

安阳师范学院医药化工行业学 院实验室建设项目

竞争性磋商文件

项目编号：豫财磋商采购-2025-553

采 购 人：安阳师范学院

代理机构：河南国采招标咨询有限公司

日 期：二〇二五年六月

特别提示

1. 投标人注册投标人首先通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站进行注册，然后按网站公共服务（办事指南及下载专区）公共资源项目 CA 办理流程完成注册。
2. 投标文件制作
 - 2.1 投标人通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站公共服务（办事指南及下载专区）下载“投标文件制作工具安装包压缩文件”等。
 - 2.2 投标人凭 CA 密钥登录市场主体专区并按网上提示自行下载每个项目所含格式.hntf）的招标文件。
 - 2.3 投标人须在投标文件递交截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台内上传加密的电子投标文件（*.hntf 格式）。
 - 2.4 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。
 - 2.5 投标人在制作电子投标文件时，应按照招标文件和交易系统要求将投标文件电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）。
 - 2.6 招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。
 - 2.7 以联合体形式参与投标的，由联合体牵头单位最终提交、上传、解密投标文件，涉及联合体成员的各类资料应暂时登记到联合体牵头单位的市场主体信息库中以便选取，除联合体协议书外，其他所需签字盖章的地方应是联合体牵头人单位加盖公章和签字。
3. 澄清与变更
 - 3.1 采购人、集中采购机构/代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。集中采购机构/代理机构将通过

原公告发布媒体发布“变更公告”或系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的投标人，投标人请及时关注交易系统进行查询。各投标人须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。“变更公告”或系统内部“答疑文件”一经发布，即视为书面通知。

3.2 投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、招标文件的澄清及修改等，集中采购机构/代理机构不承担投标人未及时查看或未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4. 远程不见面开标方式

4.1 本次采购项目采用远程不见面开标方式，请各投标人在招标文件确定的投标截止时间内，登录远程开标大厅网址，在线准时参加开标活动并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清（如有）、二次报价（如有）等活动，在交易平台系统规定的时间内投标文件未解密的投标人，视为放弃投标。不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

注：投标人在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目中“报价一览表”为河南省公共资源交易中心系统设置的固定格式，供交易系统唱标时使用，投标人应认真在（空白）部分填写相应内容（投标报价、交货期、质量保证期等信息）。

目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	4
第二章 投标人须知.....	7
第三章 评审办法（综合评分法）	25
第四章 合同文本.....	33
第五章 招标项目需求及技术要求.....	39
第六章 响应文件格式.....	50

第一章 竞争性磋商公告

项目概况

安阳师范学院医药化工行业学院实验室建设项目招标项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心 (<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>) 获取招标文件，并于 2025 年 7 月 8 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：豫财磋商采购-2025-553
2. 项目名称：安阳师范学院医药化工行业学院实验室建设项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 预算金额：2020000.00 元，最高限价：2020000.00 元。

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20250900	安阳师范学院医药化工行业学院 实验室建设项目	2020000.00	2020000.00

5. 采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

5.1 采购内容：手套箱 1 个（核心产品）、电子分析天平 14 个、多功能凝胶图像分析系统 1 套、全自动化学发光图像分析系统 1 套、有机光平行反应仪 6 台、小型台式冷冻离心机 1 台等。（具体内容详见磋商文件）

5.2 交货期：合同生效之日起 60 日内安装、调试完毕。

5.3 交货地点：采购人指定地点。

5.4 质保期：自验收合格之日起 3 年。

5.5 质量标准：满足采购需求，符合国家或行业规定的相关标准。

6. 合同履行期限：同质保期

7. 本项目是否接受联合体投标：否

8. 是否接受进口产品：否

9. 是否专门面向中小企业：否

二、申请人资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策满足的资格要求：无；

3. 本项目的特定资格要求

3.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息）】

3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体、失信被执行人；2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容：政府采购严重违法失信行为记录名单。查询时间：本项目磋商结束之前】。

三、获取采购文件

1. 时间：2025年6月26日至2025年7月2日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外。）

2. 地点：河南省公共资源交易中心（<https://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）

3. 方式：市场主体需要完成CA数字证书办理，凭CA密钥登陆河南省公共资源交易中心系统并在规定时间内按网上提示下载磋商文件，获取磋商文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子响应文件。数字证书(CA)办理：详情见河南省公共资源交易中心网站办事指南“关于河南省公共资源交易平台数字证书(CA)互认系统正式上线运行的通知”。

4. 售价：0元

四、响应文件提交

1. 截止时间：2025年7月8日09时00分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心网（<https://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）

五、响应文件开启

1. 时间：2025年7月8日09时00分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室(五)-3，郑州市经二路12号（经二路与纬四路向南50米路西）。

六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心网》《河南国采招标咨询有限公司网》上发布，招标公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库（2020）46号]；
- 2、执行《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库[2022]19号）；
- 3、执行《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购（2022）5号）；
- 4、执行《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）；
- 5、执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）；
- 6、代理服务费由成交供应商承担，参照原国家计委《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件及发改办价格[2003]857号文件的规定计取。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1、采购人信息

名称：安阳师范学院

地址：河南省安阳市弦歌大道436号

联系人：贺老师

联系方式：0372-2900559

2. 采购代理机构信息（如有）

采购代理机构：河南国采招标咨询有限公司

地址：郑州市金水区如意西路93号10层

项目联系人：邹金丹、吴遥、张艳红

联系电话：0371-60569082

3. 项目联系方式

联系人：邹金丹、吴遥、张艳红

联系方式：0371-60569082

发布时间：2025年6月25日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

本表是对“投标人须知”的具体补充和修改，如有与投标人须知矛盾，应以本资料表为准。本表关于要采购的货物或服务的具体资料是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。此招标资料表标注“★”为投标人必须满足的条件，如不满足，导致投标无效。

条款号		内 容
1.2.1	采购人	名称：安阳师范学院 地址：河南省安阳市弦歌大道436号安阳师范学院 联系人：贺老师 联系方式：0372-2900559
1.2.2	采购代理机构	名称：河南国采招标咨询有限公司 地址：郑州市金水区如意西路93号10层1037 项目联系人：邹金丹、吴遥、张艳红 联系电话：0371-60569082
1.2.3	项目名称、项目编号	项目名称：安阳师范学院医药化工行业学院实验室建设项目 项目编号：豫财磋商采购-2025-553
1.4.1	项目预算	预算金额：2020000.00 元，最高限价：2020000.00 元。
1.4.2	★交货期	合同生效之日起 60 日内安装、调试完毕。
1.4.3	★交货地点	采购人指定地点。
1.4.4	★质保期	自验收合格之日起 3 年。
1.4.5	★质量标准	满足采购需求，符合国家或行业规定的相关标准。
1.4.6	★合同履行期限	同质保期
1.5	投标人资格要求	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策满足的资格要求：无； 3. 本项目的特定资格要求

		<p>3.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的 政府采购活动。【提供在“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基础信息、股东信息及股权变更信息）】</p> <p>3.2 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。【查询渠道： “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体、失信被执行人；2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容：政府采购严重违法失信行为记录名单。查询时间：本项目磋商结束之前】。</p>
1.10.1	现场说明和探勘	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	递交响应文件截止之日 5 天前
1.10.3	采购人书面澄清的时间	递交响应文件截止之日 5 天前
1.11	分包	不允许
2.1	构成磋商文件的其他材料	除磋商文件外，采购人在磋商期间发出的澄清、修改、补充、补遗和其他有效正式函件等内容均是磋商文件的组成部分。
2.2.3	投标人确认收到磋商文件澄清的时间	投标人自行登录“河南省公共资源交易中心网”查看是否刊登本项目竞争性磋商文件澄清文件，并自行下载，如由于投标人未看到澄清文件而带来的风险，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

2.3.2	投标人确认收到磋商文件修改的时间	投标人自行登录“河南省公共资源交易中心网”查看是否刊登本项目竞争性磋商文件修改文件，并自行下载，如由于投标人未看到修改文件而带来的风险，采购人和采购代理机构不承担任何责任。
3.2.1	磋商总报价	采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。总报价分解为：设备和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、采购人派相关人员参加技术联络和工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费、采购代理服务费等。
3.3.1	★磋商有效期	60 日历天（自响应文件递交截止之日起）
3.4.1	磋商保证金	根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，磋商保证金不再收取。
3.5	★投标人资格证明文件	<p>1、营业执照（法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明）。</p> <p>2、财务状况报告（经审计的 2023 年或 2024 年度财务审计报告或提供银行出具的资信证明）。</p> <p>3、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（2024 年 7 月 1 日以来任意 1 个月）。</p> <p>4、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。</p> <p>5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。</p> <p>6、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。【提供“国家企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息），查询日期在本公告发布日期之后】</p> <p>7、信用查询：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，</p>

		对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人，拒绝参与本项目采购活动。【查询渠道：1. “信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询内容：重大税收违法失信主体；2. “中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn）查询内容为：失信被执行人；3. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询内容为：政府采购严重违法失信行为记录名单。】
3.6	是否允许递交备选磋商方案	不允许
3.7.3	签字盖章要求	所有要求投标人加盖公章的地方都应用投标人单位的CA密匙盖电子签章；所有要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方都应用法定代表人或其委托代理人的CA密匙盖电子签章，如投标人的法定代表人或委托代理人未办理CA密匙的，投标人须将要求法定代表人或其委托代理人签字或盖章的地方用法定代表人或委托代理人签字或盖章后的扫描图片替换到相应格式中。
3.7.4	响应文件份数	加密电子响应文件一份（加密的电子响应文件须在截止时间前通过“河南省公共资源交易中心网站”电子交易平台加密上传）
4.1.1	递交响应文件时间	2025年7月8日09时00分（北京时间）
4.1.2	响应文件递交地点	《河南省公共资源交易中心网站》电子交易平台；本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到交易中心现场参加开标会议
5.1	磋商时间和地点	磋商时间：同首次递交磋商响应文件截止时间 磋商地点：同响应文件递交地点
6.1	磋商小组的组建	磋商小组构成：3人，采购人代表和评审专家组成； 专家确定方式：从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中，通过随机方式抽取。
6.3.2	定标原则	磋商小组将根据综合评分高低顺序，推荐3名作为成交候选人，由

