



招 标 文 件

项目名称：新乡医学院组织工程与再生临床医学中心采购液氮储存系统等设备项目

项目编号：豫财招标采购-2025-886

采 购 人：新乡医学院

采购代理机构：大成工程咨询有限公司

日 期：二 0 二五年七月

目 录

| | |
|-----------------------|----|
| 第一章 招标公告 | 6 |
| 第二章 供应商须知 | 11 |
| 供应商须知前附表 | 11 |
| 1. 说明 | 20 |
| 2. 招标文件 | 23 |
| 3. 投标文件的编制 | 24 |
| 4. 投标文件的递交 | 27 |
| 5. 开标与评标 | 27 |
| 6. 中标和合同 | 29 |
| 7. 质疑和投诉 | 31 |
| 附件一：质疑函范本 | 33 |
| 附件二：资格性审查标准及要求 | 35 |
| 第三章 评标办法 | 37 |
| 一、评审依据 | 37 |
| 二、方法及原则 | 37 |
| 三、评标纪律 | 37 |
| 五、保密原则 | 38 |
| 六、评标方法及标准 | 38 |
| 七、评审因素及评分标准 | 43 |
| 第四章 采购合同 | 47 |
| 第五章 项目需求 | 57 |
| 第六章 投标文件格式 | 63 |
| 一、封面格式 | 84 |
| 二、资格审查材料 | 85 |
| 1. 诚信承诺函 | 87 |
| 2. 营业执照 | 89 |
| 3. 财务状况报告 | 89 |
| 4. 纳税及社会保障金缴纳证明 | 90 |
| 5. 没有重大违法记录声明 | 90 |
| 6. 设备和专业技术能力声明 | 90 |

| | |
|--|------------|
| 7. 信用信息查询 | 91 |
| 8. 其他（如有） | 91 |
| 三、评审资料 | 92 |
| 四、开标一览表 | 96 |
| 五、中小企业声明函 | 96 |
| 六、其他内容 | 103 |
| 1. 投标函 | 103 |
| 2. 法定代表人授权书 | 104 |
| 3. 投标报价 | 105 |
| 3.1 开标一览表 | 105 |
| 3.2 投标报价一览表 | 106 |
| 3.3 分项报价一览表 | 106 |
| 3.4 备件、专用工具和消耗品价格表 | 108 |
| 4. 商务规格偏差表 | 109 |
| 5. 技术规格偏差表 | 110 |
| 6. 业绩清单 | 111 |
| 7. 投标响应承诺函 | 112 |
| 8. 评分因素中涉及的承诺或其它必要证明文件 | 113 |
| 9. 其他 | 116 |
| 10. 涉及强制节能认证、3C 认证、非强制节能、环境标志产品一览表（如有） | 117 |
| 11. 履约保证金保函（参考） | 119 |
| 12. 供应商反商业贿赂承诺书 | 120 |

特 别 提 示

一、供应商（供应商）注册

供应商（以下简称供应商）需首先通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”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 办理流程准备齐注册资料，最后到河南省公共资源交易中心受理大厅（郑州市郑东新区正光街与东风东路廉政大厦 5 楼）CA 窗口办理 CA 密钥，完成注册。

二、投标文件制作

1. 供应商通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”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下载”等。

2. 供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载每个项目所含格式（.hntzf）的招标文件及其他附件（.doc、.pdf 等）。

3. 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子投标文件（*.hntf 格式），应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传。

4. 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”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。未加密的电子投标文件（如需要）应与加密的电子投标文件为同时生成的版本。

5. 供应商在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“开标一览表”制作完成后须加盖电子签章或公章（包括企业电子章或公章、个人电子章或签名）；左侧栏目“投标正文”中的内容：投标文件商务部分、投标文件技术部分等应按要求电子签章或加盖公章（包括企业电子章或公章、个人电子章或签名）。

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，用以证明其实质性响应招标文件要求，否则将存在投标文件被拒绝的风险。开标一览表，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

7. 投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

8. 供应商编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件（*.hntf 格式和*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

三、澄清与变更

采购人、采购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。采购代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功获取招标文件的项目供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新获取最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。供应商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。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

四、注意事项

因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，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。

第一章 招标公告

项目概况：

新乡医学院组织工程与再生临床医学中心采购液氮储存系统等设备项目的潜在供应商应在《河南省公共资源交易中心网》（<https://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）获取招标文件，并于 2025 年 8 月 20 日 09 时 00 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

- 1. 采购项目编号：豫财招标采购-2025-886
- 2. 采购项目名称：新乡医学院组织工程与再生临床医学中心采购液氮储存系统等设备项目
- 3. 采购方式：公开招标
- 4. 预算金额：6411270.5 元，最高限价 6411270.5 元；

| 序号 | 包号 | 包名称 | 包预算（元） | 包最高限价（元） |
|----|------------------|---------------------------------|-----------|-----------|
| 1 | 豫政采(2)20251305-1 | 新乡医学院组织工程与再生临床医学中心采购液氮储存系统等设备项目 | 6411270.5 | 6411270.5 |

- 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：

| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 是否接受进口产品参与 |
|----|-------------|----|----|------------|
| 1 | 组织切片扫描仪 | 个 | 1 | 是 |
| 2 | 实时定量 PCR 仪 | 个 | 1 | 否 |
| 3 | 大鼠鼠笼 | 个 | 2 | 否 |
| 4 | 硬组织磨片系统 | 套 | 1 | 否 |
| 5 | 步态分析仪 | 个 | 1 | 是 |
| 6 | 三维组织培养器 | 个 | 1 | 是 |
| 7 | 液氮储存系统 | 套 | 4 | 否 |
| 8 | 程序降温仪 | 个 | 1 | 否 |
| 9 | 制备液相色谱系统 | 套 | 1 | 否 |
| 10 | 程序控温鼓风干燥箱 | 个 | 1 | 否 |
| 11 | 电动单道移液器 | 个 | 2 | 是 |
| 12 | 手动固定式辅助升降装置 | 个 | 3 | 否 |
| 13 | 热成像仪 | 个 | 1 | 是 |
| 14 | 液氮罐 | 个 | 1 | 否 |

| | | | | |
|----|-------------------|---|----|---|
| 15 | 液氮罐 | 个 | 1 | 否 |
| 16 | 普通台式离心机 | 个 | 2 | 否 |
| 17 | 分析天平 | 个 | 1 | 否 |
| 18 | 反应釜 | 个 | 4 | 否 |
| 19 | 反应釜 | 个 | 4 | 否 |
| 20 | 搅拌器 | 个 | 8 | 否 |
| 21 | 单道可调量程移液器 | 个 | 2 | 是 |
| 22 | 鼓风干燥箱 | 个 | 1 | 否 |
| 23 | 标准型磁力加热搅拌器 | 个 | 1 | 否 |
| 24 | 反应釜外壳 | 个 | 8 | 否 |
| 25 | 反应釜内衬 | 个 | 40 | 否 |
| 26 | 溶解氧测试仪 | 个 | 1 | 是 |
| 27 | 便携式多功能细胞低氧/高氧培养小室 | 个 | 1 | 是 |
| 28 | 低温恒温超声波粉碎机 | 个 | 1 | 否 |
| 29 | 9 孔振荡器 | 个 | 1 | 否 |
| 30 | 固相多肽合成仪 | 个 | 1 | 否 |
| 31 | 翘板摇床 | 张 | 2 | 否 |
| 32 | 集热式恒温加热磁力搅拌器 | 个 | 2 | 否 |
| 33 | 低温保存箱 | 个 | 1 | 否 |
| 34 | 冷冻干燥机 | 个 | 1 | 否 |
| 35 | 低温冷却液循环泵 | 个 | 1 | 否 |
| 36 | 循环水式真空泵 | 个 | 1 | 否 |
| 37 | 移液器 | 个 | 4 | 是 |
| 38 | 单分散微球制造仪 | 个 | 1 | 否 |
| 39 | 生物测力仪 | 个 | 1 | 否 |
| 40 | 热转印打印机 | 个 | 1 | 否 |
| 41 | 五分类血球仪 | 个 | 1 | 否 |
| 42 | 真空泵 | 个 | 1 | 否 |

5.2 资金来源：财政资金。

5.3 质量要求：符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求。

5.4 交货完工期：合同生效后国产设备 30 日历天内交货安装调试完毕, 达到验收条件，进口设备 90 日历天内交货安装调试完毕, 达到验收条件。

5.5 质保期限：自全部设备验收合格之日起三年。

5.6 交货地点：新乡医学院指定地点。

5.7 包段划分：1 个。

6. 合同履行期限：质保期结束。

7. 本项目是否接受联合体投标：否。

8. 是否接受进口产品：是。

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 依据财库[2015]150 号文件规定,截止本项目投标文件提交的截止时间, 仍在行政处罚禁止参与采购活动期限内的供应商, 拒绝参与本次采购活动。

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)、豫财购〔2016〕15 号的规定, 对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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。

3.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得参加本采购项目。供应商为采购人、招标代理机构在确定采购需求、编制文件过程中提供咨询论证, 其提供的咨询论证意见成为招标文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的, 视同为采购项目提供规范编制。

3.4 供应商与采购人、采购人就本次招标的货物委托的咨询机构、招标代理机构、以及上述机构的附属机构有行政或经济关联的供应商, 不得参加本采购项目。

3.5 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采购活动。

3.6 供应商以进口产品参与采购活动的, 须承诺中标后以自己名义办理海关登记获取报关权限, 所需费用, 均已包含在投标总价中。

3.7 供应商以进口产品参与组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器采购活动的, 须提供中国总代理商或区域总代理或制造商出具的授权书(中文格式)和售后服务承诺函。

三、获取招标文件

1. 时间：2025 年 7 月 31 日至 2025 年 8 月 6 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门户网(<http://www.hnngzy.net>)”；

3. 方式：供应商使用 CA 数字证书登录“河南省公共资源交易中心(<http://www.hnngzy.net>)”网, 并按网上提示下载投标项目所含格式(. hnzf)的招标文件及资料。注册、登录、下载等具体事宜请查阅河

南省公共资源交易中心网站“公共服务”→“办事指南”。

4. 售价：0 元。

四、投标截止时间及地点

1. 时间：2025 年 8 月 20 日 09:00（北京时间）

2. 地点：加密电子投标文件须在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心(www.hnngzy.net)”电子交易平台中加密上传，加密电子投标文件逾期或未按规定上传至指定地点的，采购人不予受理。

五、开标时间及地点

1. 时间：2025 年 8 月 20 日 09:00（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（四）-6，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》《新乡医学院招采网》上发布。招标公告期限为五个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》[财库（2020）46 号]；

2. 本项目执行《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）；

3. 本项目执行《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）；

4. 本项目执行《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）；

5. 本项目执行关于印发节能产品政府采购品目清单的通知（财库（2019）19 号）；

6. 本项目执行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）。

7. 本项目采用全电子化远程开标，无需到开标现场，无需制作纸质版投标文件。供应商应当在开标时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。各供应商应在规定时间内对本单位的投标文件网上解密，因加密电子投标文件未能成功上传或误传而导致的解密失败，投标将被拒绝。

8. 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“新交易平台使用手册”。

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：新乡医学院

地址：河南省新乡市红旗区金穗大道 601 号

联系人：李沛高

联系方式：0373-3029880

2. 采购代理机构信息

名称：大成工程咨询有限公司

地址：郑州市经三路与纬五路交叉口广汇国贸 12 楼 1202

联系人：杨永丽、田兴

联系方式：15738877730

3. 项目联系方式

项目联系人：杨永丽

联系方式：15738877730

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|-------|--------|---|
| 1.2.2 | 采购人 | <p>采购人：新乡医学院</p> <p>地 址：河南省新乡市红旗区金穗大道 601 号</p> <p>联系人：李沛高</p> <p>电 话：0373-3029880</p> <p>邮 编：453000</p> |
| 1.2.3 | 采购代理机构 | <p>代理机构：大成工程咨询有限公司</p> <p>地 址：郑州市经三路与纬五路交叉口广汇国贸 12 楼 1202</p> <p>联系人：杨永丽、田兴</p> <p>联系方式：15738877730</p> |
| 1.3.1 | 项目名称 | 新乡医学院组织工程与再生临床医学中心采购液氮储存系统等设备项目 |
| 1.3.2 | 采购编号 | 豫财招标采购-2025-886 |
| 1.3.3 | 标包划分 | 本项目共分 1 个标包。 |
| 1.3.4 | 资金来源 | 财政性资金，已落实。 |
| 1.3.5 | 采购内容 | <p>组织切片扫描仪 1 个、实时定量 PCR 仪 1 个、大鼠鼠笼 2 个、硬组织磨片系统 1 套、步态分析仪 1 个、三维组织培养器 1 个、液氮储存系统 4 套、程序降温仪 1 个、制备液相色谱系统 1 套、程序控温鼓风干燥箱 1 个、电动单道移液器 2 个、手动固定式辅助升降装置 3 个、热成像仪 1 个、液氮罐 1 个、液氮罐 1 个、普通台式离心机 2 个、分析天平 1 个、反应釜 4 个、反应釜 4 个、搅拌器 8 个、单道可调量程移液器 2 个、鼓风干燥箱 1 个、标准型磁力加热搅拌器 1 个、反应釜外壳 8 个、反应釜内衬 40 个、溶解氧测试仪 1 个、便携式多功能细胞低氧/高氧培养小室 1 个、低温恒温超声波粉碎机 1 个、9 孔振荡器 1 个、固相多肽合成仪 1 个、翘板摇床 2 张、集热式恒温加热磁力搅拌器 2 个、低温保存箱 1 个、冷冻干燥机 1 个、低温冷却液循环泵 1 个、循环水式真空泵 1 个、移液器 4 个、单分散微球制造仪 1 个、生物测力仪 1 个、热转印打印机 1 个、五分类血球仪 1 个、真空泵 1 个。</p> <p>以上均包含产品的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与项目有关的伴随服务等。具体内容详见第五章项目需求。</p> |
| 1.3.6 | 采购进口产品 | 本项目接受进口产品。 |

| | | |
|--------|-----------|---|
| 1.3.7 | 交货完工期 | 见招标公告 |
| 1.3.8 | 交货地点 | 新乡医学院指定地点 |
| 1.3.9 | 质量要求 | 符合国家或行业规定的合格标准，满足采购人提出的技术标准及要求 |
| 1.3.10 | 质保期 | 见招标公告 |
| 1.3.11 | 现场踏勘 | 不组织。 |
| 1.4.1 | 合格供应商资格要求 | <p>1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2. 落实政府采购政策满足的资格要求：无</p> <p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 依据财库[2015]150号文件规定，截止本项目投标文件提交的截止时间，仍在行政处罚禁止参与采购活动期限内的供应商，拒绝参与本次采购活动。</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）、豫财购〔2016〕15号的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、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。</p> <p>3.3 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得参加本采购项目。供应商为采购人、招标代理机构在确定采购需求、编制文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为招标文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。</p> <p>3.4 供应商与采购人、采购人就本次招标的货物委托的咨询机构、招标代理机构、以及上述机构的附属机构有行政或经济关联的供应商，不得参加本采购项目。</p> <p>3.5 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。</p> <p>3.6 供应商以进口产品参与采购活动的，须承诺中标后以自己名义办理海关登记获取报关权限，所需费用，均已包含在投标总价中。</p> <p>3.7 供应商以进口产品参与组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器采购活动的，须提供中国总代理商或区域总代理或制造商出具的授权书（中文格式）和售后服务承诺函。</p> |
| 1.4.2 | 是否接受联合体投标 | 不接受 |
| 1.6.1 | 法律适用 | 本次采购项目，采购人、代理机构、供应商、评审专家的相关行为均受 |

| | | |
|-------|-----------|--|
| | | <p>《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》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及财政部、河南省有关法律法规的约束，其权利受到上述法律法规的保护。</p> |
| 1.6.2 | 落实的政府采购政策 | <p>1. 本项目进口产品：组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器、电动单道移液器、热成像仪、单道可调量程移液器、溶解氧测试仪、便携式多功能细胞低氧/高氧培养小室、移液器接受进口产品；</p> <p>2. 节能产品：依据《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）》，列入财政部、国家发展和改革委员会《节能产品政府采购品目清单》（财库（2019）19号）（以下简称：“节能清单”）且认证证书在有效期内的产品。节能清单所列产品包括政府强制采购和优先采购的节能产品。未列入节能清单的产品，不属于的节能产品范围。</p> <p>本采购内容中如有涉及为政府强制采购节能产品，供应商所投的上述产品须符合财政部、国家发展和改革委员会《节能产品政府采购品目清单》（财库（2019）19号）规定的产品，若未提供，将导致投标被视为投标无效。</p> <p>供应商应通过政府部门建立的节能产品认证结果信息发布平台查询获证产品相关情况，并提供所投产品查询截图附于投标文件中。环境标志产品详细说明见本章 1.6.3.3。</p> <p>3. 本项目非专门面向中小企业采购项目。根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、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）的要求，以及河南省财政厅政府采购监督管理处发布的“关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知”对小型、微型企业及监狱企业产品的价格给予10%~20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，本项目的扣除比例为：小型企业扣除10%，微型企业扣除10%，监狱企业10%。（进口产品不适用）</p> <p>4. 根据《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）的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策，价格扣除比例同小微企业。</p> |

| | | |
|--------|----------|---|
| 1.10.1 | 实质性要求和条件 | <p>以下内容为招标文件的实质性要求和条件，供应商存在下列情况之一的，投标无效：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 未按照招标文件的规定提交投标承诺函或修改投标承诺函内实质性内容的； 2. 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的； 3. 不具备招标文件中规定的资格要求，采购人或采购代理机构资格审查不合格的；资格审查内容未上传到“资格审查材料”中； 4. 报价不唯一，出现有选择的报价或替代方案的； 5. 报价超过招标文件中规定的包预算金额或包最高限价； 6. 投标有效期不满足招标文件要求的； 7. 交货期不满足招标文件要求的； 8. 质保期不满足招标文件要求的； 9. 付款条件不满足招标文件要求的； 10. 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的或不满足招标文件规定的其他实质性要求的； 11. 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理； 12. 根据豫发改公管【2019】198号规定，供应商投标文件制作机器码一致，其投标无效； 13. 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 |
| 2.1.4 | 招标文件发出方式 | 详见招标公告第三条。 |
| 3.1 | 投标语言 | 供应商提交的投标文件以及供应商就有关投标的所有内容均应使用中文书写。供应商提供的外文资料应附有相应中文译本，并以中文译本为准。 |
| 3.2 | 计量单位 | 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。 |
| 3.4.1 | 投标总价 | <p>依据招标文件的采购要求和付款条件，供应商应报出投标总价；</p> <p>供应商提供的投标总价应为指定交货地点的交货价格，投标总价还应包含项目合同下供应商提供货物、投标产品的运输、办理相关手续、保险、安装、调试、验收及相应的专利、技术服务、培训服务、售后服务、税金等的全部责任和义务；供应商未单独列明的分项价格将视该项目的费用</p> |

| | | |
|--------|--------|--|
| | | 已包含在其他分项中，合同执行中不再另行支付；在招标文件中未详细列明的，但为保障质保期内项目正常运转所需要的软硬件、附件、零部件等费用均计入投标总价中。 |
| 3.4.2 | 免税 | 供应商投标报价应符合本章 3.4.1 项要求。 |
| 3.4.3 | 结算货币 | 人民币。 |
| 3.4.9 | 项目预算 | 金额详见招标公告，超过招标公告中的预算金额的报价无效。 |
| 3.4.10 | 项目最高限价 | 金额详见招标公告，超过招标公告中的最高限价的报价无效。 |
| 3.5.1 | 投标有效期 | 投标文件递交截止之日起 120 日。 |
| 3.6.3 | 投标保证金 | 依据《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 号的规定，本项目免收投标保证金，供应商应根据第六章 投标文件格式中的要求提供投标响应承诺函。 |
| 3.7.2 | 资格证明材料 | <p>参加本项目的供应商应具招标文件规定的条件，应当提供以下要求的证明材料，且必须上传到“资格审查材料”中，未按要求提供（上传）或提供不全的按无效标处理。</p> <p>（1）诚信承诺函</p> <p>（2）具有独立承担民事责任能力的证明文件 提供具有独立承担民事责任能力的证明文件，例如：法人或者其他组织的营业执照、法人证书等证明材料的复印件。</p> <p>（3）财务状况报告 财务状况报告可以是以下两项中的任意一项： 1) 提供完整有效的 2024 年度经审计的财务报告。 注：根据《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》，供应商提供审计报告的应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。 2) 开户行出具的资信证明。 a. 附《基本存款账户信息》复印件和基本开户行出具的资信证明。 注：1. 如若供应商提供资信证明，则开具时间为 2025 年 1 月 1 日以后的。 2. 提供复印件或扫描件并加盖公章。</p> <p>（4）依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 1) 依法缴纳税收的相关材料可以是以下两项中的任意一项： a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的缴纳税收的证明（增值税或所得税）；</p> |

| | | |
|-------|----------|--|
| | | <p>b. 依法免税（或零申报）提供相应的证明文件。</p> <p>2）社会保障资金的相关材料可以是以下三项中的任意一项：</p> <p>a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的社保缴纳证明材料；</p> <p>b. 需要第三方代缴的供应商提供相应的证明文件；</p> <p>c. 不需要缴纳社会保障金的供应商提供相应的证明文件。</p> <p>（5）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（出具书面声明）</p> <p>（6）具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明</p> <p>（7）信用信息查询（由资格审查人员现场确认，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商不得参加政府采购活动）</p> <p>（8）承诺函：供应商以进口产品参与采购活动的，须承诺中标后以自己名义办理海关登记获取报关权限，所需费用，均已包含在投标总价中。格式自拟加盖企业电子公章。</p> <p>（9）供应商以进口产品参与组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器采购活动的，须提供中国总代理商或区域总代理或制造商出具的授权书（中文格式）和售后服务承诺函。</p> <p>（10）国家法律法规及相关办法规定的从事此类项目的所需具备的一切资格（如有）。</p> <p>【以上各项要求中，如有供应商成立时限不足要求时限的，由供应商根据自身成立时间提供证明资料】。</p> |
| 3.9.4 | 签字、盖章要求 | <p>根据招标文件格式要求，“供应商（企业电子章）”是加盖单位 CA 印章。</p> <p>在有“法定代表人签章”处加盖法定代表人的 CA 章。涉及授权代表签字处应当是授权委托书中明示的授权代表的签字扫描件。</p> |
| 4.1 | 投标截止时间 | 2025 年 8 月 20 日 09:00（北京时间）。 |
| 4.2 | 递交投标文件方式 | 通过“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.net）”电子交易平台加密上传。 |
| 5.1.1 | 开标时间和地点 | <p>开标时间：同投标截止时间；</p> <p>开标地点（远程开标机位）：详见采购公告</p> |
| 5.2 | 资格审查 | 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构将依法对供应商的资格进行审查。合格供应商不足 3 家的，不得评标。 |
| 5.3.1 | 评标委员会 | 本项目采购人根据采购项目的特点将依法组建 5 人（含）以上的评标委 |

| | | |
|-------|----------|--|
| | | 员会，其成员根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购评审专家管理办法》（财库〔2016〕198号）、《河南省政府采购专家管理操作规程》从河南省政府采购专家库中随机抽取的评审专家以及采购人代表组成。 |
| 5.3.3 | 评标方法 | 综合评分法，详见第三章评标方法。 |
| 5.3.4 | 同品牌产品评审 | <p>如出现多个供应商提供相同品牌产品的，按以下原则进行评审：</p> <p>（1）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参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价低的供应商获得中标人推荐资格；投标报价也相同的，采取随机抽取方式确定一家供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。</p> <p>（2）非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，确定的核心产品见招标文件中的采购清单。多家供应商提供的核心产品品牌相同，且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价低的供应商获得中标人推荐资格；投标报价也相同的，采取随机抽取方式确定一家供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。</p> <p>本项目核心产品为：组织切片扫描仪</p> <p>注：核心产品参与投标的品牌不满足三个品牌的，则本次采购活动按废标处理。</p> |
| 5.3.5 | 付款条件 | <p>中标供应商签订合同后，货物安装调试、试运行后，具备验收条件，经中标供应商、采购人组织有关人员及使用单位联合验收，验收合格后付审计金额的100%。（并由中标供应商向采购人提出书面付款申请并开具符合规范要求的税务专用发票）。</p> <p>注：一次验收未通过的，后续验收费用由中标供应商承担。</p> |
| 6.2 | 中标公告发布媒介 | 同招标公告发布媒介 |
| 6.3.1 | 中标通知书的领取 | <p>1. 中标通知书在中标公告发布后即可到采购代理机构处领取；</p> <p>2. 领取中标通知书前已交纳足额的招标代理服务费。</p> |
| 6.4.1 | 履约保证金 | 履约保证金的形式：中标人通过非现金形式向采购人缴纳； |

