

评审报告

项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统
项目

项目编号：洛直政采磋商新(2024)0078号

分包名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统
项目力-热-电耦合弹性失效装置

分包编号：洛直政采磋商新(2024)0078号-1

采购人：河南科技大学

采购代理机构：河南大明建设工程管理有限公司

评标日期：2024年12月20日

一、采购项目概况

- 1、项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目
- 2、采购人：河南科技大学
- 3、采购代理机构：河南大明建设工程有限公司
- 4、项目编号：洛直政采磋商新(2024)0078号
- 5、采购方式：竞争性磋商
- 6、采购信息发布媒体：中国政府采购网、河南政府采购网、洛阳市公共资源交易中心网等
- 7、磋商文件获取家数：3家
- 8、响应文件开启日期：2024年12月20日09:20
- 9、响应文件开启地点：洛阳市公共资源交易中心开标12室
- 10、评审日期：2024年12月20日 10时30分
- 11、评审地点：洛阳市公共资源交易中心评标11室
- 12、其他说明事项：无

二、响应文件递交情况

2024年12月20日09:20本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子响应文件的供应商共有3家，供应商名单如下：

序号	供应商名称	报价(元)
1	四面体（河南）贸易有限公司	1849950.0
2	河南本纯贸易有限公司	1849800.0
3	郑州普天实验仪器有限公司	1849900.0

三、评审方法和标准

详见磋商文件

四、磋商小组组成

磋商小组成员名单：任叔辉、吉新阔、毋咏梅

五、评审情况记录和说明（包括对供应商资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等）：

1、资格审查（包括未通过资格审查供应商名单及原因）：

序号	评审因素	供应商及评审意见			
		郑州普天实验仪器有限公司	河南本纯贸易有限公司	四面体（河南）贸易有限公司	
1	营业执照或事业单位法人证书	通过	通过	通过	
2	洛阳市政府采购供应商信用承诺函	通过	通过	通过	

3	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	
4	其他	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	

资格审查情况说明：全部通过

2、符合性审查（包括未通过符合性审查供应商名单及原因）：

序号	评审因素	供应商及评审意见			
		四面体（河南）贸易有限公司	郑州普天实验仪器有限公司	河南本纯贸易有限公司	
1	供应商名称	通过	通过	通过	
2	响应文件签字盖章	通过	通过	通过	
3	报价	通过	通过	通过	
4	响应文件有效期	通过	通过	通过	
5	实质性要求和条件	通过	通过	通过	
6	其他	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	

符合性审查情况说明：全部通过

3、磋商情况。

3.1 通过资格审查及符合性审查的供应商按规定程序进行了最后报价。

3.2 供应商及报价情况如下：

序号	供应商名称	报价	最后报价
1	四面体（河南）贸易有限公司	1849950.0	1847550.0
2	河南本纯贸易有限公司	1849800.0	1849200.0
3	郑州普天实验仪器有限公司	1849900.0	1848300.0

4、综合评分。

4.1 供应商最终得分及排名：

序号	供应商	经济标打分	业绩信誉打分	综合标打分	技术标打分	得分合计	排名
1	四面体（河南）贸易有限公司	30.0	3.0	1.67	62.0	95.0	1
2	河南本纯贸易有限公司	26.98	2.0	2.67	53.0	82.98	2
3	郑州普天实验仪器有限公司	26.99	3.0	2.33	50.0	82.32	3

4.2 分项得分：

4.2.1 经济标得分情况：

序号	供应商名称	投标报价	最后报价	最后评审价	得分
1	四面体（河南）贸易有限公司	1849950.0	1847550.0	1662795.0	30.0
2	河南本纯贸易有限公司	1849800.0	1849200.0	1849200.0	26.98

3	郑州普天实验仪器有限公司	1849900.0	1848300.0	1848300.0	26.99
---	--------------	-----------	-----------	-----------	-------

4.2.2 业绩信誉打分得分情况:

序号	供应商名称及评审意见	评审因素	
		企业业绩	汇总
1	四面体（河南）贸易有限公司	3.0	3.0
2	河南本纯贸易有限公司	2.0	2.0
3	郑州普天实验仪器有限公司	3.0	3.0

