出口集团有限公司

地址：北京市丰台区通用时代中心B座1623

联系方式：010-81166133/6145/6144/6131

3.项目联系方式

项目联系人：王剑/欧阳雨辰/李萌/韩一迪

电　话：010-81166133/6145/6144/6131

电子邮箱：[wangjian32@cnic.gt.cn](mailto:wangjian@cnic.genertec.com.cn)/ouyangyuchen@cnic.gt.cn