# 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	(