

基于流固耦合模型的颤振试飞建模与非线性颤振分析技术【重新招标】-中标候选人公示

(招标编号: TC231206T)

公示开始时间: 2023年06月12日09时00分00秒

公示结束时间: 2023年06月15日23时59分59秒

本基于流固耦合模型的颤振试飞建模与非线性颤振分析技术【重新招标】(招标项目编号: TC231206T)经评标委员会评审, 确定001 基于流固耦合模型的颤振试飞建模与非线性颤振分析技术的中标候选人, 现公示如下:

一、评标情况

001基于流固耦合模型的颤振试飞建模与非线性颤振分析技术

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	西北工业大学	90万元(人民币)	/	/

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	西北工业大学	/	/

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	西北工业大学	/

二、提出异议的渠道和方式

向招标代理机构书面提出。

三、其他公示内容

基于流固耦合模型的颤振试飞建模与非线性颤振分析技术 中标候选人公示

招标编号: TC231206T

项目名称: 基于流固耦合模型的颤振试飞建模与非线性颤振分析技术 (1套)

招标人: 中国飞行试验研究院

本项目于2023年5月26日上午9:00在西安市阎良区中飞格兰云天酒店开标, 经评标委员会评审, 现将中标候选人评审结果公示如下:

一、中标候选人基本情况:

第一中标候选人名称: 西北工业大学

投标报价: 买方现场价 (包含一切税费) RMB 900,000.00

二、评标基本情况:

西北工业大学所投方案满足招标文件要求, 综合得分96.60分, 推荐为第一中标候选人。

公示时间: 2023年6月12日至2023年6月15日

提出异议的渠道: 向招标代理机构书面提出。

招标代理机构: 中招国际招标有限公司

地址: 北京市海淀区学院南路62号



联系人：刘先生

联系电话：010-62108110

招标人：中国飞行试验研究院

地址：陕西省西安市阎良区凌云路5号

联系人：赵先生

电话：029-86837886

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航空工业集团有限公司。

五、联系方式

招标人：中国飞行试验研究院

地址：陕西省西安市阎良区凌云路5号

联系人：赵先生

电话：029-86837886

电子邮件：/

招标代理机构：中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦

联系人：刘先生

电话：010-62108110

电子邮件：/

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）