4.2.3 综合标打分得分情况:

序号	供应商名称	评委姓名及评审意见			
		任叔辉	吉新阔	毋咏梅	汇总
1	四面体（河南）贸易有限公司	2.0	2.0	1.0	1.67
2	河南本纯贸易有限公司	3.0	3.0	2.0	2.67
3	郑州普天实验仪器有限公司	2.0	3.0	2.0	2.33

4.2.4 技术标打分得分情况:

序号	供应商名称	评委姓名及评审意见			
		任叔辉	吉新阔	毋咏梅	汇总
1	四面体（河南）贸易有限公司	62.0	62.0	62.0	62.0
2	河南本纯贸易有限公司	53.0	53.0	53.0	53.0
3	郑州普天实验仪器有限公司	50.0	50.0	50.0	50.0

六、评审结果

1、成交候选人名单

序号	中标候选人排序	供应商名称	投标报价
1	第一中标候选人	四面体（河南）贸易有限公司	1847550.0
2	第二中标候选人	河南本纯贸易有限公司	1849200.0
3	第三中标候选人	郑州普天实验仪器有限公司	1848300.0

2、采购人委托磋商小组直接确定的成交供应商为四面体（河南）贸易有限公司

七、其他需要说明的情况：（包括评审过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者补正，磋商小组成员的更换等）

无

磋商小组（签字）：

任叔輝

吉新聞

甘日松

集

评审报告

项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统
项目

项目编号：洛直政采磋商新(2024)0078号

分包名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统
项目阻抗分析仪

分包编号：洛直政采磋商新(2024)0078号-2

采购人：河南科技大学

采购代理机构：河南大明建设工程管理有限公司

评标日期：2024年12月20日

一、采购项目概况

- 1、项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目
- 2、采购人：河南科技大学
- 3、采购代理机构：河南大明建设工程有限公司
- 4、项目编号：洛直政采磋商新(2024)0078号
- 5、采购方式：竞争性磋商
- 6、采购信息发布媒体：中国政府采购网、河南政府采购网、洛阳市公共资源交易中心网等
- 7、磋商文件获取家数：3家
- 8、响应文件开启日期：2024年12月20日09:20
- 9、响应文件开启地点：洛阳市公共资源交易中心开标12室
- 10、评审日期：2024年12月20日 12时59分
- 11、评审地点：洛阳市公共资源交易中心评标11室
- 12、其他说明事项：无

二、响应文件递交情况

2024年12月20日09:20本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子响应文件的供应商共有3家，供应商名单如下：

序号	供应商名称	报价(元)
1	青岛鲁芯仪器有限公司	995300.0
2	河南扬中电子仪器有限公司	998150.0
3	河南右源实业有限公司	999760.0

三、评审方法和标准

详见磋商文件

四、磋商小组组成

磋商小组成员名单：任叔辉、吉新阔、毋咏梅

五、评审情况记录和说明（包括对供应商资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等）：

1、资格审查（包括未通过资格审查供应商名单及原因）：

序号	评审因素	供应商及评审意见			
		河南右源实业有限公司	河南扬中电子仪器有限公司	青岛鲁芯仪器有限公司	
1	营业执照或事业单位法人证书	通过	通过	通过	
2	洛阳市政府采购供应商信用承诺函	通过	通过	通过	

3	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	
4	其他	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	

资格审查情况说明：全部通过

2、符合性审查（包括未通过符合性审查供应商名单及原因）：

序号	评审因素	供应商及评审意见			
		青岛鲁芯仪器有限公司	河南右源实业有限公司	河南扬中电子仪器有限公司	
1	供应商名称	通过	通过	通过	
2	响应文件签字盖章	通过	通过	通过	
3	报价	通过	通过	通过	
4	响应文件有效期	通过	通过	通过	
5	实质性要求和条件	通过	通过	通过	
6	其他	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	

符合性审查情况说明：全部通过

3、磋商情况。

3.1 通过资格审查及符合性审查的供应商按规定程序进行了最后报价。

3.2 供应商及报价情况如下：

序号	供应商名称	报价	最后报价
1	青岛鲁芯仪器有限公司	995300.0	993000.0
2	河南扬中电子仪器有限公司	998150.0	994900.0
3	河南右源实业有限公司	999760.0	997550.0