		采购人依法确定成交人。
需要补充的其他内容		
12.1	招标代理服务费	<p>本次采购项目的采购代理服务费由成交投标人承担，参照原国家计委《招标代理服务收费暂行办法》（计价格[2002]1980号）文件及发改办价格[2003]857号文件的规定向成交人收取招标代理服务费。</p> <p>中标（成交）人在领取中标（成交）通知书前将代理服务费交至下面账号：</p> <p>名称：河南国采招标咨询有限公司</p> <p>开户行：中国银行股份有限公司郑州汇城支行</p> <p>账号：254601819870</p> <p>电汇备注：“豫财磋商采购-2025-553 代理服务费”</p>
12.2	★废标条款约定	<ol style="list-style-type: none"> 1. 资格证明文件不全或不符合磋商文件要求的； 2. 响应文件未按磋商文件要求加盖投标人单位公章及未经法定代表人或者法定代表人委托的代理人签字或盖章的； 3. 质保期、合同履行期限未响应磋商文件要求的； 4. 磋商有效期未响应磋商文件要求的； 5. 质量标准未响应磋商文件要求的； 6. 交货期、交货地点未响应磋商文件要求的； 7. 磋商响应文件附有采购人不能接受的条件的； 8. 以他人的名义参加磋商、串通以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式磋商的； 9. 多个投标人出现“制作机器码”一致的，机器码一致的所有响应文件均做无效文件处理； 10. 不符合磋商文件中规定的其他实质性要求。
12.3	政府采购合同融资政策告知	<p>河南省政府采购合同融资政策告知函各投标人：</p> <p>欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一</p>

	函	项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。
12.4	所属行业	工业
12.5	同品牌处 理办法	采用综合评标法：（1）如果为单一产品采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商（投标人）参加同一合同项下投标的，按一家供应商（投标人）计算，评审后得分最高的同品牌供应商（投标人）获得成交人推荐资格；评审得分相同的，报价得分最高的获得成交人推荐资格，其他同品牌供应商（投标人）不作为成交候选人。（2）非单一产品采购项目，将在磋商文件中载明核心产品。多家供应商（投标人）提供的核心产品品牌相同的，按（1）“单一产品采购项目”规定处理。
12.6	履约保证 金	履约保证金：成交人应在签订合同之前需向甲方缴纳成交金额3%的履约保证金，合款：人民币大写：_____整（¥_____）。
12.7	付款方式	设备验收合格后正常运行30日内，甲方向乙方支付全部货款的100%，合款：人民币大写：_____（¥_____）。
12.8	验收标准	<p>1)设备到达甲方指定地点后，乙方向甲方提交货物的所有资料。甲方根据合同约定进行实物核对。</p> <p>2)设备安装、调试并正常运行后，由乙方进行自检。合格后，向甲方申请验收。</p> <p>3)甲方确认乙方的自检内容后，组织进行验收。验收合格后，出具验收报告或验收单。</p>

		<p>4) 验收依据：</p> <p>①磋商文件、响应文件、澄清函；</p> <p>②本合同及附件文本；</p> <p>③国家相应的标准、规范。</p>
--	--	--

1. 总则

1.1 适用范围

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、法规和规章的规定，编制本项目磋商文件。

1.2 采购项目说明

1.2.1 本项目采购人：见投标人须知前附表。

1.2.2 本项目采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.2.3 本项目名称及项目编号：见投标人须知前附表。

1.3 定义及解释

1.3.1 采购人：依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

1.3.2 采购代理机构：受采购人委托组织招标活动的社会中介组织。

1.3.3 投标人：投标人是响应磋商文件、参加磋商竞争的中华人民共和国境内的法人、其他组织。

1.3.4 响应文件：指投标人根据磋商文件提交的所有文件。

1.3.5 磋商小组：依据《中华人民共和国政府采购法》及有关法律、法规的规定依法组建的专门负责本次评标工作的临时机构。

1.3.6 偏离：响应文件的响应相对于磋商文件要求的偏差，该偏差优于磋商文件要求的为正偏离；劣于的，为负偏离。

1.3.7 “日期”或“天”：指日历天。

1.3.8 合同：指依据本次服务采购招标结果签订的协议或合约文件。

1.3.9 磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对磋商文件内容的理解和解释。

1.4 磋商内容

1.4.1 项目预算：见投标人须知前附表。

1.4.2 交货期：见投标人须知前附表。

1.4.3 交货地点：见投标人须知前附表。

1.4.4 质保期：见投标人须知前附表。

1.4.5 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4.6 合同履行期限：见投标人须知前附表。

1.5 投标人资格要求

1.5.1 投标人应具备承担本项目的资格条件：见投标人须知前附表。

1.5.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 被责令停业的；
- (3) 被暂停或取消投标资格的；
- (4) 财产被接管或冻结的；
- (5) 参加政府采购活动前三年内在经营活动中有重大违法记录的。

1.6 费用承担

不论磋商结果如何，投标人应承担其磋商响应文件编制与递交所涉及的一切费用，在任何情况下采购人和采购代理机构对上述费用均不承担任何责任。

1.7 保密

参与磋商活动的各方应对磋商文件和响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.8 语言文字

除专用术语外，与磋商有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释，对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开磋商预备会的，采购人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开磋商预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 磋商预备会后，采购人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面方式通知所有下载磋商文件的投标人。该澄清内容为磋商文件的组成部分。

1.11 分包

是否允许分包：见投标人须知前附表。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

本磋商文件包括：

- (1) 磋商公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评审办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 招标项目需求及技术要求；
- (6) 竞争性磋商响应文件格式；

根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对磋商文件所作的澄清、修改，构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前要求采购人对磋商文件予以澄清，否则由此引起的任何后果均由投标人自己承担，采购人与采购代理机构均不承担任何责任。

2.2.2 磋商文件的澄清将在投标人须知前附表规定的提交响应文件截止时间 5 天前在交易中心系统上发给所有下载磋商文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天且澄清的内容可能影响响应文件编制的，相应延长提交响应文件截止时间。

2.2.3 投标人自行登录“河南省公共资源交易中心网”查看是否刊登本项目竞争性磋商文件澄清文件，并自行下载，如由于投标人未看到澄清文件而带来的风险，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

2.3 磋商文件的修改

2.3.1 在提交响应文件截止 5 天前，采购人可以书面形式修改磋商文件，并通知所有已下载磋商文件的投标人。如果修改磋商文件的时间距提交响应文件截止时间不足 5 天且修改的内容可能影响响应文件编制的，相应延长提交响应文件截止时间。

2.3.2 投标人自行登录“河南省公共资源交易中心网”查看是否刊登本项目竞争性磋商文件修改文件，并自行下载，如由于投标人未看到修改文件而带来的风险，采购

人和采购代理机构不承担任何责任。

3. 响应文件

3.1 投标人应仔细阅读充分理解磋商文件的所有内容（包括补充变更内容），按磋商文件的要求编制提交响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其对磋商文件做出实质性响应，否则，其响应文件可能被拒绝。

响应文件应按磋商文件中“第六章 竞争性磋商响应文件格式”的要求完整编写、签署和盖章，磋商文件要求回答的全部问题和信息都必须正面回答，投标人认为需加以说明的其他内容可自行增加。投标人因不按要求编制响应文件，响应文件内容不完整、表述不明确、格式不规范、字迹模糊不清、目录与页码不对应等编制质量方面的问题，导致响应文件被认定为无效磋商，或漏读、误读或查不到相关内容的，投标人自行承担由此产生的后果。

3.2 磋商报价

3.2.1 磋商总报价：采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。总报价分解为：设备和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、采购人派相关人员参加技术联络和工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费、采购代理服务费等。

3.2.2 磋商过程投标人需二轮报价，即为最后报价（首轮报价、最后报价）。

3.2.3 投标人任何有选择的报价将被拒绝，磋商报价不允许修正和涂改，出现错误或涂改的将以无效报价处理。

3.2.4 响应文件应对竞争性磋商文件中各项做出实质性响应。投标人服务承诺书应按不低于竞争性磋商文件中的服务要求标准做出响应。

3.2.5 磋商文件能够详细列明采购标的服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的投标人在规定时间内提交最终报价（最终报价不能高于上次报价，高于上次报价视为无效标）。最终报价是投标人响应文件的有效组成部分，没有在规定时间内提交最后报价的视为无效投标人。

3.2.6 投标货币：人民币

3.3 磋商有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的磋商有效期内，投标人不得要求撤销或修改其响应文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长磋商有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延

长磋商有效期。但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件；投标人拒绝延长的，其响应文件失效。

3.4 磋商保证金

3.4.1 根据《河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知》（豫财购【2019】4号）第6条的规定，磋商保证金不再收取。

3.5 投标人资格证明文件

见投标人须知前附表

3.6 备选方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选磋商方案。

3.7 响应文件的编制

3.7.1 响应文件应按“竞争性磋商响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为响应文件的组成部分。其中，磋商函附录在满足磋商文件实质性要求的基础上，可以提出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.7.2 响应文件应当对磋商文件有关交货期、服务标准、投标有效期、招标内容等实质性内容作出响应。

3.7.3 响应文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，响应文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按磋商文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人签字或加盖电子印章的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字或盖章的，应附由法定代表人签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.7.4 加密电子响应文件（*.hntf 格式），应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心网”（<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>）电子交易平台内上传。

4. 响应文件的递交

4.1 响应文件的递交

4.1.1 投标人递交响应文件的时间：见投标人须知前附表。

4.1.2 投标人递交响应文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的响应文件不予退还。

4.1.4 逾期上传的或者未上传到指定地点的响应文件，采购人不予受理。

4.2 响应文件的修改与撤回

4.2.1 投标人在提交竞争性磋商文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充或者修改的内容作为响

