

# CHN-T2标模全机高速高雷诺数测力测压风洞试验模型项目-中标候选人公示

(招标编号：TC230Y03F)

公示开始时间：2023年05月04日16时00分00秒

公示结束时间：2023年05月08日23时59分59秒

本CHN-T2标模全机高速高雷诺数测力测压风洞试验模型项目（招标项目编号：TC230Y03F）经评标委员会评审，确定001 CHN-T2标模全机高速高雷诺数测力测压风洞试验模型项目的中标候选人，现公示如下：

## 一、评标情况

001CHN-T2标模全机高速高雷诺数测力测压风洞试验模型项目

### 1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价	质量	工期/交货期
1	成都凯迪精工科技有限责任公司	296.8万元(人民币)	合格	模型设计在模型输入提供后1个月内完成并通过甲方评审，评审时提供所设计的模型（CATIA电子文件）和模型设计报告（含强度评估计算）；模型加工在模型输入提供后3个月内完成并通过验收。

### 2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	成都凯迪精工科技有限责任公司	唐锋	/

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应情况
1	成都凯迪精工科技有限责任公司	详见其他补充内容

## 二、提出异议的渠道和方式

以正式的书面形式通知招标人及招标代理机构

## 三、其他公示内容

(1) 资质要求：投标人须为在中华人民共和国境内合法注册、具有独立法人资格，有能力完成本次采购或服务内容的投标人；

(2) 财务要求：投标人须提供开标截止时间前3个月内的由其开户银行开具的资信证明正本原件（银行仅出具电子资信证明的须提供电子版扫描件及情况说明）；

(3) 业绩要求：投标人近5年（2018年1月1日至今）须具有不少于3份与本项目招标范围类似项目的业绩。投标人须提供近5年（2018年1月1日至今）投标人签订的不少于3份合同协议书作为证明材料，合同须体现合同签订时间、销售产品内容和双方盖章页，否则将按无效证明材料处理。

(4) 信誉要求：① 投标人未被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单，投标人应提供国家企业信用信息公示系统严重违法失信企业查询网页截图；② 投标人未在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中被列入失信被执行人名单，投标人应通过“信用中国”网站

（www.creditchina.gov.cn）查询相关主体信用记录，并附失信被执行人网页查询截图；③ 在近三年内投标人、其法定代表人无行贿犯罪行为（投标人应提供盖章的说明函）；



(5) 其他要求:

①

投标人提供的登记证明材料中显示的注册资金/开办资金须不少于500万元人民币。若登记证明材料中未体现上述信息,则需提供其他有效证明材料。

②投标人须提供有效期内的最新ISO9001或AS9100或其他同等质量体系认证证书。

③投标人须提供其诉讼及仲裁情况说明(投标人提供相关证明文件)。

④投标人须提供针对此项目的人员配备情况表与项目人员简历表。

⑤

本项目的投标人须为CHN-T2标模全机高速高雷诺数测力测压风洞试验模型的研制方,不接受代理商投标。

⑥本次招标不接受联合体投标。

**中标候选人满足上述各项资格条件。**

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国商用飞机有限责任公司。

#### 五、联系方式

招标人:中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院

地址:上海市浦东新区金科路5188号

联系人:路女士

电话:010-62108028

电子邮件:/

招标代理机构:中招国际招标有限公司

地址:中关村资本大厦9层903B室(北京海淀区学院南路62号)

联系人:史平、霍天舒

电话:010-62108245

电子邮件:shiping@cntcitc.com.cn

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): \_\_\_\_\_ (签名)

招标人或其招标代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)