4、综合评分。

4.1 供应商最终得分及排名：

序号	供应商	经济标打分	业绩信誉打分	综合标打分	技术标打分	得分合计	排名
1	青岛鲁芯仪器有限公司	30.0	2.0	3.67	64.0	99.67	1
2	河南扬中电子仪器有限公司	29.94	1.0	2.0	58.2	91.14	2
3	河南右源实业有限公司	29.86	2.0	2.0	55.2	89.06	3

4.2 分项得分：

4.2.1 经济标得分情况：

序号	供应商名称	投标报价	最后报价	最后评审价	得分
1	青岛鲁芯仪器有限公司	995300.0	993000.0	993000.0	30.0
2	河南扬中电子仪器有限公司	998150.0	994900.0	994900.0	29.94
3	河南右源实业有限公司	999760.0	997550.0	997550.0	29.86

4.2.2 业绩信誉打分得分情况:

序号	供应商名称及评审意见	评审因素	
		企业业绩	汇总
1	青岛鲁芯仪器有限公司	2.0	2.0
2	河南扬中电子仪器有限公司	1.0	1.0
3	河南右源实业有限公司	2.0	2.0

4.2.3 综合标打分得分情况:

序号	供应商名称	评委姓名及评审意见			
		任叔辉	吉新闻	毋咏梅	汇总
1	青岛鲁芯仪器有限公司	3.0	4.0	4.0	3.67
2	河南扬中电子仪器有限公司	2.0	2.0	2.0	2.0
3	河南右源实业有限公司	2.0	2.0	2.0	2.0

4.2.4 技术标打分得分情况:

序号	供应商名称	评委姓名及评审意见			
		任叔辉	吉新闻	毋咏梅	汇总
1	青岛鲁芯仪器有限公司	64.0	64.0	64.0	64.0
2	河南扬中电子仪器有限公司	58.2	58.2	58.2	58.2
3	河南右源实业有限公司	55.2	55.2	55.2	55.2

六、评审结果

1、成交候选人名单

序号	中标候选人排序	供应商名称	投标报价
1	第一中标候选人	青岛鲁芯仪器有限公司	993000.0
2	第二中标候选人	河南扬中电子仪器有限公司	994900.0
3	第三中标候选人	河南右源实业有限公司	997550.0

2、采购人委托磋商小组直接确定的成交供应商为青岛鲁芯仪器有限公司

七、其他需要说明的情况: (包括评审过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者补正, 磋商小组成员的更换等)

无

磋商小组 (签字):

任叔辉

吉新闻

毋咏梅



评审报告

项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统
项目

项目编号：洛直政采磋商新(2024)0078号

分包名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统
项目单点接触载流摩擦试验台

分包编号：洛直政采磋商新(2024)0078号-3

采购人：河南科技大学

采购代理机构：河南大明建设工程管理有限公司

评标日期：2024年12月20日

一、采购项目概况

- 1、项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目
- 2、采购人：河南科技大学
- 3、采购代理机构：河南大明建设工程管理有限公司
- 4、项目编号：洛直政采磋商新(2024)0078号
- 5、采购方式：竞争性磋商
- 6、采购信息发布媒体：中国政府采购网、河南政府采购网、洛阳市公共资源交易中心网等
- 7、磋商文件获取家数：3家
- 8、响应文件开启日期：2024年12月20日09:20
- 9、响应文件开启地点：洛阳市公共资源交易中心开标12室
- 10、评审日期：2024年12月20日 13时54分
- 11、评审地点：洛阳市公共资源交易中心评标11室
- 12、其他说明事项：无

二、响应文件递交情况

2024年12月20日09:20本项目进行了电子开标。按规定上传（递交）电子响应文件的供应商共有3家，供应商名单如下：

序号	供应商名称	报价(元)
1	四面体（河南）贸易有限公司	649850.0
2	河南本纯贸易有限公司	649950.0
3	郑州普天实验仪器有限公司	649900.0

