

洛阳轴承研究所有限公司高精度圆柱度仪等设备采购项目 05 包（四次）中标候选人公示

（招标编号：ZYSKGZB2024006）

公示结束时间：2024 年 12 月 22 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]滚子探伤及硬度检测机：

### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：北京博朗特科技有限公司，投标报价：128.148 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：126.00 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(北京博朗特科技有限公司)的项目负责人：单韶峰/；

中标候选人(洛阳开远智能精机有限公司)的项目负责人：杜宏林/；

### 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(北京博朗特科技有限公司)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(北京博朗特科技有限公司)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；

## 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，对洛阳轴承研究所有限公司高精度圆柱度仪等设备采购项目 05 包（四次）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：洛阳轴承研究所有限公司高精度圆柱度仪等设备采购项目

二、招标编号：ZYS GKZB2024006

三、招标公告发布媒体及日期：2024年11月26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》《洛阳轴承研究所有限公司官网》上发布。

四、评标日期及地点

评标日期：2024年12月18日，评标地点：洛阳市涧西区吉林路1号洛阳轴承研究所有限公司机关楼一楼西侧一号会议室

五、评标结果

05包：滚子探伤及硬度检测机

第一中标候选人：北京博朗特科技有限公司

投标报价：1281480.00元

第二中标候选人：洛阳开远智能精机有限公司

投标报价：1260000.00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：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 19 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

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）