| | | <p>缴纳时间：中标通知书发出后，政府采购合同签订前；</p> <p>履约保证金的金额：中标合同金额的 5%；</p> <p>履约保证金的退还：如无违约行为，履约保证金自项目质保期满复验合格后无息退还（不予退还的情形除外）。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------|---|---------|------|------|------|----------|------|------|------|------------|------|------|------|-------------|------|-------|-------|--------------|------|-------|-------|--------------|-------|------|------|--------|-------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|
| 6.5.1 | 签订合同 | <p>采购人应当自中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。</p> <p>注：签订合同时，中标人应向采购人提交与加密投标文件电子版一致的纸质版响应文件两套。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.7.1 | 代理服务费 | <p>1. 中标人在领取中标通知书的同时，代理机构按原国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格〔2002〕1980 号）规定的《招标代理服务收费标准》中货物类标准，向中标人按差额定率累进法计算收费标准收取（含税）。注：中标金额 400 万元以上部分按标准下浮 20%收取。</p> <table><tr><th>费率/中标金额</th><th>货物招标</th><th>服务招标</th><th>工程招标</th></tr><tr><td>100 万元以下</td><td>1.5%</td><td>1.5%</td><td>1.0%</td></tr><tr><td>100～500 万元</td><td>1.1%</td><td>0.8%</td><td>0.7%</td></tr><tr><td>500～1000 万元</td><td>0.8%</td><td>0.45%</td><td>0.55%</td></tr><tr><td>1000～5000 万元</td><td>0.5%</td><td>0.25%</td><td>0.35%</td></tr><tr><td>5000 万元～1 亿元</td><td>0.25%</td><td>0.1%</td><td>0.2%</td></tr><tr><td>1～5 亿元</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td><td>0.05%</td></tr><tr><td>5～10 亿元</td><td>0.035%</td><td>0.035%</td><td>0.035%</td></tr><tr><td>10～50 亿元</td><td>0.008%</td><td>0.008%</td><td>0.008%</td></tr><tr><td>50～100 亿元</td><td>0.006%</td><td>0.006%</td><td>0.006%</td></tr><tr><td>100 亿以上</td><td>0.004%</td><td>0.004%</td><td>0.004%</td></tr></table> <p>2. 招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物招标代理业务中标金额为 6000 万元，计算招标代理服务收费额如下：</p> <p>100 万元×1.5%=1.5 万元</p> <p>（500—100）万元×1.1%=4.4 万元</p> <p>（1000—500）万元×0.8%=4.0 万元</p> <p>（5000—1000）万元×0.5%=20 万元</p> <p>（6000—5000）万元 ×0.25%=2.5 万元</p> | 费率/中标金额 | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 | 100 万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% | 100～500 万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% | 500～1000 万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% | 1000～5000 万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% | 5000 万元～1 亿元 | 0.25% | 0.1% | 0.2% | 1～5 亿元 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | 5～10 亿元 | 0.035% | 0.035% | 0.035% | 10～50 亿元 | 0.008% | 0.008% | 0.008% | 50～100 亿元 | 0.006% | 0.006% | 0.006% | 100 亿以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% |
| 费率/中标金额 | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100～500 万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500～1000 万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000～5000 万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5000 万元～1 亿元 | 0.25% | 0.1% | 0.2% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1～5 亿元 | 0.05% | 0.05% | 0.05% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5～10 亿元 | 0.035% | 0.035% | 0.035% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10～50 亿元 | 0.008% | 0.008% | 0.008% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50～100 亿元 | 0.006% | 0.006% | 0.006% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 亿以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|------------|--|
| | | 合计收费=1.5+4.4+4.0+20+2.5=32.4 万元 |
| 6.7.2 | 代理服务费的交纳方式 | 代理服务费应向指定账户一次性向采购代理机构缴纳代理服务费，可用支票、汇票、电汇或商定的其他付款方式。 |
| 6.7.3 | 代理服务费缴纳账户 | 户名：大成工程咨询有限公司河南第一分公司 账号：4105 0179 3908 0000 1201 开户行：中国建设银行新密市支行 |
| 7.2.1 | 接收质疑函的方式 | 供应商应在质疑期内以书面形式向采购人、采购代理机构递交质疑函原件（不接受邮寄、电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）。 供应商应在法定质疑期内针对同一采购程序环节的质疑次数：一次性提出。 |
| 7.2.2 | 质疑函接收联系事宜 | 采购代理机构：大成工程咨询有限公司 地 址：郑州市经三路与纬五路交叉口广汇国贸 12 楼 1202 联系人：杨永丽、田兴 电 话：15738877730 |
| 本项目采购标的所属行业 | | 工业（制造业） |

1. 说明

1.1 适用范围

本招标文件仅适用于新乡医学院组织工程与再生临床医学中心采购液氮储存系统等设备项目及其伴随服务。

1.2 定义

1.2.1 政府采购监督管理部门：河南省财政厅政府采购监督管理处。

1.2.2 采购人：“供应商须知前附表”中所述的国家机关、事业单位、团体组织。

1.2.3 采购代理机构：“供应商须知前附表”中所述须在中华人民共和国财政部和河南省财政厅备案的采购代理机构，受采购人委托组织招标活动，在招标过程中负有相应义务和责任的社会中介组织。

1.2.4 供应商：是指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

1.2.5 中标人：接到并接受中标通知，最终被授予合同的供应商。

1.2.6 解释权：本招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构。

1.3 招标项目概况

1.3.1 项目名称：见供应商须知前附表；

1.3.2 采购编号：见供应商须知前附表；

1.3.3 标段（标包）及名称：见供应商须知前附表；

1.3.4 资金来源：见供应商须知前附表；

1.3.5 招标内容：见供应商须知前附表；

1.3.6 采购进口产品：见供应商须知前附表；

1.3.7 交货完工期：见供应商须知前附表；

1.3.8 交货地点：见供应商须知前附表；

1.3.9 质量要求：见供应商须知前附表；

1.3.10 质保期：见供应商须知前附表；

1.3.11 现场踏勘：采购人可以根据项目情况组织潜在供应商进行现场踏勘，具体要求见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本招标采购项目的资格条件、能力和信誉，合格供应商的资格条件：见供应商须知前附表。

1.4.2 联合体投标：见供应商须知前附表。

1.5 合格的货物和服务

1.5.1 供应商所提供的投标货物包括所有产品及其配件，均应来自于合格的原产地。

1.5.2 本款所述的“原产地”是指产品的来源地即产品制造或加工所在地，这些来源地为中华人民

共和国境内或与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区。

1.5.3 本款所述的“产品”是指通过制造、加工或用重要的和主要的元部件装配而成的，其基本特征、功能或效用应是商业上公认的与元部件有实质性的区别。

1.5.4 由供应商提供的有关运输、保险、安装、调试、培训、技术支持、维护和维修以及其它使货物正常运转所必需的服务，统称“服务”。

1.6 适用法律

1.6.1 适用法律：见供应商须知前附表。

1.6.2 落实的政府采购政策：见供应商须知前附表及第三章评标办法。

1.6.3 本项目政府采购政策具体定义：

1.6.3.1 进口产品：

指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，其中：

（1）我国现行关境指适用海关法的中华人民共和国行政管辖区域，不包括香港、澳门和台湾金马等单独关境地区；保税区、出口加工区、保税港区、珠澳跨境工业区珠海园区、中哈霍尔果斯国际边境合作中心中方配套区、综合保税区等区域，为海关特殊监管区域，仍属于中华人民共和国关境内区域，由海关按照海关法实施监管。

（2）凡在海关特殊监管区域内企业生产或加工（包括从境外进口料件）销往境内其他地区的产品，不作为政府采购项下进口产品。

（3）对从境外进入海关特殊监管区域，再经办理报关手续后从海关特殊监管区进入境内其他地区的产品，认定为进口产品。

（4）招标文件列明不允许或未列明允许进口产品参加投标的，均视为拒绝进口产品参加投标。

1.6.3.2 节能产品

依据《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）》，列入财政部、国家发展和改革委员会《节能产品政府采购品目清单》（财库（2019）19号）（以下简称：“节能清单”）且认证证书在有效期内的产品。节能清单所列产品包括政府强制采购和优先采购的节能产品。未列入节能清单的产品，不属于的节能产品范围。

本采购内容中如有涉及为政府强制采购节能产品，供应商所投的上述产品须符合财政部、国家发展和改革委员会《节能产品政府采购品目清单》（财库（2019）19号）规定的产品，若未提供，将导致投标被视为投标无效。

供应商应通过政府部门建立的节能产品认证结果信息发布平台查询获证产品相关情况，并提供所投产品查询截图或产品的认证证书附于投标文件中。

1.6.3.3 政府采购环境标志产品

依据《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）》，指列入财政部、生态环境部《环境标志产品政府采购清单》（财库（2019）18号）（以下简称：“环保清单”）且认证证书在有效期内的产品，或及国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书的产品。

供应商应通过政府部门建立的环境标志产品认证结果信息发布平台查询获证产品相关情况，并提供所投产品查询截图或产品的认证证书附于投标文件中。

1.6.3.4 企业扶持政策

符合财政部、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小型、微型企业可享受扶持政策（如：预留份额、评审中价格扣除等）。符合财政部、司法部文件（财库〔2014〕68号）规定的监狱企业（以下简称：“监狱企业”）亦可享受前述扶持政策。符合财政部、民政部、中国残联文件（财库〔2017〕141号）规定的残疾人福利性单位（以下简称：“残疾人福利性单位”）亦可享受前述扶持政策。

1.7 投标费用

供应商应承担其所有与准备和参加投标有关的费用，不论投标结果如何，采购人或采购代理机构无义务亦无责任承担这些费用。

1.8 保密

参与招投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.9 知识产权

供应商须保证采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如供应商不拥有相应的知识产权，则在投标总价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用，如因此导致采购人损失的，供应商须承担全部赔偿责任。

供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。

1.10 响应和偏差

1.10.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于采购人的响应，否则，供应商的投标将被按无效标处理。实质性要求和条件见供应商须知前附表。

1.10.2 投标文件中应针对招标文件列明的要求提供相应支持资料。证明货物及其相关服务满足招标文件的要求，支持资料可以是文字资料、图表、数据、证书、检测报告、买方证明等资料。

1.10.3 投标文件对招标文件的商务和技术偏差，均应在投标文件的商务或技术偏离表中列明。

1.11 会员信息库

1.11.1 河南省公共资源交易中心面向全国征集注册供应商会员。

1.11.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由供应商负责，河南省公共资源交易中心只负责对供应商所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对。为确保投标文件通过评审，供应商应及时对入库资料进行补充、更新。如因前款原因未通过本项目评审，由供应商承担全部责任。

1.11.3 有关会员库的更多信息，请登录河南省公共资源交易中心网查询。

2. 招标文件

2.1 招标文件构成

2.1.1 招标文件用以阐明所需货物及服务、招标投标程序和合同条款等内容。招标文件由下述部分组成：

- (1) 招标公告
- (2) 供应商须知
- (3) 评标方法
- (4) 采购合同
- (5) 项目需求
- (6) 投标文件格式

根据本章第 2.2 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.1.2 除非有特殊要求，招标文件不单独提供招标设备使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，供应商被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

2.1.3 供应商应清楚招标文件应该直接从招标公告公布的途径获得，根据复制的招标文件编制的投标文件将被拒收。

2.1.4 本招标文件以供应商须知前附表规定的发出方式为准。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，须在收到招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起七个工作日内在交易平台上进行提问，要求采购人对招标文件予以澄清。采购人和采购代理机构对潜在供应商在规定期限内提交的疑问将视情况予以答复。在规定的时间内未提出疑问的，将被视为完全理解并接受招标文件的全部内容。

2.2.2 除非采购人认为确有必要答复，否则，采购人有权拒绝回复供应商在本章第 2.2.1 项规定的时间后的任何澄清要求。

2.2.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少 15 日前，通知所有获取招标文件的潜在供应商；不足 15 日的，顺延提交投标文件的截止时间。

2.2.4 招标文件的澄清或者修改将通过交易平台系统内部“答疑文件”告知供应商，发布给所有获

取招标文件的供应商，并在原公告发布媒体上发布澄清公告，但不指明澄清问题的来源。对于项目中已经成功下载招标文件的供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的答疑文件，以此编制投标文件。

2.2.5 供应商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。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购人和采购代理机构不承担供应商未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

2.2.6 因交易中心平台在开标前供应商获取招标文件情况具有保密性，供应商在投标截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自行承担。

2.3 投标截止时间的推迟

采购人可以视采购具体情况，推迟投标截止时间和开标时间，将变更时间通知所有招标文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

3. 投标文件的编制

3.1 投标语言

供应商提交的投标文件以及供应商就有关投标的所有内容均应使用中文书写。供应商提供的外文资料应附有相应中文译本，并以中文译本为准。

3.2 计量单位

除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

3.3 投标文件的组成

3.3.1 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求编制投标文件；供应商应保证所提供的全部资料的真实性、准确性、有效性，并使其投标对招标文件的实质性要求做出完全的响应，否则，其投标可能被拒绝。

3.3.2 投标文件建议根据招标文件“投标文件格式”要求制作投标文件，以清晰的辨别其投标文件符合招标文件的各项实质性内容。

3.3.3 投标文件中，资格证明文件必须按要求提供，以证明供应商符合参加政府采购活动的应当具备政府采购法及其实施条例规定的条件。

3.2.4 供应商在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2.5 供应商在评标过程中作出澄清和修正，构成投标文件的组成部分。

3.4 投标总价

3.4.1 依据招标文件的采购要求和付款条件，供应商应报出投标总价；

供应商提供的投标总价应为指定交货地点的交货价格，投标总价还应包含项目合同下供应商提供投标产品的制造、运输及保险、装卸、安装、调试、验收及相应的专利、技术服务、培训服务、售后服务、

税金等的全部责任和义务；供应商未单独列明的分项价格将视该项的费用已包含在其他分项中，合同执行中不再另行支付；在招标文件中未详细列明的，但为保障质保期内项目正常运转所需要的软硬件、附件、零部件等费用均计入投标总价中。

3.4.2 根据供应商须知前附表的要求，若采购人具有部分产品免关税的资质，如果所投产品按照国家相关政策允许免税的，则报免关税后人民币价，供应商应具有国家规定的进出口资格，采购人不接受第三方免税代理。

3.4.3 除非供应商须知前附表另有规定，供应商提供的所有货物和服务均采用人民币报价。

3.4.4 供应商的分项报价的目的为评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权力。

3.4.5 除非招标文件另有规定，每一标包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

3.4.6 供应商应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素，供应商不得以任何理由在开标后对其投标报价予以修改，报价在投标有效期内是固定的，不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标，将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

3.4.7 供应商应完整地填写招标文件中提供的投标函、开标一览表和投标分项报价表，如系统配置需增加设备可单独列出，未完整填写的将按非实质性响应投标而予以拒绝。

3.4.8 供应商必须如实填写投标分项报价表及其附表。附表中质量保证期内备品备件和易耗品清单及报价表、质量保证期外备品备件和易耗品清单及报价表，如供应商未如未填报或未完整填报视为其未填报部分质保期内、外备品备件和易耗品由供应商供应给采购人，由供应商承担所有由此发生的所有费用。

3.4.9 本项目预算金额：见供应商须知前附表。

3.4.10 项目最高限价：见供应商须知前附表。

3.5 投标有效期

3.5.1 投标有效期详见供应商须知前附表。

3.5.2 投标文件有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标文件有效期应当不少于招标文件中载明的投标文件有效期。

3.5.3 在投标有效期内，供应商撤销投标文件的，供应商应承担相应责任，并接受采购人、相关监督部门作出的包括但不限于取消投标（中标）资格、实施不良行为记录、限制投标、公开曝光及相关的行政处理、处罚。

3.5.4 特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商应予以书面答复，但不得要求或被允许修改其投标文件；供应商拒绝延长的，其投标失效。

3.6 投标保证金

3.6.1 依据《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号的规定，在全省政府采购货物和服务招标投标活动中，不再向供应商收取投标保证金。非招标采购方式采购货物、工程和服务的，也不再向供应商收取保证金。

3.6.2 采购人、采购代理机构可以要求供应商以投标承诺函的形式替代投标保证金。要求提供投标承诺函的，在编制招标招标文件时要明确供应商应承诺事项及违背承诺的责任追究措施。

3.6.3 本次招标采购工作免收保证金，供应商应根据第六章 投标文件格式的要求，提供承诺函。

3.6.4 供应商未提交承诺函的，将被视为非实质性响应投标予以拒绝。

3.6.5 有下列情形之一的，供应商应承担相应责任，并接受采购人、相关监督部门作出的包括但不限于取消投标（中标）资格、实施不良行为记录、限制投标、公开曝光及相关的行政处理、处罚：

（1）投标文件有效期内供应商撤销投标文件的；

（2）中标供应商在收到中标通知书后，无正当理由不与采购人订立合同的，或在签订合同时向采购人提出附加条件的，或不按照招标文件要求提交履约保证金的；

3.7 供应商资格证明材料

3.7.1 供应商应按招标文件的规定提供相应的资格证明材料，作为投标文件的一部分，以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。

3.7.2 供应商须提供的资格证明材料：见供应商须知前附表。

3.8 证明投标货物符合招标文件技术要求的文件

3.8.1 供应商应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术投标文件，作为投标文件的一部分。

3.8.2 在投标分项报价表中应说明货物的规格型号、制造商及原产地等，其中采用非标、专项定制产品的也应在规格型号内进行标注，交货时出具原产地证明及合格出厂证明。

3.8.3 招标文件中若涉及工艺、材料、商标、数字、具体参数或品牌型号仅用于方便比照参考，并不具有任何限制性。供应商在本次投标中可以选用其他替代，但这些替代在质量和性能上优于或相当于招标文件的要求。

3.8.4 证明文件可以是文字资料、图表、数据、证书、检测报告、买方证明等资料，并根据情况提供：

（1）货物主要技术指标和性能的详细描述；

（2）保证货物正常和连续使用期间所需的所有备件和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料；

（3）供应商应对招标文件技术要求逐条应答，并标明与招标文件条文的偏差和例外。对招标文件有具体规格、参数的指标，供应商必须提供其所投货物的具体数值。

3.9 投标文件的式样和文件签署。

3.9.1 投标文件以上传电子交易平台的加密电子投标文件为准。

3.9.2 供应商须在投标文件递交截止时间前制作并上传加密的电子投标文件；加密的电子投标文件（*.hntf 格式），应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.net）”电子交易平台内上传。

3.9.3 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnnggzy.net）”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。

3.9.4 供应商在制作电子投标文件时，根据招标文件要求进行电子签章（企业电子章）；具体签字盖章要求见供应商须知前附表。

3.9.5 投标文件编制参照本项目招标文件提供格式如实填写（不涉及的内容除外）。投标函及开标一览表，严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

3.9.6 投标文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。

4. 投标文件的递交

4.1 供应商应在供应商须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2 投标文件递交方式：见供应商须知前附表。

4.3 供应商因河南省公共资源交易平台投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系。

4.4 在本章 4.1 项规定的投标截止时间前，供应商可以对所递交的投标文件进行修改或者撤回。

4.5 在投标文件递交截止时间后，供应商不得对其投标做任何修改。

5. 开标与评标

5.1 开标

5.1.1 采购人将在供应商须知前附表规定的时间和地点进行公开开标，供应商授权代表应携带 CA 密钥、登陆交易系统远程开标，远程解密、远程答疑。

5.1.2 开标前，招标代理机构将会同相关人员进行验标（检查网上招标系统正常与否），确认无误后开标。开标时，各供应商应在规定时间内对本单位的加密投标文件远程解密，供应商在规定时间内没有解密成功的后果自负。

5.1.3 供应商如未在招标文件规定的投标文件递交截止时间前成功上传或误传加密的投标文件，而导致的解密失败，将被拒绝。

5.1.4 开标时，招标代理机构将公布供应商名称、投标报价，以及招标代理机构认为合适的其它详细内容。

5.1.5 供应商不足 3 家的，不得开标。

5.2 资格审查

5.2.1 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构将依法对供应商的资格进行审查。

5.2.2 资格审查内容及标准

(1) 资格性检查指依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明材料进行审查，以确定供应商是否具备投标资格。

(2) 供应商须在投标文件中按招标文件要求提供资格证明材料，供应商若没有提供资格证明材料或资格证明材料不全的，其投标将被拒绝。

(3) 资格审查的内容及标准见本章**附件二：资格审查标准及要求**。

5.2.3 采购人或者采购代理机构对供应商的资格进行审查后，将通过合适的方式记录资格审查结果，并提交给评标委员会，未通过资格审查的供应商，不进入评标程序。合格供应商不足 3 家的，不得评标。

5.3 评标

5.3.1 评标委员会

(1) 评标委员会由评审专家和采购人代表组成，人数五人（含）以上单数。专家抽取方式及数量详见供应商须知前附表；

(2) 评审专家与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，应当回避：

- 1) 近三年内本人曾在参加该招标项目供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问；
- 2) 近三年内本人配偶或直系亲属曾在参加该招标项目供应商中任职或担任顾问；
- 3) 供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- 4) 项目主管部门或监督管理部门的人员；
- 5) 与参加该项目供应商发生过法律纠纷；
- 6) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标活动有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- 7) 与供应商有其他可能影响采购活动公平、公正进行的关系。

评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当主动提出回避。采购人或者采购代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的，应当要求其回避。

(3) 评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合规定的，采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的，采购人或者采购代理机构应当停止评标活动，封存所有投标文件和开标、评标资料，依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

(4) 评标委员会负责具体评标事务，对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

5.3.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

5.3.3 评标方法

本此招标采用综合评分法，详见招标文件第三章评标方法。

5.3.4 同品牌产品评审

出现多个供应商提供相同品牌产品的，评审原则见供应商须知前附表。

5.3.5 付款条件

采购人不接受偏离招标文件付款条件的报价，具体付款条件见供应商须知前附表。

5.3.6 废标条件

出现下列情形之一，将导致项目废标即本项目的所有投标被拒绝：

- （1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- （2）供应商的报价均超过了采购包预算（或包最高限价），采购人不能支付的；
- （3）因重大变故，采购任务取消的。

5.3.7 保密原则

（1）评标将在严格保密的情况下进行。

（2）除了依法向采购监管部门提供情况外，评标委员会成员及与评标活动有关的工作人员不得泄露有关投标文件的评审和比较、中标候选人供应商的推荐以及与评标有关的其他情况。

（3）供应商试图影响招标采购单位和评标委员会的任何活动，将导致其投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

6. 中标和合同

6.1 确定中标人

采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序按照招标文件规定的中标顺序确定排名靠前的中标候选人为中标人。

6.2 中标结果公告

采购人或者采购代理机构应自中标人确定之日起 2 个工作日内，将在供应商须知前附表规定的媒体上发布中标结果公告，公告期限为 1 个工作日。

在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构对未通过资格审查的供应商，将告知其未通过的原因；采用综合评分法评审的，还将告知未中标人本人的评审得分与排序。告知将通过供应商投标函中所留电子信箱发出，供应商应在收到后 48 小时内予以回执确认收到该信息，逾期未给予回执的，视为供应商已收到该告知。

