

郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系  
统等项目

招 标 文 件

项目编号：豫财招标采购-2026-475

采购人：郑州大学第一附属医院

采购代理机构：河南省机电设备国际招标有限公司

2026年05月

# 目 录

特 别 提 示 .....	2
第一章 采购公告 .....	4
第二章 投标须知 .....	9
第三章 评标标准和方法 .....	37
第四章 合同条款及格式 .....	43
第五章 投标文件 .....	67
第六章 货物需求及技术要求 .....	96

## 特别提示

### 1、投标人注册

投标人首先通过“河南省公共资源交易中心 (<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>)”网站进行注册,然后按网站公共服务(办事指南及下载专区)公共资源项目 CA 办理流程准备齐注册资料,办理 CA 数字证书及电子签章。

### 2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心 (<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>)”网站公共服务(办事指南及下载专区): 下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、供应商凭 CA 密钥登陆,并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hntf)的招标文件。投标人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 (<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>)”电子交易平台内上传。

2.3、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心 (<http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>)”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

2.4、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内,严格按照本项目招标文件所有格式如实填写(不涉及的内容除外),不应存在漏项或缺项,否则将存在投标文件被拒绝的风险。封面、资格审查材料、开标一览表、其他内容,须严格按照格式编辑,并作为电子开评标系统上传的依据。

2.5、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.6、投标人编辑电子投标文件时,根据招标文件要求用法定代表人 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)时,只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、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”告知投标人，对于各项目中已经成功报名并下载招标文件的项目投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以此编制投标文件。投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。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投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，投标人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，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

5、本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅网址为<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登录不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。

6、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。

7、投标文件制作、上传机器码一致的，投标文件无效。

# 第一章 采购公告

## 郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目-公开招标公告

### 项目概况

郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目招标项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心网站下载获取招标文件，并于2026年06月08日09时00分（北京时间）前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：豫财招标采购-2026-475
- 2、项目名称：郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：9,158,972.00元  
最高限价：9158972元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20260570-1	郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目（包1）	2890000	2890000
2	豫政采 (2)20260570-2	郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目（包2）	5239632	5239632
3	豫政采 (2)20260570-3	郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目（包3）	281340	281340
4	豫政采 (2)20260570-4	郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目（包4）	348000	348000
5	豫政采 (2)20260570-5	郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目（包5）	280000	280000
6	豫政采 (2)20260570-6	郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目（包6）	120000	120000

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 本项目共6个包：包含：

包 1: 蛋白激光成像系统 1 台、微量分光光度计 1 台、化学发光仪 1 台、蛋白纯化仪 1 台;

包 2: 高通量单细胞测序建库系统 1 台、多功能酶标仪 1 台、CO<sub>2</sub> 细胞培养箱 7 台、倒置荧光显微镜 1 台、组织脱水机 1 台、冰冻切片机 1 台、三槽 PCR 仪 2 台、组织包埋机 1 台、低温超高压连续流细胞破碎仪 1 台、手动单道移液器 5 台、生物安全柜 (单人) 4 台、96 孔 PCR 仪 2 台、WB 转膜仪 2 台、生物安全柜 (双人) 2 台、电动单道移液器 1 台、生化培养箱 2 台、精密天平 2 台、全温培养振荡器 2 台、电热恒温培养箱 2 台、超净工作台 (双人单面) 1 台、烘箱 2 台、超净工作台 (单人单面) 1 台、电热恒温培养箱 2 台;

包 3: 立式压力蒸汽灭菌器 1 台、冷冻研磨仪 1 台、金属浴 2 台、大离心机 (低温制冷) 1 台、桌面小离心机 (低温制冷) 1 台、双层脱色摇床 (圆周) 2 台、孵育摇床 (翘板) 1 台、水浴锅 1 台、桌面小离心机 (常温) 1 台、磁力搅拌器 (加热) 1 台、天平 1 台;

包 4: 常温离心机 5 台、低温离心机 4 台;

