

招标公告

项目概况

北京航空航天大学国际前沿交叉科学研究院光电-半导体测试系统采购招标项目的潜在投标人应在（北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座1703室（北四环学院桥东北角））获取招标文件，并于2024年12月05日09点30分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：BIECC-24ZB0226

项目名称：北京航空航天大学国际前沿交叉科学研究院光电-半导体测试系统采购

预算金额：158.00万元

最高限价：158.00万元

采购需求：

包号	品目	名称	数量	分项预算金额 (万元)	是否接受进口产品投标
01	1	多通道光电测试系统模块	1台	118.00	是
	2	半导体测试系统	1台	40.00	否

1. 交货期：国产产品交货期：合同签订后3个月内；进口产品交货期：合同签订并收到免表后3个月内。

2. 交货地点：北京航空航天大学用户指定地点。

3. 简要说明：拟采购多通道光电测试系统模块和半导体测试系统各1台，用于提供同步电流电压曲线测试（IV曲线测试）、电容电压曲线测试（CV曲线测试）和超快脉冲IV曲线测量。……具体要求详见“第六章 项目需求说明”。

合同履行期限：按招标文件要求。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

- 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不专门面向中小企业采购。

3. 本项目的特定资格要求:

- (1) 本项目不接受联合体投标。
- (2) 本项目有接受进口产品投标的内容（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。
- (3) 本项目不接受分公司、分所等分支机构参加。
- (4) 法律、行政法规、招标文件关于“合格投标人”的其他条件。

三、获取招标文件

时间: 2024年11月08日至2024年11月15日, 每天上午09:00至11:30, 下午13:00至17:00(北京时间, 法定节假日除外)。

地点: 北京市海淀区学院路30号科大天工大厦B座1703室(北四环学院桥东北角)。

方式: 现场购买或汇款购买。投标人如汇款购买招标文件, 请将汇款单复印件及以下表格内容发邮件至 jowenazb@vip.163.com, 邮件主题请统一填写为:

“购买标书信息+项目编号”。如需快递纸质版招标文件, 须加付快递费100元人民币。在购买文件截止时间前, 汇款没有到账或未收到购买文件的项目编号及包号、购买单位名称、详细通讯地址、电话、传真及联系人等相关信息的, 不予登记。

项目编号	BIECC-24ZB0226
包号	01
单位名称	
纳税人识别号	
详细通讯地址	
传真	
联系人	
联系电话	
备注	

售价: 每本人民币500元, 招标文件售后不退。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间: 2024年12月03日09点30分(北京时间)。

地点: 北京市海淀区北四环中路辅路柏彦大厦东附楼第二开标室。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

- (1) 项目用途：教学科研。
- (2) 投标人在购买招标文件时须明确登记并只能按投标前所**登记包号**进行投标。投标人在购买招标文件后，如果决定变更登记的信息，应在购买文件截止时间前补交齐相关费用并书面通知项目负责人，否则变更信息将不予认可。
- (3) 收款单位：北京国际工程咨询有限公司；开户行：华夏银行北京学院路支行；账号：10242000000002546。
- (4) 本项目的采购公告仅在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、北京航空航天大学招标采购服务平台(zbcg.buaa.edu.cn)上发布。
- (5) 本项目评标方法和标准：综合评分法，总分100分。
- (6) 本项目需要落实的政府采购政策：节约能源、保护环境、促进中小企业及监狱企业发展、促进残疾人就业、使用信用记录结果、鼓励开展信用担保等，政府采购政策具体落实情况详见招标文件。
- (7) 投标文件请于开标当日（投标截止时间之前）递交至投标地点，逾期递交的文件恕不接受。
- (8) 届时请投标人派代表参加开标仪式。
- (9) 如本公告内容和招标文件内容不一致，以招标文件为准。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京航空航天大学国际前沿交叉科学研究院

地址：北京市海淀区学院路37号

联系方式：朱老师，yingcaizhu@buaa.edu.cn

采购人业务监督联系人：陈老师，朱老师

采购人业务监督联系电话：010-82314673，010-82314680

2. 采购代理机构信息

名称：北京国际工程咨询有限公司

地址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座6层

联系方式：010-82376725、jowenazb@vip.163.com

3. 项目联系方式

项目联系人：孙恺宁

电话：010-82376725、18519927126