供应商对中标结果有异议的，须在公告期结束之日起 7 个工作日内对中标结果以书面形式提出质疑，质疑具体要求见本章第 7 条质疑和投诉。

6.3 中标通知书

6.3.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

6.3.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

6.3.3 中标通知书是合同的组成部分。

6.4 履约保证金

6.4.1 在签订合同前，中标人应按供应商须知前附表规定的形式、提交履约保证金，具体详见供应商须知前附表。

6.4.2 中标人不能按要求提交履约保证金的，视为放弃中标，给采购人造成的损失，中标人还应当对采购人予以赔偿。

6.4.3 履约保证金的退还详见合同。最终验收不合格的，没收履约保证金，采购人有权要求退货、有权要求供应商退回之前支付款项，解除合同。

6.5 签订合同

6.5.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。其他内容详见供应商须知前附表。

6.5.2 招标文件、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

6.5.3 中标通知书发出后，中标人放弃中标（不可抗力因素除外），须承担相应的法律责任。

6.5.4 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展采购活动。

6.6 纪律和监督

6.6.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

6.6.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

6.6.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

6.6.4 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，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选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自离职守，影响评标程序正常进行。

6.7 代理服务费

6.7.1 本次代理服务费由中标单位根据供应商须知前附表要求向采购代理机构交纳。

6.7.2 代理服务费的交纳方式见供应商须知前附表

6.7.3 以电汇方式缴纳的，代理服务费缴纳账户见供应商须知前附表。

6.8 数量调整

6.8.1 数量调整范围：采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的 10%。

6.8.2 特殊情况处理：在合同签订\执行阶段发现价格不一致情形时，按以最有利于采购人的原则执行：

（1）以单价为准用各项标的物的单价乘以各相应标的物的数量核算出的总价高于该标段中标金额时，则以中标金额为准执行合同。

（2）以单价为准用各项标的物的单价乘以各相应标的物的数量核算出的总价低于该标段中标金额时，则以核算出的总价金额为准执行合同。

（3）应认真、严肃填写并核对投标报价各项内容，对自身原因出现的错误承担经济责任，给采购人造成损失的，应给予补偿。中标人拒绝履行合同的，采购人将上报主管部门，由主管部门进行相应的处罚。

6.9 采购任务取消

如出现重大变故，采购任务取消情况，采购人有权拒绝任何投标响应，以及宣布采购无效的权力。对受影响的供应商不承担任何责任。

7. 质疑和投诉

7.1 采购供应商提出质疑和投诉应当坚持依法依规、诚实信用原则。

7.2 质疑函的接收

7.2.1 接收质疑函的方式：详见供应商须知前附表。

7.2.2 质疑函接收联系事宜：详见供应商须知前附表。

7.3 供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。代理人提出质疑和投诉，应当提交供应商签署的授权委托书。

7.4 以联合体形式参加招标采购活动的，其质疑和投诉应当由组成联合体的所有供应商共同提出。

7.5 供应商认为招标文件、招标过程、中标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，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑；供应商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。

7.6 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

7.7 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （2）质疑项目的名称、编号；
- （3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （4）事实依据；
- （5）必要的法律依据；
- （6）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

7.8 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

7.9 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监督管理部门提起投诉。

7.10 其它未尽事宜参照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）执行。

附件一：质疑函范本

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

招标文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件二：资格性审查标准及要求

供应商根据招标文件中的格式要求提供资格性证明文件，资格审查小组将根据本表所述内容进行评审并出具资格评审报告，资格评审报告将报送评标委员会，未通过资格评审的供应商不再进行符合性审查及综合打分。

注：1. 供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中选取；未市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据；供应商应及时对市场主体信息库的相关内容进行补充、更新。

2. 资格审查内容：

| 评审项目 | 评审原则 | 提交内容及要求 |
|--------------|---|------------|
| 诚信承诺函 | 根据第六章中的相关格式提供，不存在实质性内容未响应情况。 | 按格式提供加盖公章 |
| 营业执照 | 提供具有独立承担民事责任能力的证明文件，例如：法人或者其他组织的营业执照、法人证书等证明材料。 | 扫描件 |
| 财务状况报告 | 财务状况报告可以是以下 两项中的任意一项 ： （1）提供完整有效的 2024 年度经审计的财务报告。 注：根据《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》，供应商提供审计报告的应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。 （2）开户行出具的资信证明。 a. 附《基本存款账户信息》复印件和基本开户行出具的资信证明。 注：1. 如若供应商提供资信证明，则开具时间为 2025 年 1 月 1 日以后的。 2. 提供复印件或扫描件并加盖公章。 | 扫描件 |
| 纳税及社会保障金缴纳证明 | （1）依法缴纳税收的相关材料可以是以下两项中的任意一项： a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的缴纳税收的证明（增值税或所得税）； b. 依法免税（或零申报）提供相应的证明文件。 （2）社会保障资金的相关材料可以是以下三项中的任意一项： a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的社保缴纳证明材料； b. 需要第三方代缴的供应商提供相应的证明文件； c. 不需要缴纳社会保障金的供应商提供相应的证明文件。 | 扫描件 |
| 没有重大违法记录声明 | 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的出具书面声明。 | 格式或供应商自行提供 |

| | | |
|-------------|---|-------------|
| 设备和专业技术能力声明 | 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明。 | 供应商自行提供 |
| 信用信息查询 | <p>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）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动。</p> <p>【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。</p> | 由资格审查人员查询确认 |
| 承诺函 | 供应商以进口产品参与采购活动的，须承诺中标后以自己名义办理海关登记获取报关权限，所需费用，均已包含在投标总价中。格式自拟加盖企业电子公章。 | 格式自拟 |
| 授权书 | 供应商以进口产品参与组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器采购活动的，须提供中国总代理商或区域总代理或制造商出具的授权书（中文格式）和售后服务承诺函。 | 格式自拟（中文格式） |
| 其他 | 国家法律法规及相关办法规定的从事此类项目的所需具备的一切资格（如有） | --- |

第三章 评标办法

一、评审依据

1. 《中华人民共和国政府采购法》；
2. 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
3. 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）；
4. 《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；
5. 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）；
6. 《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）；
7. 政府采购相关法律法规及本项目招标文件。

二、方法及原则

1. 根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律、行政法规，结合本次招标项目实际情况，遵循公平、公正、科学、择优的基本原则，制定本评标办法。
2. 对所有供应商的投标评定都采用相同的程序和标准。
3. 评标由评标委员会负责。
4. 本次评标采用综合评分法评审，满分为 100 分；评标委员会将从价格、商务、技术三个方面进行评审，按得分从高到低的顺序向采购人推荐 3 名中标候选人。

三、评标纪律

1. 评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。
2. 评标委员会成员不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。
3. 在评标活动中，评标委员会成员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。
4. 评标委员会应当根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行系统地评审和比较。招标文件中没有规定的标准和方法不得作为评标的依据。
5. 在评标活动中，评标委员会成员不得与任何供应商或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受供应商、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处。
6. 与供应商有利害关系的应主动回避。
7. 参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规 and 规定，并接受有关部门的监督；
8. 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，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选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自离职守，影响评标程序正常进行。
9. 遵守法律、行政法规有关评标的相关规定。

五、保密原则

1. 评标委员会由采购人代表和有关方面的专家组成，成员人数为五人（含）以上单数。其中，有关方面的专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会由招标采购单位从河南省财政厅政府采购专家库中随机抽取后并依法组建，评标委员会成员名单在结果公告发布前必须严格保密，与投标有利害关系的人员不得进入评标委员会；

2. 参加评标的人员应严格遵守国家有关保密的法律、法规 and 规定，并接受有关部门的监督；

3. 根据法律法规规定，参加评标的有关人员应对整个评标、定标过程保密，不得泄露；

六、评标方法及标准

1. 本项目采用综合评分法，总分值 100 分。

2. 评标委员会对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。按照本章规定的评审因素和评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，采取随机抽取方式确定中标候选人顺序。

3. 定标后如第一中标候选人因其他原因无法履行合同或不满足招标文件的定标要求，可按推荐顺序进行顺延也可以重新招标。

4. 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行相关职责；评标委员会负责具体评标事务，并独立履行相关职责。

5. 出现多个供应商提供相同品牌产品的，按以下原则进行评审：

5.1 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参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价低的供应商获得中标人推荐资格；投标报价也相同的，采取随机抽取方式确定一家供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

5.2 非单一产品采购项目，采购人将根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，确定的核心产品见第八章采购清单及主要设备的技术参数及要求，多家供应商提供的核心产品品牌相同，且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，投标报价低的供应商获得中标人推荐资格；投标报价也相同的，采取随机抽取方式确定一家供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

6. 评标步骤

评标分为符合性评审和详细评审两个阶段。

7. 符合性评审

评标委员会对符合资格的供应商的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

7.1 符合性审查的内容：

| 序号 | 审查内容 | 审查标准 |
|----|---------|---------------------------------------|
| 1 | 标书雷同性分析 | 不同供应商的投标文件制作机器码不能一致 |
| 2 | 投标函 | 按照招标文件的规定提交投标函，投标函实质性内容无修改； |
| 3 | 签署、盖章 | 投标文件按招标文件要求签署、盖章； |
| 4 | 报价唯一 | 只有一个有效报价，未出现有选择的报价或替代方案； |
| 5 | 投标报价 | 报价未超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价； |
| 6 | 投标有效期 | 满足招标文件要求； |
| 7 | 交货完工期 | 满足招标文件要求； |
| 8 | 质保期 | 满足招标文件要求； |
| 9 | 付款条件 | 满足招标文件要求； |
| 10 | 其他 | 响应文件不得含有采购人不能接受的附加条件或未响应招标文件规定的实质性要求。 |

注：根据《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》（财库〔2019〕38号）的要求，采购人、采购代理机构对投标（响应）文件的格式、形式要求应当简化明确，不得因装订、纸张、文件排序等非实质性的格式、形式问题限制和影响供应商投标（响应）。供应商建议根据招标文件“投标文件格式”进行编制投标文件，但未按要求签署、盖章的，将视为非实质性响应而拒绝。

7.2 符合性检查依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

7.2.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、总体编制是否有序、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。

7.2.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- 开标一览表内容与投标文件正本响应内容不一致的，以开标一览表为准；
- 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正；修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

7.2.3 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

7.2.4 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何供应商的相对排序。

7.2.5 在比较与评价之前，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件相符，没有重大偏离的投标。对关键条款的偏离、保留和反对，将被认为是实质上的偏离，属于无效投标被拒绝。评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

7.2.6 实质上没有响应招标文件要求的投标将被作为无效投标被拒绝。供应商不得通过修正或撤销不符合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。**如发现下列情况之一的，其投标将被作为无效投标被拒绝：**

- 1) 未按照招标文件的规定提交投标承诺函或修改投标承诺函内实质性内容的；
- 2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- 3) 不具备招标文件中规定的资格要求，采购人或采购代理机构资格审查不合格的；
- 4) 报价不唯一，出现有选择的报价或替代方案的；
- 5) 报价超过招标文件中规定的包预算金额或者包最高限价的；
- 6) 投标有效期不足的；
- 7) 交货完工期不满足招标文件要求的；
- 8) 质保期不满足招标文件要求的；
- 9) 付款条件不满足招标文件要求的；
- 10) 不满足招标文件规定的实质性要求的；
- 11) 投标文件含有采购人不能接受条件的或不满足招标文件规定的其他实质性要求的；
- 12) 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；
- 13) 根据豫发改公管【2019】198号规定，供应商投标文件制作机器码一致，其投标无效。
- 14) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

7.2.7 参与同一个标段（包）的供应商存在下列情形之一的，其投标（响应）文件无效：

（1）不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；

（2）不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、加密或者上传；

（3）不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

（4）不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上专有细节错误一致；

（5）其它涉嫌串通的情形。

7.2.8 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

（1）不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的投标文件相互混装；

（6）不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

7.3 评标委员会只对通过符合性评审，确定为实质性响应的投标文件进行下一步评审。

8. 详细评审

评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（1）澄清有关问题：对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当书面形式要求供应商做出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（2）比较与评价：按招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）汇总：汇总全体评委对各供应商的打分并计算算术平均值，即供应商的最终评审得分；

（4）评标结果：按评审后得分由高到低顺序排列，向采购人推荐 3 名中标候选人。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，采取随机抽取方式确定中标候选人顺序。

（5）评标结束后，评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

（6）评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

(7) 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- 1) 分值汇总计算错误的；
- 2) 分项评分超出评分标准范围的；
- 3) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- 4) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

供应商对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

七、评审因素及评分标准

| 详细条款 | 分值 | 评分点名称 | 评审标准 |
|----------------------------------|----|-------|---|
| 经济标 35 分+技术标 48 分+综合标 17 分=100 分 | | | |
| 经济标（35 分） | 35 | 报价得分 | <p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且评审价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×35</p> <p>注：</p> <p>1. 有效供应商是指实质上响应招标文件要求并通过实质性审核未被废标的所有供应商。</p> <p>3. 评审报价：评标委员会依法修正的评审价格；包段内所有产品均由小微企业生产制造生产，且符合小微企业标准和要求的供应商提供有效小微企业声明的，给予其 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，即：评审价格=报价×（1-10%）。同一供应商（包括联合体），小微企业、监狱、残疾人福利性企业同一产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受）。（进口产品不适用）。</p> <p>4. 异常低价：评审委员会认为报价过低可能影响产品质量或不能诚信履约的情形。评审委员会应要求供应商在评审现场合理时间内提供书面说明及证明材料。</p> <p>4.1 供应商的书面说明材料包括：按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细书面陈述。</p> <p>4.2 供应商的相关证明材料包括：两个相同项目的供货合同、发票、甲方签收单）。</p> <p>注：在评审过程中供应商没有在限定时间内提供或者提供的上述说明材料和证明材料不被评审委员会认可，则视为提供书面说明及证明材料无效，其此次报价无效，对其按无效投标响应处理。</p> |
| 技术标（48 分） | 48 | 技术参数 | <p>评审委员会根据响应文件和相关证明材料对招标文件的响应情况，对照判断所供货物是否满足招标文件的要求，供应商可提供技术参数满足或优于招标文件要求的产品，完全满足要求的得 48 分；</p> <p>1. 加“★”（20 项）共计 20 分，每有一项负偏离扣 1 分的原则给予扣分；</p> <p>2. 非加“★”（535 项）的共计 28 分，每有一项负偏离扣 0.05 分的原则给予扣分。</p> <p>注：技术标得分低于 10 分时，视为投标文件有重大或不可接受的偏差，其投标将被拒绝。加“★”技术参数应提供技术支持材料：网站截图或产品彩页或产品说明书或制造商出具的技术证明文件。</p> |

| | | | |
|----------|---|---------------|--|
| 综合标（17分） | 4 | 业绩 | <p>1. 供应商或核心产品制造商 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）所做已完成的产品完整业绩证明文件=完整合同+合同相关发票。每提供一份完整业绩证明材料得 2 分，最多 4 分。</p> <p>注：1. 发票为项目部分支付金额或全部支付金额均可；</p> <p>2. 发票、合同扫描不清楚或无法辨认的不予认可，虚假业绩证明材料将自行承担相关责任。</p> |
| | 1 | 优先节能产品和环境标志产品 | <p>2. 响应产品中属于优先节能产品或环境标志产品的，提供节能产品认证证书、环境标志产品认证证书扫描件，一个 0.5 分，最高得 1 分。</p> <p>注：同一产品具备以上两种证书的，不重复得分。</p> |
| | 4 | 安装调试方案 | <p>3. 供应商安装调试方案包括：设备选型供应商既要考虑现有设备充分使用率还要兼顾未来 3-5 年的拓展空间（可行性和适应性、实用性和经济性、先进性和成熟性、可靠性和稳定性、兼容性和易维护性等）；完成设备运输时间、交货时间、完成设备的安装调试时间、完成系统（设备）的联调时间、完成系统（设备）的初验时间、完成系统（设备）试运行。安装调试集成方案包括：制定详细安装调试集成计划应包括的内容、安装现场环境调查、现场安装调试、系统（设备）联调、保证措施、加强对节假日、恶劣天气的提前准备、实施过程的监控，遵循标准和规范；评审委员会根据方案内容进行综合评分：</p> <p>3.1 安装调试方案：编制方案中的工作方法、工作流程编制详细、科学的组织方案能够有效结合适用，能够完全体现上述内容，且规范合理与本项目合同履行息息相关，对方案分步骤作出论证展开分析或列明可行的具体解决方案，有详尽的说明文件，包括技术手段的具体实现方式，不是笼统的表达，能够完全体现上述内容，完全响应并满足或高于招标文件 4 分；</p> <p>3.2 安装调试方案：编制方案中的工作方法、虽然准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案，但并未展开分析或列明可行的具体解决方案，相对本次采购项目采购需求及合同履行，有少部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 2 分；</p> <p>3.3 安装调试方案：虽然针对不同的需求，能提供较为可行的解决方案，但方案部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单，缺少上述部分内容或内容不合理或者与本项目合同履行不相关，有多部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 1 分；</p> <p>3.4 未提供的得 0 分；</p> |
| | 4 | 培训方案 | <p>4. 安装培训：厂家工程师（不少于 2 人）在用户所在地对用户进行设备全方位的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等（不少于 3 人）。</p> <p>应用培训：中标供应商将为采购机构提供长期的技术、业务的咨询、</p> |

| | | |
|---|-----------|--|
| | | <p>交流和产品、技术的本地培训，时间安排在设备到位 3 个月内，提供不少于两次不限人次的产品培训（所需费用包含在报价中），直到熟练为止。培训方案包括（从培训责任、培训目标、培训时间进度关键控制点、培训对象、培训计划、培训次数、培训内容、培训方式、培训讲师安排、培训地点等方面），具体的培训内容将充分协商后，经双方确认后制定合理定制化的技术培训方案。评审委员会根据方案内容进行综合评分：</p> <p>4.1 培训计划完整、详细能充分考虑到各个岗位人员、培训教表、培训教材及资料针对与采购内容紧密结合、课时安排合理充分考虑到节假日、培训方式不少于 3 种、讲师经验 5 年以上等，有详尽的说明文件，包括技术手段的具体实现方式，不是笼统的表达，能够完全体现上述内容，且规范合理与本项目合同履行息息相关，完全响应并满足或高于招标文件需求 4 分；</p> <p>4.2 培训计划完整、详细能充分考虑到各个岗位人员、培训教表、培训教材及资料针对与采购内容紧密结合、课时安排合理充分考虑到节假日、培训方式不少于 3 种、讲师经验 5 年以上等，虽然能够体现上述内容，但有少部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 2 分；</p> <p>4.3 培训计划不完整或不详细、课时安排欠妥、讲师经验 5 年以下，缺少上述部分内容或内容不合理或者与本项目合同履行不相关，有多部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 1 分；</p> <p>4.4 未提供的得 0 分；</p> |
| 4 | 提供的售后服务方案 | <p>5. 提供的售后服务方案，主要内容包含但不限于：自接到用户报修时起 1 小时内响应，48 小时内到达用户现场并解决问题；每年不少于两次(每学期至少一次)上门服务（人力+配件），终身保修等（所需费用包含在本次投标总报价中）；（本次采购活动是面向全国供应商进行采购，设备使用频率非常高，一旦发生故障，要求短时间内处理并解决突发问题，否则将严重影响项目建设。因此，服务显得额外重要，故各供应商作为应标者应充分考虑到不同省份、地区之间的服务能力及方案）、售后服务人员配备情况、现场服务措施、保修期内故障处理流程，具体响应时间，到场时间，一般故障解决时间，无法解决问题的需要更换备品、备件时间；巡回检修服务故障解决流程特殊情况处理；如遇重大突发事件（如自然灾害、人为因素造成系统大面积故障等）或特殊时期(如系统软件全面升级、上级检查、执行重大任务等)需要的服务计划及承诺（如果设备出现故障，更换备机服务时限）。评审委员会根据方案内容进行综合评分：</p> <p>5.1 依据上述售后服务方案要点，所编制方案中的工作方法、工作流程编制详细、科学的组织方案能够有效结合适用，能够完全体现上述内容，且规范合理与本项目合同履行息息相关，对方案分步骤作出论证展开分析或列明可行的具体解决方案，有详尽的说明文件，包括技术</p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>手段的具体实现方式，不是笼统的表达，能够完全体现上述内容，完全响应并满足或高于招标文件 4 分；</p> <p>5.2 依据上述售后服务方案要点，所编制方案中的工作方法、虽然准确把握方案中的重、难点，分析各类情况可能发生的不可预见性，并尽可能列明多种详细预案，但并未展开分析或列明可行的具体解决方案，相对本次采购项目采购需求及合同履行，有少部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 2 分；</p> <p>5.3 依据上述售后服务方案要点，虽然针对不同的需求，能提供较为可行的解决方案，但方案部分资料、数据等响应方案的支撑材料提供过于简单，缺少上述部分内容或内容不合理或者与本项目合同履行不相关，有多部分内容需要进一步完善甚至重新考虑得 1 分；</p> <p>5.4 未提供的得 0 分；</p> |
|--|--|--|

说明：1. 全体评标委员会成员对供应商评分的算术平均值即为该供应商最终评标得分。

2. 评分和计算结果均保留小数点后 2 位（采用四舍五入法）。

3. 评标委员会按各供应商最终评标得分从高到低的顺序向采购人推荐 3 名中标候选人。

第四章 采购合同

新乡医学院货物（设备）采购合同

合同编号：（采购编号）

签署地点：新乡医学院

甲方（需方）：新乡医学院

乙方（供方）：_____

根据_____（项目名称）_____的中标通知书和招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据），经甲、乙双方协商，于____年__月__日签订本合同。

一、产品（货物或设备）明细及报价表

| 序号 | 产品名称 (进口设备须标明 英文名) | 品牌/型号 | 制造厂 (商) | 产地 | 单位 | 数量 | 单价 (元) | 合计 (元) | 质保期 |
|-----|--------------------------|-------|------------|----|----|----|-----------|-----------|-----|
| 1 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | |
| 合计 | 人民币（大写）： | | | | | | | | |

附：1. 技术规格书(技术参数及要求)；

2. 设备选型、供货运输、安装调试方案；培训方案；提供的售后服务方案均按响应文件承诺执行（后附）；

3. 制造商或中国总代理商或区域总代理商出具的售后服务承诺函；

4. 投标文件中的售后服务承诺函。

二、合同金额

人民币（大写）：_____（¥_____元）。

合同价款的组成：货物（设备）价款及运输、装卸、安装及相关材料费、调试费、软件费、保修、人员培训、税金等全部费用。

三、质量及技术规格要求

1. 乙方须按合同要求提供全新货物（设备）（包括零件、附件、备品备件等），货物（设备）的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方响应文件及澄清文件中明确的技术标准。

2. 乙方应在本合同生效后_____日历天内(依据响应文件中承诺的供货期填写天数)完成所有货物(设备)安装调试,试运行正常后由甲方组织验收。如甲方无正当理由,不得拒绝接收;在安装调试过程中,甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

四、交货时间、地点与方式

1. 乙方应于合同生效后_____日内将货物(设备)运到甲方指定地点_____,并按合同要求安装、调试完毕,具备使用条件。

2. 乙方负责所供货物(设备)包装、运输、安装和调试,并承担所发生的费用;甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3. 安装过程中若发生安全事故由乙方承担法律责任。

4. 乙方安装人员应服从甲方的管理,遵守国家法律法规和学校相关制度,否则一切后果均由乙方承担。

5. 货物(设备)交付使用前,乙方负责对提供货物(设备)进行看管,并承担货物(设备)的丢失、损毁等风险。

6. 乙方交由承运人运输的在途货物(设备),由乙方承担毁损、灭失的风险。

五、交付、安装调试及人员培训、售后服务

1. 到货检查。到货后,甲乙双方检查仪器设备内外包装是否完好,有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。如发现上述问题,应做详细记录,并拍照留据。如果乙方提供的货物与合同不符,甲方有权拒绝接收,由此产生的一切费用由乙方承担。

