

# 招 标 公 告

## 项目概况

北京航空航天大学航空科学与工程学院非定常风洞 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 A 座 608 室（北四环学院桥东北角）） 获取招标文件，并于 2022 年 07 月 28 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：BUAAZB20220001/BIECC-22ZB0378

项目名称：北京航空航天大学航空科学与工程学院非定常风洞

预算金额：1450.00 万元

最高限价：1450.00 万元

采购需求：北京航空航天大学航空科学与工程学院拟采购非定常风洞 1 套。主要用于研究阵风来流、变湍流度来流等复杂非定常来流条件下的气动载荷及流动规律，实现适航取证阵风响应问题的预先研究。详见第六章“项目需求说明”。

交货地点：北京航空航天大学沙河校区指定地点。

合同履行期限：合同签订后 17 个月内。

本项目（否）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：
  - 1) 本项目不属于专门面向中小企业采购的项目。
  - 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. 本项目的特定资格要求：本项目不接受联合体投标。

## 三、获取招标文件

时间：2022 年 07 月 07 日至 2022 年 07 月 14 日，每天上午 09:00 至 11:30，下午 13:00 至 16:30（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 A 座 608 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：每包人民币 500 元，招标文件售后不退。（招标文件电子版免费下载，请登陆 [www.biecc.com.cn](http://www.biecc.com.cn)，进入主页后点击“标书下载”）。

#### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022 年 07 月 28 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**东附楼第一开标室**。

#### 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：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](http://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](http://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：**北京航空航天大学航空科学与工程学院

**地 址：**北京市海淀区学院路 37 号

**联系方式：**冯老师，010-82316402

**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 611

**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

2022 年 07 月 07 日