应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

4.2.2 投标人在提交竞争性磋商文件截止时间后不得修改、撤回响应文件。投标人在提交竞争性磋商文件截止时间后修改响应文件的，将被拒绝接受。

4.2.3 投标人有下列情形之一的，采购人将拒绝接受其响应文件：

- (1) 在竞争性磋商文件规定的提交响应文件截止时间之后提交响应文件的。
- (2) 响应文件未按竞争性磋商文件规定上传解密的。
- (3) 未按规定方式取得竞争性磋商文件参加磋商的。

5. 磋商开始

5.1 磋商时间和地点

采购人在规定的响应文件提交截止时间和投标人须知前附表规定的地点登录远程开标大厅（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>），准时在线参加开标活动并使用 CA 数字证书在规定时间内进行文件解密、答疑澄清等，投标人无需到省交易中心现场参加开标会议，无需到现场递交响应文件。

5.2 磋商程序

5.2.1 磋商小组对磋商文件进行熟悉确认。

5.2.2 磋商小组推选组长，讨论、通过磋商工作流程和磋商要点。

5.2.3 资格评审审查：磋商开始后，磋商小组依据磋商文件规定，对投标人响应文件资格评审进行审查，以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。

5.2.4 符合性评审审查：磋商开始后，磋商小组依据磋商文件规定，对通过资格评审的投标人进行审查，以确定磋商投标人是否具备参与磋商的资格。磋商小组对通过资格性和符合性审查的响应文件进行评估。

5.2.5 围绕磋商要点，磋商小组全体成员集中与单一投标人分别进行磋商。按各投标人递交响应文件的顺序进行磋商。

5.2.6 磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容需经采购人（业主）代表确认。并以书面形式通知所有参加磋商的投标人，该变动是磋商文件的有效组成部分。投标人应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件并由其法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的应当由本人签字并附身份证。投标人应根据磋商小组的要求，以书面形式在规定时间内做出响应，未做出响应的响应文件将

被视为无效竞标。若磋商小组没有实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，则投标人的最后报价不得高于首次报价，否则按废标处理。

5.2.7 采用竞争性磋商方式开展采购的“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”，提交最后报价的投标人可以为2家。采用竞争性磋商采购方式采购的政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的投标人（社会资本）只有2家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。采购过程中符合要求的投标人（社会资本）只有1家的，采购人（项目实施机构）或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

5.2.8 已提交响应文件的投标人，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商，退出磋商不视为撤回响应文件，退出磋商不影响退出磋商的投标人对已经递交的响应文件承担法律法规和采购文件中规定的相应责任。

5.2.9 磋商小组认为某投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，磋商小组将通过交易系统向该投标人发出通知，要求该投标人通过交易系统提供书面说明，并提交相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性的，磋商小组将其响应文件作为无效响应文件处理。投标人的书面说明材料包含货物/服务本身成本、人工费用、运输、税费等，以及最后报价不会影响产品质量或诚信履约能力的说明等。

投标人的书面说明材料应当加盖投标人单位及法定代表人（或负责人）的电子签章，否则无效。

投标人提供书面说明后，磋商小组应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、投标人财务状况、与其他投标人比较情况等就投标人的书面说明进行审查评价。投标人如有下列情况的，磋商小组将其响应文件作为无效处理：

- （1）拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明；
- （2）书面说明不能证明其报价合理性的；
- （3）书面说明或相关证明材料不被磋商小组认可的；
- （4）未在规定时间内提供书面说明或相关证明材料的。

5.2.10 由磋商小组采用综合评分法对通过初步评审的投标人的响应文件进行综合评分。

6. 磋商小组

6.1 磋商小组

磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。磋商小组成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.2 磋商原则

磋商活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 磋商

6.3.1 评审标准

磋商小组按照第三章“评审办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对响应文件进行评审。第三章“评审办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

6.3.2 定标原则

详见投标人须知前附表

7. 确定成交供应商

7.1 采购人在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。

7.2 采购人也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。磋商小组直接确定成交供应商的应在竞争性磋商文件中写明。

8. 成交结果公告

8.1 采购人或者采购代理机构自成交供应商确定之日起2个工作日内，在公告发布的同一媒介上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，并将竞争性磋商文件随成交结果同时公告，公告期限1个工作日。

8.2 成交结果公告内容包括采购人和采购代理机构的名称、地址和联系方式、项目名称和项目编号、成交供应商名称、地址和成交金额、主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求、磋商小组成员名单。

9. 重新招标

9.1 重新招标

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 在采购过程中符合要求的投标人或者报价未超过采购预算的投标人不足 3 家的。

10. 纪律和监督

10.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共 利益或者他人合法权益。

10.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人或者磋商小组行贿谋取成交，不得以他人名义或者以其他方式弄虚作假骗取成交；投标人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

10.3 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评审和比较、成交候选投标人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评审办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

10.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对响应文件的评 审和比较、成交候选投标人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

11. 质疑与投诉

11.1 质疑

投标人认为采购文件、采购过程、成交或成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应 知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，按照《政府采购质疑和投诉办法》、（财政部令第 94 号） 以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑（邮 寄件、传真件不予受理），逾期不再接收。

投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

11.2 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次磋商活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

12. 需要补充的其他内容：见投标人须知前附表

附件 1:

中小企业划型标准规定

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
农、林、牧、渔业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业 *	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 80000$	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 80000$	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 40000$	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 20000$	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业 *	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业*	从业人员 (X)	人	$X \geq 200$	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业 *	从业人员 (X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$

租赁和商务服 务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行 业*	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：1. 大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。带*的项为行业组合类别，其中，工业包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业；交通运输业包括道路运输业，水上运输业，航空运输业，管道运输业，多式联运和运输代理业、装卸搬运，不包括铁路运输业；仓储业包括通用仓储，低温仓储，危险品仓储，谷物、棉花等农产品仓储，中药材仓储和其他仓储业；信息传输业包括电信、广播电视和卫星传输服务，互联网和相关服务；其他未列明行业包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业，以及房地产中介服务，其他房地产业等，不包括自有房地产经营活动。

企业划分指标以现行统计制度为准。

（1）从业人员，是指期末从业人员数，没有期末从业人员数的，采用全年平均人员数代替。

（2）营业收入，工业、建筑业、限额以上批发和零售业、限额以上住宿和餐饮业以及其他设置主营业务收入指标的行业，采用主营业务收入；限额以下批发与零售业企业采用商品销售额代替；限额以下住宿与餐饮业企业采用营业额代替；农、林、牧、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

（3）资产总额，采用资产总计代替。

第三章 评审办法（综合评分法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
	具有独立承担民事责任的能力	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
	信誉要求	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.5 项规定
2.1.2	符合性评审标准	
	交货期	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.2 项规定
	交货地点	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.3 项规定
	质保期	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.4 项规定
	质量标准	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.5 项规定
	合同履行期限	符合第二章“投标人须知前附表”第 1.4.6 项规定
	磋商有效期	符合第二章“投标人须知前附表”第 3.3.1 项规定

		磋商报价	报价未超过磋商文件中规定的最高限价
		其他	符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其它实质性要求。
注：以上资格评审标准、符合性评审中的各项要求如有一项不合格将按无效投标处理。			

评分细则：

条款号	评审类别	评分内容	分值	评分标准
2.2.2	价格部分 (38分)	报价	38分	<p>投标报价得分=(评标基准价/最后投标报价)×38</p> <p>1、实质性满足磋商文件要求且经磋商后最终投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>按四舍五入法则，保留小数点后两位。</p> <p>2、参与计算的磋商报价要考虑小微企业产品的价格扣除。</p> <p>根据财库[2022]19号《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠为依据，对于小型、微型企业产品的具体评审价格最低比例10%扣除，对于中型企业产品的价格不予扣除；供应商须提供（中小企业产明函），否则不予认可。</p> <p>说明：供应商所投全部产品均为小型、微型企业生产的产品，则给予评标价格扣除计算。部分为小型、微型企业生产的产品，不予扣除计算。</p>
2.2.3	技术部分 (50分)	技术参数及要求	50分	<p>根据响应文件和相关证明材料对竞争性磋商文件的响应情况，对照判断所投设备是否满足竞争性磋商文件的要求，完全满足技术指标要求的，得50分；非▲号技术参数及要求每有一项不满足扣0.4分；带▲号的技术参数及要求为关键技术指标，每有一项不满足的扣1分；扣完为止。</p>
2.2.3	综合部分 (12分)	业绩	3分	<p>供应商具有2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）的类似项目业绩（至少包含手套箱），每提供一项得1分，本项最高得3分。</p>

				注：响应文件中须附合同、中标公告截图、中标（成交）通知书、验收报告，不提供或未按要求提供的不得分。
		供货及安装方案	2分	根据供应商的供货方案及安装方案安排的科学性、合理性、有序性,安装调试检测设备齐全,人员安排合理等进行综合评审:方案详细具体、合理性、有效性高,与实际情况符合程度高得2分; 方案不够详细、合理性一般、符合实际程度一般的得1分; 不提供或描述不清晰的得0分。
		培训方案	3分	针对本项目的详细培训方案,包括但不限于具体培训计划、培训人员安排、时间规划、培训内容及培训效果评价、培训质量保证等。 方案全面、具体、保障充分,规划合理,可行性强得3分; 方案不全面,不具体,可行性一般得1分; 不提供或描述不清晰的得0分。
		售后服务方案	2分	根据售后服务要求,编制售后服务方案,详细说明售后服务的内容、形式、包括但不限于维修人员组成、免费维修时间、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点;针对突发事件有相应的处理措施和详细应急预案等。 售后服务方案能够完全响应,对售后服务内容描述相当完整,处理措施和详细应急预案内容详尽,切合实际、解释充分,得2分; 售后服务方案能够基本响应,对售后服务内容描述基本完整,处理措施和详细应急预案内容内容基本详尽,基本切合实际,得1分。 不提供或描述不清晰的得0分。
		质保期	2分	在满足磋商文件要求的基础上,质保期每增加1年加1分,最多加2分。增加不足1年不加分。