2. 开箱(实物及数量参数)清点。到货后开箱检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等,检查随机资料是否齐全,如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据,逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对,做好货物(设备)验收清单记录。

3. 安装调试:乙方负责派出项目经理、技术负责人员到最终用户现场对货物(设备)进行安装调试,并使其投入正常运行。

4. 质量核验。按照合同条款、货物(设备)使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量核验,乙方技术人员参加,必要时可委托有资质的第三方(或政府主管部门)进行核验,所需费用由乙方承担。核验时对照货物(设备)使用说明书,进行各种技术参数测试,检查货物(设备)的技术指标和性能是否达到要求,做好质量核验记录。核验合格后,乙方应向甲方移交所供货物(设备)完整的使用说明书、合格证及相关资料。若货物(设备)出现质量问题,应将详细情况书面通知供应商。

5. 人员培训

乙方对甲方人员进行完整的业务及服务培训，使其达到正确掌握货物（设备）使用要求。

6. 售后服务

6.1 供应商应提供保证设备正常运转壹年的易损件的名称、单价和总金额，计入合同价。应保证用户在设备正常作用寿命期内，以合理价格供应维修零配件、易损件和专用材料。

6.2 仪器整机的质保期按验收合格之日起算。在质保期内，由于仪器的质量所产生的维修，零件更换等一切费用均包含在本次投标报价中。在质保期外，厂家每年不少于两次的客户回访，及时了解和排除用户使用当中的问题。

6.3 软件升级：应配有详尽的产品使用说明书及相关的软件，软件终身维护及升级（所需费用包含在本次投标总报价中）”。

6.4 质保期内，自接到用户报修时起 1 小时内响应，48 小时内到达用户现场并解决问题，如不能及时解决问题要提供备机服务，直到原设备修复。供应商应在响应文件中明确用户提出维修后的响应时间（到达用户时间）。

6.5 质保期内定期巡检，每年不少于两次(每学期至少一次)上门服务（人力+配件），终身保修（所需费用包含在本次投标总报价中）。

6.6 供应商应提供保证设备正常运转壹年的易损件的名称、单价和总金额，计入合同价。应保证用户在设备正常作用寿命期内，以合理价格供应维修零配件、易损件和专用材料。

6.7 质保期内外，原厂提供 1 次免费移机服务（拆、装及运输），移机前后进行设备状态检查，移机后进行整体设备校准和检测并提供移机前后设备检测相关报告，保证设备正常使用。

6.8 其他售后服务内容（根据投标响应情况进行填写）：

六、验收

货物（设备）在完成安装调试、人员培训，正常使用一段时间后，由乙方向甲方提出书面验收申请，甲方可以根据实际需要增加出厂检验、安装调试检验等多种验收环节，特殊情况下可以组织第三方共同验收，验收结束出具验收报告，自货物（设备）验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。

七、履约保证金及付款方式

1. 乙方向甲方交纳合同总金额的 5%作为履约保证金，人民币（大写）：_____（¥_____元）；如无违约行为，履约保证金自项目质保期满复验合格后无息退还。

2. 付款方式：签订合同后，货物安装调试、试运行后，具备验收条件，经甲方、乙方组织有关人员及使用单位联合验收，验收合格后付审计金额的 100%。（并由乙方向甲方提出书面付款申请并开具符合规范要求的税务专用发票）。

注：一次验收未通过的，后续验收费用由乙方承担。

3. 验收标准：按照国家现行标准及招标文件相关规定执行。

申请付款时必须提交以下文件和资料：

（1）采购人资料，包括采购单位名称、地址、联系人联系电话。

（2）供应商资料，包括供应商单位名称、地址、联系人联系电话、开户名称和开户行账号。

- (3) 验收报告。
- (4) 由采购方签字的资金申请单。
- (5) 抬头为新乡医学院的增值税发票（发票账户信息与合同账户信息必须一致）。
- (6) 中标通知书扫描件。
- (7) 合同原件和扫描件。
- (8) 响应文件电子版。

4. 采购人需追加（或减少）与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其它条款的前提下，可以与中标人签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

5. 出现下列情形之一的，其履约保证金不予以退还

- 5.1 未按投标响应履行合同的；
- 5.2 发现其在本次招投标活动中存在虚假材料或虚假承诺的；
- 5.3 发现其在本次招投标活动中存在围标或串标等违法行为的；
- 5.4 其它法律、法规规定的收缴（不予以退还）情形。

八、合同的履行、变更和解除

- 1. 合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。
- 2. 甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。
- 3. 发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

- (1) 乙方拒绝接受甲方的管理；
- (2) 合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期严重延误；
- (3) 所供货物（设备）不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或其他采购依据）及本合同约定；

- (4) 所供货物（设备）不符合验收标准；

- (5) 法律规定的其他情形。

九、违约责任

1. 除如因战争，严重水灾、台风、地震等自然灾害，政府政策的重大变动等政府行为和其它甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

2. 若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合招标（采购）、投标（响应性）文件（或采购依据）规定和合同规定的，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用，如无法更换或更换后仍不符合约定的，甲方有权拒收并有权解除合同，同时乙方应支付合同价款的 30% 的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的，则按逾期交货处理，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。

3. 乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

4. 乙方逾期三周不能交付货物，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额 30% 的违约金，同时追究乙方责任。

5. 乙方将货物送达指定地点后和安装过程中，甲方发现乙方所供货物（设备）、配件、施工工艺等

不符合合同约定，甲方有权对乙方进行每次不低于 10000 元的违约金处罚，并有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

6. 当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付，用于补偿违约金不足的部分。

7. 项目验收合格后，因甲方原因未按期支付货款的，应按全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率补偿乙方损失。

8. 本货物（设备）的质保期为____年（乙方响应文件承诺的质保期），乙方负责对相关软件终身升级（所需费用包含在本次投标总报价中），如乙方违反《售后服务承诺》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 10000 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，甲方有权要求乙方另行支付。

9. 在合同履行期内，若乙方出现违约行为，将不予退还履约保证金。履约保证金被扣除后余额不足的，乙方须在 3 天内补足。

十、争议解决

本合同的签订和履行，适用中华人民共和国法律。

甲乙双方因质量问题发生争议，由合同签署地点或上一级质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方承担，并承担违约责任，同时甲方有权解除合同。甲乙双方任何一方也可直接起诉。

因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接协商解决，如协商不成可向合同签署地点的人民法院诉讼。

甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，在合同履行过程中，送达到该地址视为有效送达；如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

十一、合同生效及其他

1. 本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。招标（采购）和投标（响应性）文件为本合同组成部分。

2. 组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款、中标通知书、投标（响应性）文件及其附件；招标（采购）文件及补充通知。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以响应文件及其附件为准。

3. 本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约金外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用。

4. 本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

5. 技术规格书(技术参数及要求)、售后服务承诺均为本合同附件，与本合同具有同等效力。（合同附件须各方加盖公章，合同正式文本中请删去本括号内的内容）

（下无正文）

甲方：新乡医学院

委托代理人签字：

地址：新乡市金穗大道 601 号

电话：

开户银行：建行新乡洪门支行

账号：4100 1561 7100 5000 1165

乙方：

法人代表或委托代理人

（附授权委托书）签字：

地址：

电话：

开户银行：

账号：

附件 1:

到货开箱验收报告（参考格式）

| | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|---|--|---------------------|----|-----|--|
| 供应商 | | | | | | | |
| 使用单位 | | | | | | | |
| 合同号 | | | | 主要货物名称 | | | |
| 合同规定 到货日期 | | | | 实际到货日期 (由使用单位填写) | | | |
| 验收情况说明 | 设备外包装情况 | | | | 合格 | 不合格 | |
| | 说明书、合格证、检验证、使用手册、维护手册、装箱清单等其它技术文档情况 | | | | 齐全 | 不齐全 | |
| | 设备外观质量（损伤、损坏、锈蚀情况）是否合格 | | | | 合格 | 不合格 | |
| | 设备主机、附件、零配件、工具等数量是否齐全（按合同、装箱单检查） | | | | 齐全 | 不齐全 | |
| | 设备名称、规格、型号、制造商是否符合合同要求（按采购合同检查） | | | | 符合 | 不符合 | |
| 供应商意见 | | (上述验收情况是否属实，有无其他说明) 代表（签字）： 年 月 日 | | | | | |
| 使用单位意见 | | (上述验收情况是否属实，有无其他说明) 负责人（签字）： 年 月 日 | | | | | |

附件 2

采购人仪器设备验收单

No.

年 月 日

| | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------|---------------|-------|----|----|
| 使用单位 | | 使用人 | | 合同编号 | | |
| 供货商 | | | | 合同总金额 | | |
| 设备明细（品名、型号、规格、生产厂家、数量、金额等，不够可另附表） | | | | | | |
| 序号 | 品名 | 技术参数 （规格型号） | 生产厂家 （产地） | 数量 | 单位 | 金额 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 实物验收情况 | 品牌产地是否正确： <input type="checkbox"/> 技术参数是否相符： <input type="checkbox"/> 包装是否完好： <input type="checkbox"/> 是否具有保修卡： <input type="checkbox"/> 与样品比对是否相符： <input type="checkbox"/> 试运行是否正常： <input type="checkbox"/> 是否符合国家强制性要求或行业主管部门强制要求： <input type="checkbox"/> 进口产品是否有报关单： <input type="checkbox"/> 其他情况记录或说明： 使用人签字：规格型号是否正确： <input type="checkbox"/> 数量是否正确： <input type="checkbox"/> 是否具有合格证： <input type="checkbox"/> 是否提供检测报告： <input type="checkbox"/> 安装调试是否正常： <input type="checkbox"/> 人员培训是否到位： <input type="checkbox"/> 其他内容与合同条款是否一致： <input type="checkbox"/> 使用部门负责人签字： | | | | | |
| 技术验收情况 | 1. 依据合同约定技术条款逐一测定设备的性能和各项技术指标，所测结果是否与合同约定技术条款规定的一样，性能是否稳定 <input type="checkbox"/> ，配件是否齐全 <input type="checkbox"/> ，是否有安全隐患 <input type="checkbox"/> 。 2. 合同、发票是否一致 <input type="checkbox"/> 3.其他情况记录或说明： 使用人签字：使用部门负责人签字：单位分管领导签字： | | | | | |
| 验收情况 | <input type="checkbox"/> 通过验收 <input type="checkbox"/> 整改后再组织验收 <input type="checkbox"/> 不通过验收 索赔要求 <input type="checkbox"/> 其他结论 | | | | | |
| 验收小组成员签字 | | | 供货商 授权代表签字 | | | |

说明：1. 是在□内打“√”，否在□内打“×”

2. 验收小组成员：单位分管领导、监察(审计)人员、专业技术人员、财务人员

3. 单项设备在 40 万人民币以上的货物需外聘 1 名专家参与验收。

附件 3

廉政合同

采购人：（以下称甲方）

供应商：（以下称乙方）

为促进甲乙双方廉洁高效合作，促使甲乙双方工作人员廉洁从业，不断推动党风廉政建设工作，按照《民法典》和国家其他有关法律法规、廉政规定，经甲乙双方协商一致，自愿签订以下廉政合同。

第一条：甲乙双方的权利和义务

（一）严格遵守党和国家有关法律法规及党风廉政建设各项规定。

（二）严格履行《中华人民共和国反不正当竞争法》、《关于禁止商业贿赂行为的暂行规定》各项约定，杜绝违约行为的发生。

（三）双方的业务活动坚持公开、公平、公正、诚信的原则（除法律认定的商业秘密和合同文件另有规定之外），严禁损害国家和集体利益，违反法律法规及规章制度。

（四）建立健全党风廉政建设各项制度，开展党风廉政建设宣传教育，加强对本方工作人员的监督检查。

（五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有及时提醒和督促对方纠正的权利和义务。

（六）发现对方在业务活动中有违反廉政规定和本合同约定的行为时，有权向对方主管部门或有关机构检举、揭发。

（七）经济合同变更时廉政合同内容也应做相应调整，并履行有关手续。

第二条：乙方在廉政建设方面义务

（一）乙方不准以任何形式向甲方及其工作人员馈赠礼金、礼品、有价证券、支付凭证、贵重物品等财物；

（二）乙方不准以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方或个人支付的任何费用。

（三）乙方不准以任何理由邀请甲方工作人员参加有影响合作业务的宴请及娱乐活动；不准为其提供通讯工具、交通工具、高档办公用品等。

（四）乙方不准为甲方工作人员在住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游提供方便；不准为甲方工作人员的配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务。

（五）乙方及其工作人员不准与监管单位串通，违反有关规定和程序，损害甲方利益。

（六）不得有其他违反法律法规、党纪政纪行为。

第三条：甲方在廉政建设方面的义务

（一）甲方及其工作人员不得干扰协作企业正常的生产经营活动，不得以任何理由要挟乙方从事不

属于乙方义务的工作。

（二）甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金，有价证券、支付凭证、贵重物品等财物。

（三）甲方及其工作人员不得在乙方报销应由甲方或个人支付的任何费用。

（四）甲方工作人员不得参加乙方提供的宴请、娱乐活动、高档消费；不得要求乙方提供交通工具、通讯工具、高档办公用品等。

（五）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶、配偶、子女、亲友出国（境）旅游等违反规定的相关活动提供方便。

（六）甲方及其工作人员不得要求乙方为其配偶、子女及有利害关系的人员安排工作或劳务；不得违反规定从事与乙方施工项目有关的材料设备供应、工程分包等经济活动。

（七）甲方应根据经济合同约定进度付款，不得以不正当理由拖欠款项，不得超进度拨付款。

第四条：违约责任

（一）乙方违反本《廉政合同》规定义务的，须向甲方承担经济合同总额 3%的经济违约责任。

（二）乙方发生多次违反廉政合同约定内容，甲方有权将乙方列入黑名单，禁止 3-5 年内进入甲方作业市场；给甲方造成经济损失、社会影响较大的，甲方有权终止履行合同。

（三）甲方若违反本《廉政合同》有关规定的，对违法违纪人员，由甲方主管部门依据有关规定查处，给乙方造成的损失，按有关规定予以赔偿。

第五条：检查方式

本合同的履约情况由甲乙双方共同派员监督，检查方式为座谈、问卷调查、查看资料或由双方约定的其他方式等。检查时间、次数、方式、检查结论等由双方协商确定。

第六条：本合同有效期同经济合同期限。

第七条：本合同为经济合同附件，与主合同具有同等法律效力，甲乙双方签署后生效。

第八条：本合同一式三份，甲、乙双方、监督部门各一份。

甲方单位：（盖章）

乙方单位：（盖章）

法定代表人或授权代表人签字：

法定代表人或授权代表人签字：

单位地址：

单位地址：

联系电话：

联系电话：

时 间：

时 间：

第五章 项目需求

一、说明

1. 本技术规格及要求所使用的标准和规范如与供应商所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。
2. 供应商所提供的货物，如若发生侵犯知识产权的行为时，其侵权责任与采购人无关，应由供应商承担相应的责任，并不得损害采购人的利益。
3. 如果没有特别的申明，供应商所投一切设备、材料、仪器仪表、备品备件、专用工具、手册及其他有关技术资料 and 材料等均视为包含在投标总价中。
4. 为保证系统的完整性，项目需要而本招标文件未列入的材料和配套件由供应商一并提供，须保证系统正常运行。
5. 货物技术证明：项目技术及要求中已明确的技术证明文件；
 - 5.1 供应商在响应文件中，应标示出是否提供了以下要求的技术证明文件。技术证明文件包括（但不限于）：国家认可的检验检测认证机构出具的认证证书、检测报告；或者投标产品制造商公开发布的印刷技术资料（彩页或技术白皮书）；或者投标产品制造商官网发布的技术资料网页版打印件（显示网页网址），或生产厂家或投标供应商出具的加盖公章的技术证明材料；或者评标委员会认可的其他客观证据材料（如：加盖公章的技术文件）。认证证书、检测报告与印刷技术资料、官网技术资料不一致时，以认证证书、检测报告为准。
 - 5.2 供应商应如实描述所投产品的技术参数和性能，不得完全复制粘贴招标文件中的技术参数和性能描述。因完全复制粘贴招标文件中的技术参数和性能描述而产生的不利于供应商的评审风险由供应商自行承担。

二、所遵循的标准和质量保证

1. 供应商提供的所有货物，其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品符合国家标准和行业标准。
2. 本次采购设备/系统中如果某些技术标准与国家所要求的标准不统一或有不兼容的地方，均以国家强制性标准或最新出台的标准为准。
3. 供应商所提供货物的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等，都应按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为合同签字日为止最新发布发行的标准和技术规范。
4. 如果未在招标文件中要求提供其相关行业标准或国家强制性标准的，则供应商有责任给予补充说明。
5. 供应商提供货物所使用的度量衡单位除技术规格中另有规定外，应统一用法定计量单位。
6. 中标供应商不得以任何形式与转包于他方。

7. 设备达不到招标文件质量和规格要求的，业主有权解除合同，所有责任由中标供应商承担。

8. 中标供应商严格按照合同约定工期要求将合同设备全部交付到指定地点。

9. 供应商所投设备均应提供配置明细表并且配置明细表中的所有配件必须是唯一的，不得有选择性配置。如果对投标设备的标准配置或配件有更换或调整的，必须提供原生产家的变更和调整确认材料，提供的设备配件应单独列出其技术性能、标准、产地、生产厂家及享受何种保修服务。必须提供系统各单元详细的设备和采用的各种材料明细清单，包括品牌、型号、详细配置、制造商、数量、备品备件及专用工具等等。

10. 供应商应充分考虑项目各所需所有提供技术、制造、运输及保险、吊装、脚手架、检测、配件、预埋件、预留洞及各种手续办理、验收、技术服务、培训服务、售后服务等的全部责任和义务及其它有关费用，应满足采购人所采购货物的实际使用功能，供应商在报价时应充分考虑此项，中标后价格不予调整，供应商不得以任何理由收取采购人额外金额。

三、商务详细要求

1. 交货地点：采购人指定地点

2. 交货完工期：见招标公告

3. 供应商中小微企业证明材料按本招标文件要求提供。

4. 供应商业绩：供应商或核心产品制造商 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订日期为准）所做已完成的类似完整业绩证明文件。完整业绩证明材料 = 完整合同 + 合同相关发票。

注：1. 发票为项目部分支付金额或全部支付金额均可；

2. 发票、合同扫描不清楚或无法辨认的不予认可，虚假业绩证明材料将自行承担相关责任。

四、售后服务要求

1. 质保

1.1 质保期限见公告。

1.2 质保期内，自接到用户报修时起 4 小时内响应，24 小时内到达现场，48 小时内到达用户现场并解决问题，如不能及时解决问题要提供备机服务，直到原设备修复。供应商应在响应文件中明确用户提出维修后的响应时间（到达用户时间）。

1.3 质保期内定期巡检，每年不少于两次（每学期至少一次）上门服务（人力+配件），终身保修（所需费用包含在本次投标总报价中）。

2. 技术服务：

2.1 凡需要现场安装、装配、启动测试的设备，供应商必须提供现场安装和装配并义务进行一次安装培训。如采购需求中无特殊说明，安装调试应在用户通知之日起 5 个工作日内到现场开始工作，直到技术指标符合标书要求为止（所需费用包含在本次投标总报价中）。安装合格证应有使用单位的签字和盖章。

2.2 供应商应提供保证设备正常运转壹年的易损件的名称、单价和总金额，计入合同价。应保证用户在设备正常作用寿命期内，以合理价格供应维修零配件、易损件和专用材料。

2.3. 安装调试：供应商负责派出项目经理、技术负责人员到最终用户现场对货物（设备）进行安装调试，并使其投入正常运行。

2.4 原厂的服务项目培训，全部费用由供应商负责。在响应文件中单独列出，计入合同价。

| | |
|-----------|--|
| 此次采购的所有设备 | <p>1. 仪器到达用户所在地，在接到用户通知后进行安装调试，直至通过验收。</p> <p>2. 安装培训：厂家工程师（不少于 2 人）在用户所在地对用户进行设备全方位的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等（不少于 3 人）。</p> <p>3. 应用培训：为采购机构提供长期的技术、业务的咨询、交流和产品、技术的本地培训，时间安排在设备到位 3 个月内，提供不少于两次不限人次的产品培训（所需费用包含在报价中）。具体的培训内容将充分协商后，经双方确认后制定合理定制化的技术培训方案。</p> <p>4. 质保期内外，原厂提供 1 次免费移机服务（拆、装及运输），移机前后进行设备状态检查，移机后进行整体设备校准和检测并提供移机前后设备检测相关报告，保证设备正常使用。</p> |
|-----------|--|

2.5 所有设备培训目标及要求：使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度，结合供应商提供的培训方案包括（从培训责任、培训目标、培训时间进度关键控制点、培训对象、培训计划、培训次数、培训内容、培训方式、培训讲师安排、培训地点等方面）

3. 仪器整机的质保期按验收合格之日起算。在质保期内，由于仪器的质量所产生的维修，零件更换等一切费用均包含在本次投标报价中。在质保期外，厂家每年不少于两次的客户回访，及时了解和排除用户使用当中的问题。

4. 软件升级：应配有详尽的产品使用说明书及相关的软件，软件终身维护及升级（所需费用包含在本次投标总报价中）”并在响应文件中承诺加上对应要求。

五、采购项目其它相关要求

1. 招标文件中为简述货物的品质、基本性能而标示的功能或指标与某产品品牌型号相同或相近的仅供供应商选择货物时在质量水平上的参考，不具有限制性，评审以功能和性能为主，供应商可提供品质和功能相同的或优于同类产品的货物或方案。

2. 在完成安装、调试、检测后，须向用户提供检测报告、技术手册，供应商须提供中文版的技术资料。验收的技术标准应达到制造(生产)厂商标明的技术指标，个别不能测试的指标另作详细的文字说明。检测的标准依据国家有关规定执行。

3. 除招标文件要求提供的备件、专用工具和消耗品外，对于招标文件中没有列出，而对系统、设备

的正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，供应商应列出详细清单，并报出单项价格，所有备件必须符合国家标准及行业要求。

4. 标准附件和工具：供应商应提供维护设备正常运行的专用工具或必备工具。此费用应计算在基本单价中。

5. 安全保护措施：具有接地保护、漏电保护功能，安全性符合相关的国家标准。采用高绝缘的安全型插座及带绝缘护套的高强度安全型实验导线。整机及各部件制作精良，不得有易刮伤、挂伤等对操作者有危害的现象。

6. 设备选型、安装、调试方案要求

本次采购项目设备为采购人重点应用，各潜在供应商在参与本次采购活动中必须重点考虑到所投设备安装、调试方案及设备选型。在进行安装、调试方案中遵循以下原则：

6.1 可行性和适应性：安装、调试方案要保证技术上的可行性和良好的性价比，在满足和前期设备系统的完全兼容性的同时还要满足今后发展的需要。

6.2 实用性和经济性：安装、调试方案建设应始终贯彻面向使用、注重实效的方针，坚持实用、经济的原则。

6.3 先进性和成熟性：安装、调试方案既要采用先进的设计和理念，又要注意结构、设备、工具的相对成熟。采用成熟的主流技术，能顺利地过渡到下一代技术，关键设备应选用主流的先进产品。

6.4 开放性和标准性：为满足系统所选用的技术和设备的协同运行能力、设备（系统）投资的长期效应以及系统功能不断扩展的需求，要求系统具有开放性和标准性。

6.5 可靠性和稳定性：在考虑技术先进和开放性的同时，还应从系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统运行的可靠性和稳定性。

6.6 安全性和保密性：在安装、调试方案中，既要考虑信息资源的充分共享，还要考虑信息的保护和隔离。

6.7 兼容性和易维护性：为了适应系统变化的要求，充分考虑以最简单的方法、最低的投资，实现系统的兼容和维护。

6.8 供应商负责本次采购设备的系统集成、安装、调试，并保证系统安全、稳定地运行。

6.9 安装调试进度计划安排科学、合理、有序，人员安排合理，管理机构健全。

7. 本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切设备、材料、人工、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。