三、评审方法和标准

详见磋商文件

四、磋商小组组成

磋商小组成员名单：任叔辉、毋咏梅、吉新阔

五、评审情况记录和说明（包括对供应商资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等）：

1、资格审查（包括未通过资格审查供应商名单及原因）：

序号	评审因素	供应商及评审意见			
		河南本纯贸易有限公司	郑州普天实验仪器有限公司	四面体（河南）贸易有限公司	
1	营业执照或事业单位法人证书	通过	通过	通过	
2	洛阳市政府采购供应商信用承诺函	通过	通过	通过	

3	不存在禁止投标的情形	通过	通过	通过	
4	其他	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	

资格审查情况说明：全部通过

2、符合性审查（包括未通过符合性审查供应商名单及原因）：

序号	评审因素	供应商及评审意见			
		四面体（河南）贸易有限公司	郑州普天实验仪器有限公司	河南本纯贸易有限公司	
1	供应商名称	通过	通过	通过	
2	响应文件签字盖章	通过	通过	通过	
3	报价	通过	通过	通过	
4	响应文件有效期	通过	通过	通过	
5	实质性要求和条件	通过	通过	通过	
6	其他	通过	通过	通过	
	汇总	通过	通过	通过	

符合性审查情况说明：全部通过

3、磋商情况。

3.1 通过资格审查及符合性审查的供应商按规定程序进行了最后报价。

3.2 供应商及报价情况如下：

序号	供应商名称	报价	最后报价
1	郑州普天实验仪器有限公司	649900.0	647500.0
2	河南本纯贸易有限公司	649950.0	649200.0
3	四面体（河南）贸易有限公司	649850.0	648350.0

4、综合评分。

4.1 供应商最终得分及排名：

序号	供应商	经济标打分	业绩信誉打分	综合标打分	技术标打分	得分合计	排名
1	郑州普天实验仪器有限公司	30.0	3.0	3.33	61.0	97.33	1
2	河南本纯贸易有限公司	26.93	2.0	3.33	53.6	83.53	2
3	四面体（河南）贸易有限公司	26.96	3.0	2.33	43.0	72.96	3

4.2 分项得分：

4.2.1 经济标得分情况：

序号	供应商名称	投标报价	最后报价	最后评审价	得分
1	郑州普天实验仪器有限公司	649900.0	647500.0	582750.0	30.0
2	河南本纯贸易有限公司	649950.0	649200.0	649200.0	26.93

3	四面体（河南）贸易有限公司	649850.0	648350.0	648350.0	26.96
---	---------------	----------	----------	----------	-------

4.2.2 业绩信誉打分得分情况：

序号	供应商名称及评审意见	评审因素	
		企业业绩	汇总
1	郑州普天实验仪器有限公司	3.0	3.0
2	河南本纯贸易有限公司	2.0	2.0
3	四面体（河南）贸易有限公司	3.0	3.0

4.2.3 综合标打分得分情况：

序号	供应商名称	评委姓名及评审意见			
		任叔辉	毋咏梅	吉新阔	汇总
1	四面体（河南）贸易有限公司	3.0	2.0	2.0	2.33
2	河南本纯贸易有限公司	4.0	3.0	3.0	3.33
3	郑州普天实验仪器有限公司	4.0	3.0	3.0	3.33

4.2.4 技术标打分得分情况：

序号	供应商名称	评委姓名及评审意见			
		任叔辉	毋咏梅	吉新阔	汇总
1	四面体（河南）贸易有限公司	43.0	43.0	43.0	43.0
2	河南本纯贸易有限公司	53.6	53.6	53.6	53.6
3	郑州普天实验仪器有限公司	61.0	61.0	61.0	61.0

六、评审结果

1、成交候选人名单

序号	中标候选人排序	供应商名称	投标报价
1	第一中标候选人	郑州普天实验仪器有限公司	647500.0
2	第二中标候选人	河南本纯贸易有限公司	649200.0
3	第三中标候选人	四面体（河南）贸易有限公司	648350.0

