

# 采购公告

## 项目概况

北京航空航天大学可靠性与系统工程学院可靠性仿真分析算法组件采购项目潜在供应商应在（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））获取采购文件，并于2024年5月13日09点30分（北京时间）前递交响应文件。

## 一、项目基本情况：

项目编号：BIECC-24ZB0133

项目名称：北京航空航天大学可靠性与系统工程学院可靠性仿真分析算法组件采购

预算金额：90.00万元

最高限价：90.00万元

采购需求：

序号	名称	数量	交货地点	简要技术要求
01	可靠性仿真分析算法组件	1套	北京航空航天大学用户指定地点	本项目用于科研教学。 该项目拟采购多物理场载荷仿真分析算法、可靠性物理仿真数据接口、多体动力学仿真算法3个组件。 具体内容详见采购文件第六章。

合同履行期限：2024年6月30日前交付标准产品；2024年8月30日前协助完成接口开发。

本项目不接受联合体响应。

## 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) 本项目不接受联合体响应。

(2) 本项目不接受进口产品响应（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、采购文件关于“合格供应商”的其他条件。

### 三、获取采购文件：

时间：2024年4月30日至2024年5月10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。供应商如汇款购买采购文件，请将汇款单复印件及以下表格内容发邮件至 [jowenazb@vip.163.com](mailto:jowenazb@vip.163.com)，邮件主题请统一填写为：

“购买文件信息+项目编号”。如需快递纸质版采购文件，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-24ZB0133
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，采购文件售后不退。（电子文档免费下载请登陆 [www.biecc.com.cn](http://www.biecc.com.cn)，进入主页后点击“标书下载”）。

### 四、提交响应文件截止时间、比选会时间和地点

时间：2024年5月13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个日历日。

### 六、其他补充事宜

(1) 项目用途：科研教学

(2) 供应商在购买采购文件时须明确登记并只能按响应前所登记包号进行响应。

供应商在购买采购文件后，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) 本项目评审方法和标准：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采购文件。

(7) 采购文件请于响应当日（响应截止时间之前）递交至响应地点，逾期递交的文件恕不接受。

(8) 届时请供应商派代表参加比选会仪式。

(9) 如本公告内容和采购文件内容不一致，以采购文件为准。

七、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：北京航空航天大学可靠性与系统工程学院**

地址：北京市海淀区学院路 37 号

联系方式：夏老师，010-82317526

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：010-82376725、jowenazb@vip.163.com

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：孙恺宁

电话：010-82376725

2024 年 04 月 30 日