六、特别说明

本章各项要求中，列入评审办法的按评审标准进行评审，未列入评审办法也未明确为实质性要求的，中标人在上岗时或履行合同中须满足。

七、采购清单

| 序号 | 标的物名称 | 单位 | 数量 | 是否接受进口产品 | 是否为核心产品 | 备注 |
|----|-------------------|----|----|----------|---------|----|
| 1 | 组织切片扫描仪 | 个 | 1 | 是 | 是 | |
| 2 | 实时定量 PCR 仪 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 3 | 大鼠鼠笼 | 个 | 2 | 否 | 否 | |
| 4 | 硬组织磨片系统 | 套 | 1 | 否 | 否 | |
| 5 | 步态分析仪 | 个 | 1 | 是 | 否 | |
| 6 | 三维组织培养器 | 个 | 1 | 是 | 否 | |
| 7 | 液氮储存系统 | 套 | 4 | 否 | 否 | |
| 8 | 程序降温仪 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 9 | 制备液相色谱系统 | 套 | 1 | 否 | 否 | |
| 10 | 程序控温鼓风干燥箱 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 11 | 电动单道移液器 | 个 | 2 | 是 | 否 | |
| 12 | 手动固定式辅助升降装置 | 个 | 3 | 否 | 否 | |
| 13 | 热成像仪 | 个 | 1 | 是 | 否 | |
| 14 | 液氮罐 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 15 | 液氮罐 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 16 | 普通台式离心机 | 个 | 2 | 否 | 否 | |
| 17 | 分析天平 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 18 | 反应釜 | 个 | 4 | 否 | 否 | |
| 19 | 反应釜 | 个 | 4 | 否 | 否 | |
| 20 | 搅拌器 | 个 | 8 | 否 | 否 | |
| 21 | 单道可调量程移液器 | 个 | 2 | 是 | 否 | |
| 22 | 鼓风干燥箱 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 23 | 标准型磁力加热搅拌器 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 24 | 反应釜外壳 | 个 | 8 | 否 | 否 | |
| 25 | 反应釜内衬 | 个 | 40 | 否 | 否 | |
| 26 | 溶解氧测试仪 | 个 | 1 | 是 | 否 | |
| 27 | 便携式多功能细胞低氧/高氧培养小室 | 个 | 1 | 是 | 否 | |
| 28 | 低温恒温超声波粉 | 个 | 1 | 否 | 否 | |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|---|---|--|
| | 碎机 | | | | | |
| 29 | 9孔振荡器 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 30 | 固相多肽合成仪 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 31 | 翘板摇床 | 张 | 2 | 否 | 否 | |
| 32 | 集热式恒温加热磁力搅拌器 | 个 | 2 | 否 | 否 | |
| 33 | 低温保存箱 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 34 | 冷冻干燥机 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 35 | 低温冷却液循环泵 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 36 | 循环水式真空泵 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 37 | 移液器 | 个 | 4 | 是 | 否 | |
| 38 | 单分散微球制造仪 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 39 | 生物测力仪 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 40 | 热转印打印机 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 41 | 五分类血球仪 | 个 | 1 | 否 | 否 | |
| 42 | 真空泵 | 个 | 1 | 否 | 否 | |

注：清单中设备组成包括但不限于所列内容，无说明内容的应根据相应技术参数要求，提供符合要求的整套设备。

八、项目需求及技术要求

| 序号 | 设备名称 | 参数 | 数量 |
|----|---------|---|----|
| 1 | 组织切片扫描仪 | <p>1. 扫描主机</p> <p>1.1 扫描主机采用一体化封闭式设计，无需暗室环境下即可实现荧光玻片自动扫描。</p> <p>★1.2 单次装载量：单次装载≥ 10张玻片批量自动扫描。</p> <p>1.3 扫描区域：可自动精准识别有效组织形状，并只对有效组织部分进行扫描以节约扫描时间及存储空间，也可人工设定扫描区域。</p> <p>1.4 扫描速度：包含抓取玻璃切片、装载切片、切片扫描、归还切片到原始位置及图片上传到服务器上的全部时间，$\geq 15\text{mm} \times 15\text{mm}$的扫描区域，扫描时间$\leq 150\text{s}$ @$0.27 \mu\text{m}/\text{pixel}$。</p> <p>1.5 成像分辨率：像素分辨率$\leq 0.17 \mu\text{m}$。</p> <p>1.6 扫描方式：具有单层扫描、多层扫描(Z-stack)、多层融合扫描(Extended Focus)三种扫描方式，其中多层融合扫描可对组织多层扫描后，将每一层最清楚图像区域融合叠加为一层图像；</p> <p>2. 光源</p> <p>★2.1 明场光源：配备 RGB 三色高稳定性 LED 透射光源，使用寿命≥ 30000小时；</p> <p>2.2 荧光光源：配备高稳定性 LED 固态光源，开机无需预热，寿命≥ 20000小时，$\geq 3\text{mm}$液芯光导输出。</p> <p>★2.3 明场光路与荧光光路采用同轴设计。</p> <p>3. 物镜</p> <p>3.1 具有双物镜电动转换功能，配备平场复消色差物镜 20 倍，数值孔径 N.A. ≥ 0.8；40 倍，数值孔径 N.A. ≥ 0.95；</p> <p>3.2 支持 $1\times$、$2\times$、$5\times$、$10\times$、$20\times$、$40\times$、$63\times$等无级高清成像浏览。</p> <p>4. 相机</p> <p>4.1 配备高分辨科研级背照式 sCMOS，用于明场和荧光成像，光路之间可自动切换；</p> <p>★4.2 量子效率$\geq 95\%$；</p> <p>4.3 制冷温度$\leq -25^\circ\text{C}$，可灵活选用风冷或水冷；</p> <p>4.4 单像素尺寸$\leq 6.5 \mu\text{m} \times 6.5 \mu\text{m}$；</p> <p>4.5 全幅分辨率下最大帧速$\geq 40 \text{FPS}$；</p> <p>4.6 光谱范围：370–1100 nm；</p> <p>4.7 分辨率$\geq 2048 \times 2048$ 像素；</p> <p>4.8 典型读取噪音$\leq 1.0 e^-$；</p> <p>4.9 以全$\geq 16\text{bit}$动态范围进行图像数据连续传输；</p> <p>5. 滤光块和光纤</p> <p>5.1 配备≥ 10通道的荧光滤光块电动转盘，可实现滤光块的电动转换；配</p> | 1 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>备荧光滤色块，包含 DAPI/SpGr/SpRed 三种颜色。</p> <p>5.2 配备高透过率、高耦合效率、高数值孔径、低色散常数的液芯光纤，光纤规格：$\geq 3\text{mm} \times 1500\text{mm}$</p> <p>6. 成像效果</p> <p>★6.1 具备光谱拆分功能，可根据扫描染料样片进行多色成像的光谱拆分；</p> <p>6.2 配备反卷积模块，荧光数据处理后可有效提高信噪比和分辨率；</p> <p>7. 载物台：全电动载物台设计，可进行 Z 轴层切扫描，Z 轴步径$\leq 200\text{nm}$；可对 Z 轴扫描数据进行景深扩展处理；</p> <p>8. 条形码识别</p> <p>8.1 系统自带彩色明场相机，具备条形码识别功能；</p> <p>8.2 可自动预览样本并对标识进行拍照及保存玻片信息。</p> <p>9.1 基于服务器的全切片数据工作流程管理系统：基于 web 网页，方便查看和管理；支持多人的数据访问，上传，下载，批注以及设定不同的用户权限和访问权限。可支持的同时用户访问数量≥ 5；</p> <p>9.2 具有 ICC 色彩设置，支持切片色彩还原标准化，针对不同来源的切片进行均一化处理；</p> <p>9.3 整合数据分析功能，可一键进入数据分析界面；</p> <p>10. 数据浏览软件</p> <p>10.1 可在光学分辨范围内以任意倍率查看切片，并进行测量和标注；</p> <p>10.2 切片校对功能：至少同屏打开九张连续切片（相同或不同染色），具备一键自动校正、匹配，使所有切片处于相同倍率、相同角度、相同位置，可以从一张切片精准定位到其余切片；</p> <p>10.3 三维渲染功能：可对 Z 轴扫描的数据结果进行 3D 渲染和展示，查看组织或细胞三维空间效果，并录制视频导出；</p> <p>10.4 数字 DIC 功能：扫描成型的数字切片，可实现微分干涉的观察形式；</p> <p>11. 基于服务器的数据分析模块</p> <p>11.1 基于服务器的数据分析模块，支持≥ 3人同时访问，进行数字切片的数据分析和统计，并可导出数据；</p> <p>11.2 图像分割模块：可根据颜色和强度等识别并分割组织结构。该模块可用于多重荧光染色分析，并可进行共定位分析。适用于荧光和明场切片；</p> <p>11.3 AI 算法的结构分类和识别模块：基于人工智能算法的模型训练，可根据组织的颜色纹理等多种表征进行组织结构的分割和识别，适用于荧光和明场切片；</p> <p>11.4 细胞检测模块，适用于细胞核，细胞质和细胞膜标记物的定量与分析，可根据信号进行阳性判断和评分；</p> <p>11.5 免疫组织化学定量分析模块，该模块可基于染色强度识别阳性染色结果，并借助阈值范围对特定阳性结果进行计数和分类；</p> <p>11.6 遗传学分析模块，针对 FISH 荧光原位杂交信号，进行定量分析，对于血液学的样本，该模块还可对间期和中期的细胞进行单独分类，以便于</p> | |
|--|---|--|

| | | | |
|---|---------------|--|---|
| | | <p>后续的定量和评估；</p> <p>11.7 数据分析可进行批处理，数据结果可导出 excel；</p> <p>11.8 支持三方编程软件如 python，可自定义算法并有效地整合在原有的框架中；</p> <p>12. 数据格式转换模块</p> <p>12.1 支持多种三方数据格式的转换，如 SVS, TIFF, NDP, DICOM。</p> <p>12.2 选择路径后，可全自动后台运行，方便多种成像设备的数据管理和分析。</p> <p>12.3 图形工作站 1 套。</p> | |
| 2 | 实时定量 PCR 仪 | <p>1. 激发光源为 LED 光源冷光源，可使用 10 万小时免维护。</p> <p>2. 检测器为光电传感器。</p> <p>★3. 双 48 模块，可同时运行不同项目。</p> <p>4. 荧光检测波长</p> <p>通道 1: 470nm~510nm</p> <p>通道 2: 530nm~565nm</p> <p>通道 3: 555nm~575nm</p> <p>通道 4: 580nm~620nm</p> <p>通道 5: 630nm~665nm</p> <p>通道 6: 预留</p> <p>5. 可检测的荧光素及染料 FAM, SYBR, VIC, HEX, Joe, TET, TMRA, CY3, ROX, Texas Red, CY5 使用最佳滤光片组合, 通道之间无干扰，仪器适用开放式试剂。</p> <p>6. 激发、检测光的传输模式每一反应孔独立的光纤传输独立的输入输出光纤传导对应着每一反应孔，无孔与孔间的光检测干扰。</p> <p>7. 软件应用模式有定量/定性、熔解曲线、多管多项目分析、相对定量、等位基因、HRM、SAT 实时荧光等温扩增。</p> <p>8. 模块温度范围 4℃-99℃控温范围广，在机器上可以 ≤4℃ 保存试剂。</p> <p>9. 在理想的实验环境下最小检测模板单个拷贝，可以达到 100% 的扩增分析，高扩增效率。</p> <p>10. 反应容积 15 μl-100 μl。</p> <p>11. 控温模式有半导体热电模块多种模式, 控温稳定</p> <p>12. 升温速率 (MAX) ≥4℃/S 快速的升降温速率</p> <p>★13. 温控精度 ±0.1℃，HRM 高分辨溶解曲线温控精度 ±0.1℃。</p> <p>14. 样品间温度均匀性 ±0.1℃，保证孔与孔之间温度完全一致。</p> <p>15. 有断电保护功能在实验过程中遇到断电时, 具有程序记忆功能, 来电时可继续运行。</p> <p>★16. 热盖电子自动热盖运行时热盖自动调节及锁住功能，根据不同的反应管而自动调节位置，保证反应体系不挥发，确保定量的准确性。在运行时自动锁住功能可以防止实验时误操作。</p> | 1 |

| | | | |
|---|------|--|---|
| | | 17. 操作软件全中文/全英文检测分析软件，模板编辑方便，自动生成独立的打印报告单，报告数据可共享。 | |
| 3 | 大鼠鼠笼 | <p>1. 整体规格$\leq 130\text{cm} \times 130\text{cm} \times 250\text{cm}$，单个笼盒$\geq 170 \times 500 \times 300$（mm）（前沿*后沿*底高），笼盒高度$\geq 220\text{mm}$。</p> <p>2. 结构配置：</p> <p>2.1. 顶置机箱，标配初效，中效，高效三重过滤器装置，确保送进屏障箱的空气洁净度万级以上；</p> <p>2.2. 整体框架为不锈钢和钢化玻璃，同时方便观察笼内情况；底部安装带刹车不锈钢静音万向脚轮，顶部安装直径$\geq 100\text{mm}$的通风软管。</p> <p>2.3. 采用 PLC 控制系统，≥ 7 寸彩色液晶触摸屏，压力传感器，可自动调节换气次数，动物照度，相同区域的静压差；</p> <p>2.4. 智能报警系统：进排风过滤器堵塞报警，断电报警，故障报警等；</p> <p>2.5. 采用两组完全独立的送排风系统，承诺风机连续运行 50000 小时不停机；</p> <p>2.6. 饲养笼架采用航空塑料制成，可实现 360 度自由旋转，旋转架 7 层叠加排布，两相邻旋转架单元多边形空腔结合处的配合间隙应$\leq 0.5\text{mm}$。中央排风，保证笼盒内气流环境的一致性；</p> <p>2.7. 每个笼盒旋转架表面呈圆形，圆底面上沿径向设置多根凸条，将圆底面分成 6 等分，每一等分可放置 1 只配套饲养笼盒。笼盒和笼盒旋转架的摆放方式为 H 字型轨道的插入式，确保每个笼盒对接系统时操作的方便性，任意角度均方便插入。笼盒旋转架圆底盘上凸起部的侧壁通气孔与配套饲养笼盒内端通气口的配合间隙应$\leq 0.4\text{mm}$，确保系统负压排气的有效气密性；</p> <p>2.8. 42 个配套独立通风饲养笼盒。笼盒材质为聚砜（PSU）材料，确保 PSU 材质的笼盒可满足目前实验上的所有消毒方式，包括：①耐高压蒸汽灭菌（在 102.9kpa、121℃、30min、≥ 200 次试验后笼盒完好，无变色、开裂、变形等现象）；②耐化学试剂消毒（在 75%乙醇擦拭≥ 200 次试验后笼盒完好，无变色、开裂、变形等现象）；③耐过氧化氢等离子体灭菌（$>6\text{mg/L}$、65℃、75min≥ 200 次试验后笼盒完好，无变色、开裂、变形等现象）。同时确保笼盒正常实验的使用寿命≥ 3 年；</p> <p>2.9. 笼盒配备内置式 1 个$\geq 400\text{ml}$ 水瓶和 1 个$\geq 800\text{g}$ 不锈钢食盒，同时内置一个备用水笼卡座供特殊实验选择，盒内无多余网盖障碍，增加有效活动空间；</p> <p>2.10. 笼盒密封性强，盒盖上配左右两侧密封扣和和盒盖内侧硅胶密封条，保证笼盒之间的相互隔离，杜绝交叉污染及过敏源向室内泄漏；</p> <p>2.11. 笼盒进排气口结构低进高排，进一步确保笼盒内空气为均衡单向流。进气配二个高效低阻过滤器、排气配一个高效低阻过滤器。过滤器为可拆卸式，可用高温高压消毒，反复使用；过滤器一侧有防止鼠咬和保护功能的 304 不锈钢 40 目滤网（便于清洗、更换，不易堵塞）。同时确保过滤器</p> | 2 |

| | | | |
|---|---------|---|---|
| | | 上带硅胶密封条，不易从笼盒上脱落；整体材质可同时高温高压消毒； | |
| 4 | 硬组织磨片系统 | <p>包含硬组织取材机、硬组织自动磨片机、硬组织包埋机、硬组织自动抛光机</p> <p>1. 硬组织取材机</p> <p>1.1 工作高度(mm) ≤ 105。</p> <p>1.2 最大切割高度(mm) ≤ 100, 最大切割宽度(mm) ≤ 110, 最小切片厚度(mm) ≤ 1, 切割速度(mm/min) $\geq 1000 \sim 1200$。</p> <p>1.3 切割方式带锯式切割，带锯材质金刚石带锯，带锯规格(厚度/粒径) $\leq 0.6/D126$。</p> <p>1.4 工作台尺寸(mm) $\leq 300 \times 400$, 外形尺寸 W×D(mm) $\leq 400 \times 500$, 高度 H(mm) ≤ 620。</p> <p>2. 硬组织自动磨片机</p> <p>2.1 磨盘直径 200mm~300mm, 磨片最大尺寸 $\geq 75 \times 25$mm, 磨片最小厚度 $\leq 15 \mu m$。</p> <p>2.2 样本固定方式为载玻片真空吸附。</p> <p>2.3 转速 0~2000 转/min。</p> <p>★2.4 磨片控制方式：电子自动控制，磨片方式：全自动磨片，磨削方式：浮动研磨。</p> <p>2.5 磨抛介质：磨砂纸、抛光纸，磨抛纸直径 ≤ 200mm。</p> <p>2.6 冷却方式：水冷。</p> <p>2.7 设备长宽高均不超过 700mm。</p> <p>2.8 磨抛测量方式：自动测量，可自主设定磨削厚度并自动随即测量合格自动停机。</p> <p>2.9 设备控制方式：智能触摸屏集成控制</p> <p>2.10 测量工具：微米千分测量仪</p> <p>2.11 磨盘平面度： $\leq 3.5 \mu m$</p> <p>2.12 磨盘控制：自动往复移动</p> <p>2.13 磨盘吸力： ≤ -100kpa</p> <p>2.14 带安全急停装置</p> <p>2.15 调速方式：无极调速</p> <p>3. 硬组织包埋机</p> <p>3.1 真空室尺寸： $\geq \Phi 260 \times 125$, 最大真空度： ≤ -100kpa</p> <p>3.2 托盘转速 ≥ 5r/min</p> <p>3.3 带有水浴系统，可进行热引发聚合，控制包埋温度，减少热量对样本的影响。独立水浴锅，水浴温度偏差： $\pm 0.5^\circ C$</p> <p>★3.4 具有震动功能，提高包埋均匀性，也能最大程度减少气泡。</p> <p>3.5 具有负压功能，有利于排出包埋液中气泡。</p> <p>3.6 聚合固化方式：支持热聚合固化和光聚合固化。</p> <p>3.7 带急停按键，可紧急停机。</p> | 1 |

| | | | |
|---|-------|---|---|
| | | <p>3.8 固化期间温度： < 40℃。</p> <p>3.9 带有 3 种不同规格的包埋模具。</p> <p>3.10 样本包埋块最大尺寸（mm）： ≥120×60×30。</p> <p>3.11 固化聚合时间： <48h</p> <p>3.12 一次固化样本数量：单次固化的样本数量根据样本尺寸可以任意调节，最大可以处理样本数量≥30</p> <p>3.13 具有超声功能，提高包埋液浸润性，最大程度减少气泡。</p> <p>4. 硬组织自动抛光机</p> <p>★4.1 抛光盘直径 ≤Φ220mm</p> <p>4.2 抛光盘转速： 0~1400r/min 无极调速</p> <p>4.3 抛光盘转向： 顺逆时针可调</p> <p>4.4 输入功率 ≤0.75kw</p> <p>4.5 外形尺寸≤755×700×310mm</p> | |
| 5 | 步态分析仪 | <p>1. 系统通过视频捕捉内光源折射技术实现脚印和步态识别和分析。</p> <p>2. 系统可以拓展为全自动识别和分类四肢脚印，自动计算脚印和步态参数。</p> <p>3. 软件具有方便的数据可视化功能：平面脚印图（footprints），步序图（Gait diagram），脚印压力分布图（Print intensities），步序型式图（Footfall patterns），三维脚印图（3D Footprints）。</p> <p>4. 系统可以调节跑道的光强和增益值，可以应对不同体重的动物。</p> <p>5. 系统支持手动纠错功能，排除跑道上杂物干扰或动物尾巴拖地等情景。</p> <p>6. 系统可以提供两种类型的脚印和步态技术参数，一种是基于单只脚印的参数；另一种是基于不同脚印间关系的参数，用于反映步态的协调性。</p> <p>7. 基于单只脚印的参数：</p> <p>1) 脚最初触地时相（Initial contact）</p> <p>2) 脚最大触地时相（Max contact）</p> <p>3) 脚最大触地面积（Max area）</p> <p>4) 脚触地压力（Intensity）</p> <p>5) 脚印中心点的横轴距（X）</p> <p>6) 脚印中心点的竖轴距（Y）</p> <p>7) 脚印宽度（Box width）</p> <p>8) 脚印长度（Box length）</p> <p>9) 脚印面积（Print area）</p> <p>10) 脚触地时间（Stand）</p> <p>11) 脚悬空时间（Swing）</p> <p>12) 同一肢脚印间距离（Stride length）</p> <p>13) 脚印最大接触面积/时间比值（Max contact at）</p> <p>14) 脚摆动速度（Swing speed）</p> <p>15) 站立参数（Stand index）</p> <p>16) 不同侧两脚间距（Base of support）</p> | 1 |

| | | | |
|---|---------|--|---|
| | | <p>17) 脚印之间的位置关系 (Print positions)</p> <p>18) 同一脚爪触地时间占总时间的比例 (Duty cycle)</p> <p>8. 基于不同脚印间关系的参数:</p> <p>1) 单位时间内脚步数 (Cadence)</p> <p>2) 步序 (Step sequence)</p> <p>3) 步序正常指数 (Regularity index)</p> <p>4) 相位离差指数 (Phase dispersions)</p> <p>5) 摩擦参数 (Couplings)</p> <p>6) 同时触地指数 (Support formulas)</p> <p>7) 步序公式 (Footfall formulas)</p> <p>8) 相对站立时长比例 (Standing on)</p> <p>9) 动物运动速度变化率 (Body Speed Variation)</p> <p>9. 系统步道配有联升装置, 方便清洁。</p> <p>10. 系统配有可发出红色背景的顶盖, 允许软件系统捕捉到动物的背影, 提高脚印自动识别的准确性。</p> <p>11. 系统必须在红光灯下或低照度的环境下操作。</p> <p>12. 支持双向分析功能, 即动物前行和后退都能采集数据并进行分析。</p> <p>13. 系统有视频回放, 支持原倍速和 1/2, 1/5, 1/10, 1/25 慢放功能。</p> <p>14. 系统具有自定义数据筛选功能, 可根据需求自定义输出需要的参数。</p> <p>15. 系统可以导出原始数据和组统计分析数据以及视频文件</p> <p>16. 系统自带统计图表制作插件, 无需导入到 Excel 等其他数据分析软件即可制作统计图表。</p> <p>17. 系统的跑道上配有目标箱, 通过训练可有效缩短实验时间</p> <p>18. 系统含有绿色内光源的玻璃步行道$\geq 130 \times 20 \times 0.5$ cm。</p> <p>19. 系统配有高速摄像头(100 Hz), 捕捉玻璃步行道折射的光通量。摄像头采用 UTP 线与电脑网卡连接。</p> <p>20. 可以调整步行道距离, 适合不同大小的动物进行实验。</p> <p>21. 系统在黑暗环境系统下工作。</p> | |
| 6 | 三维组织培养器 | <p>1. 细胞培养方式: 3D 悬浮旋转培养, 无需水凝胶及基质胶。</p> <p>★2. 仪器通量: 一次可以培养 4 种不同类型的细胞, $\geq 40\text{mL}/\text{管}$, 培养总体积$\geq 160\text{mL}/\text{次}$。</p> <p>3. 可以实时监测记录培养过程中内部温度和 CO_2 浓度, 方便对培养过程进行追踪;</p> <p>4. 温度控制范围: 高于室温 $7^\circ\text{C} \sim 45^\circ\text{C}$; 温度控制精度: $\pm 0.1^\circ\text{C}$;</p> <p>5. CO_2 检测范围: CO_2 实验室级红外传感器, $0\% \sim 18\%$; CO_2 控制精度: $\pm 0.1\%$。</p> <p>6. 旋转方式: 双向旋转, 旋转速度可调节。</p> <p>7. 培养管壁有许多突起以增加气体交换及保证细胞间的充分接触; 管盖有通气装置, 利于气体交换</p> <p>8. pH 检测: 具备, 可以提醒及时更换培养液。</p> | 1 |