2、采购人委托磋商小组直接确定的成交供应商为郑州普天实验仪器有限公司

司

七、其他需要说明的情况：（包括评审过程中供应商根据磋商小组要求进行的澄清、说明或者补正，磋商小组成员的更换等）

无

磋商小组（签字）：

任叔輝

母日拓

吉新聞

傳子

监督人授权委托书

现委托我单位 张 同志 (身份证号码: 410305198608114518)
联系方式: 15538580011, 全权代表我单位参加河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目(项目编号: 豫财磋商采购-2024-1385)招标采购的监督工作。

此授权至评标结束后失效。

授权单位: 河南科技大学(盖章)

2024年12月20日



磋商小组签到表

项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目

开标时间：2024年12月20日09时20分（北京时间）

项目编号：豫财磋商采购-2024-1385

开标地点：洛阳市公共资源交易中心开标十二室

序号	单位名称	专家签名	职务/职称	专业	联系电话
1	河南林业职业学院	任淑军	副教授	林业	13525984509
2	洛阳交通发展中心	毋..怡	高工	经济	13603861766
3	河南科技大学	李新闻	讲师	材料	13152107097
4					
5					

评标委员会成员信用承诺书

根据《中华人民共和国招标投标法》及其实施条例、《河南省综合评标专家库和评标专家管理办法》等有关法律法规规定，现就参加本次评标工作郑重承诺如下：

一、不存在随意泄漏参加评标信息，私下接触投标人，收受投标人的财物或者其他好处的行为；

二、本次评标活动不存在需要回避的情形；

三、依照法律、法规和规章规定，按照招标文件规定的评标标准和方法，以独立身份履行评标职责，认真、客观、公正地开展评标工作，对所提出的评标意见承担个人责任；

四、不向招标人征询确定中标人的意向，不接受任何单位或者个人明示或者暗示提出的倾向或者排斥特定投标人的要求；

五、不向投标人暗示或者诱导作出澄清、说明，不接受投标人主动提出的澄清、说明；

六、对投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的，依法提出否决意见；

七、严格遵守保密规定，遵守评标现场纪律，不擅离职守；

八、在评标活动中发现违法违规行为的，及时向招标人、有关部门报告并加以制止；

九、在中标结果确定之前，对评标委员会成员名单和评标项目保密，不采取任何方式泄露相关信息；

十、不向任何人员透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其他情况；

十一、不超额索要评标劳务报酬，不接受、不索要有可能影响公正参加评标活动的财物或其他不当利益；

十二、自觉接受对评标专家考核评价，积极协助、配合行政监督部门的监督检查、调查取证、投诉处理；

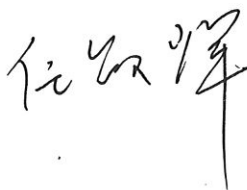
十三、不存在其他不客观、不公正履行职务的行为；

十四、如在评标活动中出现违法违规行为的，自觉接受行政监督部门处罚，依法承担法律责任。

评标专家组组长(签字):



评标委员会成员(签字):



2024年12月20日

姓名 韩宇

性别 男 民族 汉

出生 1986 年 08 月 11 日

住址 河南省洛阳市洛龙区美茵街
16号院32栋1门304
号



公民身份号码 410305198608114518



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 洛阳市公安局洛龙分局

有效期限 2017.08.22-2037.08.22

授权委托书

现委托我单位吉新阔同志（身份证号码：130533199109144230）
联系方式：13152107097，全权代表我单位参加河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目（项目编号：豫财磋商采购-2024-1385）招标采购的评标工作。

此授权至评标结束后失效。

授权单位：河南科技大学（盖章）

2024年12月20日



姓名 吉新阔
性别 男 民族 汉
出生 1991年9月14日
住址 河北省邢台市威县高公庄乡东赵庄村262号



公民身份号码 130533199109144230



中华人民共和国
居民身份 证



签发机关 威县公安局
有效期限 2018.02.09-2038.02.09

授权委托书

现委托我单位 武胜胜 同志 (身份证号码: 412801199006200329)
联系方式: 17737915365, 全权代表我单位参加河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目 (项目编号: 豫财磋商采购-2024-1385) 招标采购的开标工作。

此授权至评标结束后失效。

授权单位: 河南科技大学 (盖章)