包 5: 微重力模拟仪 1 台;

包 6: 细胞计数仪 2 台;

以上货物的采购、供货、运输、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、软件升级、售后保修及相关伴随服务等。

## 5.2 采购内容:

包 1: 蛋白激光成像系统 1 台、微量分光光度计 1 台、化学发光仪 1 台、蛋白纯化仪 1 台, 其中蛋白激光成像系统、微量分光光度计、蛋白纯化仪接受进口产品。

包 2: 高通量单细胞测序建库系统 1 台、多功能酶标仪 1 台、CO<sub>2</sub> 细胞培养箱 7 台、倒置荧光显微镜 1 台、组织脱水机 1 台、冰冻切片机 1 台、三槽 PCR 仪 2 台、组织包埋机 1 台、低温超高压连续流细胞破碎仪 1 台、手动单道移液器 5 台、生物安全柜 (单人) 4 台、96 孔 PCR 仪 2 台、WB 转膜仪 2 台、生物安全柜 (双人) 2 台、电动单道移液器 1 台、生化培养箱 2 台、精密天平 2 台、全温培养振荡器 2 台、电热恒温培养箱 2 台、超净工作台 (双人单面) 1 台、烘箱 2 台、超净工作台 (单人单面) 1 台、电热恒温培养箱 2 台, 其中高通量单细胞测序建库系统、多功能酶标仪、三槽 PCR 仪、手动单道移液器、96 孔 PCR 仪、电动单道移液器接受进口产品。

包 3: 立式压力蒸汽灭菌器 1 台、冷冻研磨仪 1 台、金属浴 2 台、大离心机 (低温制冷) 1 台、桌面小离心机 (低温制冷) 1 台、双层脱色摇床 (圆周) 2 台、孵育摇

床（翘板）1台、水浴锅1台、桌面小离心机（常温）1台、磁力搅拌器(加热)1台、天平1台；不接受进口产品。

包4：常温离心机5台、低温离心机4台；不接受进口产品。

包5：微重力模拟仪1台；不接受进口产品。

包6：细胞计数仪2台；不接受进口产品。

5.3 交货期：合同签订后90日历天内

5.4 交货地点：采购人指定地点

6、合同履行期限：自合同生效至保修期结束

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 在中华人民共和国境内具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的法人或者其他组织或自然人，提供有效的营业执照或相关的证明文件。

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度，具备会计师事务所出具的2024年度的财务报告或银行开具的资信证明。

3.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，提供自2025年1月1日以来至少三个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳。投标人成立不满3个月的，则提供自成立日以来的纳税和社保证明资料。

3.4 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为。

3.5 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，采购代理机构将通过“信用中国”网站及其跳转网站、“中国政府采购网”查询相关主体信用记录。查询内容为在“信用中国”网站及其跳转网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，在“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”，无以上记录的供应商为合格供应商。本项目信用记录截止时间为投标截止时间。

3.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2026年05月14日至2026年05月20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网站下载

3. 方式：市场主体需要完成CA数字证书办理，凭CA密钥登陆河南省公共资源交易中心系统并在规定时间内按网上提示下载招标文件，获取招标文件后，供应商请到河南省公共资源交易中心网站下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件

4. 售价：0元

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2026年06月08日09时00分（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网站（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台加密上传。逾期上传的投标文件，采购人不予受理。

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2026年06月08日09时00分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心网站首页“不见面开标大厅”

注意事项：（1）本项目采用不见面开标，投标人可不到开标现场解密。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。（2）投标人未在规定时间内解密的，其投标文件采购人将拒绝接收。

### 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》《郑州大学第一附属医院官网》上发布，招标公告期限为五个工作日。

### 七、其他补充事宜

1、执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；

2、执行《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；

3、执行《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购〔2022〕5号）；

4、执行《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

5、执行《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）；

6、执行《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）；

7、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）；

8、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）；

9、执行《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）；

10、中标服务费：按照河南省招标投标协会〔2023〕2号文件规定的“代理服务收费收费标准”执行。中标金额100万元以下的货物或服务按上述文件标准向中标人收取；中标金额100万元（含）以上的货物或服务按上述文件标准的50%向中标人收取。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：郑州大学第一附属医院