| | | | |
|---|--------|---|---|
| | | <p>9. 为细胞分析提供更好的细胞模型：无需先用酶消化收获细胞。</p> <p>10. 适合原代细胞和干细胞，无需繁琐的换液、接种操作。</p> <p>11. 用户界面：配备液晶触摸屏，集成化设计。实验室级喷雾灭菌。</p> <p>12. 通讯方式：以太网卡，RS232 和 USB</p> <p>13. 仪器长宽高均不超过 750 mm。</p> | |
| 7 | 液氮储存系统 | <p>★1. 最大可贮存样品（2ml 冻存管）≥ 40000 个</p> <p>2. 冷冻架数（100 格/盒）≥ 32 个，冷冻架数（25 格/盒）≥ 4 个</p> <p>3. 每架盒数：≥ 13 个</p> <p>4. 有效容积：$890 \pm 20\text{L}$；</p> <p>5. 口径：$\geq 465 \pm 5\text{mm}$；高度：$\leq 1499 \pm 20\text{mm}$；</p> <p>7. 储存方式：气相和液相两用；</p> <p>8. 样本贮存空间温度均可低于 -180°C。</p> <p>9. 托盘下液氮容积：$\leq 135 \pm 5\text{L}$</p> <p>10. 材质及结构：不锈钢罐体；</p> <p>★11. 证书：提供该型号或同系列型号国家认可的低温容器质量监督检验中心出具的检验报告；</p> <p>12. 智能化控制系统：</p> <p>12.1 ≥ 5 寸液晶触摸屏，实时显示温度、液位、时间等运行状态，具备一键除雾等功能；</p> <p>12.2 多种报警功能：高温报警、超高液位报警、超低液位报警、远程报警、传感器故障报警、低液氮供应报警、开盖报警等报警信号；</p> <p>12.3 具有声光报警、APP 报警、邮件报警等报警方式；</p> <p>12.4 温度传感器：Pt100，测量范围：$-200^{\circ}\text{C} \sim 200^{\circ}\text{C}$；</p> <p>★12.5 液位传感器：配备电容传感器，测量精度：$\leq 1\text{mm}$；</p> <p>12.6 液位传感器测量范围：罐体底部到顶部，测量误差 $\pm 10\text{mm}$；</p> <p>12.7 液晶触摸屏可以显示自增压补给罐液氮量；</p> <p>12.8 选配样本管理系统，可以屏幕上直接登陆进入样本管理系统，便于样本的查询与管理；</p> <p>13. 采用手自一体进液系统，补液管连接同一个进液接口，可以实现手动加注液氮和自动加注液氮。</p> <p>14. 配置门磁开关，具备开盖超时报警功能，关盖自动快速降温功能。</p> <p>15. 液位、温度数据以及报警信息都可以直接接入大数据平台进行显示、查看、保存等。</p> | 4 |
| 8 | 程序降温仪 | <p>1. 箱体容积 $\geq 35\text{L}$，一次实验可最多可放置：2ml 冻存管数量 ≥ 800 个；5ml 冻存管数量 ≥ 400 个，50ml 冻存袋 ≥ 50 个。</p> <p>2. 设备自带液氮余量显示功能，液氮不足报警，保证样本冻存更安全。</p> <p>★3. 设备精准控温，控温过程温度波动 $\leq 1^{\circ}\text{C}$。</p> <p>4. 在工作过程中，设备具有自感应保护装置，开门立即停止工作。</p> <p>5. 腔体温度均匀，腔体内均一性 $\leq 2^{\circ}\text{C}$。</p> | 1 |

| | | | |
|---|----------|---|---|
| | | <p>6. 设备操作屏幕≥ 7 寸，界面显示样本温度和腔体温度，还能显示实时运行曲线，方便查看温度变化，运行过程可追溯。</p> <p>7. 操作界面支持中英文切换，运行曲线可放大或缩小，人机交互方便。</p> <p>8. 设备支持多用户系统，具备三级管理权限，并符合电子签名管理规范</p> <p>★9. 降温速度控制范围 0.1~99℃/min，升温速度控制范围 0.1~12℃/min，温度范围：-180~+50℃，不需要外加电加热丝。</p> <p>★10. 设备噪音≤ 65dB（A）。</p> <p>11. 可与包括国产供给罐在内的所有 22psi（1.5Bar/150 kPa）压力的供给罐相连接。</p> <p>12. 具备 2 个高精度温度传感器，可以分别测量腔体温度和样品温度。</p> <p>13. 可外接电脑，根据硬盘容量可无限储存程序和数据，可进行数据导入导出可用于 Windows 兼容的打印机打印数据</p> <p>14. 可通过独立的控制器与计算机交换数据，若电脑停电或死机，只要程序已经运行，冷冻过程继续执行，不受影响。</p> <p>15. 配套的液氮系统设有安全泄压阀，规避箱体内存力过大的风险。</p> <p>16. 设备自带 6 个标准程序，自定义程序≥ 20 个，可任意修改程序。</p> <p>17. 采用真空无结霜连接管，运行过程不结霜、不凝露。</p> <p>18. 设备配套≥ 100L 的自增压液氮罐，满足细胞冻存液氮使用需求。</p> | |
| 9 | 制备液相色谱系统 | <p>1. 溶剂输送系统</p> <p>1.1 溶剂输送：双柱塞高压输液泵，316 L 不锈钢泵头，双泵二元高压。</p> <p>1.2 溶剂通路和梯度：四路溶剂通道，二元梯度，两种溶剂任意梯度比例混合运行，可在线修改梯度和流速，低脉动。</p> <p>1.3 系统实时压力监测，最大系统压力：30 MPa</p> <p>1.4 流速：0.01 mL/min~50.00 mL/min，流量精度：$\pm 1.00\%$；流量稳定性（RSD）：$\leq 0.30\%$</p> <p>1.5 梯度准确度：$\pm 1.00\%$，；梯度精度：$\pm 0.15\%$</p> <p>1.6 静态混合器组件：315 L 材质，适配流速：0.01~300 mL/min，2.5mL</p> <p>2. 进样方式</p> <p>2.1 手动进样六通阀，1/16" 接口</p> <p>2.2 定量环：5 mL</p> <p>2.3 材质要求：316 L 不锈钢</p> <p>3. 检测器系统</p> <p>★3.1 紫外可变双波长检测器，双波长同时采集并支持基于双波长的叠加和差减信号处理模式</p> <p>3.2 光源类型：氙灯+钨灯</p> <p>3.3 波长范围：190~800 nm</p> <p>3.4 波长精度：± 1 nm</p> <p>3.5 波长重现性：0.2 nm</p> <p>3.6 检测范围：0~3 AU</p> | 1 |

| | | | |
|----|-----------|--|---|
| | | <p>3.7 基线噪声：1×10^{-5} AU</p> <p>3.8 基线漂移：1.5×10^{-4} AU/h</p> <p>★3.9 流通池：光程可选（0.5~3.5 mm），池体积可选（2.5~9 μL）</p> <p>4. 收集系统：</p> <p>4.1 自动流份收集器</p> <p>4.1.1 全自动流份收集器，可进行双波长收集；</p> <p>4.1.2 收集方式：全收集，阈值收集，斜率收集，手动收集等收集方式以及峰收集、斜率阈值或时间收集方式的组合收集模式；</p> <p>4.1.3 收集位数：配备 70 位试管架 2 个（20 mL，16\times150，$\phi$$\times$L，mm），支持 50 mL*60 位，250 mL*16 位收集。</p> <p>4.2 大体积收集阀</p> <p>收集方式：全收集，阈值收集，斜率收集，手动收集等收集方式。</p> <p>5. 控制系统</p> <p>5.1 可拆卸平板 Pad，可用于多台设备的控制 and 数据转移、恢复等。基于触屏电脑的工作站，具有全程控制、设置整套色谱管理系统，软件能对整套系统进行控制，进行数据采集、数据处理、并支持积分和归一化定量；</p> <p>5.2 可进行历史运行方法的保存与打开，并可设置保存位置；</p> <p>5.3 运行结束后文件自动保存，可设置保存位置，可随时调出历史文件查看，可输出 PDF 格式实验报告；</p> <p>5.4 可在线修改方法，包括梯度、流速、波长、设置坐标等功能；</p> <p>5.5 压力保护功能：超压后自动暂停，防止压力过大造成对系统的损害；</p> <p>5.6 可在线运行时查看离线文件，以及离线图谱收集位置、收集时间等信息；</p> <p>5.7 双波长系统，可选择单波长或者双波长收集方式，以及外接检测器引导的流份收集；</p> <p>5.8 支持双波长监测的信号分时段叠加/差减功能，从容应对复杂样品；</p> <p>5.9 支持扣除基线空白功能；</p> <p>5.10 谱图叠放，便利条件比较和数据对比；</p> <p>5.11 自动备份：软件可以自动对方法和数据在独立的存储设备上方法进行方法和数据备份。</p> <p>6. 安全报警装置：液位监测：自动识别溶剂瓶内的溶剂量，实时监控溶剂量和废液瓶中的溶剂体积；可及时给出报警提示；漏液报警；压力报警：超压及欠压报警。</p> | |
| 10 | 程序控温鼓风干燥箱 | <p>1. 控温范围：室温+10~$\geq 200^{\circ}\text{C}$，恒温波动度：$\pm 1.0^{\circ}\text{C}$，温度分辨率：0.1°C，温度均匀度：$\pm 3\%$（测试点为 100°C），工作环境温度：$+5 \sim 40^{\circ}\text{C}$</p> <p>2. 容积：$\geq 220\text{L}$</p> <p>3. 内胆尺寸（mm）W*D*H：$\leq 600 \times 500 \times 750$</p> <p>4. 外形尺寸（mm）W*D*H：$\leq 880 \times 630 \times 930$</p> <p>5. 载物托架（标配）：2 块</p> | 1 |

| | | | |
|----|---------------------|--|---|
| | | 6. 定时范围：0~9999min | |
| 11 | 电动单道 移液器 | 1. 具有电子气体活塞调节功能 2. 具备多功能摇杆和旋钮选择的功能 3. 具有彩色显示屏 4. 充电电池连续工作 ≥ 8 小时 5. 移液器下半部可高温高压灭菌 6. 量程：0.5-10mL 7. 体积增量：10 μ l 8. 系统测量误差： $\pm 0.6\%$; $\pm 60 \mu\text{L}$ | 2 |
| 12 | 手动固定 式辅助升 降装置 | 1. 吊绳长度 $\geq 2500\text{mm}$; 2. 悬臂旋转自由度 $-170^\circ \sim +170^\circ$ 3. 悬臂吊绳滑动距离 $\geq 340\text{mm}$ 4. 升降速度 $\geq 2\text{m/min}$ 5. 功率 $\leq 30\text{W}$; 6. 最大起吊重量 $\leq 15\text{kg}$; 7. 采用遥控方式或固定面板方式进行升降; 8. 采用激光定位; 9. 无焊接安装; 10. 更大工作面积, 可实现 $200^\circ \sim 340^\circ$ 自由旋转; 11. 机身最大尺寸: $950 \times 200 \times 1250 \text{ mm}$ (长 \times 宽 \times 高) | 3 |
| 13 | 热成像仪 | 1. 配备有不小于 80Hz 的测量速度和不少于 382×288 像素的光学分辨率, 提供高速实时热成像图像, 拥有 $\geq 40 \text{ mK}$ 高热灵敏度, 2. 温度范围: $-20^\circ\text{C} \sim 900^\circ\text{C}$ 3. 光谱范围: $7.5 \sim 13 \mu\text{m}$ 4. 帧速率: 80 Hz 可切换到 27Hz 5. 光学: $13^\circ * 10^\circ / f=41\text{mm}$ 或, $29^\circ * 22^\circ / f=18.7\text{mm}$ 或, $53^\circ * 40^\circ / f=10.5\text{mm}$ 或, $80^\circ * 56^\circ / f=7.7\text{mm}$ 6. 热敏度: $0.04 \sim 0.06\text{K}$, $\text{FOV}/F=0.4 \sim 0.8$ 7. 系统精度: $\pm 2^\circ\text{C}$ 或 $\pm 2\%$ 8. PC 接口: USB 2.0/可选 USB 到 GigE (POE) 接口 9. 标准工艺接口: 数字输入 (最大 24V) 0~10V 输出 10. 电缆长度: 1 米, 5 米, 10 米, 20 米 11. 环境温度: $0 \sim 70^\circ\text{C}$ 12. 储存温度: $-40 \sim 85^\circ\text{C}$ 13. 相对湿度: 20%~80%, 无冷凝 14. 外壳 (尺寸/保护): $\leq 46*56*90\text{mm}/\text{IP67}$ (NEMA 4) 重量: $\leq 320\text{g}$, 包含镜片 | 1 |
| 14 | 液氮罐 | 1. 几何容积: $\geq 31\text{L}$ 2. 空重: $\leq 15\text{kg}$ | 1 |

| | | | |
|----|---------|---|---|
| | | 3. 口径：≥125mm，外径：≥446mm，高度：≥685mm 4. 静态蒸发率：≤0.35L/d，静态保存期：≥90d 5. 提筒数量：≥6 6. 冻存数量：≥600 | |
| 15 | 液氮罐 | 1. 几何容积：≥16L 2. 空重：≤9kg 3. 口径：≥125mm，外径：≥355mm，高度：≥610mm 4. 静态蒸发率：≤0.30 L/d 5. 静态保存期：≥50d | 1 |
| 16 | 普通台式离心机 | 1. 最高转速：≥4000 转 2. 最大容量：≥20ML×12 3. 最大离心力：≥2325g 4. 功率：≤135W 5. 定时范围：0min~30min 6. 噪音：<65dB 7. 转速精度：±20rpm | 2 |
| 17 | 分析天平 | 1. 最小数值(g)：≤0.0001 2. 最大称量(g)：120 3. 称盘最大尺寸(mm)：Φ90 4. 线性(≤±g)：0.0002 5. 平均响应时间(s)：≤2.5 6. 校准方式：内校 | 1 |
| 18 | 反应釜 | 1. 最大整体 (mm)：53*117 2. 盖体直径 (mm)：≤53 3. 盖体高度 (mm)：≤35 4. 釜体直径 (mm)：≤45 5. 釜体高度 (mm)：≤72 6. 釜体内径 (mm)：≤33 7. 釜体深度 (mm)：≤68 8. 釜体壁厚 (mm)：≤6 9. 内衬直径 (mm)：≤33 10. 内衬高度 (mm)：≤61 11. 内衬内孔 (mm)：≤24 12. 内衬深度 (mm)：≤53 13. 内衬壁厚 (mm)：≤4.5 14. 加力杆长度 (mm)：≤8*200 15. 内衬重量(kg)：≤0.065 16. 产品重量(kg)：≤1.02 | 4 |
| 19 | 反应釜 | 1. 最大整体 (mm)：65*139 | 4 |

| | | | |
|----|-------------------|--|---|
| | | 2. 盖体直径 (mm) : ≤ 65 3. 盖体高度 (mm) : ≤ 40 4. 釜体直径 (mm) : ≤ 52 5. 釜体高度 (mm) : ≤ 93 6. 釜体内径 (mm) : ≤ 40 7. 釜体深度 (mm) : ≤ 86 8. 釜体壁厚 (mm) : ≤ 6.5 9. 内衬直径 (mm) : ≤ 40 10. 内衬高度 (mm) : ≤ 78 11. 内衬内孔 (mm) : ≤ 30 12. 内衬深度 (mm) : ≤ 69 13. 内衬壁厚 (mm) : ≤ 5 14. 加力杆长度 (mm) : $\leq 8 \times 200$ 15. 内衬重量(kg) : ≤ 0.12 16. 产品重量(kg) : ≤ 1.65 | |
| 20 | 搅拌器 | 1. 不锈钢加热盘面; 2. 固定安全温度 $\geq 400^{\circ}\text{C}$; 3. 搅拌点位数目: ≥ 1 ; 4. 最大搅拌量 (H_2O) [L]: 10 ; 5. 电机输出功率 [W]: ≥ 2 ; 6. 转速控制: 刻度 0~6 ; 7. 速度范围[rpm]: 100~2000; 8. 加热输出功率[W]: ≥ 400 ; 9. 加热温度范围[$^{\circ}\text{C}$]: 室温~320; 10. 加热温度控制: 刻度 1~6; 11. 固定安全温度回路[$^{\circ}\text{C}$]: 400 ; 12. 工作盘材质: 不锈钢; 13. 工作盘外形尺寸[mm]: $\geq \Phi 125$; 14. 最大外形尺寸[mm]: $168 \times 105 \times 220$; 15. 允许环境温度[$^{\circ}\text{C}$]: 5~40; 16. 允许相对湿度[%]: ≥ 80 ; 17. 保护方式: IP21; | 8 |
| 21 | 单道可调 量程移液 器 | 1. 重量 $\leq 90\text{g}$, 耐高温抗腐蚀 2. 可整支高温高压灭菌和紫外线灭菌 3. 精确度: $\leq 0.2\%$ 4. 下半支可徒手拆卸 5. 伸缩式弹性吸嘴设计 6. 适用于不同密度的液体 7. 颜色标识移液器量程 | 2 |

| | | | |
|----|-------------------|--|----|
| | | 8. RFID 数据芯片读取功能, 可读取数据进行追踪 9. 规格: 0.1-2.5 μ L | |
| 22 | 鼓风干燥箱 | 1. 温度范围: 50~300℃; 消耗功率: \leq 1000W; 2. 可设置时间 (具有定时开关功能) | 1 |
| 23 | 标准型磁力加热搅拌器 | 1. 工作盘尺: $\geq \Phi 135$ (mm); 盘点位数: ≥ 1 ; 2. 转速显示: 数显; 最大搅拌量: 20L | 1 |
| 24 | 反应釜外壳 | 1. 外壳材质: 304 不锈钢; 2. 外壳桶外径: ≥ 53 mm; 外壳最宽处: ≥ 65 mm | 8 |
| 25 | 反应釜内衬 | 1. 内衬材质: 聚四氟乙烯; 内衬高度: ≥ 78 mm; 内衬桶外径: ≥ 40 mm; 内衬厚度: ≥ 5 mm | 40 |
| 26 | 溶解氧测试仪 | 传感器: 1. 氧气浓度检测范围 (mg/L): 0~20 mg/L, 检测精度 (mg/L): ± 0.2 mg/L (低于 10mg/L 时), ± 0.4 mg/L (高于 10mg/L 时) 2. 响应时间: 40 秒内达到读数的 90% 3. 温度补偿: 自动从 0 到 50℃ 4. 压力补偿: 自动从 228 mmHg 到 1519 mmHg 5. 电池使用时长 (单次充满): 24 小时持续数据采集 6. 电池寿命 (长期): ≥ 500 次满循环充放电 7. 连接方式: 无线: 蓝牙, 有线: USB 数据采集器: 8. 显示屏: 电容式触摸屏; $\geq 15\text{cm} \times 8$ cm; LED 背光; 传感器有线连接: ≥ 5 个传感器通道, 其中模拟口 ≥ 3 个, 数字口 ≥ 2 个; ≥ 2 个 USB 口; 9. 传感器无线连接: 蓝牙 10. 接口: ≥ 1 个 microusb 口; 电源口; 音频输出口 11. 热点: 可作为热点主机 12. 数据采集: 100,000 样本/秒; 12-bit 分辨率; 13. 主机功能: 数据收集、记录、储存、分析、图形化显示、仪表显示 14. 内置 GPS 和声音传感器; 电源: 高容量、可充电电池。 | 1 |
| 27 | 便携式多功能细胞低氧/高氧培养小室 | 1. 外径 $\geq 30\text{cm}$; 高度 $\geq 10\text{cm}$; 2. 内径: ≥ 26 cm ; 3. 材质: 一次性成型高透明聚碳酸酯 4. 内置三层隔板, 内部容量可以放 35mm-100mm 培养皿, 96 孔板, 细胞培养瓶等具体如下: ≥ 84 个 35mm 培养皿、 ≥ 27 个 60mm 培养皿、 ≥ 12 个 100mm 培养皿 ≥ 9 个 96 孔培养板、 ≥ 18 个 25cm ² 培养瓶、 ≥ 8 个 75cm ² 培养瓶 5. 连接气管外径为 $\geq 10\text{mm}$, 内径为 $\geq 8\text{mm}$, 连接直通直径为 $\geq 8\text{mm}$ 6. 上下密封室呈圆柱形腔体结构 7. 流量计下端为进气口, 上端为排气口; 气瓶与流量计用 1-5m 的气管连接, 气瓶上可以配减压阀 8. 预混气按使用者实际需求定制 O ₂ 、CO ₂ 、N ₂ 比例 (例: 1%O ₂ +94%N ₂ +5%CO ₂ 单独气体一瓶) | 1 |
| 28 | 低温恒温超声波粉碎机 | 1. 超声功率: $\geq 1200\text{W}$ 2. 功率可调范围: 1-100% 3. 处理量: 0.2-1000mL | 1 |

| | | | |
|----|---------|--|---|
| | | 4. 超声频率：19.5-22kHz 5. 频率搜索精度：1Hz，有显示 6. 频率跟踪精度：1Hz，有显示 7. 实时谐振频率：有显示 8. 显示方式：≥8 寸 TFT 触摸屏 9. 总时间设置：000:00:0.01-999:99:99（小时：分钟：秒） 10. 输出时间：00.1-99.9(秒) 11. 间隙时间：00.1-99.9（秒） 12. 变幅杆配备 \varnothing 20（mm） 13. 储存文档：≥100 组 14. 物料过温保护：设置 0-99 度 15. 更换变幅杆后：自动调整谐振频率，无需手动调谐振频率 16. 保护报警：1. 仪器在非谐振状态下不工作，并有提示功能， 2. 过温、过流、过载等等保护并有提示功能 17. 冷水系统：功率：≥1000W，样品适配器：5ML~1000mL 等 6 种, 任选 3 种，冷却速度：≥1.6℃/分，温度范围：0-室温，尺寸：≤20*41*30 CM，重量：≤3kg 18. 隔音箱内：电动升降工作台，灯光照明 19. 主机尺寸：≤28*28*49 cm | |
| 29 | 9 孔振荡器 | 1. 转速和时间数字显示 2. 连续振荡和点振两种模式 3. 速度范围：200~3,000rpm 4. 内置安全控制，监测过载 5. 转速准确度： 200~1,500rpm: $\pm 5\%$ 1,500~3,000rpm: $\pm 10\%$ 6. 快速设定至高转速数值 点振：3 秒内设定至 1,500rpm 连续：6 秒内设定至 3,000rpm 7. 倒数计时：99 分钟 8. 最大负载：800rpm 下 0.5 kg 9. 10ml 试管座一套 | 1 |
| 30 | 固相多肽合成仪 | 1. 开关及调速部件具有防腐蚀设计； 2. 具有实时转速显示和机械定时装置； 3. 功率≥30W； 4. 转速：10~80 转/分； 5. 速度控制：无极调速； 6. 震荡方式：上下 20mm； 7. 托盘：≥280*260mm； | 1 |