2024年12月20日



姓名 武聪聪

性别 女 民族 汉

出生 1990 年 6 月 20 日

住址 河南省洛阳市洛龙区开元
大道398号院20栋2
门702号



公民身份号码 412801199006200329



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 洛阳市公安局洛龙分局

有效期限 2018.09.18-2038.09.18

开标一览表 (主持人)

标段编号: 洛直政采磋商新(2024)0078号-1

标段名称: 河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目力-热-电耦合弹性失效装置

序号	投标单位名称	投标总报价(元)	交货期	交货地点	质量要求	售后服务	响应文件有效期
1	四面体 (河南) 贸易有限公司	***	签订合同后120天内	采购人所在地, 具体地点为采购人指定地点。	符合国家及行业相关标准, 满足采购人要求	<p>国产产品卖方提供为期36个月的免费保修, 进口产品卖方提供为期12个月的免费保修, 验收合格之日起计算。物质保期所有非人为的质量问题由卖方负责, 维修费用由卖方承担。设备终身提供维修服务, 超过质保期后的维修只收零配件成本费。有备品备件库, 终生优惠, 提供本设备的所有备件; 货物在使方接间, 到贵单位维修后, 卖方以优质的服务态度立即响应投诉, 并在2小时内卖方技术人员完成与用户沟通; 4小时提供维修解决方案; 8小时内解决一般故障; 若必要时24至48小时内进驻现场。卖方有专门的售后服务人员, 建立用户服务档案, 对方设备进行不定期回访, 主动跟综、动态服务, 检查设备的运行情况, 及时发现隐患。</p>	提交响应文件截止时间后90天, 有效期短于该期限的响应将被拒绝。

2	河南本纯贸易有限公司	***	签订合同后 120天内	采购人所在地，具体地点为采购人指定地点	符合国家及行业相关标准，满足采购人要求	国产产品36个月，进口产品12个月；完全响应磋商文件要求	提交响应文件截止时间后90天
3	郑州普天实验仪器有限公司	***	签订合同后 120天内	采购人所在地，具体地点为采购人指定地点	符合国家及行业相关标准，满足采购人要求	质保期及售后服务：卖方提供为期36个月的免费保修，验收合格之日起计算。物质保期内所有非人为的质量问题由卖方负责发生，维修费用由卖方承担。卖方提供终身维修服务，超过质保期后的维修只收零配件成本费。备件库惠终生，提供所有备件、物在间，卖方的维修态度立即响应投诉，并在2小时内卖方技术人员完成与用户沟通；4小时提供维修解决方案；8小时内解决一般故障；若必要时24至48小时内进驻现场。卖方有专门的售后服务人员，建立用户服务档案，对需方设备进行不定期回访，主动跟踪、动态服务、检查设备的运行情况，及时发现问题隐患。	提交响应文件截止时间后90天，有该期限的响应将被拒绝。

采购人：武院院

签字：[Handwritten Signature]

开标一览表 (主持人)

标段编号: 洛直政采磋商新(2024)0078号-2

标段名称: 河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目阻抗分析仪

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	交货期	交货地点	质量要求	售后服务	响应文件有效期
1	青岛鲁芯仪器有限公司	***	签订合同后 180天内	采购人所在地, 具体地点为采购人指定地点	符合国家及行业相关标准, 满足采购人要求	质保期及售后服务: 我方提供为期36个月的免费保修, 进口产品我方提供为期36个月的免费保修, 验收合格之日起计算。货物质保期内所有非人为的质量问题由我方负责, 维修发生的费用由我方承担。提供终身维修服务, 超过质保期后的维修只收零配件成本费。有备品备件库, 终生优惠, 提供本设备的所有备件; 货物在使用期间, 我方接到贵单位的维修服务通知后, 卖方以良好的服务态度立即响应投诉, 并在2小时内卖方技术人员完成与用户沟通; 3小时提供维修解决方案; 5小时内解决一般故障; 若必要时12至24小时内进驻现场。我方有专门的售后服务人员, 建立用户服务档案, 对需方设备进行不定期回访, 主动跟踪、动态服务, 检查设备的运行情况, 及时发现隐患。	提交响应文件截止时间后90天



