

洛阳轴承研究所有限公室内径、外径检测机等设备采购项目中标候选人公示  
(招标编号: ZYSGKZB2024021)

公示结束时间: 2024 年 12 月 24 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]内径、外径检测机:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 洛阳开远智能精机有限公司, 投标报价: 64.00 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: 无锡市建荣工业自动化装备有限公司, 投标报价: 36.00 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(洛阳开远智能精机有限公司)的项目负责人: 韩小帅/;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)的项目负责人: 杨小东/;

### 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(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;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)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(洛阳开远智能精机有限公司)的评标情况: 第一中标候选人;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)的评标情况: 第二中标候选人;

标段(包)[002]沟径分选机:

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 洛阳开远智能精机有限公司, 投标报价: 76.00 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: 无锡市建荣工业自动化装备有限公司, 投标报价: 56.00 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(洛阳开远智能精机有限公司)的项目负责人: 韩小帅/;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)的项目负责人：杨小东/;

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(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;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)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(洛阳开远智能精机有限公司)的评标情况：第一中标候选人;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)的评标情况：第二中标候选人;

标段(包)[003]成品轴承检测机:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：洛阳开远智能精机有限公司，投标报价：85.00万元，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：无锡市建荣工业自动化装备有限公司，投标报价：52.00万元，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(洛阳开远智能精机有限公司)的项目负责人：韩小帅/;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)的项目负责人：杨小东/;

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(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;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)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(洛阳开远智能精机有限公司)的评标情况：第一中标候选人;

中标候选人(无锡市建荣工业自动化装备有限公司)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内径、外径检测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内径、外径检测机等设备采购项目

二、招标编号：ZYSKZB2024021

三、招标公告发布媒体及日期：2024年11月27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19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：内径、外径检测机

第一中标候选人：洛阳开远智能精机有限公司

投标报价：640000.00元

第二中标候选人：无锡市建荣工业自动化装备有限公司

投标报价：360000.00元

02包：沟径分选机

第一中标候选人：洛阳开远智能精机有限公司

投标报价：760000.00元

第二中标候选人：无锡市建荣工业自动化装备有限公司

投标报价：560000.00元

03包：成品轴承检测机

第一中标候选人：洛阳开远智能精机有限公司

投标报价：850000.00元

第二中标候选人：无锡市建荣工业自动化装备有限公司

投标报价：520000.00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

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:郭先生

电 话:0379-64882108

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

2024年12月21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:郭先生

电 话:0379-64882108

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）