| | | | |
|----|--------------|--|---|
| | | 8. 外形尺寸：≤350*260*160mm | |
| 31 | 翘板摇床 | 电子调节速度和时间 2. 双 LED 屏，分别显示时间和速度 3. 电机类型：直流电机，输出功率：≥16W，外壳防护等级：不低于 IP20 4. 速度范围 10-80rpm 5. 固定托盘，最大载重量为 2kg 6. 支持定时和连续工作模式, 定时范围 1 分-19 小时 59 分, 7. 工作盘尺寸：≥250×250mm 8. 倾斜角度：≥7°，最大载重量：≥2kg | 2 |
| 32 | 集热式恒温加热磁力搅拌器 | 1. 加热锅尺寸：≥160*80mm 2. 输入功率：≥300W 3. 搅拌速度：≥2600 转/分 4. 搅拌容量：≥1000mL 5. 设定温度：室温~400℃ 6. 重量：≥2.5kg 7. 采用集热式加热法 8. 加热温度超过 400 度时，磁钢不会有失磁现象。 9. 加热管采用不锈钢材料 10. 机壳选用防腐塑料制成，耐腐蚀 | 2 |
| 33 | 低温保存箱 | 1. 温度范围-20° C~-40° C 可调节； 2. 微电脑控制，LED 大数码管显示箱内温度，显示精度 0.1℃； 3. 具有多种故障报警：高温报警、低温报警、传感器故障报警、环温高报警、断电报警、门开报警、电池报警； 4. 具有多种报警方式：声音蜂鸣报警、灯光闪烁报警，远程报警接口； 5. 多重保护功能：开机延时保护、停机间隔保护、显示面板密码保护、断电记忆数据保护、传感器故障保护运行； 6. 后备电池设计，断电后持续报警并显示箱内实时温度 24 小时以上； 7. 采用 HC 环保制冷剂 and 制冷系统，明确制冷剂用量，制冷剂用量符合国家安全标准, 可燃制冷剂不能高于 150g； 8. 根据低温保存箱国家标准 GB/T 20154 要求，低温保存箱铭牌上要标注制冷剂的详细名称及装入量； 9. 设定-40℃的特性点温度均匀性±3℃，全温区温度均匀性±5℃以内； 10. 金属喷粉内胆，搁架间距上下可调； 11. 门锁+锁鼻一体式手把门锁设计； 12. 具有 2 个测试孔，方便实验使用和监控箱内温度； 13. 脚轮+底脚设计，便于移动和锁定； 14. 圆盘式温度记录仪，USB 接口，WIFI 模块。 15. 有效容积：≥290L | 1 |
| 34 | 冷冻干燥 | 1. 具有在自动运行冻干结束或过程中设备真空失压，设备报警并自动运行 | 1 |

| | | | |
|----|----------|---|---|
| | 机 | <p>保护物料功能，冷阱具有物料预冻功能。</p> <p>2. 采用压缩机双机混合制冷技术，具有油压过高、温度过热、延时启动（间隔时间不少于 2 分钟）等多重保护。</p> <p>3. 有效隔板面积：$\geq 0.15 \text{ m}^2$，隔板层间距：$\geq 50\text{mm}$</p> <p>4. 极限冷阱温度：$\leq -86^\circ\text{C}$</p> <p>5. 捕水量：$\geq 5 \text{ Kg}$</p> <p>6. 达标真空度：$\leq 1\text{Pa}$</p> <p>7. 溶液物料处理量：$\geq 2.4\text{L}$</p> <p>8. 真空抽气速率：标准大气压降至 $5\text{Pa} \leq 15\text{min}$（空载）</p> <p>9. 板层粗糙度：$R_a \leq 0.3 \mu\text{m}$</p> <p>10. 主机外形尺寸（长×宽 ×高）：$\leq 650\text{mm} \times 600\text{mm} \times 850\text{mm}$</p> | |
| 35 | 低温冷却液循环泵 | <p>1. 使用温度范围：$-20^\circ\text{C} \sim \text{室温}$；</p> <p>2. 最佳环境温度：$5 \sim 35^\circ\text{C}$；</p> <p>3. 环境湿度：$\leq 70\%$通风；</p> <p>4. 安全保护：延时、过电流、过热、相序；</p> <p>5. 控制方式：数字显示，在制冷范围内任意设定；</p> <p>6. 整机功率：$\leq 600\text{W}$；</p> <p>7. 制冷量（10°C：450W，0°C：350W，-10°C：260W，-20°C：180W）</p> <p>8. 循环泵（功率$\geq 60\text{W}$，扬程$\geq 3.8\text{M}$，流量$\geq 32\text{L/min}$）</p> <p>9. 风冷冷凝器（功率$\geq 53\text{W}$，换热面积$\geq 4.2 \text{ m}^2$，名义制冷量$\geq 1200\text{W}$）</p> <p>10. 制冷剂：R22；</p> <p>11. 温度稳定性：$\pm 2^\circ\text{C}$；</p> <p>12. 载冷剂储液槽容积：$\geq 4\text{L}$；</p> <p>13. 载冷剂储槽材质：304 不锈钢；</p> | 1 |
| 36 | 循环水式真空泵 | <p>1. 采用二抽头，可单独或并联使用装有两个真空表</p> <p>2. 主机采用 304 不锈钢材质机芯制造。</p> <p>3. 真空调节阀。</p> <p>4. 功率：$\leq 180\text{W}$</p> <p>5. 流量：$\geq 60\text{L/min}$</p> <p>6. 扬程：$\geq 8\text{M}$</p> <p>7. 最大真空度：0.098Mpa</p> <p>8. 单头抽气量：10L/min</p> <p>9. 抽气头数量：2 个</p> <p>10. 储水箱容积：15L</p> <p>11. 材质：工程塑料</p> | 1 |
| 37 | 移液器 | <p>1. 整支移液器可以在 120°C 高温下进行 20 分钟灭菌；</p> <p>2. 整支移液器可以耐受紫外线照射；</p> <p>3. 样本移液范围：</p> <p>0.5-10 微升；分辨率：0.01 微升；精确度：$\leq 0.5\%$</p> | 4 |

| | | | |
|----|----------|--|---|
| | | 2-20 微升；分辨率：0.02 微升；精确度： $\leq 0.4\%$ 20-200 微升；分辨率：0.2 微升；精确度： $\leq 0.2\%$ 100-1000 微升；分辨率：1 微升；精确度： $\leq 0.2\%$ 4. 200 微升和 1000 微升移液器具有耐腐蚀陶瓷柱塞； 5. 移液器具备体积锁功能； 6. 密封圈材质是聚四氟乙烯 PTFE； 7. 手柄具有温度绝缘功能； 8. 每套包含 4 支 0.5-10 μL ；2-20 μL ；20-200 μL ；100-1000 μL | |
| 38 | 单分散微球制造仪 | 1. 主机尺寸信息： $\leq 180\text{mm} \times 180\text{mm} \times 200\text{mm}$ (W×D×H) 2. 交互方式：触控屏操作 3. 流量调节分辨率： $\leq 1 \mu\text{l/min}$ 4. 通道控制：可独立控制，支持参数实时修改 5. 自动清洗持续时间： $\geq 2\text{h}$ 6. 光波过滤范围：365nm~405nm 7. 系统功能：实时状态显示与修改；参数保存与加载；自动清洗；阻塞报警；光源控制；支持拓展更新； 8. 支架功能：可纵向移动距离为 10mm~70mm，且同时满足固定 PDMS 芯片和金属液滴发生器的需求 9. 制备尺寸：金属液滴发生器：150~500 μm ，PDMS 微流控芯片：50~200 μm 10. 夹具规格：1ml、5ml、10ml 11. 光源幅面为圆形，直径 $\geq 60\text{mm}$ 12. 光强：可控范围 $\geq 30\text{mW/2}$ 13. 波段： $\geq 365\text{nm}$ 14. 成像模块功能：拍照、录视频、测量、存储等 15. 配备拍摄与测量分析软件系统 16. 物镜：1x 17. 变倍率：0.7x~5.6x 18. 可实时拍照，可实时录像，可实时测量 19. 传感器：Sony Exmor 背照式 CMOS 传感器 20. 有效像素： $\geq 2\text{M}(1920 \times 1080)$ JPEG 或者 TIFF 格式 | 1 |
| 39 | 生物测力仪 | 1. 整机尺寸： $\leq 200\text{mm} \times 200\text{mm} \times 300\text{mm}$ 2. 测力量程 0-20N 3. 测力精度 $\pm 0.03\text{N}$ 4. 测力分辨率 $\leq 1\text{mN}$ 5. 压缩速度范围 1~200mm/min 6. 高精度电机，压缩最小步长 $\leq 5 \mu\text{m}$ 7. 不锈钢压缩平台，可更换压缩平台 8. 采样频率范围 1-500 point/mm | 1 |

| | | | |
|----|--------|---|---|
| | | 9. 数据异常杂波智能过滤 10. 支持单次压缩、循环压缩（速度、次数可调）、应力松弛测试 11. 样品高度智能识别 12. 夹具零位自动校准 13. 一键开启自动化测试、数据处理 14. 支持测试程序在线智能纠正 15. 支持在线绘图及数据处理 16. 软件具备样品管理系统，支持工程-项目分级操作 17. 软件具备图表数据绘制分析功能，支持实验数据保存、绘图及导出 18. 软件支持行多样品数据对比分析 19. 软件支持测试程序备份与导入 20. 软件使用独立数据库，防止篡改及误删 21. 触屏控制，实时状态显示 22. 自动-人工双重急停保护 | |
| 40 | 热转印打印机 | 1. 标签定位：中心对齐 2. 显示屏类型 ≥ 4 英寸彩色液晶触摸屏 3. 显示屏分辨率（高 x 宽） $\geq 272 \times 480$ 像素 4. 打印分辨率 ≥ 600 dpi 5. 打印颜色：单一打印颜色 6. 打印速 \geq 最大 5.9 英寸（150mm）/秒 7. 打印宽度（最大，横幅） ≥ 4.16 英寸（106mm） 8. 打印长度（最大，纵幅） ≥ 6.6 英尺（2012mm） 9. 标签宽度（横幅）：0.20 英寸（5mm）至 4.33 英寸（110mm） 10. 标签长度（纵幅）：最小 0.20 英寸（5mm）（有/无退纸）；最小 0.50 英寸（13mm）（有退纸）；最小 0.47 英寸（12mm）（切割单个标签） 11. 色带长度（最大） ≥ 1000 英尺（300m） 12. 色带卷外径（最大值） ≥ 2.74 英寸（70mm） 13. 色带卷芯内径：无需卷芯（IP-enabled 耗材）， 14. 色带宽度（横幅）：1.0 英寸（25.4mm）至 4.49 英寸（114mm） 15. 处理器不低于 800 MHz 时钟速率；内存（RAM）不低于 256 MB；数据存储（IFFS）不低于 50 MB；SD 卡插槽（SDHC、SDXC）最大 512 GB 16. 尺寸（关闭情况下）（高 \times 宽 \times 厚） $\leq 320\text{mm} \times 250\text{mm} \times 440\text{mm}$ 17. 接口 USB 2.0 高速设备端口、2 个 USB 主机（后面板）、1 x RS232-C、1 个以太网 10/100 BASE-T、1 个 SD 芯片精准定位 | 1 |
| 41 | 五分类血球仪 | 1. 全自动五分类； 2. 检测原理：激光流式细胞+细胞化学染色； 3. 检测光源：半导体激光； 4. 检测速度：每小时不少于 60 个样品； | 1 |

| | | | |
|----|-----|---|---|
| | | 5. 红细胞血小板检测原理：鞘流技术+阻抗法； 6. 白细胞五分类检测模式：具有专用的末梢全血模式、普通全血模式和末梢血预稀释模式； 7. 用量：末梢全血和普通全血模式 $\leq 16 \mu\text{l}$ ，实现血细胞计数与白细胞五分类；末梢血预稀释模式 $\leq 20 \mu\text{l}$ ，实现血细胞计数与白细胞五分类； 8. 测试参数不少于 25 项参数； 9. 散点图需 ≥ 4 个，直方图需 ≥ 3 个； 10. 具有单独嗜碱性粒细胞检测通道； 11. 线性范围：WBC：0-500 $\times 10^9/\text{L}$ ，PLT：0-5000 $\times 10^9/\text{L}$ ； 12. 精密度(CV)：WBC： $\leq 3\%$ ，RBC： $\leq 1.5\%$ ，PLT： $\leq 4\%$ ； 13. 仪器数据存储量 ≥ 150000 个检测结果； 14. 质控和校准：提供配套的质控品和校准品，有独立校准系统； 15. 试剂管理：有试剂用量监测和提示功能； 16. 溶血剂等试剂应放置在血球仪内部； 17. 血液分析仪主机需自带 ≥ 10 寸彩色液晶触摸屏，并且可以同屏显示全部检测结果； 18. 提供与仪器配套的中文处理数据管理软件，软件应有质控管理功能。 | |
| 42 | 真空泵 | 1. 负压(MPa) 0-0.085 2. 正压(kPa) ≥ 300 3. 空载流量(L/min) 0-40 4. 外形尺寸(mm) $\leq 280*208*18$ 5. 功率(W) ≤ 140 6. 毛重(kg) ≤ 8.8 7. 噪音(分贝) ≤ 50 | 1 |

注：加“★”技术参数应提供技术支持材料：网站截图或产品彩页或产品说明书或制造商出具的技术证明文件。

第六章 投标文件格式

上传交易平台系统内投标文件各模块组成总说明

一、封面（模块）：单独上传投标文件封面。

二、资格审查材料（模块）

资格审查表（制作上传电子投标文件时资格审查材料必须上传到“资格审查材料”中。因供应商传错位置导致资格审查人员无法查看的，后果由供应商自行承担）

三、评审资料（模块）

（1）供应商基本情况表及附件；（提供有效的企业法人营业执照副本或法人证书或其他组织、自然人的有效证照）

（2）企业资质信息及附件；（提供资质证书）

（3）企业业绩信息及附件；（提供企业业绩证明）

（4）企业各类证书信息及附件；（提供各类证书）

（5）企业财务情况及附件；（提供完整的 2024 年度经审计的财务报告或银行出具的资信证明）

（6）企业社保及纳税情况及附件；（提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的缴纳税收的证明（增值税或所得税）、社保缴纳证明，如依法免税或纳税零申报，须提供相关证明材料）

（7）其他投标材料；

供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中选取。提供的具体内容及要求按招标文件相应评审因素提供。

供应商利用投标文件制作工具制作投标文件时，评审资料部分是从主体信息库相应菜单中已录入内容进行挑选，之后形成信息表，同时获取对应扫描件进行展示。

四、开标一览表（模块）：根据系统提供的开标一览表模板填写相关内容。

五、中小企业声明函（模块）：分为货物、工程、服务，各供应商根据招标文件所述项目标的属性，如实填写中小企业声明。

六、其他内容（模块）：指包含封面在内所有内容的完整投标文件。

说明：

供应商在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

如有本章未提供格式的投标内容，供应商可自行提供。

一、封面格式（参考）

_____（项目名称）

投 标 文 件

项目编号：_____

投 标 人：_____（企业电子签章或公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（个人电子签章或签字）

年 月 日

二、资格审查材料

资格审查表

| 供应商名称 | | |
|--------------|--|-------------|
| 评审项目 | 评审原则 | 提交内容及要求 |
| 诚信承诺函 | 根据第六章中的相关格式提供，不存在实质性内容未响应情况。 | 按格式提供加盖公章 |
| 营业执照 | 提供具有独立承担民事责任能力的证明文件，例如：法人或者其他组织的营业执照、法人证书等证明材料。 | 扫描件 |
| 财务状况报告 | <p>财务状况报告可以是以下两项中的任意一项：</p> <p>（1）提供完整有效的 2024 年度经审计的财务报告。</p> <p>注：根据《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》，供应商提供审计报告的应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。</p> <p>（2）开户行出具的资信证明。</p> <p>a. 附《基本存款账户信息》复印件和基本开户行出具的资信证明。</p> <p>注：1. 如若供应商提供资信证明，则开具时间为 2025 年 1 月 1 日以后的。2. 提供复印件或扫描件并加盖公章。</p> | 扫描件 |
| 纳税及社会保障金缴纳证明 | <p>（1）依法缴纳税收的相关材料可以是以下两项中的任意一项：</p> <p>a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的缴纳税收的证明(增值税或所得税)；</p> <p>b. 依法免税（或零申报）提供相应的证明文件。</p> <p>（2）社会保障资金的相关材料可以是以下三项中的任意一项：</p> <p>a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的社保缴纳证明材料；</p> <p>b. 需要第三方代缴的供应商提供相应的证明文件；</p> <p>c. 不需要缴纳社会保障金的供应商提供相应的证明文件。</p> | 扫描件 |
| 没有重大违法记录声明 | 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的出具书面声明。 | 格式或供应商自行提供 |
| 设备和专业技术能力声明 | 具备履行合同所必须的设备和专业技术能力的书面声明。 | 供应商自行提供 |
| 信用信息查询 | 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）的规定，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，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）、中国政府采购网 | 由资格审查人员查询确认 |

| | | |
|-----|--|------------|
| | (www.ccgp.gov.cn)】。 | |
| 承诺函 | 供应商以进口产品参与采购活动的，须承诺中标后以自己名义办理海关登记获取报关权限，所需费用，均已包含在投标总价中。如发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。格式自拟加盖企业电子公章。 | 格式自拟 |
| 授权书 | 供应商以进口产品参与组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器采购活动的，须提供中国总代理商或区域总代理或制造商出具的授权书（中文格式）和售后服务承诺函。 | 格式自拟（中文格式） |
| 其他 | 国家法律法规及相关办法规定的从事此类项目的所需具备的一切资格（如有） | — |

1. 诚信承诺函

至：新乡医学院

我单位自愿参加（项目名称、采购项目编号）的招标采购活动，作为参加本次采购活动的供应商，根据招标文件的要求，现郑重承诺如下：

一、我单位（如实填写“具备”或“不具备”）《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）采购人根据采购项目提出的特殊条件。

二、我单位已认真审阅招标文件中实质性要求和非实质性要求，如对采购文件有异议，已经在收到招标文件之日起或招标文件公告期限届满之日起七个工作日内依法进行维权救济，（填写“存在”或“不存在”）对招标文件有异议的同时又参加本项目的投标活动以求侥幸成为中标人或者为实现其他非法目的的行为。如发现有不实承诺，愿意接受一切不利于我公司的后果。

三、我单位在参与本次投标活动中（填写“参与”或“未参与”）本项目的整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等咨询服务。如发现有不实承诺，愿意接受一切不利于我公司的后果。

四、我单位在参与本次采购活动中与采购人或采购人就本次项目委托的咨询机构、招标代理机构、以及上述机构的附属机构（填写“存在”或“不存在”）行政或经济关联。如发现有不实承诺，愿意接受一切不利于我公司的后果。

五、我单位在参与本次采购活动中，（填写“存在”或“不存在”）资格要求中的“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参加同一合同项下的政府采购活动”情况，如发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。不再提供网上查询截图及查询。

六、我单位在参与本次采购活动中，近三年内（投标截止时间算起）情况承诺如下（请用“■”或“√”符号如实涂写）：

- (1)有□ 无□ ：提供虚假材料谋取中标；
- (2)有□ 无□ ：提供虚假材料谋取资质；
- (3)有□ 无□ ：违法串标等失信情形；
- (4)有□ 无□ ：被吊销许可证件、营业执照，限制开展生产经营活动、责令停产停业、责令关闭、限制从业等，取消投标资格的；
- (5)有□ 无□ ：较大数额罚款等行政处罚；
- (6)有□ 无□ ：拖欠农民工工资行为；

如下发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

七、我单位在参与本次采购活动中，以（填写“独立”或“联合体”）投标方式参与，（填写“存在”或“不存在”）与任何单位和个人以联合体名义参与本次采购活动。如下发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

八、参加本次政府采购活动，（填写“存在”或“不存在”）和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

九、如果我公司有《河南省人民政府办公厅关于加强个人诚信体系建设的实施意见》豫政办〔2017〕70号规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。

十、响应文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

十一、我公司参加本次政府采购活动在近三年内法人和其法定代表人_____（如填写“存在”或“不存在”）行贿犯罪行为。

十二、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十三、我公司_____（填写“保证”或“不保证”）采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律或经济纠纷。如我公司不拥有相应的知识产权，则在投标报价中已包含_____（填写“合法”或“不合法”）获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，我公司愿意承担全部赔偿责任；构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，我公司保证不擅自复印和用于非本采购项目所需的其他目的；投标报价已包括所有需要向其他方支付的知识产权费用；本项目所产生的成果的知识产权归采购人所有，采购人具有对其的完全处置权。如下发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。

十四、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销响应文件的；
- （二）在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- （三）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- （四）由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；
- （五）在响应文件中提供虚假材料谋取中标；
- （六）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （七）投标有效期内，投标供应商在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

十五、我公司承诺配有详尽的产品使用说明书及相关的软件，软件终身维护及升级（所需费用包含在本次投标总报价中）。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：_____年____月____日

说明：因地址、联系人信息变更引起的异常名录，且已移除异常名录的供应商，不影响本次采购活动。

2. 供应商基本情况表

| | | | | | | |
|-------|-----|--|------|------|----|--|
| 供应商名称 | | | | | | |
| 注册地址 | | | | 邮政编码 | | |
| 联系方式 | 联系人 | | | 电话 | | |
| | 传真 | | | 网址 | | |
| 法定代表人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 技术负责人 | 姓名 | | 技术职称 | | 电话 | |
| 成立时间 | | | | | | |
| 企业资质 | | | | | | |
| 营业执照号 | | | | | | |
| 注册资金 | | | | | | |
| 开户银行 | | | | | | |
| 基本户账号 | | | | | | |
| 经营范围 | | | | | | |
| 备注 | | | | | | |

兹证明以上陈述是真实的、准确的，所提供的资料和数据均已提供，我们同意按贵方要求出示有关证明文件。

供应商名称：_____ (加盖企业电子公章)

日期：__年__月__日

按序后附下述资料：

2.1 营业执照

提供具有独立承担民事责任能力的证明文件，例如：法人或者其他组织的营业执照、法人证书等证明材料。

2.2 财务状况报告

财务状况报告可以是以下**两项中的任意一项**：

(1) 提供完整有效的 2024 年度经审计的财务报告。

注：根据《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》，供应商提供审计报告的应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。

(2) 开户行出具的资信证明。

a. 附《基本存款账户信息》复印件和基本开户行出具的资信证明。

注：1. 如若供应商提供资信证明，则开具时间为 2025 年 1 月 1 日以后的。2. 提供复印件或扫描件并加盖公章。

2.3 纳税及社会保障金缴纳证明

(1) 依法缴纳税收的相关材料可以是以下两项中的任意一项：

- a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的缴纳税收的证明（增值税或所得税）；
- b. 依法免税（或零申报）提供相应的证明文件。

(2) 社会保障资金的相关材料可以是以下三项中的任意一项：

- a. 提供 2025 年 1 月 1 日以来任意 1 个月的社保缴纳证明材料；
- b. 需要第三方代缴的供应商提供相应的证明文件；
- c. 不需要缴纳社会保障金的供应商提供相应的证明文件。

2.4 没有重大违法记录声明 (参考格式)

我公司声明如下：

我公司参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录，具有良好的商业信誉和完善的售后服务体系，并能承担招标项目供货能力和服务的企业。

若我公司承诺不属实，愿取消本项目投标资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

特此声明。

供应商名称：_____ (加盖企业电子公章)

日期：_____年_____月_____日

2.5 设备和专业技术能力声明

具备履行合同所必须的设备和专业技术能力书面声明，格式自拟。

2.6 信用信息查询

供应商可在投标截止时间前进行信用查询，并保存网站查询结果截图，附于投标文件内。

1. 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询

- （1）列入失信被执行人；
- （2）重大税收违法失信主体；
- （3）政府采购严重违法失信行为记录名单。

2. 通过“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询政府采购严重违法失信行为记录名单。

注：此网页截图仅为评审时参考依据，具体以采购人或采购代理机构查询为准。

2.7 承诺函

供应商以进口产品参与采购活动的，须承诺中标后以自己名义办理海关登记获取报关权限，所需费用，均已包含在投标总价中。如发现我公司有不实承诺的，愿意接受一切不利于我公司的后果。格式自拟加盖企业电子公章。

