

ARJ21 飞行模拟机扩展包线气动模型开发与仿真应用技术研究中标候选人公示
(招标编号：0747-2360SCGZQ106)

公示结束时间：2023年07月17日

本上海飞机客户服务有限公司 ARJ21 飞行模拟机扩展包线气动模型开发与仿真应用技术研究招标项目，经评标委员会评审，确定 (001)ARJ21 飞行模拟机扩展包线气动模型开发与仿真应用技术研究 的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

(001)ARJ21 飞行模拟机扩展包线气动模型开发与仿真应用技术研究

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价/费率/其他形式报价	质量	工期/交货期
1	北京航空航天大学	3150000.00(元)	满足招标文件要求	720天
2	西北工业大学	3580000.00(元)	满足招标文件要求	720天
3	哈尔滨工程大学	2860000.00(元)	满足招标文件要求	720天

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	北京航空航天大学	乐挺	/
2	西北工业大学	李煜	/
3	哈尔滨工程大学	韩帅	/

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	北京航空航天大学	符合招标文件要求
2	西北工业大学	符合招标文件要求
3	哈尔滨工程大学	符合招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人一次性公示期

间提出。本项目接收异议的联系人和联系方式详见招标代理机构联系方式。

三、其他公示内容

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为：/

五、联系方式

招 标 人：上海飞机客户服务有限公司

地 址：上海市闵行区江川东路 100 号

联 系 人：朱玲

电 话：021-68758001

电子邮件：zhangxiao7@sinochem.com

招标代理机构：中化商务有限公司

地 址：上海市浦东新区海阳西路 555 号前滩中心 27 层

联 系 人：张霄

电 话：15317319011

电子邮件：zhangxiao7@sinochem.com

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）