注：评审办法中的各种有效证明材料，响应文件中应附清晰的扫描件，由于模糊不清导致评

标委员会无法辨别的，后果由投标人自行承担。

磋商小组成员对投标人评分的算术平均值即为该投标人最终得分，评分和计算结果均保留小数点后 2 位（采用四舍五入法）。

1. 评审方法

本次磋商最终报价后采用综合评分法推荐成交候选投标人。磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的竞争性磋商响应文件，按照本章第 2.2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选投标人。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 符合性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 报价评分标准：见评审办法前附表；

(2) 综合部分评分标准：见评审办法前附表；

(3) 技术部分评分标准：见评审办法前附表；

2.2.2 评审基准价计算

评审基准价计算方法：见评审办法前附表。

2.2.3 评分标准

(1) 报价评分标准：见评审办法前附表；

(2) 技术部分评分标准：见评审办法前附表；

(3) 综合部分评分标准：见评审办法前附表。

3. 评审程序

3.1 初步评审

3.1.1 磋商小组依据竞争性磋商文件规定的评审标准对竞争性磋商响应文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效标处理。

3.1.2 投标人资格性审查和符合性审查不能通过的，按无效标处理。

磋商报价有算术错误的，磋商小组按以下原则对磋商报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其磋商作无效标处理。

(1) 竞争性磋商响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 磋商小组将分别与通过初步评审的投标人单独分别进行磋商。

3.2.2 投标人在规定的时间内提交最终报价，并在成交公告中公布最终报价。

3.2.3 磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的有效投标人的竞争性磋商响应文件和最后报价进行综合评分。

3.2.4 磋商小组按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出最终得分。

(1) 按本章第 2.2.2 (1) 规定的评审因素和分值对最终磋商报价计算出得分 A;

(2) 按本章第 2.2.2 (2) 规定的评审因素和分值计算出技术部分得分 B;

(3) 按本章第 2.2.2 (3) 规定的评审因素和分值对出综合部分计算得分 C;

3.2.5 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.6 投标人得分=A+B+C。

3.2.7 磋商小组发现投标人的报价明显低于其他磋商报价，使得其磋商报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作否决投标处理。

3.2.8 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

(1) 符合专业条件的投标人或者对磋商文件作实质响应的投标人不足三家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

评审标准中应考虑下列因素：

国家相关部委针对节能产品、环境标志产品出台了相关调整优化政府采购执行机制，并于近期相继颁布《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》

（市场监管总局 2019 年 4 月 3 日下发）（以下简称“机构名录”）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）（以下简称“节能

清单”）、《关于印发环境标志产品 政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）（以下简称“环保清单”）。

根据要求，投标产品如有属于“节能清单”中标记“★”产品的，必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书及相关附件”，未提供的按无效响应处理。

对于投标产品属于“节能清单”中非标记“★”产品的以及属于“环保清单”产品并经“机构名录”中的认证机构出具相应的产品认证证书的给予优先采购体现（详见采购需求及评标标准）。

采购人采购产品属于节能产品或环境标志产品品目清单范围内，且投标人（投标人）所投产品具有有效期内的产品认证证书，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给予优先采购体现（详见采购需求及评标标准）。

投标人（投标人）所投产品列入无线局域网产品清单，应提供相关证明，在评标时予以优先采购，具体优惠措施为：如果采购项目包有多种设备，在技术部分打分项中给予优先采购体现（详见评标标准）。

3.3 竞争性磋商响应文件的澄清和补正

3.3.1 在评审过程中，磋商小组可以书面形式要求投标人对所提交竞争性磋商响应文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。磋商小组不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变竞争性磋商响应文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于竞争性磋商响应文件的组成部分。

3.3.3 磋商小组对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足磋商小组的要求。

4、推荐成交候选投标人

投标人的排名按得分顺序从高到低排列。如评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐；如评审得分且磋商报价均相同的，按照技术部分得分由高到低顺序推荐；若均相同则由磋商小组投票推荐。磋商小组写出评审报告向采购人推荐3名成交候选投标人。

得分相同的，按扣除后的最后报价由低到高顺序排序；按前款不能区分的，按技术指标优劣推荐；其他情况，由磋商小组投票处理。

第四章 合同文本

供货合同

(供货合同以双方最终签订为准)

合同编号：

甲方：（采购单位）安阳师范学院

乙方：（供应商）_____

甲乙双方根据_____招标结果及招标文件、投标文件的内容，经双方协商一致，就包一设备达成以下合同条款：

一、本合同所指的设备为本次招标文件、乙方投标文件中指定和说明的设备：等设备（设备名称、品牌型号、技术规格、数量及金额见附件设备清单）。

二、合同总金额：人民币大写：_____（¥ .00）。

- 1) 合同总金额包括：货物费、运输费（含保险费）、安装调试费、检测验收费及其它费用；
- 2) 合同总金额为一次性最终价格，不受市场价格变化因素的影响。

三、乙方提供的设备（包括零部件）必须是全新的，符合国家检测标准以及该设备的出厂标准，且达到乙方投标文件及澄清文件中的技术标准。

四、履约保证金：

1) 乙方收到中标通知书后签订合同之前需向甲方缴纳成交金额 3%的履约保证金，合款：人民币大写：_____整（¥_____）。

2) 乙方在合同约定时间内向甲方提供合格产品，经甲方验收合格后30日内无息退还。

五、交货时间、地点、方式：

合同签订后，乙方应于__年__月__日前按甲方要求将设备送达安阳师范学院指定地点，__年__月__日前安装调试完毕，并具备验收使用条件。设备在运送和安装调试过程中产生的一切费用及安全责任由乙方负责。甲方须积极配合，并提供必要的安装及其它条件。乙方免费对甲方人员进行技术培训，使其正确掌握设备使用要求，保证设备及时投入正常运行。乙方应在交货的同时向甲方交付设备的中文使用说明书、合格证及相关的技术资料。

六、验收与付款：

1、验收：

1) 设备到达甲方指定地点后，乙方向甲方提交货物的所有资料。甲方根据合同约定进行实

物核对。

- 2) 设备安装、调试并正常运行后，由乙方进行自检。合格后，向甲方申请验收。
- 3) 甲方确认乙方的自检内容后，组织进行验收。验收合格后，出具验收报告或验收单。
- 4) 验收依据：
 - ①、招标文件、投标文件、澄清函；
 - ②、本合同及附件文本；
 - ③、国家相应的标准、规范。

2、付款：设备验收合格后正常运行 30 日内，甲方向乙方支付全部货款的 100%，合款：人民币大写：_____（¥_____）。

七、乙方售后服务计划：

1) 乙方对本次合同所供 全部设备提供 年免费质保，并终身维护。免费质保期自设备验收合格之日起开始计算。

2) 所有设备按照厂家售后服务规定严格执行：①质保期内设备使用中出现问题，提供免费维修或更换，并提供往返运费，从修复或更换后顺延计算质保期；②质保期内的备品备件：提供质保期内设备正常运行所需的备品备件；在免费保修期内安装的任何零配件，均是原厂生产的或经其认可的；③在保修期内凡设备出现故障____小时内响应，____小时内到达现场并解决问题，重要设备如不能及时解决需提供备机。

3) 设备超过保修期发生故障，甲方可自由选择维修单位，如委托乙方维修，乙方不得借故推诿，且配件费及维修费要优于市场价格。

4) 乙方提供终身技术支持和设备的升级、维修服务。乙方售后服务电话：_____

5) 设备在验收合格之前，出现毁坏或丢失，由乙方承担责任。

八、违约责任：

1) 乙方所交设备经验收不合格，甲方有权拒收设备，乙方应负责更换设备并承担由此引起的一切费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。乙方逾期交付设备，需向甲方每日支付合同金额的 0.5%作为赔偿金。乙方逾期 20 天不能交付验收合格设备，按不履行合同处理，甲方扣除乙方的履约保证金，解除供货合同，并向政府采购监督管理部门报备

2) 甲方无正当理由逾期付款，向乙方每日偿付合同金额 0.5%的违约金。

九、知识产权保护条款

乙方保证其所供产品不存在知识产权瑕疵，因产品知识产权存在瑕疵所致的所有纠纷和损失由乙方承担。

十、因设备的质量问题发生争议，由甲方所在地的市级技术监督部门进行质量鉴定，甲乙双方均应当接受。

十一、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地的人民法院管辖。

十二、招标文件、投标文件、变更和答疑文件均为本合同的组成部分。未尽事宜遵照招标文件、投标文件及变更和答疑文件。

十三、合同生效及其它：

本合同经双方代表签字并加盖公章和骑缝章后生效。本合同所涉甲乙双方权利义务全部履行完毕后自动作废。本合同一式玖份，甲方持陆份，乙方持壹份，招标公司贰份。

甲方：安阳师范学院

地址：安阳市弦歌大道 436 号

纳税人识别号：124100004173457684

委托代理人：

电 话：

开户银行：

银行账号：

签定时间： 年 月 日

签定地点：安阳师范学院

乙方：

统一社会信用代码：

地址：

委托代理人：

电 话：

开户银行：

银行账号：

签订时间： 年 月 日

签定地点：安阳师范学院

附件：豫财磋商采购- 设备购置项目设备清单

金额单位：人民币/元

序号	设备名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

序号	设备名称	品牌型号	规格参数	厂商	数量	单价	总价	备注
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
成交总价			大写： 元整 小写:¥ 元					

粘贴中标通知书

第五章 招标项目需求及技术要求

一、说明

1.1 投标人务必仔细阅读采购方在技术文件中规定的所有细则，投标者没有按照招标文件要求提交全部资料或者没有对招标文件在各方面都做出实质性响应是投标者的风险，没有实质性响应招标文件要求的投标将被拒绝。

1.2 投标人应具有投标本次招标货物的生产能力或供货能力，具有良好的设备、工艺、完整的质量保证体系及相应的试验检测手段，并在投标文件中对上述部分的主要内容加以说明。

1.3 本技术规格与要求提供的是最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合“技术规格与要求”和有关行业标准的优质产品。

1.4 “技术规格与要求”中所使用的标准和规范如与投标人所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。