地址：郑州市金水区龙湖中环路1号

联系人：王先生、刘女士

联系方式：0371-66278839

2. 采购代理机构信息（如有）

名称：河南省机电设备国际招标有限公司

地址：郑州市黄河南路商都路交汇处西南角财信大厦14-15层

联系人：张照明 刘增南 侯凯歌

联系方式：0371-65949196

3. 项目联系方式

项目联系人：张照明 刘增南 侯凯歌

联系方式：0371-65949196

2026年05月13日

## 第二章 投标须知

### 投标须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：郑州大学第一附属医院蛋白激光成像系统等项目
2	项目编号：豫财招标采购-2026-475
3	采购人名称：郑州大学第一附属医院 采购人地址：郑州市金水区龙湖中环路1号 联系人：王先生、刘女士 联系电话：0371-66278839
4	采购代理机构名称：河南省机电设备国际招标有限公司 地址：郑州市黄河南路商都路交汇处西南角财信大厦 14-15 层 联系人：张照明 刘增南 侯凯歌 电 话：0371-65949196 电子邮件：zhaobiao04@163.com
5	项目采购内容及预算金额： 包 1：蛋白激光成像系统 1 台、微量分光光度计 1 台、化学发光仪 1 台、蛋白纯化仪 1 台，其中蛋白激光成像系统、微量分光光度计、蛋白纯化仪接受进口产品，包预算：2890000.00 元； 包 2：高通量单细胞测序建库系统 1 台、多功能酶标仪 1 台、CO2 细胞培养箱 7 台、倒置荧光显微镜 1 台、组织脱水机 1 台、冰冻切片机 1 台、三槽 PCR 仪 2 台、组织包埋机 1 台、低温超高压连续流细胞破碎仪 1 台、手动单道移液器 5 台、生物安全柜（单人）4 台、96 孔 PCR 仪 2 台、WB 转膜仪 2 台、生物安全柜（双人）2 台、电动单道移液器 1 台、生化培养箱 2 台、精密天平 2 台、全温培养振荡器 2 台、电热恒温培养箱 2 台、超净工作台（双人单面）1 台、烘箱 2 台、超净工作台（单人单面）1 台、电热恒温培养箱 2 台，其中高通量单细胞测序建库系统、多功能酶标仪、三槽 PCR 仪、手动单道移液器、96 孔 PCR 仪、电动单道移液器接受进口产品，包预算：5239632.00 元；

