

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中标候选人公示
(招标编号: ZYSGKZB2024006)

公示结束时间: 2024 年 08 月 09 日

一、评标情况

标段(包)[001]高精度圆柱度仪:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 洛阳精锐机电科技有限公司, 投标报价: 43.000000 万元, 质量: 响应招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 30 天;

中标候选人第 2 名: 洛阳市必达精密仪器有限公司, 投标报价: 45.000000 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(洛阳精锐机电科技有限公司)的项目负责人: 吴园园/;

中标候选人(洛阳市必达精密仪器有限公司)的项目负责人: 吕军伟/;

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(洛阳精锐机电科技有限公司)的资格能力条件: 响应招标文件要求;

中标候选人(洛阳市必达精密仪器有限公司)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(洛阳精锐机电科技有限公司)的评标情况: 第一中标候选人;

中标候选人(洛阳市必达精密仪器有限公司)的评标情况: 第二中标候选人;

标段(包)[002]轮廓形状测量机:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 北京万源恒兴科技有限公司, 投标报价: 45.000000 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: 深圳市中图仪器股份有限公司, 投标报价: 28.000000 万元, 质量: 响应招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 30 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(北京万源恒兴科技有限公司)的项目负责人: 陈志威/;

中标候选人(深圳市中图仪器股份有限公司)的项目负责人: 隗玉岭/;

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(北京万源恒兴科技有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求；

中标候选人(深圳市中图仪器股份有限公司)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(北京万源恒兴科技有限公司)的评标情况：第一中标候选人；

中标候选人(深圳市中图仪器股份有限公司)的评标情况：第二中标候选人；

标段(包)[003]粗糙度轮廓仪：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：洛阳金控机械设备有限公司，投标报价：140.000000万元，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：深圳市中图仪器股份有限公司，投标报价：52.000000万元，质量：响应招标文件要求，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(洛阳金控机械设备有限公司)的项目负责人：赵润召/；

中标候选人(深圳市中图仪器股份有限公司)的项目负责人：隗玉岭/；

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(洛阳金控机械设备有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求；

中标候选人(深圳市中图仪器股份有限公司)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(洛阳金控机械设备有限公司)的评标情况：第一中标候选人；

中标候选人(深圳市中图仪器股份有限公司)的评标情况：第二中标候选人；

标段(包)[004]高精度三坐标：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：北京普瑞赛司仪器有限公司，投标报价：159.800000万元，质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：240天；

中标候选人第2名：思麦柯企业发展(上海)有限公司，投标报价：120.000000万元，质量：响应招标文件要求，工期/交货期/服务期：180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(北京普瑞赛司仪器有限公司)的项目负责人：张雨/；

中标候选人(思麦柯企业发展(上海)有限公司)的项目负责人：李智明/；

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(北京普瑞赛司仪器有限公司)的资格能力条件：响应招标文件要求；

中标候选人(思麦柯企业发展(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(北京普瑞赛司仪器有限公司)的评标情况：第一中标候选人；

中标候选人(思麦柯企业发展(上海)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：ZYSGKZB2024006

三、招标公告发布媒体及日期：

2024年7月6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8月6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

01包：高精度圆柱度仪

第一中标候选人：洛阳精锐机电科技有限公司

投标报价：430000.00元

第二中标候选人：洛阳市必达精密仪器有限公司

投标报价：450000.00元

02 包：轮廓形状测量机

第一中标候选人：北京万源恒兴科技有限公司

投标报价：450000.00 元

第二中标候选人：深圳市中图仪器股份有限公司

投标报价：280000.00 元

03 包：粗糙度轮廓仪

第一中标候选人：洛阳金控机械设备有限公司

投标报价：1400000.00 元

第二中标候选人：深圳市中图仪器股份有限公司

投标报价：520000.00 元

04 包：高精度三坐标

第一中标候选人：北京普瑞赛司仪器有限公司

投标报价：1598000.00 元

第二中标候选人：思麦柯企业发展(上海)有限公司

投标报价：1200000.00 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 2205 室

联系人：谭先生

电 话：0379-62361181

邮 箱：donghong211@163.com

2024 年 8 月 6 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 2205 室

联 系 人：谭先生

电 话：0379-62361181

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）