2.8 进口产品

供应商以进口产品参与组织切片扫描仪、步态分析仪、三维组织培养器采购活动的，须提供中国总代理商或区域总代理或制造商出具的授权书（中文格式）和售后服务承诺函。

3. 其他（如有）

供应商认为需要提供的其他内容。

三、评审资料

供应商基本情况表

附:

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

企业资质信息

| 企业资质信息 | |
|--------|--------|
| 序号 | 资质等级名称 |
| | |

附:

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

项目负责人信息

| 项目负责人信息 | | | | | |
|---------|------|------|--------|------|--|
| 姓名 | | 身份证 | | 学历 | |
| 职业资格证书 | | 证书编号 | | | |
| 负责人相关业绩 | | | | | |
| 工程名称 | 建设单位 | | 合同签订时间 | 合同金额 | |

附:

扫描件:

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

项目管理人员信息

| 项目管理人员信息 | | | | | |
|----------|----|------|----|--------|------|
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 学历 | 职业资格证书 | 证书编号 |

附：

扫描件：

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

企业业绩信息

| 企业业绩信息 | | | | |
|--------|------|------|--------|------|
| 序号 | 工程名称 | 建设单位 | 合同签订时间 | 合同金额 |
| | | | | |

附：

项目扫描件：

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

企业获奖信息

| 企业获奖信息 | |
|--------|------|
| 序号 | 奖项名称 |
| | |

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

人员获奖信息

| 人员获奖信息 | | |
|--------|------|------|
| 序号 | 相关人员 | 奖项名称 |
| | | |

附：

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

企业各类证书信息

| 企业各类证书信息 | |
|----------|------|
| 序号 | 证书名称 |
| | |

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

企业财务情况

| 企业财务情况 | |
|--------|----|
| 序号 | 年度 |
| | |

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

企业社保及纳税情况

附：

| 序号 | 材料名称 |
|----|------|
| | |

其他投标材料

| 其他投标材料 | |
|--------|------|
| 序号 | 材料名称 |
| | |

| 序号 | 证书名称 |
|----|------|
| | |

备注：

1. 供应商编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中获取。提供的具体内容及要求按招标文件相应评审因素提供。

2. 供应商利用投标文件制作工具制作投标文件时，评审资料部分是从主体信息库相应菜单中已录入内容进行挑选，之后形成信息表，同时获取对应扫描件进行展示。

3. 以上格式如与交易平台、投标文件制作系统不一致，以平台与系统格式为准。

四、开标一览表

开标一览表

| | |
|-----------|-----|
| 供应商名称 | |
| 投标总报价（大写） | |
| 投标总报价（小写） | |
| 交货完工期 | |
| 质量保证期 | |
| 投标保证金 | 0 元 |
| 投标有效期 | |
| 其他声明 | |

备注：此表为交易平台系统唱标用，如格式不一致以系统格式为准。

五、中小企业声明函

1. 中小企业声明函（如有）

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）的（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（招标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，1，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
2. （标的名称），属于（招标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。

企业名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：____年____月____日

注：1. 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。

2. 中小企业是指中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业的划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3. 中小企业参加政府采购活动，应当出具本《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

4. 不属于中小企业的供应商可不提供此中小企业声明函。

附件：

中小企业划型标准规定

一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发[2009]36 号），制定本规定。

二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。

三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，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、体育和娱乐业等）。

四、各行业划型标准为：

（一）农、林、牧、渔业。营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 500 万元及以上的为中型企业，营业收入 50 万元及以上的为小型企业，营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（二）工业。从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。

（三）建筑业。营业收入 80000 万元以下或资产总额 80000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 6000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 300 万元及以上，且资产总额 300 万元及以上的为小型企业；营业收入 300 万元以下或资产总额 300 万元以下的为微型企业。

（四）批发业。从业人员 200 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 20 人及以上，且营业收入 5000 万元及以上的为中型企业；从业人员 5 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为小型企业；从业人员 5 人以下或营业收入 1000 万元以下的为微型企业。

（五）零售业。从业人员 300 人以下或营业收入 20000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 50 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（六）交通运输业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 3000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 200 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 200 万元以下的为微型企业。

（七）仓储业。从业人员 200 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元

及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（八）邮政业。从业人员 1000 人以下或营业收入 30000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（九）住宿业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十）餐饮业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十一）信息传输业。从业人员 2000 人以下或营业收入 100000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 100 万元以下的为微型企业。

（十二）软件和信息技术服务业。从业人员 300 人以下或营业收入 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且营业收入 50 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或营业收入 50 万元以下的为微型企业。

（十三）房地产开发经营。营业收入 200000 万元以下或资产总额 10000 万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入 1000 万元及以上，且资产总额 5000 万元及以上的为中型企业；营业收入 100 万元及以上，且资产总额 2000 万元及以上的为小型企业；营业收入 100 万元以下或资产总额 2000 万元以下的为微型企业。

（十四）物业管理。从业人员 1000 人以下或营业收入 5000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 1000 万元及以上的为中型企业；从业人员 100 人及以上，且营业收入 500 万元及以上的为小型企业；从业人员 100 人以下或营业收入 500 万元以下的为微型企业。

（十五）租赁和商务服务业。从业人员 300 人以下或资产总额 120000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上，且资产总额 8000 万元及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上，且资产总额 100 万元及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下或资产总额 100 万元以下的为微型企业。

（十六）其他未列明行业。从业人员 300 人以下的为中小微型企业。其中，从业人员 100 人及以上的为中型企业；从业人员 10 人及以上的为小型企业；从业人员 10 人以下的为微型企业。

五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。

六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。

七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计部门据此制定大中小微型企业的统计

分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。

八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。

九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解释。

十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局 2003 年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。

2. 监狱企业证明材料（如有）

由供应商提供由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

3. 残疾人福利性单位声明函（如有）

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。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）
日期：____年____月____日

六、其他内容

1. 投 标 函

致： 新乡医学院

我们收到了招标编号为_____（项目编号）的_____（项目名称）的招标文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

（1） 愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供完成招标文件规定的全部工作，投标总报价为（大写）_____元人民币（RMB¥：_____元）。

（2） 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

（3） 我们同意本招标文件中有关投标有效期的规定。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

（4） 我们已经详细审核了全部招标文件，如有需要澄清的问题，我们同意按招标文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我公司同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

（5） 我们承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购人的附属机构。

（6） 如我方中标，我方愿意按招标文件规定，向采购代理机构交纳代理服务费。

（7） 我公司同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

（8） 我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

与本投标有关的正式通讯地址（每一项都必须填写）：

地 址： _____ 邮 编： _____

电 话： _____ 邮 箱： _____

供应商名称： _____（加盖企业电子公章）

法定代表人： _____（加盖个人电子签章）

日期： ____年__月__日

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（供应商全名）的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标项目为（项目名称）（项目编号）的投标及合同签订，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年____月____日生效，特此声明。

供应商（企业电子章）：

法定代表人（个人电子章）：

| | |
|---------------|---------------|
| 法定代表人身份证（人像面） | 法定代表人身份证（国徽面） |
| 授权委托人身份证（人像面） | 授权委托人身份证（国徽面） |

3. 投标报价

3.1 开标一览表

| | |
|------------|----------|
| 供应商名称 | |
| 投标总报价 | 大写：_____ |
| 投标总报价 | 小写：_____ |
| 交货完工期 | |
| 质保期（质量保证期） | |
| 投标保证金 | 0 |
| 投标有效期 | |
| 其他声明 | |

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

法定代表人：_____（加盖个人电子签章）

日期：__年__月__日

3.2 投标报价一览表

金额单位：元

| 序号 | 项目 | 报价 | 备注 |
|---------------------|------------------|----|----|
| 1 | 设备和附属装置 | | |
| 2 | 备件、专用工具和消耗品 | | |
| 3 | 卖方技术服务（安装、调试、运行） | | |
| 4 | 买方参与技术联络和监造、检验等费 | | |
| 5 | 人员培训 | | |
| 6 | 运费和保险费 | | |
| 7 | 税费 | | |
| 8 | 其他 | | |
| 总计（1+2+3+4+5+6+7+8） | | | |

注：本表所有内容均应包含在总价内，合计应与开标一览表价格保持一致。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

法定代表人：_____（加盖个人电子签章）

日期：____年____月____日

3.3 分项报价一览表

投标分项报价表

项目名称：
项目编号：

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 质保期 | 制造厂家及原产地 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 有无技术证明文件 | 备注 |
|-----|------|-----------|------|-----|----------|----|----|----|----|----------|----|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | | |
| 合计 | | 大写：（小写：¥） | | | | | | | | | |

注：1. 分项名称中填报的设备名称应与所提供设备名称一致（如供应商所投产品名称与招标文件相应的设备名称不一致时，供应商应当备注所投产品名称），否则可能导致验收无法通过。

2. 分项报价表合计金额应与开标一览表投标总报价金额一致。

3. “技术证明文件”项填写“有”或“无”，有“技术证明文件”的可在提供的技术证明文件上，明显标示其所对应设备的序号。

4. 表中品牌、规格型号需明确，特殊定制产品标明定制，应标而未标品牌和规格型号的，视为未响应招标文件。

5. 本表可续页。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）
法定代表人：_____（加盖个人电子签章）
日期：__年__月__日

3.4 备品（备件）、专用工具和消耗品价格表

| 序号 | 名称 | 规格型号 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价 | 合计 | 备注 |
|----|----|------|-----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

注明：1. 此表名称栏填写备品（备件）、专用工具和消耗品名称。

2. 备品（备件）、专用工具和消耗品必须分类、分项填写。

3. 本备品（备件）、专用工具和消耗品价格表中所述内容均是满足本项目所采购设备运行必须使用的（备件、专用工具和消耗品），所需费用（金额）均视为已包含在本次投标总价中。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：__年__月__日

4. 商务条款偏差表

| 编列内容 | 招标文件商务要求 | 投标文件的响应 | 说明 |
|--------------------|---|---------|--------|
| 交货完工期 | 合同生效后国产设备 30 日历天内交货安装调试完毕,达到验收条件,进口设备 90 日历天内交货安装调试完毕,达到验收条件。 | | |
| 交货地点 | 新乡医学院指定地点 | | |
| 合同履行期限 | 质保期结束 | | |
| 付款方式（条件） | 中标供应商签订合同后,货物安装调试、试运行后,具备验收条件,经中标供应商、采购人组织有关人员及使用单位联合验收,验收合格后付审计金额的 100%。（并由中标供应商向采购人提出书面付款申请并开具符合规范要求的税务专用发票）。 注：一次验收未通过的,后续验收费用由中标供应商承担。 | | |
| 履约保证金 | 履约保证金的形式：中标人通过非现金形式向采购人缴纳； 缴纳时间：中标通知书发出后,政府采购合同签订前。 履约保证金的金额：中标合同金额的 5%； 履约保证金的退还：如无违约行为,履约保证金自项目质保期满复验合格后无息退还（不予退还的情形除外）。 | | |
| 质保期限 | 自全部设备验收合格之日起三年 | | |
| 投标有效期 | 投标文件递交截止之日起 120 日 | | |
| 售后服务 | 满足招标文件要求 | | 标注所在页码 |
| 安装调试及技术培训 | 满足招标文件要求 | | 标注所在页码 |
| 供应商认为需要响应的其他内容（如有） | | | |

注：本表中为招标文件要求的重要商务条款，供应商应根据要求进行响应。供应商认为需要响应的其他商务条款应在本表中进行说明，如未列出则认定供应商对其他条款无异议，完全响应招标文件要求。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：____年____月____日

5. 技术规格偏差表

| 序号 | 名称 | 技术参数及要求 | | 对招标文件偏差 | 描述 | 证明材料对应页码 |
|-----|----|---------|-----|---------|----|----------|
| | | 招标书 | 投标书 | | | |
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

说明：

注：1. 供应商应根据招标文件第五章 “八、项目需求及技术要求” 逐项做出响应，在“技术规格偏离表中” 列明招标规格要求、投标响应情况，并标明偏差情况。可以根据招标文件要求在投标文件中提供相关证明文件资料（经备案的有效企业标准，或有资质机构出具的测试报告，或公开发布的宣传手册，或仪器使用说明书或厂家出具的技术证明文件或招标文件中要求的其他证明材料作为符合性的证明材料）以及官网链接。

2. 为方便评审，证明材料中的相关内容请用醒目的标记进行标示。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：__年__月__日

6. 业绩清单

| 序号 | 项目名称 | 项目单位 | 合同金额 | 合同签订时间 | 完成时间 | 联系人 | 联系电话 |
|----|------|------|------|--------|------|-----|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

说明：在下表中列出所投设备近年以来的业绩清单，同时附清晰的合同扫描件及评分办法中要求的其他材料，涉及商业秘密的可将相关部分模糊化处理。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：__年__月__日

7. 投标响应承诺函

致：采购人、采购代理机构

我方____（供应商名称）____参加____（项目名称）____项目（项目编号：____）的投标响应，根据招标文件所规定的权利和义务，在此我方承诺如下：

1. 我方提交的投标文件内容均真实、合法有效，不提供虚假材料；
2. 在投标文件递交截止时间后，投标文件有效期不撤销或修改投标文件；
3. 如若我方中标，在收到中标通知书后，如无正当理由将在规定的时间内与采购人签订政府采购合同；
4. 如若我方中标，我方将按招标文件中规定的提供履约保证金或履约担保（如有）；
5. 如若我方中标，我方在签订合时不向采购人提出附加条件；
6. 如若我方中标，我方将按照招标文件规定缴纳代理服务费。

我单位若有违反上述承诺内容，愿承担相应责任，愿意接受采购人、相关监督部门作出的包括但不限于取消投标（中标）资格、实施不良行为记录、限制投标、扣除履约保证金、公开曝光及相关的行政处理、处罚。

供应商名称：____（加盖企业电子公章）

日期：____年____月____日

8. 评分因素中涉及的承诺或其它必要证明文件

8.1 拟投入人员情况

项目名称：_____

采购编号：_____

| 序号 | 姓名 | 职务/职称 | 在本项目中担任的工作 | 工作经历 | 备注 |
|-----|----|-------|------------|------|----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| ... | | | | | |

后附：相关人员证书

供应商名称：_____ (加盖企业电子公章)

日期：__年__月__日

8.2 承诺及方案

一、安装调试方案（请结合采购需求提供）

包含但不限于以下内容：

1.安装调试：供应商负责派出项目经理、技术负责人员到最终用户现场对货物（设备）进行安装调试，并使其投入正常运行。

2.本次采购项目设备为采购人重点应用，各潜在供应商在参与本次采购活动中必须重点考虑到所投设备安装、调试方案及设备选型。在进行安装、调试方案中遵循以下原则：

2.1 可行性和适应性：安装、调试方案要保证技术上的可行性和良好的性价比，在满足和前期设备系统的完全兼容性的同时还要满足今后发展的需要。

2.2 实用性和经济性：安装、调试方案建设应始终贯彻面向使用、注重实效的方针，坚持实用、经济的原则。

2.3 先进性和成熟性：安装、调试方案既要采用先进的设计和理念，又要注意结构、设备、工具的相对成熟。采用成熟的主流技术，能顺利地过渡到下一代技术，关键设备应选用主流的先进产品。

2.4 开放性和标准性：为满足系统所选用的技术和设备的协同运行能力、设备（系统）投资的长期效应以及系统功能不断扩展的需求，要求系统具有开放性和标准性。

2.5 可靠性和稳定性：在考虑技术先进和开放性的同时，还应从系统结构、技术措施、设备性能、系统管理、厂商技术支持及维修能力等方面着手，确保系统运行的可靠性和稳定性。

2.6 安全性和保密性：在安装、调试方案中，既要考虑信息资源的充分共享，还要考虑信息的保护和隔离。

2.7 兼容性和易维护性：为了适应系统变化的要求，充分考虑以最简单的方法、最低的投资，实现系统的兼容和维护。

2.8 供应商负责本次采购设备的系统集成、安装、调试，并保证系统安全、稳定地运行。

2.9 安装调试进度计划安排科学、合理、有序，人员安排合理，管理机构健全。

2.10 本次采购项目均为交钥匙工程，所需的一切设备、材料、费用等，全部包含在投标报价之中，采购人不再追加任何费用。

二、培训方案：a.内容；b.资料；c.地点；d.时间；e.对象；f.人数；g.授课人；h.费用；（请结合采购需求提供）

包含但不限于以下内容：

1.凡需要现场安装、装配、启动测试的设备，供应商必须提供现场安装和装配并义务进行一次安装培训。如采购需求中无特殊说明，安装调试应在用户通知之日起5个工作日内到现场开始工作，直到技术指标符合标书要求为止（所需费用包含在本次投标总报价中）。安装合格证应有使用单位的签字和盖章。

2.原厂的服务项目培训，全部费用由供应商负责。在响应文件中单独列出，计入合同价。

此次采购的所有设备：

2.1 仪器到达用户所在地，在接到用户通知后进行安装调试，直至通过验收。

2.2 安装培训：厂家工程师（不少于 2 人）在用户所在地对用户进行设备全方位的培训。培训内容包括仪器的技术原理、操作、数据处理、基本维护等（不少于 3 人）。

2.3 应用培训：为采购机构提供长期的技术、业务的咨询、交流和产品、技术的本地培训，时间安排在设备到位 3 个月内，提供不少于两次不限人次的产品培训（所需费用包含在报价中）。具体的培训内容将充分协商后，经双方确认后制定合理定制化的技术培训方案。

3. 所有设备培训目标及要求：使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度，结合供应商提供的培训方案包括（从培训责任、培训目标、培训时间进度关键控制点、培训对象、培训计划、培训次数、培训内容、培训方式、培训讲师安排、培训地点等方面）

三、提供的售后服务方案（请结合采购需求提供）

包含但不限于以下内容：

1. 供应商应提供保证设备正常运转壹年的易损件的名称、单价和总金额，计入合同价。应保证用户在设备正常作用寿命期内，以合理价格供应维修零配件、易损件和专用材料。

2. 仪器整机的质保期按验收合格之日起算。在质保期内，由于仪器的质量所产生的维修，零件更换等一切费用均包含在本次投标报价中。在质保期外，厂家每年不少于两次的客户回访，及时了解和排除用户使用当中的问题。

3. 软件升级：应配有详尽的产品使用说明书及相关的软件，软件终身维护及升级（所需费用包含在本次投标总报价中）”。

4. 质保期内外，原厂提供 1 次免费移机服务（拆、装及运输），移机前后进行设备状态检查，移机后进行整体设备校准和检测并提供移机前后设备检测 相关报告，保证设备正常使用。

四、质保期限等承诺（请结合采购需求提供）

包含但不限于以下内容：

1. 质保期限

2. 质保期内，自接到用户报修时起 1 小时内响应，48 小时内到达用户现场并解决问题，如不能及时解决要提供备机服务，直到原设备修复。供应商应在响应文件中明确用户提出维修后的响应时间（到达用户时间）。

3. 质保期内定期巡检，每年不少于两次(每学期至少一次)上门服务（人力+配件），终身保修（所需费用包含在本次投标总报价中）。

五、商品包装和快递包装承诺书（参考格式）

为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，响应《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准》（试行）（财办库〔2020〕123号文）的有关规定。承诺严格按照《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》的条款执行。

我公司对以上承诺书内容的真实性负责，并承担相应的法律责任。

9. 其他

供应商可自行提供其认为必要的其他资料，但这些资料应仅限于进一步如实反映供应商现状，或与本次采购及后续合同执行有关。

10. 涉及强制节能认证、3C 认证、非强制节能、环境标志产品一览表（如有）

| 一、属于强制节能产品一览表 | | | | | |
|--------------------------------|------|------|------|------------|----|
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 证书编号 | 证书所在响应文件页码 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 二、属于 3C 认证产品一览表 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 证书编号 | 证书所在响应文件页码 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 三、属于非强制节能产品一览表 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 证书编号 | 证书所在响应文件页码 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 四、属于环境标志产品一览表 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 证书编号 | 证书所在响应文件页码 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |
| 五、《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品 | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 证书编号 | 证书所在响应文件页码 | 备注 |
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |

注：本次投标活动中属于上述产品认证范围的，请据实填写并提供相应证书，序号根据实际情况自行增减；如不涉及上述统计产品类别时，可以将其相应统计表格删除或者不填写。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

日期：__年__月__日

说明：

1. 依据《财政部 国家发展改革委员会关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》财库〔2004〕185号、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》国办发〔2007〕51号、财库〔2019〕9号规定文件要求，“其中，台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等品目为政府强制采购的节能产品。”各潜在供应商（供应商）在本次投标活动中，投标货物中如有涉及到上述类产品时，应提供国家确定的认证机构出具的、处于

有效期之内的强制节能产品品牌型号的产品节能证书附到本次响应文件中。

2. 根据财库〔2019〕9号规定，强制节能产品清单内的货物（产品）提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的强制节能产品，并将证书放入响应文件中。根据《市场监管总局关于调整完善强制性产品认证目录和实施要求的公告》（2019年第44号）“三、调整强制性产品认证实施要求适用强制性产品认证自我声明评价方式的产品，只能采用自我声明评价方式，不再发放强制性产品认证证书。包段中如涉及强制3C，供应商应在响应文件中补充提供承诺或响应证明文件。同时根据《市场监管总局关于发布强制性产品认证目录描述与界定表的公告》（2023年第36号）执行，如有最新公告则按最新公告执行。

3. 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号）的要求自2023年7月1日起，列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求后，方可销售或者提供。自2023年7月1日起，停止颁发《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（简称销售许可证），产品生产者无需申领。此前已经获得销售许可证的产品在有效期内可继续销售或者提供。

4. 根据财政部和生态环境部发布《财政部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），公布了新制定的《环境标志产品政府采购品目清单》。处于有效期之内的环境标志产品品牌型号的证书附到本次响应文件中。

11. 履约保证金保函（参考）

（仅供中标人缴纳履约保证金时参考）

开具日期：

致：（名称）

本保函作为贵方与（卖方名称）（以下简称卖方）于____年__月__日就（项目名称）（以下简称项目）项下提供（货物名称）（以下简称货物）签订的（合同号）合同的履约保函。

（出具保函银行名称）（以下简称银行）无条件地、不可撤销地具结保证本行、其继承人和受让人无追索地向贵方以人民币支付总额（货币数量）____元人民币，并以此约定如下：

- 1) 只要贵方确定卖方未能忠实地履行所有合同文件的规定和双方此后一致同意的修改、补充和变动，包括更换和/或修补贵方认为有缺陷的货物（以下简称违约），无论卖方有任何反对，本行将凭贵方关于卖方违约说明的书面通知，立即按贵方提出的累计总额不超过上述金额的款项和按贵方通知规定的方式付给贵方。
- 2) 本保函项下的任何支付应为免税和净值，对于现有或将来的税收、关税、收费、费用扣减或预提税款，不论这些款项是何种性质和由谁征收，都不应从保函项下的支付中扣除。
- 3) 本保函的条款构成本行无条件的、不可撤销的直接责任。对即将履行的合同条款的任何变更，贵方在时间上的宽限、或由贵方采取的如果没有本款可能免除本行责任的任何其它行为，均不能解除或免除本行在本保函项下的责任。
- 4) 本保函在本合同规定的保证期期满前完全有效。

出具保函银行名称

签字人姓名和职务

签字人签名

公章

到的任何投标。

(9) 我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

与本投标有关的正式通讯地址(每一项都必须填写)：

地 址： 邮 编：

电 话： 邮 箱：

供应商名称：_____(加盖企业电子公章)

法定代表人或其委托代理人：_____(加盖个人电子签章)

日期：____年____月____日

12. 供应商反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在（投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

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。

供应商名称：_____（加盖企业电子公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（加盖个人电子签章）

日期：____年____月____日