二、投标要求

2.1 投标人在准备投标文件时，要按技术规格中的要求，标明商品名称、产品型号和具体指标。

2.2 投标人需按要求提供与投标型号一致的产品说明书或投标所用的支持文件。

2.3 投标人所提供的产品技术规格要符合招标文件的要求。如所供产品存在技术偏离，投标者应如实填写技术规格偏离表。

2.4 投标人提供的产品质量除应符合技术标书的技术条款外，也应符合以下三种标准中的一种标准：

- (1) 凡产品有现行的中华人民共和国国家标准；
- (2) 或部颁标准；
- (3) 或通用国际标准。

2.5 技术标书中的技术指标是采购方对所购设备或产品性能的基本要求。

2.6 投标产品应为全新的、未使用过的，是最新或目前的型号。投标单位应本着为用户服务的宗旨，完善产品及技术参数，并在投标说明和技术参数偏差表中注明，不得以招标文件未列明事项为由，来降低投标产品的质量。

三、工作条件

3.1 如仪器设备需特殊的工作条件（如：水、电源、磁场强度、特殊温度、湿度、震动强度等），投标人应在有关投标文件中加以说明。

四、售后服务要求

1. 对其售出的产品提供良好的售后服务：

★质保期：自验收合格之日起 3 年。

1.1 在质保期内，所有服务及配件全部免费（消耗品除外）。

1.2 质保期外，为确保仪器的正常运转，无正当理由，供应方不得拒绝，提供终身维修服务，如产生服务费用，由买卖双方协商质保期外维护费用，厂家保证最低价格提供服务。

1.3 供方承诺所供应产品，需要购买配套耗材及配件时，供货方有义务终身为采购方提供不高于当时市场价格的配套耗材及配件。

1.4 制造商及投标人的技术代表应在现场免费进行安装调试该系统，确保仪器技术指标验收合格，提交安装完毕的证明；并负责在现场或培训基地培训买方的技术人员、操作和维护人员，培训内容包括仪器基本原理和结构介绍、仪器操作方法、仪器基本保养维护程序等。

1.5 免费质保期内接到维修服务请求后，30 分钟内做出答应进行电话指导网上诊断排除故障，2 日内上门服务并长期跟踪服务；如需供方增派技术人员，则应在 2 日内（不计路途时间）派出专门维修人员到现场维修。如不能及时解决实际工作中出现的问题，应提供备用直到完全修复。

1.6 生产厂商应有完备的售后服务和技术支持。

1.7 全国免费服务热线，7*8 小时在线服务，指导操作，诊断故障，排除故障。

1.8 供方承诺所供应产品，需要购买配套耗材及配件时，供货方有义务终身为采购方提供不高于当时市场价格的配套耗材及配件，保证零配件等耗材供应及时。

2. 投标人提供固定的售后服务队伍和办公场所的证明材料，提供详细的售后服务承诺（产品质保期、故障响应时间、修复计划安排、修复费用）。

3. 提交质保期过后可提供的服务项目和收费明细。质保期外运行所需的随机备件、备品备件和易损件，应详细列出名称、规格、数量及单价。

4. 伴随服务

4.1 以上设备要提供一套完整的中文技术资料：包括操作手册、使用说明、维修保养操作手册、维修电路图、操作指南、原理、安装手册、产品合格证等。

4.2 凡需要现场安装、装配、校验、启动测试的设备需提前 7 天通知用户。

4.3 如果投标人在用户所在国（或地）设有维修中心，应提供该中心的地址、电话、联系人姓名。

4.4 投标人在质量保证期内安装的任何零配件，必须是其原设备厂家生产的或是经其认可的。

5. 在保证期内，凡因正常使用出现的质量问题，供货商应提供免费维修或更换。在厂家（供货商维修服务中心）维修时，供货商应支付设备或组件的包装和运费，并从修复或更换后重新计算质保期。

6. 投标人所提供的维修点若不能提供必要的服务或未能按响应时间进行维修，将视为投标者违约。

7、培训：

7.1 培训指的是涉及投标货物相关设备的基本操作原理、调试、操作使用和保养维修等有关内容的培训。

7.2 培训要求：派人参加指导性培训授课。提供最新的文字、音像、电子培训资料。接受各培训基地的技术咨询，必要时，派人到现场作安装技术指导。提供用于培训的相关设备。

7.3 培训合格的标准为：被培训者要能依据操作的基本规则对设备进行正常工作使用条件和任务下的独立操作。对于有可能遇到的特殊工作使用条件和任务，卖方也要将这部分内容进行说明。

五、技术参数及要求

招标文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的技术参数与某产品相同的仅供投标人选择货物时在质量水平上的参考，不具有限制性，评标以功能和性能为主，投标人可提供品质相同的或优于同类产品的货物。

以下配置如有遗漏，请各投标人根据设备要求自行完善，投标报价为确保实现设备完整功能的总报价。

核心产品：手套箱

设备清单：

序号	设备名称	数量
1	电子分析天平	14
2	多功能凝胶图像分析系统	1

序号	设备名称	数量
3	全自动化学发光图像分析系统	1
4	有机光平行反应仪	6
5	小型台式冷冻离心机	1
6	手套箱	1
7	光照控温培养箱	1
8	旋转蒸发仪	12
9	高压灭菌锅	1
10	旋片式真空泵	4
11	低温冷却液循环泵	6
12	电化学工作站	10
13	分光光度计	10
14	紫外可见分光光度计	2
15	凝固点降低装置	3
16	阿贝折射仪	4
17	超级恒温水浴带制冷	6
18	低真空测压仪	10
19	双液系平衡相图测定装置	6
20	鼓风干燥箱	4
21	电位差计	8
22	PGM-II 介电常数实验装置	10
23	CTP-1 型磁天平	4
24	防爆冰箱	5

技术参数及要求:

序号	设备名称	数量	参数要求及功能描述	备注
1	电子分析天平	14	<p>1.最大称量值: 220g。可读性: 0.1mg</p> <p>▲2.典型值重复性: 0.08mg, 典型值偏载误差: 0.12mg (100g), 典型值线性偏差: 0.06mg, 典型值灵敏度偏移 (标称加载下): 0.5mg, 典型值最小称量值 (USP, 允差 = 0.10%): 160mg, 典型值最小称量值 (允差=1%): 16mg</p> <p>3.秤盘外形尺寸: 约Ø90mm, 天平尺寸(宽*深*高) 约 209 × 354 × 354 mm</p> <p>4.稳定时间: 2s, 灵敏度温度漂移: 0.0002%/°C</p>	
2	多功能凝胶图像分析系统	1	<p>1.机箱外形: 双层 PC/ABS 材质暗箱, 电脑实现全自动控制, 确保完全密闭。机身正面嵌入隐藏式观察窗口, 可自由伸缩, 方便切胶观察; 窗口为防紫外设计, 为操作者提供安全保护。外围尺寸: ≤85×60×50, 电源: 220V/50HZ</p> <p>2.CCD 相机: 读出噪声: ≤4.3e- RMS, 信噪比: ≥71db, 有效像素: ≥1280×1040, 动态范围: ≥3.0 个数量级, 感光效率: High QE: ≥72%, 像素密度: ≥16 bit (0-65535 灰阶), 曝光时间: ≥10ms-120min, 数据传输: USB3.0 图像传输线及专业级串口控制线, 保证数据传输及控制更加稳定、可控。</p> <p>▲3.电动镜头, 不低于 1/2 英寸, F=1:1.2, 8-48mm, 多级变焦, 预置镜头, 拍摄样品大小可以通过电动变焦调整, 满足更多的拍摄需求</p> <p>4.LED 反射灯*2, 配置紫外透射激发光源 302nm, 可选配</p>	

			<p>470nm 蓝光激发光源, 紫外/白光转换平台: $\geq 20\text{cm} \times 20\text{cm}$, 紫外拍摄面积 $\geq 20\text{cm} \times 20\text{cm}$, 白光拍摄面积 $\geq 20\text{cm} \times 20\text{cm}$。滤光片标配 590nm 滤光片, 可选配 535nm 滤光片。</p> <p>5.图像采集配套全中文分析软件, 自动识别 8 bit、16 bit 等图像, 具有图像旋转、裁剪、反色等处理功能, 进行图像优化处理, 自动识别泳道条带、自动计算泳道中各条带的密度积分峰值、计算分子量大小及条带的迁移率, 自行选择阵列分析区域并可设定阵列的行列数及点直径, 满足不同实验需要, 分析数据能输出至 Excel。</p>	
3	全自动化学发光图像分析系统	1	<p>1.可实现化学发光的全自动拍摄及分析, 可实时观测化学发光图形, 可设定连续采样的次数、起始及终止曝光时间, 进行动态连续拍摄而方便获得最佳条件和效果的实验结果。</p> <p>▲2.CCD 相机: 光电转换效率: High QE: $\geq 75\%$, 暗电流: $\leq 0.0005\text{e}^-/\text{pixel}/\text{sec}$, 有效像数: $\geq 2688 \times 2200$, 像数密度: 不小于 16 bit (0 - 65535 灰阶), 像素尺寸: $\geq 4.54\mu\text{m} \times 4.54\mu\text{m}$, 像素合并: 不少于 Normal, Standard, High, Super</p> <p>3.镜头: $F \leq 0.8$, 高清晰大口径高通透电动镜头, 可通过电脑实现焦距调整。照明模式: 反射 LED 白光, 拍摄面积: $\geq 16 \times 16\text{cm}$。动态范围: > 4.0 个数量级样品平台: 导轨式双位载物样品平台, 兼容拍摄样品厚度 0.01-10cm。</p> <p>4.冷却方式: 三级-半导体制冷, 绝对冷却温度 $\leq -20^\circ\text{C}$, 动态实时显示 CCD 制冷温度。</p> <p>5.配套全中文图像采集分析软件, 可实现图像采集、拍摄、分析等功能, 实时图像采集、灰度分析、Marker 叠加等功能独立操作, 方便拍照及分析同时进行, 互不干扰; 具有自动曝光功能, 可以实时自动曝光, 具有序列图像保存功能, 无需单张图片分别存储; 具有图像旋转、裁剪、反色等处理功能, 进行图像优化处理, 具有加注功能, 可添加各种格式的文字注释或符号; 可进行自动条带检测, 自动分子量测算, 自动条带浓度测算, 相对含量百分数分析, 绝对浓度、密度计算, 分析数据输出至 Excel 及 TXT 文件; 可对两个图像进行合并显示, 并进行分析;</p> <p>6.图像输出格式: 8bit Tif、16bit Tif、bmp、jpg; 自动识别 8bit、16bit 等图像; USB3.0 图像传输线及专业级串口控制线, 保证数据传输及控制更加稳定可控。</p>	
4	有机光平行反应仪	6	<p>▲1.系统采用分体堆叠式, 反应模块, LED 光源和全光谱 LED 控制箱为独立模组, 反应模块和光源可堆叠于控制器上。光源最大功耗 15W, 255-1050nm LED 光源, 用户可自行更换光源盒, 光照强度大于 $200\text{mW}/\text{cm}^2$ (样品位, 455nm, 全功率), 8 路独立控制 LED 灯座预装 8 个 365nm-690nm LED 光源, 波长任选, 独立数字式 LED 功率控制, 0-100% 方式, 带防紫外光泄露遮光筒。LED 散热方式为水循环空气散热, 在水流, 水温, 水位发生异常时停止 LED 发光。内部封装铝合金冷热两用反应模块, 孔径 19.5mm, 8 支 19mm 直径带四氟盖密封玻璃反应试管, 可同时进行反应, 支持反应温度范围 10-100$^\circ\text{C}$。</p> <p>2.配套低温循环冷却机, 冷却液温度范围 0-40$^\circ\text{C}$, 制冷功率 600W, 每台循环冷却机可以配合两台光反应仪使用。</p> <p>3.配套加热磁力搅拌器: 最大搅拌量为 20L (水), 转速范围 50-1800 rpm, 具有定时功能; 控温精度高: $\pm 0.1^\circ\text{C}$, 控温范围: 室温 +5$^\circ\text{C}$ -340$^\circ\text{C}$, 安全温度: $\leq 380^\circ\text{C}$。外置传感器防干烧</p>	