	<p>包 3: 立式压力蒸汽灭菌器 1 台、冷冻研磨仪 1 台、金属浴 2 台、大离心机 (低温制冷) 1 台、桌面小离心机 (低温制冷) 1 台、双层脱色摇床 (圆周) 2 台、孵育摇床 (翘板) 1 台、水浴锅 1 台、桌面小离心机 (常温) 1 台、磁力搅拌器 (加热) 1 台、天平 1 台; 不接受进口产品, 包预算: 281340.00 元;</p> <p>包 4: 常温离心机 5 台、低温离心机 4 台; 不接受进口产品, 包预算: 348000.00 元;</p> <p>包 5: 微重力模拟仪 1 台; 不接受进口产品, 包预算: 280000.00 元;</p> <p>包 6: 细胞计数仪 2 台; 不接受进口产品, 包预算: 120000.00 元;</p>
6	<p>采购范围: 本项目共分 6 个包, 包含:</p> <p>包 1: 蛋白激光成像系统 1 台、微量分光光度计 1 台、化学发光仪 1 台、蛋白纯化仪 1 台;</p> <p>包 2: 高通量单细胞测序建库系统 1 台、多功能酶标仪 1 台、CO2 细胞培养箱 7 台、倒置荧光显微镜 1 台、组织脱水机 1 台、冰冻切片机 1 台、三槽 PCR 仪 2 台、组织包埋机 1 台、低温超高压连续流细胞破碎仪 1 台、手动单道移液器 5 台、生物安全柜 (单人) 4 台、96 孔 PCR 仪 2 台、WB 转膜仪 2 台、生物安全柜 (双人) 2 台、电动单道移液器 1 台、生化培养箱 2 台、精密天平 2 台、全温培养振荡器 2 台、电热恒温培养箱 2 台、超净工作台 (双人单面) 1 台、烘箱 2 台、超净工作台 (单人单面) 1 台、电热恒温培养箱 2 台;</p> <p>包 3: 立式压力蒸汽灭菌器 1 台、冷冻研磨仪 1 台、金属浴 2 台、大离心机 (低温制冷) 1 台、桌面小离心机 (低温制冷) 1 台、双层脱色摇床 (圆周) 2 台、孵育摇床 (翘板) 1 台、水浴锅 1 台、桌面小离心机 (常温) 1 台、磁力搅拌器 (加热) 1 台、天平 1 台;</p> <p>包 4: 常温离心机 5 台、低温离心机 4 台;</p> <p>包 5: 微重力模拟仪 1 台;</p> <p>包 6: 细胞计数仪 2 台;</p> <p>以上货物的采购、供货、运输、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、软件升级、售后保修及相关伴随服务等。</p>
7	质保期: 自验收合格之日起 5 年。
8	交货期: 合同签订后 90 日历天内。
9	交货地点: 采购人指定地点。

10	<p>投标人资格要求（即合格的投标人）：</p> <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 在中华人民共和国境内具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的法人或者其他组织或自然人，提供有效的营业执照或相关的证明文件。</p> <p>3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计管理制度，具备会计师事务所出具的 2024 年度的财务报告或银行开具的资信证明。</p> <p>3.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料，提供自 2025 年 1 月 1 日以来至少三个月的纳税证明和社保缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳。投标人成立不满 3 个月的，则提供自成立日以来的纳税和社保证明资料。</p> <p>3.4 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法、违纪行为。</p> <p>3.5 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，采购代理机构将通过“信用中国”网站及其跳转网站、“中国政府采购网”查询相关主体信用记录。查询内容为在“信用中国”网站及其跳转网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，在“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”，无以上记录的供应商为合格供应商。本项目信用记录截止时间为投标截止时间。</p> <p>3.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p>
11	<p>现场踏勘：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织，投标人可自行对项目现场和周围环境进行踏勘，踏勘现场所发生的费用由投标人自己承担。出现事故，责任由投标人自行承担。</p> <p><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： <u> / </u></p> <p>踏勘集中地点： <u> / </u></p>
12	<p>投标人对招标文件提出需澄清问题的截止时间：投标人应在获取招标文件之日起七个工作日内提出疑问。</p>

13	<p>采购人对招标文件进行澄清的时间：澄清内容影响投标文件编制的，投标截止时间 15 天前通过“河南省公共资源交易中心（<a href="http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/">http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/</a>）”电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人。</p>
14	<p>采购人对招标文件进行修改的时间：修改内容影响投标文件编制的，投标截止时间 15 天前通过“河南省公共资源交易中心（<a href="http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/">http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/</a>）”电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人。</p>
15	<p>投标保证金：不要求。</p>
16	<p>投标报价：目的地交货价。报价应包括采购、供货、运输、税费、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、软件升级、售后保修及相关伴随服务等所有费用。</p>
17	<p>投标货币：人民币。</p>
18	<p>货物证明材料中技术证明文件要求：（包括但不限于以下内容）</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 所投产品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，所提供配件需是正规厂家生产的原装正品。如果对投标产品的标准配置或配件有更换或调整的，需提供原生产厂家的变更和调整确认材料，提供的产品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。</li> <li>2. 按第六章要求提供所投产品的技术证明文件，本次招标活动接受以下三种技术证明。（提供下列任意一种即可） <ol style="list-style-type: none"> <li>（1）在社会上公开发布的带技术参数的技术证明文件；</li> <li>（2）互联网上下载打印的带技术参数的彩页截图需标明详细的查询网址；</li> <li>（3）制造商出具的有详细产品指标的证明函并加盖制造商（或产品总代理）印章。</li> </ol> </li> <li>3. 投标产品须根据《医疗器械注册与备案管理办法》（国家市场监督管理总局令第 47 号）规定注册或备案，投标时须提供医疗器械注册证及附件（产品技术要求）或备案信息表及取得注册证或备案时的质检报告（非医疗器械不</li> </ol>