2	河南扬中电子仪器有限公司	***	签订合同后 180天内	采购人所在地，具体地点为采购人指定地点	符合国家及行业相关标准，满足采购人要求	<p>质保期及售后服务：国内产品卖方提供为期36个月的免费保修，进口产品卖方提供为期12个月的免费保修，验收合格之日起计算。质保期内所有非人为的质量问题由卖方负责；维修发生的费用由卖方承担。设备终身提供维修服务，超过质保期后的维修配件只收零配件成本费。库备件优惠提供本设备的所有备件；货物在使用期间，卖方接到贵单位的维修服务通知后，以良好的服务态度立即响应投诉，并在2小时内卖方技术人员完成与用户沟通；4小时提供维修解决方案；8小时内解决一般故障；若必要时24至48小时内进驻现场。卖方有专门的售后服务人员，建立用户服务档案，对方设备进行不定期回访，主动跟踪、动态服务；检查设备的运行情况，及时发现问题的隐患。</p>	提交响应文件截止时间后90天
3	河南右源实业有限公司	***	签订合同后 180天内	采购人所在地，具体地点为采购人指定地点	符合国家及行业相关标准，满足采购人要求	<p>质保期及售后服务：国内产品卖方提供为期36个月的免费保修，进口产品卖方提供为期</p>	提交响应文件截止时间后90天

						<p>12个月的免费保修，验收合格之日起计算。货物保质期内所有非人为的质量问题由卖方负责，维修发生的费用由卖方承担。提供终身维修服务，超过质保期后的维修配件只收零配件成本费。有备品备件库，终生优惠提供本设备的备件；货物在使用期间，卖方接到维修服务通知后，卖方以优质的服务态度立即响应投诉，并在2小时内卖方技术人员完成与用户沟通；4小时提供维修解决方案；8小时内解决一般故障；若必要时24至48小时内进驻现场。卖方有专门的售后服务人员，建立用户服务档案，对需方设备进行不定期回访，主动跟踪、动态服务，检查设备的运行情况，及时发现问题隐患。</p>
--	--	--	--	--	--	--

采购人：武晓强

采购人：张

开标一览表 (主持人)

标段编号: 洛直政采磋商新(2024)0078号-3

标段名称: 河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目单点接触载流摩擦试验台

序号	投标单位名称	投标总报价 (元)	交货期	交货地点	质量要求	售后服务	响应文件有效期
1	四面体 (河南) 贸易有限公司	***	签订合同后 180天内	采购人所在地, 具体地点为采购人指定地点。	符合国家及行业相关标准, 满足采购人要求	<p>国产产品卖方提供为期36个月的免费保修, 进口产品卖方提供为期12个月的免费保修, 验收合格之日起计算。货物质保期内所有非人为的质量问题由卖方负责, 维修费用由卖方承担。设备终身提供维修服务, 超过质保期后的维修只收零配件成本费。有备件库, 提供本设备的所有备件; 货物使用过程中, 卖方接到维修服务通知后, 卖方以优质的服务态度立即响应投诉, 并在2小时内卖方技术人员完成与用户沟通; 4小时提供维修解决方案; 8小时内解决一般故障; 若必要时24至48小时内进驻现场。卖方有专门的售后服务人员, 建立用户服务档案, 对需方设备进行不定期回访, 主动跟踪、动态服务, 检查设备的运行情况, 及时发现问题的隐患。</p>	提交响应文件截止时间后90天, 有效期限短于该期限的响应将被拒绝。



监督人签到表

项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目

开标时间：2024年12月20日09时20分（北京时间）

项目编号：豫财磋商采购-2024-1385

开标地点：洛阳市公共资源交易中心开标十二室

序号	单位名称	代表签名	职务	联系电话
1	河南科技大学材料研究所	张子	主任	15538586011
2				
3				

采购人签到表

项目名称：河南科技大学材料科学与工程学科载流损伤评价系统项目

开标时间：2024年12月20日09时20分（北京时间）

项目编号：豫财磋商采购-2024-1385

开标地点：洛阳市公共资源交易中心开标十二室

序号	单位名称	代表签名	职务	联系电话
1	河南科技大学	武聪聪	招标管理科科长	17737915365
2				
3				