

中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司五轴坐标测量机项目中标候选人公  
示

(招标编号: 1473-2440GK01H007)

公示结束时间: 2024 年 04 月 10 日

一、评标情况

标段(包)[001]五轴坐标测量机:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 江苏集萃华科智能装备科技有限公司, 投标报价: 1059.00 万元, 质量: /; 交货期: 合同签订后 7.5 个月内交货, 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 2 名: 迅鋒發展有限公司, 其他类型投标报价: 美元: 1797330.00, 质量: /; 合同签订后 7 个月内交货 (不配备转台的 2 台设备, 合同签订后 4 个月内可交货), 工期/交货期/服务期: 0 天;

中标候选人第 3 名: 上海林源自动化设备有限公司, 投标报价: 1080.00 万元, 质量: /; 交货期: 合同签订后 6 个月内交货, 工期/交货期/服务期: 0 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(江苏集萃华科智能装备科技有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(迅鋒發展有限公司)的项目负责人: //;

中标候选人(上海林源自动化设备有限公司)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(江苏集萃华科智能装备科技有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(迅鋒發展有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(上海林源自动化设备有限公司)的资格能力条件: 满足招标文件要求的资格能力条件;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(江苏集萃华科智能装备科技有限公司)的评标情况: 满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(迅鋒發展有限公司)的评标情况:满足招标文件要求的资格能力条件;

中标候选人(上海林源自动化设备有限公司)的评标情况:满足招标文件要求的资格能力条件;

## 二、提出异议的渠道和方式

如有关当事人对本结果有异议,请按照国家相关法律法规的规定,于本公示时间内以书面的形式向招标人提出异议,异议文件应由法定代表人身份证明及授权委托书、法定代表人及授权委托人身份证复印件、异议问题、提出异议的理由及证明材料组成。以收到异议文件纸质版原件的日期作为受理时间,逾期未提交原件或未按照要求提交的异议文件将不予受理。

## 三、其他

到投标文件递交截止时间止,共收到5家投标人的投标文件,分别是:江苏集萃华科智能装备科技有限公司、迅鋒發展有限公司、邑麓科技发展有限公司、上海林源自动化设备有限公司、泉田科技(香港)有限公司。

北京国科军友工程咨询有限公司于北京时间2024年02月27日09时30分在沈阳黎明国际酒店三楼会议室进行了开标仪式。有中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司的招标人代表以及上述投标人代表参加了开标仪式。

在开标仪式上,投标人代表分别对其投标文件密封情况查验合格之后,进行了公开唱标。

### 3.1 评标委员会

2024年02月27日10时00分在沈阳黎明国际酒店三楼会议室开始评标,评标委员会由随机抽取的评标专家与招标人专家组成。

根据有关规定,评标委员会按照公平、公正、科学择优的原则,依据招标文件规定的评标办法进行评标。

### 3.2 评标办法

综合评价法。

### 3.3 初步评审

评标委员会通过对5家投标人的投标文件进行初步审查,结果显示:

泉田科技(香港)有限公司递交的投标文件中未提供招标文件 技术规格及要求 “第一部分 设备主要技术要求 主要技术指标 \*2”、“二、其他技术指标及配置: 1.主体结构要求 \*15、\*1.8、\*1.9” 等技术支持材料,不满足第六章 投标资料表 \*14.3 4)【投标人对加注星号(“\*”)的重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料。技术支持资料(可提供任

意一种形式)：

- 1) 投标货物制造商公开发布的印刷资料；
- 2) 检测机构出具的检测报告；
- 3) 可以是制造商互联网主页上的产品说明，或 DATASHEET（数据表），或提供支持重要技术条款或技术参数的详细技术方案或相关说明；
- 4) 其他形式：其他被评标委员会认可的资料。

凡不符合上述要求的，将视为无效技术支持资料，评标时不予认可】的要求，符合性与完整性评审不合格，其投标被否决。

邑麓科技发展有限公司递交的投标文件中未提供招标文件 技术规格及要求 “二、其他技术指标及配置 \*1.8、\*3.1、\*3.3” 等技术支持材料，不满足第六章 投标资料表 \*14.3 4)【投标人对加注星号（“\*”）的重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料。

技术支持资料（可提供任意一种形式）：

- 1) 投标货物制造商公开发布的印刷资料；
- 2) 检测机构出具的检测报告；
- 3) 可以是制造商互联网主页上的产品说明，或 DATASHEET（数据表），或提供支持重要技术条款或技术参数的详细技术方案或相关说明；
- 4) 其他形式：其他被评标委员会认可的资料。

凡不符合上述要求的，将视为无效技术支持资料，评标时不予认可】的要求，符合性与完整性评审不合格，其投标被否决。

剩余 3 家投标文件，均满足招标文件符合性、商务评审要求，初步评审合格，仍具备有效竞争，可以进入详细评审。

### 3.4 详细评审

按照招标文件中详细评审的要求，评标委员会对通过初步评审的各投标人的投标文件进行了评议，根据招标文件规定的评分办法，每位评委分别对符合要求的各投标人的投标文件进行打分，并按得分由高到低进行了排序，经汇总专家打分排序结果如下：

排名 投标人名称 投标报价 得分（分）

- 1 江苏集萃华科智能装备科技有限公司 人民币：10,590,000.00 92.40
- 2 迅鋒發展有限公司 美元：1,797,330.00 81.00
- 3 上海林源自动化设备有限公司 人民币：10,800,000.00 79.50

### 4. 中标候选人推荐

4.1 推荐原则：按得分由高到低顺序推荐中标候选人

4.2 推荐的中标候选人排名如下：

第一中标候选人：江苏集萃华科智能装备科技有限公司

第二中标候选人：迅鋒發展有限公司

第三中标候选人：上海林源自动化设备有限公司

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司。

#### 五、联系方式

招 标 人：中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司

地 址：辽宁省沈阳市大东区东塔街6号

联 系 人：陈加良

电 话：024-24383049

电子邮件：/

招标代理机构：北京国科军友工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区中关村南大街31号神舟大厦9层

联 系 人：张浩森、车姝琦、姚子良

电 话：024-23413312/3317

电子邮件：gkzb23413317@163.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）