	<p>适用)；</p> <p>4. 国内产品的生产企业须具有医疗器械生产企业许可证；代理商（经销商）须具有医疗器械经营企业许可证或医疗器械经营备案凭证（非医疗器械不适用）；</p> <p>5. 从中华人民共和国境外取得的货物，除招标文件另有规定外，必须有货物制造商或其总代出具响应本次招标的投标货物的正式授权书。</p> <p>6. 投标产品属于放射性同位素和射线装置管理的，投标人应提供有效的《辐射安全许可证》（生产、销售企业均须提供）。</p>
19	加密电子投标文件的上传：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（ <a href="http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/">http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/</a> ）”电子交易平台加密上传。
20	投标截止时间：2026年06月08日9时00分
21	<p>开标时间：2026年06月08日9时00分</p> <p>开标地点：本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅网址为 <a href="http://www.hnsggzyjy.cn">www.hnsggzyjy.cn</a>，投标供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标供应商应在投标截止时间前，登录不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。</p>
22	投标有效期：从提交投标文件的截止之日起 90 日。
23	开标结束后，采购人或采购代理机构对投标人的资格进行审查。有一项不符合审查标准的，该投标人资格为不合格。对于合格投标人不足 3 家的，不再进入评标阶段。资格审查内容详见本文件资格要求及资格审查表，投标人通过交易系统上传投标文件时须在“资格审查材料”模块中上传完整的资格证明材料以供审查。
24	评标委员会负责具体评标事务。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人或 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
25	本次招标的评标方法是：综合评分法
26	1、提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获

	<p>得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>备注：核心产品有多个时，提供单个相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，也按一家投标人计算。</p> <p><b>2、核心产品：</b></p> <p><b>包 1：蛋白激光成像系统；</b></p> <p><b>包 2：高通量单细胞测序建库系统；</b></p> <p><b>包 3：立式压力蒸汽灭菌器；</b></p> <p><b>包 4：常温离心机；</b></p> <p><b>包 5：微重力模拟仪；</b></p> <p><b>包 6：细胞计数仪。</b></p>
27	<p>(1) 投标人为代理商且所投产品为进口产品的，若厂家或中国总代出具的授权文件为英文或外语格式的，投标人必须提供一套中文翻译的授权，并以中文授权为准，否则视为无效授权。</p> <p>(2) 若投标货物技术证明文件涉及到英文或外语版本的，投标人需提供中文翻译版本，并对真实性负责。</p>
28	<p><b>小微型企业扶持政府采购政策：</b></p> <p>根据《关于印发政府采购促进中小企业发展管理办法的通知》（财库〔2020〕46号）、《财政部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）和《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购〔2022〕5号）的规定，对于非专门面向小型、微型企业预留采购份额的采购项目或者采购包，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小型、微型企业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。监狱企业视同小型、微型企业，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，小微企业产品和监狱企业产品及残疾人福利性单位产品只给予一次价格扣除，不重复给予价格扣除。小微企业的认定标准按《中小企业划型标准规定》工信部联企业〔2011〕300号文件执行，投标人应提供《小微企业声明函》等有效</p>