			功能，传感器脱离水面 10 秒，机器报警并停止工作。正反转模式可切换，实现自动间歇搅拌。关机后盘面余温高于 50℃ 提示，防止烫伤。	
5	小型台式冷冻离心机	1	<p>1.环境温度 5 - 40℃ 室温；湿度最高可达 80%；220V(+10%或-10%)，50Hz(+1 或-1)电源条件；</p> <p>2.最高转速：15000RPM；最大离心力：22302 x g；最大容量：50ml（10x5ml）；控温范围：-20 度到 40 度；转速范围：300-15,000rpm（100rpm 增量）；可选转头：10×5ml 尖底管转头，24×2ml 管转头；32×0.2mlPCR 管转头，冻存管转头；速度/RCF 转换：有</p> <p>3.通过单旋钮便可一键飞梭轻松完成所有参数设置，方便快捷；具有运行进程条显示，方便用户了解进程</p> <p>4.具有瞬时离心功能，可快速、方便的收集样品；加减速速率：2 级加速，2 级减速可选；定时功能：1-99 分钟；运行噪音：<53dB(A)</p> <p>▲5.具有转头自动识别功能，可显示转头编号</p> <p>6.错误代码直接显示，快速排除仪器故障；配置转头：24×2ml 角转头，最大速度 15000rpm，最大离心力 22300×g</p>	
6	手套箱	1	<p>▲1.水氧指标：小于 1 ppm；泄漏率：小于 0.001vol%/h；</p> <p>2.箱体长度：≥1220mm，深度：≥750mm，高度：≥900mm；材料：304 不锈钢；前窗：倾斜的视窗，透明钢化安全玻璃，厚度 8mm；玻璃视窗采用实芯 O 型圈（真空密封方式）法兰视窗结构，达到无泄漏。大过渡舱尺寸：直径≥360mm,长度≥600mm 材料：304 不锈钢。小过渡舱尺寸：直径≥150mm，长度≥300mm，进入手套箱部分长度≥100 mm。材料：304 不锈钢；舱门：双门，翻盖式。</p> <p>3.气体净化循环系统净化柱功能：气体密闭，除水、除氧，容器材料：304 不锈钢；净化材料：铜触媒：4.8kg；分子筛：4.8kg；净化能力：除 氧：60L；除水：2Kg；水氧指标：小于 1ppm 循环系统；工作气体：氮气、氩气。循环能力：集成风机流量 90m³/h；加装变频器，具有可变频功能。再生操作：PLC 自动控制再生过程，再生气体：工作气体与氢气混合气体，(氢气 5-10%)；阀门主阀：DN40KF，电气角阀；控制阀：电磁集成阀（不锈钢集成阀座，单柱为六个阀集成），</p> <p>4.真空系统控制：流量 12m³/h,可对过渡舱抽真空，并保持箱体压力平衡，真空泵极限真空度 ≤2×10⁻¹pa</p> <p>▲5.水分析仪测量范围：0~500ppm，采用 P₂O₅ 传感器，可以进行清洗并重复使用；氧分析仪：测量范围为 0~1000ppm；采用电化学燃料电池传感器；提供生产厂家证明具有该功能的官方文件。</p> <p>6.快换有机溶剂吸附器循环气体可首先通过吸附器，吸附挥发的有机溶剂气氛。位于净化系统内部，尺寸：直径≥230mm，高度≥410mm，材料：3mm 厚的 304 不锈钢，填充 7.3kg 活性炭，与主循环管道串联，配有 KF40 进料口和出料口，配有三通球阀，可对有机溶剂吸附器进行抽气补气，便于更换后对其清洗。</p> <p>7.低温冰箱温度范围：常温 ~35℃，内腔容积：30L，电源电压：220V/50HZ，额定功率：0.5KW，内胆尺寸：≥220mm*300mm*450mm，安装在手套箱侧板上压缩机与冰箱腔室分离；安装冰箱的手套箱工位，搁物架要求有 2 排，且高度可调节。</p>	核心产品
7	光照控温	1	1.外箱材质：冷轧钢板表面喷塑，内部材质：SUS304 不锈钢板，	

	培养箱		<p>微电脑智能 P.I.D 温度控制器，控温精准；具有参数记忆功能，来电自动恢复运行。内箱采用圆弧结构设计，便于清洁。可抽拉活动式搁板，间距可调。安装有脚轮，移动方便。标配ϕ35mm 测试孔，标配 USB 数据储存器。外箱尺寸 W×D×H (cm)：约 80×99×169；内箱尺寸 W×D×H (cm)：约 60×60×80；内部容积 (L)：约 288，净/毛重 (kg)：约 203/256，搁板 (块)：3。</p> <p>2.采用 SECOP 制冷压缩机，高效、低耗；无氟环保制冷剂。内箱装有风机，微风搅拌形成微气流循环，提高箱内温度均匀度。</p> <p>▲3.温度控制器：LCD 液晶屏，P.I.D 温度控制器，24 段程序；温度范围：有光照 10°C-65°C，无光照 0°C-65°C；温度均匀度：±1°C；温度波动度：±0.5°C；温度显示精度：0.1°C；温度控制精度：±0.1°C</p> <p>4.光照度：单面光照 6000LX，LED 光源；光照度调节分级：5 级可调</p> <p>5.报警类型：超温报警、温度探头损坏报警</p> <p>6.功率 (W)：1000；电源：1ϕ 220V 50Hz</p>	
8	旋转蒸发器	12	<p>1.电源电压：220V/50HZ，电机功率：40W，升降电机功率：15W 减速增力，加热功率：1200W；真空度：0.098Mpa，蒸发能力：20ml/min。</p> <p>2.旋转瓶容量：茄型 1000mlϕ131mm/29#标口；收集瓶容量：1000ml 35#球磨口；锅壳尺寸：约 285L×285W×210H (mm)；冷凝器尺寸：约ϕ85×375H (mm) 浴锅尺寸、容量：约 ϕ285×140H(mm)约 5.6L；旋转速度：0-200pm/min，调速方式：电子无极调速，显示方式：转速，温度数字显示。密封形式：特氟龙密封。</p> <p>3.控温范围：室温-99°C，控温精度：±1°C，玻璃温度范围：-80-250°C。</p> <p>4.主机升降行程：0-140mm (电动)，加料阀：19#标口，冷凝器循环接口：宝塔接头外径 12mm</p>	
9	高压灭菌锅	1	<p>1.高压灭菌器厂家须具有特种设备 (压力容器) 制造许可证 (提供压力容器制造许可证)。</p> <p>2.容量：\geq80 升,立式结构,底部带脚轮，腔体直径\geq40CM 可放入直径 38CM,高度 59CM 的灭菌架；</p> <p>3.灭菌工作温度 105-135 度；灭菌时间 1-999 分钟，保温时间 1-9999 分钟；安全阀起跳压力 0.28 MPa</p> <p>▲4.干烧保护装置：灭菌腔底同时配备液胀式、铜质温度感应式、离子浓度式 (水位传感器) 三种不同干烧保护装置，避免了单一方式带来的误判； (提供实物图片证明文件)</p> <p>5.开关盖方式：手柄旋转开盖，安全可靠，自感应联锁装置 (机械式联锁装置)，联锁可靠性强于电子式联锁装置，腔盖和台面扶手均为防烫材料制成，保护使用者安全；</p> <p>6.排汽方式，全自动内排，灭菌结束可设定 6 种不同的排汽速度，通过控制电磁阀的开关，液体培养基灭菌结束排气降温而培养基不会溢出来。</p>	
10	旋片式真空泵	4	<p>▲1.排气速度 (Low/High)：20 L/min/30 L/min，到达真空度：10 hpa。</p> <p>2.根据用途设置了排气速度转换开关 (HIGH LOW) 设计，HIGH 为高速排气用，LOW 为静音减压用；标准配备了气振阀，打开气振阀可以把抽进隔膜泵内的有机溶剂通过气振阀排出，降低膜片损耗 (气振阀打开时真空度会受到影响)；NVP 型真空泵</p>	

