

招标公告

项目概况

北京航空航天大学交通科学与工程学院路车融合群智控制实验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2023年8月30日09点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：BIECC-23ZB0280

项目名称：北京航空航天大学交通科学与工程学院路车融合群智控制实验系统采购

预算金额：192.50万元

最高限价：192.50万元

采购需求：

包号	名称	数量	预算金额 (万元)	是否接受 进口产品投 标
01	路车融合群智控制实验系统	1套	192.50	否
1. 交货期：自合同签订之日起2个月内完成供货、安装、调试并具备验收条件。				
2. 交货地点：北京航空航天大学用户指定地点。				
3. 简要说明：北京航空航天大学拟采购路车融合群智控制实验系统，并基于此开展路车融合相关算法的开发及验证，通过不断的数据积累和新的知识涌现驱动群智控制模型持续学习与进化，实现路与车全局态势动态辨识与智能控制。……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：

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：本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。

3. 本项目的特定资格要求:

- (1) 本项目不接受联合体投标。
- (2) 本项目不接受进口产品投标（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：2023年8月8日至2023年8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 jowena@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	
包号	/
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。（招标文件免费下载请登陆www.biecc.com.cn，[进入主页后点击“标书下载”](#)）。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2023年8月30日09点00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评标室。

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管理中心网(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) 投标文件请于投标当日（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：北京航空航天大学交通科学与工程学院

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：刘老师，010-61716619

采购人业务监督联系人：陈老师，孙老师

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：010-82376721、jowena@163.com

3. 项目联系方式

项目联系人：孙恺宁

电话：010-82376721

2023年08月08日