

洛阳轴承研究所有限公司超精机、涡流探伤机等设备采购项目中标候选人公示  
(招标编号: ZYSGKZB2024022)

公示结束时间: 2024 年 12 月 23 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]超精机:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 宁波安杰森精密机械制造有限公司, 投标报价: 180 万元, 质量: 响应招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 2 名: 驭准精密机械(上海)有限公司, 投标报价: 286.8 万元, 质量: 响应招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 90 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(宁波安杰森精密机械制造有限公司)的项目负责人: 吴世云/;

中标候选人(驭准精密机械(上海)有限公司)的项目负责人: 赵国利/;

### 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(宁波安杰森精密机械制造有限公司)的资格能力条件: 响应招标文件要求;

中标候选人(驭准精密机械(上海)有限公司)的资格能力条件: 响应招标文件要求;

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(宁波安杰森精密机械制造有限公司)的评标情况: 第一中标候选人;

中标候选人(驭准精密机械(上海)有限公司)的评标情况: 第二中标候选人;

标段(包)[002]涡流探伤机:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 苏州韦士肯检测科技有限公司, 投标报价: 49 万元, 质量: 响应招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 2 名: 洛阳开远智能精机有限公司, 投标报价: 73.16 万元, 质量: 响应招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 90 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(苏州韦士肯检测科技有限公司)的项目负责人: 孙云峰/;

中标候选人(洛阳开远智能精机有限公司)的项目负责人：韩小帅/;

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(苏州韦士肯检测科技有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求;

中标候选人(洛阳开远智能精机有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(苏州韦士肯检测科技有限公司)的评标情况：第一中标候选人;

中标候选人(洛阳开远智能精机有限公司)的评标情况：第二中标候选人;

标段(包)[003]连线+磨床设备:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：宁波安杰森精密机械制造有限公司，投标报价：960万元，质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：120天;

中标候选人第2名：浙江日发精密机床有限公司，投标报价：802万元，质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：120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(宁波安杰森精密机械制造有限公司)的项目负责人：吴世云/;

中标候选人(浙江日发精密机床有限公司)的项目负责人：黄韬/;

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(宁波安杰森精密机械制造有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求;

中标候选人(浙江日发精密机床有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求;

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(宁波安杰森精密机械制造有限公司)的评标情况：第一中标候选人;

中标候选人(浙江日发精密机床有限公司)的评标情况：第二中标候选人;

## 二、提出异议的渠道和方式

各有关当事人对中标候选人公示有异议的，可以在中标候选人公示发布之日起三日内，以书面形式向招标人或招标代理机构提出质疑，逾期将不再受理。质疑书须加盖单位公章并由法定代表人签字，由法定代表人（或其授权代表）携带本人身份证原件（或授权委托书原件及身份证原件）一并提交。

## 三、其他

根据《中华人民共和国招标投标法》及有关法律、法规和招标文件的规定，对洛阳轴承

研究有限公司超精机、涡流探伤机等设备采购项目进行了开标、评标工作，现将中标候选人公示如下：

一、项目名称：洛阳轴承研究有限公司超精机、涡流探伤机等设备采购项目

二、招标编号：ZYSKZB2024022

三、招标公告发布媒体及日期：2024年11月28日在《中国招标投标公共服务平台》《河南省电子招标投标公共服务平台》《国机集团电子采购平台》《国机精工集团股份有限公司官方网站》《洛阳轴承研究有限公司官网》上发布。

四、评标日期及地点

评标日期：2024年12月20日，评标地点：洛阳市涧西区吉林路1号洛阳轴承研究有限公司机关楼一楼西侧一号会议室

五、评标结果

01包：超精机

第一中标候选人：宁波安杰森精密机械制造有限公司

投标报价：1800000.00元

第二中标候选人：驭准精密机械（上海）有限公司

投标报价：2868000.00元

02包：涡流探伤机

第一中标候选人：苏州韦士肯检测科技有限公司

投标报价：490000.00元

第二中标候选人：洛阳开远智能精机有限公司

投标报价：731600.00元

03包：连线+磨床设备

第一中标候选人：宁波安杰森精密机械制造有限公司

投标报价：9600000.00元

第二中标候选人：浙江日发精密机床有限公司

投标报价：8020000.00元

六、中标候选人公示

本中标候选人公示在《中国招标投标公共服务平台》(<http://www.cebpubservice.com/>)

《河南省电子招标投标公共服务平台》(<http://hnztbkhd.fgw.henan.gov.cn/>)《国机集团电子采购平台》(<https://epp.sinomach.com.cn/>)《国机精工集团股份有限公司官方网站》

(<http://www.sinomach-pi.cn/index.html>)《洛阳轴承研究所有限公司官网》

(<http://www.zys.com.cn/>)同时公示三天。各有关当事人对中标候选人公示有异议的，可以在中标候选人公示发布之日起三日内，以书面形式向招标人或招标代理机构提出质疑，逾期将不再受理。质疑书须加盖单位公章并由法定代表人签字，由法定代表人(或其授权代表)携带本人身份证原件(或授权委托书原件及身份证原件)一并提交。

#### 七、联系方式

招标人：洛阳轴承研究所有限公司

地 址：洛阳市涧西区吉林路1号

联系人：刘工

电 话：0379-64886081

招标代理机构：东虹建设工程招标代理有限公司

地 址：洛阳市芳林南路芳林大厦2203室

联系人：谭先生

电 话：0379-63333611

邮 箱：[donghong211@163.com](mailto:donghong211@163.com)

2024年12月20日

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 五、联系方式

招 标 人：洛阳轴承研究所有限公司

地 址：洛阳市涧西区吉林路1号

联 系 人：刘工

电 话：0379-64886081

电子邮件：/

招标代理机构：东虹建设工程招标代理有限公司

地 址：洛阳市芳林南路芳林大厦2203室

联 系 人：谭先生

电 话：0379-63333611

电子邮件：[donghong211@163.com](mailto:donghong211@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）