			<p>可另配溶媒回收装置，排气过程中可对溶媒产生二次回收。马达：输出 90 W，马达异常检知；减压模式：2 段。</p> <p>3.接液部材质：特氟龙、PPS、Kalrez，吸排气接口：外径 10 mm 管子（吸排气嘴方向任意改变）。</p> <p>4.操作简易方便，不会产生油回真空泵进水换油麻烦，节约实验室放置空间，搬运移动带有内藏式扳手。</p>	
11	低温冷却液循环泵	6	<p>▲1.使用环境温度：5~35 °C。温度控制：冷冻机 ON/OFF 控制，温度设定·显示：薄膜按键设定·数字显示、最小值 1 °C。温度设定范围：-20~30 °C，温度调节精度：±2 °C（-20~0 °C 设定时）±1 °C（0~20 °C 设定时），冷却能力：450 W（at 10 °C），310 W（at -10 °C），外部循环能力（50/60 Hz）：最大流量 9/10 L/min，最大扬程 4.2/5.6 m。冷冻机·冷媒：空冷式·输出 450 W·R404A。水槽材质·尺寸（mm）·容量：SUS304、130W x230D x 115H · 3.2 L</p> <p>2.保冷管和循环接口可以简单的安装拆卸，不需要使用比较麻烦的软管卡箍，也不会有漏液现象，循环接口的方向可以 360 度回转。冷却盘管：镀镍铜管；外部循环接口：一触式连接 内径 10 mm 一触式管接口外径 10 mm。</p> <p>3.配有旋转蒸发仪和真空控制器的通信接口，通过真空控制器可联动整个系统。</p> <p>4.漏电过电流保护，冷冻机过载保护回路，冷冻机保护定时器，温度调节器自我诊断机能，循环泵抗阻保护。</p>	
12	电化学工作站	10	<p>▲1.CV 和 LSV 扫描速度：0.000001V/s 至 10,000V/s，扫描时的电位增量：0.1mV（当扫速为 1,000V/s 时），CA 和 CC 的脉冲宽度：0.0001 至 1000sec，CA 和 CC 的最小采样间隔：0.4ms，CC 模拟积分器</p> <p>2.DPV 和 NPV 的脉冲宽度：0.001 至 10sec，7.SWV 频率：1Hz 至 100kHz，i-t 的最小采样间隔：0.4ms</p> <p>3.ACVCV 频率范围：0.1Hz 至 10kHz，SHACV 频率范围：0.1Hz 至 5kHz，FTACV 频率范围：0.1Hz 至 50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的 ACV 数据，</p> <p>4. 交流阻抗：0.00001Hz 至 3MHz，波形幅度：0.00001V 至 0.7V 均方根值。</p> <p>▲5.配备计算机：CPU：≥12 核，≥20 线程，基础主频≥2.1GHz，最高睿频：≥4.9GHz，插槽类型 LGA1700,三级缓存≥25MB，内存≥16G，硬盘≥1T SSD，集成显卡，23.8 英寸显示器：分辨率 1920×1080。</p> <p>★注:需提供计算机的强制节能产品证书，并标注具体的品牌型号。</p>	
13	分光光度计	10	<p>1.检测器：光电池</p> <p>2.光谱带宽：5nm，波长范围：325nm - 1000nm，波长准确度：±2nm，波长重复性：≤1nm</p> <p>3.杂散光：≤0.1% (T) (在 360nm 处，以 NaNO₂ 测定)</p> <p>4.光度准确度：±0.5%T，±0.004Abs (0 - 0.5A)，±0.008Abs (0.5 - 1A)，光度重复性：≤0.2%T，0.002Abs (0 - 0.5A) 0.004Abs (0.5 - 1 A)，噪声：≤0.2%(T)</p>	
14	紫外可见分光光度计	2	<p>1. 单色器：Czerney-Turner 单色器设计；</p> <p>▲2.光源：脉冲氙灯，30 亿次闪烁的超长寿命，光源必须只在测试时才点亮，10 年质保；（需提供 10 年氙灯质保的官方</p>	

			文件证明) 3.检测器: 2个硅光电池, 分别对应样品光路和参考光路; 4.波长范围: 190~1100nm; 波长准确度: 优于±0.5nm; 波长重复性: 优于 0.1nm; 5.光度范围: 优于±3.3Abs; 光度精度: 优于±0.005A (使用 NIST930 滤光片在 1.0Abs); 光度噪音 (0A, RMS): ≤0.0001A; 6.基线平滑度: 小于等于±0.001Abs; 杂散光: ≤0.05% (220nm 处); 稳定性: ≤0.0004A/h; 最大扫描速率: 24000 nm/min; 室光免疫, 无需关闭样品室就可以测试数据; 最少测试样品量: ≤5μL; 可使用光纤探头和耦合器直接测试样品, 无需转移样品到比色皿中, 光纤探头适用于各种体积样品。 ▲7.配备计算机: CPU: ≥12核, ≥20线程, 基础主频≥2.1GHz, 最高睿频: ≥4.9GHz, 插槽类型 LGA1700, 三级缓存≥25MB, 内存≥16G, 硬盘≥1T SSD, 集成显卡, 23.8英寸显示器: 分辨率 1920×1080。 ★注:需提供计算机的强制节能产品证书, 并标注具体的品牌型号。	
15	凝固点降低装置	3	1.全 304 不锈钢壳体, 一体化设计。双观察窗口尺寸: 100mm×30mm, 清晰观察结晶过程 ▲2.液晶超高精千分温度计,附千分温度计记录分析软件。温度测量范围: -50~180℃ 温度分辨率: 0.001℃, 双温度显示: 样品温度和冷浴温度, 倒计时: 0~100 秒温度锁定设置, 方便间隔读数, 辅助温度/分辨率: -20~100℃/0.1℃ 3.传感器: 微型 PT100(Φ 5*150mm) 响应时间: ≤5 S, 光源: 内置 LED 观察光源 4.搅拌方式: 机械自动垂直搅拌、旋转搅拌可选, 搅拌速度可调, 搅拌杆磁吸连接的冻结保护力: 150g 和 180g 之间, 搅拌头磁力连接, 不怕溶液结晶堵转, 可方便断开搅拌取放样品 5.USB 口通讯, 带配套的实验软件。	
16	阿贝折射仪	4	1.采用双目目视瞄准, 光学度盘读数, 温度数显, 简单可靠。基座采用金属材质, 棱镜采用硬质玻璃, 不易磨损。内置流通池可配置专用的恒温水浴槽, 满足在恒定温度下的测量。 2.测量范围: (nD) 1.3000-1.7000, (Brix) 0-95%, 准确度(nD) ±0.0003(估计读数), 平均色散示值 ±0.0005 3.仪器尺寸约 160mm×140mm×100mm	
17	超级恒温水浴带制冷	6	1.温度范围: -20 -100℃, 温度波动态: 0.05℃, 控温方式: 微机温控、PID 调节, 显示分辨率: 0.01℃ 2.外形尺寸(mm) 约 320x370x650, 开口尺寸(mm) 约 : 180 x 140 x 120, 内胆容积: 约 6 L 3.泵内/外循环方式, 泵流量: 6 L/min 4.制冷方式: 优质压缩机制冷	
18	低真空测压仪	10	1.量程: -101.30kpa±35kPa ~0 kPa 2.分辨率: 0.01kPa(四位半) 3.数码显示或 LCD 显示屏显示可选, 显示单位: 毫米汞柱/千帕。 4.采用全集成电路的设计方案,选用精密差压传感器, 接口 R232 或 USB 可选	≥65 节点
19	双液系平衡相图测定装置	6	1.测温范围: -50~180℃, 测温分辨率: 0.01℃, 环境: 温度-5~50℃ 湿度≤85% 2.电源: ~220V±10% 50HZ, 电流输出范围: 0~2.4A, 电流分	

			辨率：0.1mA，电压输出范围：0~24V，电压分辨率：0.001V 3.温度传感器：不锈钢封装微型 PT100(Φ5*190mm)，加热棒封装材质：304 不锈钢。 4.电流、电压、温度同时显示。 5.箱式结构，支架一体，内有玻璃配件槽位，便于收纳管理 优选沸点玻璃，方便加样取样。	
20	鼓风干燥箱	4	立式垂直对流型 1.控温范围：+10-300℃，控温精度：0.1℃，温度波动度：±1℃，跟踪报警：±10℃ 2.工作室：不锈钢内胆，带观察窗，体积约 400×400×450mm 3.消耗功率：1400W 4.含有定时功能，定时范围：0-9999min	
21	电位差计	8	1.采用全集成电路设计，对消平衡法，内置高精度电势基准，可做内标，也可以外标，六位数码显示，全新长寿命，微触感，360°旋转开关 2.测量范围：0~1.99999V 可扩展到±5V，精度：0.005%FS，分辨率：0.01mV，内部基准：1.25V±1% 3.规格尺寸：约 360×235×120mm	
22	PGM-II介电常数实验装置	10	1.量程：0~200pF；分辨率：0.01pF；空气电容输入范围：2.00~99.99pF；分布电容输入范围：0.00~9.99pF；介电常数显示范围：1~99.99；误差：≤±0.5% pF ▲2.提供管理软件，后台具有登录管理、分数查询导出功能。 介电常数实验装置三维实物仿真软件和化学实验室安全事故可视化演练虚拟仿真综合实验软件，仿真技术软件采用 3D 虚拟仿真技术，有中英文切换功能，可实现中英文双版操作，选择英文后，所有界面内容均使用英文展现，包括三维场景界面、功能按钮、数据图表、评分系统等全部为英文，可对接教学管理平台，仿真实验及考核步数量不少于 35 步。化学实验室安全事故可视化演练虚拟仿真综合实验软件，包括个人防护安全仿真演练、火灾事故处理仿真演练、强酸试剂洒出事故仿真演练、水银泄露事故仿真演练、实验室安全隐患查找于处理仿真演练模块，交互步骤不低于 150 步,包括三维场景界面、功能按钮、数据图表、评分系统等全部为英文，软件具有实验室喷淋使用、灭火器使用、人工呼吸、安全通道、灭火毯、洗眼器、双眼洗眼器、消防栓、齐气瓶的使用、烘箱的使用、灭菌锅的使用、离心机的使用、通风橱的使用，增加学生紧急情况时的应变能力。每个功能需至少提供三张功能截图。	
23	CTP-1 型磁天平	4	1.励磁电流范围 0~10A（可调）；分辨率：0.01A；高斯计：0mT~2000mT，分辨率：0.1mT，四位半显示；磁场强度：0.000~0.85T；分辨率：0.1mT；磁场稳定度：<1%hr，测磁系统：使用霍尔探头的高斯计；磁柱直径φ40mm，磁隙宽度 0~40 mm（可调）；磁场均匀度<1.5%（D=20mm，d=20mm）； 2.底座带锁紧装置万向转动轮；内置冷光照明，便于操作；采用键控调节，关机后自动恢复低电流状态，避免了高电流开关机对仪器的损坏。 ▲3.配套磁天平三维实物仿真软件一套，软件采用 3D 虚拟仿真技术，包含：实验原理、实验仪器简介、实物仿真操作、实验虚拟考核、数据分析处理演示；提供管理软件（后台具有登录管理、分数查询导出功能），仿真实验及考核步数不少于 70 步。	
24	防爆冰箱	5	▲1.内外全防爆型	

