

洛阳船舶材料研究所氧指数测试系统、空压机系统以及氦质谱检漏仪（标段 3：  
氦质谱检漏仪）（二次）中标候选人公示  
（招标编号：0730-236012ZZ0057）

公示结束时间：2024 年 02 月 26 日

## 一、评标情况

标段(包)[003]标段 3：氦质谱检漏仪：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：北京力晶新科科技发展有限公司，投标报价：31.200000 万元，  
质量：符合国家现行有关标准，工期/交货期/服务期：60 天；

中标候选人第 2 名：安徽歌博科技有限公司，投标报价：25.600000 万元，质量：符  
合国家现行有关标准，工期/交货期/服务期：60 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

中标候选人(北京力晶新科科技发展有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(安徽歌博科技有限公司)的项目负责人：//；

### 3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(北京力晶新科科技发展有限公司)的资格能力条件：符合招标文件资格要  
求；

中标候选人(安徽歌博科技有限公司)的资格能力条件：符合招标文件资格要求；

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(北京力晶新科科技发展有限公司)的评标情况：评标日期：2024 年 02 月 22  
日(北京时间)，评标地点：洛阳市开元大道与瀛洲路交叉口迪尼斯酒店三楼会议室；

中标候选人(安徽歌博科技有限公司)的评标情况：评标日期：2024 年 02 月 22 日(北  
京时间)，评标地点：洛阳市开元大道与瀛洲路交叉口迪尼斯酒店三楼会议室；

## 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，应当在中标候选人公示期间以书面形  
式向招标人或招标代理机构提出，质疑函须由法定代表人或其授权委托人签字并加盖单位公  
章，并以质疑函接受确认日期作为受理时间。受理电话：0371-55918122。

## 三、其他

中标候选人第 1 名：北京力晶新科科技发展有限公司，交货期：合同签订后 60 日历天内安装调试完成并交付使用

中标候选人第 2 名：安徽歌博科技有限公司，交货期：60 天内

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 五、联系方式

招 标 人：洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)

地 址：洛阳市滨河南路 169 号

联 系 人：余女士

电 话：0379-67256329

电子邮件：/

招标代理机构：中航技国际经贸发展有限公司

地 址：郑州市金水区文化路 10 号中国黄金办公楼 10 楼

联 系 人：王先生

电 话：0371-55671193

电子邮件：zhjgjjm@126.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）