			2.双温型/上冷藏下冷冻，电子控温（实时显示温度） 3.冷藏室：不低于 180L，10-0℃，冷冻室：不低于 100L，0-18℃ 4.冷冻能力：不低于 1.5Kg/2h，总功率：不低于 85W	
--	--	--	---	--

第六章 响应文件格式

[本章格式仅供参考，除未实质性响应外，任何人不得以格式有偏差为由废标。（实质性响应条款是指法律法规所规定的必须满足的条款和竞争性磋商文件中标注★的实质性条款）]

投标文件

采购人：_____

项目名称：_____

项目编号：_____

投标人（盖单位公章）：_____

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期：____年____月____日

响应文件目录

1. 磋商函.....	页码
2. 磋商代表身份证明.....	页码
3. 资格证明文件.....	页码
4. 磋商承诺函.....	页码
5. 反商业贿赂承诺书.....	页码
6. 售后服务方案.....	页码
7. 落实政府采购政策.....	页码
8. 报价一览表.....	页码
9. 货物分项报价一览表.....	页码
10. 技术条款偏差表.....	页码
11. 技术证明文件.....	页码
12. 技术部分评审材料.....	页码
13. 综合部分评审材料.....	页码
14. 其他.....	页码

1. 磋商函

致：采购代理机构

根据贵方的竞争性磋商公告（项目编号），签字代表（全名）经正式授权并代表投标人（投标人名称）提交响应文件一份，并对之负法律责任。

- 1) 报价一览表
- 2) 按竞争性磋商文件投标人须知和商务/技术条款要求提供的有关文件
- 3) 售后服务方案
- 4) 资格证明文件
- 5) 磋商承诺函

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1) 如果我们的响应文件被接受，我们将按竞争性磋商文件的规定签订并严格履行合同中的责任和义务。
- 2) 投标人已详细审查全部竞争性磋商文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
- 3) 本磋商自开标日起有效期为60日历天。
- 4) 如果在规定的开标时间后，投标人在磋商有效期内撤回磋商响应文件，该投标人将被视为非诚信单位并列入黑名单。
- 5) 投标人承诺，与采购方聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购方的附属机构。
- 6) 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其磋商有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的磋商或收到的任何磋商。若响应文件在偏差表上没有体现的条款，我方完全同意按照竞争性磋商文件的要求执行。
- 7) 与本磋商有关的一切正式往来请寄：

地址：

邮政编码：

电话： 传真：

投标人代表（签字或盖章）：

投标人名称（公章）：

日期：

2. 磋商代表身份证明

如果磋商代表是法定代表人，投标人提供 2.1 法定代表人身份证明；如果磋商代表不是法定代表人，投标人提供 2.2 法定代表人授权书。

2.1 法定代表人身份证明

声明：注册于（注册地址名称）的（投标人全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司，就（项目编号）（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本声明于____年__月__日签字生效。

此处附：法定代表人身份证扫描件

法定代表人（签字或盖章）：_____

投标人单位名称（公章）：_____

地址：_____

法定代表人身份证（正面）	法定代表人身份证（反面）
--------------	--------------

2.2 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（投标人全名）的在下面签字的（法定代表人姓名）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名）为本公司的合法代理人，就（项目编号）（项目名称）的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

此处附：法定代表人身份证扫描件

被授权人身份证扫描件

法定代表人（签字或盖章）：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

投标人单位名称（公章）：_____

地址：_____

法定代表人身份证（正面）	法定代表人身份证（反面）
被授权人身份证（正面）	被授权人身份证（反面）

3. 资格证明文件

3.1 营业执照

法人或者其他组织的营业执照等证明文件，如果投标人为自然人须提供自然人的身份证明。

3.2 财务状况报告

经审计的 2023 年或 2024 年度财务审计报告或提供银行出具的资信证明。

3.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

3.3.1 提供 2024 年 7 月 1 日以来任意 1 个月的纳税证明材料；

3.3.2 提供 2024 年 7 月 1 日以来任意 1 个月的社保证明材料。

3.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

提供具备履行合同所必需的设备的发票扫描件和专业技术人员的相关证件扫描件，或履行过类似项目的证明材料扫描件，或提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书。

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书（格式供参考）
致：（采购人、代理机构名称）

我公司仔细阅读了招标文件的内容，在完全理解本项目招标的技术要求、商务条款及项目其他内容后，决定参与该项目的投标活动。并承诺，我公司具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。如我方中标，我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同正常履行。

本公司对上述承诺的真实性负责，若有不实，我公司愿承担相应的责任。

单位名称（公章）：_____

日期：_____年____月____日

3.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

致：（采购代理机构名称）

我公司在参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录，若有，我公司承担一切法律责任。特此声明。

单位名称（公章）：_____

日期：____年__月__日

3.6 “国家企业信用信息公示系统”查询截图

3.7 信用查询截图

1. 信用中国（www.creditchina.gov.cn）：重大税收违法失信主体、失信被执行人查询截图；
2. 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）：政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图。

4. 磋商承诺函

致：河南国采招标咨询有限公司

根据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知（豫财购[2019]4号），自2019年8月1日起，在全省政府采购货物和服务招标投标活动中，不再向投标人收取投标保证金，非招标采购方式采购货物、工程和服务的，也不再向投标人收取投标保证金，投标人以磋商承诺函的形式替代投标保证金。因此，在本次谈判过程中，我公司郑重承诺：

1、我公司提供的所有文件材料，均是真实的，不提供虚假材料，不用不正当的手段骗取中标。

2、在规定的开标时间后，在谈判有效期内我公司保证不撤回响应文件。

3、如果我公司成交，我公司承诺在成交通知书发出之日起7天内向河南国采招标咨询有限公司交纳足额的招标代理服务费。若没有按时足额缴纳招标代理服务费，每逾期一日，我方按照招标代理服务费的千分之一支付违约金；同时，承担河南国采招标咨询有限公司因追索招标代理服务费而支付的诉讼费、律师代理费、差旅费等一切费用。

4、如果我公司成交，我公司将严格按照磋商文件和响应文件的要求，在规定时间内签订合同并履行合同，在签订合同时不向采购人提出附加条件。

如果违反上述承诺，除行政机关依法追究法律责任外，在3年内我公司自愿放弃参加河南国采招标咨询有限公司组织的采购活动。

项目编号：_____

项目名称：_____

单位名称（公章）：_____

日期：_____年____月____日

5. 反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

单位名称（公章）：_____

日期：____年__月__日

6. 售后服务方案

服务方案：

所报项目服务成员；本地化服务承诺；服务期内外服务内容、标准及承诺；投标人提供的其他优惠条件等。

7. 落实政府采购政策（如有）

中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）和（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章或盖章）：_____

法定代表人（个人电子签章或签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

投标人监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位）（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本企业（单位）（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章或盖章）： _____

法定代表人（个人电子签章或签字或盖章）： _____

日期： ____年____月____日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的不需要提供

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（企业电子签章或盖章）：_____

法定代表人（个人电子签章或签字或盖章）：_____

日期：____年____月____日

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写并提供相关证明材料；不属于残疾人福利性单位的不需要提供。

同等条件优先采购不发达地区和少数民族地区产品，优先采购国内生产自主创新产品，支持绿色发展政府采购政策要求。

8. 报价一览表

投标人名称	
项目名称	
项目编号	
投标总报价（元）	大写： 小写：
交货期	
交货地点	
质保期	
投标有效期	
质量要求	
合同履行期限	
其他声明	

说明：

- 1.本表投标总价应与投标文件中报价表的总报价一致。
- 2.大小写不一致的以大写为准。
- 3.开标一览表中只允许有一个投标报价。

投标人代表（签字或盖章）： _____

投标人名称（公章）： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

9. 货物分项报价一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

单位：元

序号	设备名称	品牌	型号	数量	单价	合计	生产商	原产地

说明：

1. 技术服务费是指安装、调试、运行等费用。
2. 税费主要指非国产货物的关税及其他费用等。

投标人名称（公章）：_____

日期：____年__月__日

10. 技术规格偏差表

项目名称： _____

项目编号： _____

序号	设备名称	技术参数及要求		对招标文件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
1						
2						
3						
...						

投标人名称（公章）： _____

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

11. 技术证明文件

(技术证明文件参考格式)

(序号__+货物名称) 技术证明文件

货物名称:

品牌、型号:

制造商或指定总代理名称: (盖公章)

地址:

制造商或指定总代理联系人:

电话:

日期: 年 月 日

技术参数及功能描述:

备注: 如果技术证明文件是外文, 投标人必须提供一套中文翻译文件, 否则视为无效的技术证明文件。

12. 技术部分评审材料

供应商根据第三章“评审办法”技术部分评分因素要求的材料及自身情况自行填报。

13. 综合部分评审材料

供应商根据第三章“评审办法”综合部分评分因素要求的材料及自身情况自行填报。

14. 供应商认为应该附的其他材料