	<p>证明材料。<b>本项目标的所属行业：工业</b></p> <p>监狱企业视同小型、微型企业，投标人应提供省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）在招标文件发出时间至投标截止时间前出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>残疾人福利性单位视同小型、微型企业，残疾人福利性单位须符合《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）要求，提供《残疾人福利性单位声明函》，提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。</p>
29	<p><b>节能产品、环境标志产品政府采购政策：</b></p> <p>（1）根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）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19 号）；《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）要求，本项目若含有节能产品政府采购品目清单内政府强制采购产品，供应商须选用国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的政府强制采购节能产品。本项目若含有节能产品、环境标志产品政府采购品目清单内政府优先采购产品，在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的认证机构认证的处于有效期之内的节能产品（政府强制采购产品除外）、环境标志产品。供应商应提供国家公布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。</p> <p>（2）对于同时获得节能产品和环境标志产品认证证书产品，只给予其中一种认证证书产品优先采购。</p> <p>（3）按品目清单内的政府优先采购节能产品和环境标志产品金额之和占其总价的比例，比例高的优先。</p>
30	<p><b>支持本国产品政府采购政策：</b></p> <p>（1）对本国产品的支持政策，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34 号）要求，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评</p>

	<p>审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>(2) 本国产品应符合以下条件，产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。属性改变是指经过制造、加工或者组装等工序，产生完全不同于原材料、组件的新产品，并具有新的名称和特征（用途）。属性改变不包括以下细微操作：为确保产品在运输或者储存期间保持某种状态而进行的操作；为产品运输或者销售进行的包装或者展示；在产品或者其包装上粘贴或者印刷品牌、标志、标识以及其他用于区别的标记；简单的上漆、磨光和分装；其他不属于属性改变的情形。在分产品的中国境内生产组件成本占比要求，以及对特定产品关键组件、关键工序的相关要求实施前，只要是符合在中国境内生产要求的产品，在政府采购活动中即视同本国产品。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>(3) 供应商提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，符合要求的，该产品视为本国产品。</p> <p>(4) 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。</p>
31	推荐的中标候选人人数：1-3 名。
32	<p>定标：</p> <p>1、采购人可以事先授权评标委员会直接确定中标人。排序第一中标候选人并列的，由评标委员会投票表决（少数服从多数）确定中标人。</p> <p>2、采购人应当在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。</p>

33	中标公告媒介：《河南省政府采购网》《河南省公共资源交易中心》《郑州大学第一附属医院官网》
34	数量增加范围：采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，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百分之十。
35	<p>中标服务费：按照河南省招标投标协会〔2023〕2号文件规定的“代理服务费收费标准”执行。中标金额在100万元以下的货物或服务按上述文件标准向中标人收取；中标金额在100万元（含）以上的货物或服务按上述文件标准的50%向中标人收取。</p> <p>中标人应在中标公告发布后将代理服务费汇款至以下账户（请备注：代理服务费）</p> <p>收款单位：河南省机电设备国际招标有限公司</p> <p>开户银行：中原银行郑州花园路支行</p> <p>账号：410126010100072801</p> <p>财务电话：0371-65933587</p> <p>中标人凭汇款凭证至河南省机电设备国际招标有限公司领取中标通知书。</p>

## 一、说 明

### 1. 适用范围

- 1.1 本招标文件适用于本次公开招标的货物及伴随服务。
- 1.2 本次招标适用的法律法规：《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》等政府采购有关法律法规。

### 2. 定义

- 2.1 采购人：“投标须知前附表”中所述的、依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.2 采购代理机构：“投标须知前附表”中所述的，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。
- 2.3 投标人：指已按规定获取了该项目的招标文件，且已经提交本次投标文件的供应商。
- 2.4 政府采购监督管理部门：“投标须知前附表”中所述的、依法对政府采购进行监督管理的部门。
- 2.5 公章——指投标人的行政章。
- 2.6 天（日）——除特别指明外，指日历天。
- 2.7 中标人：接到并接受中标通知，最终被授予合同的投标人。
- 2.8 投标文件：指投标人根据招标文件要求在投标截止时间前提交的所有文件。
- 2.9 货物：指除了咨询服务以外的所有的物品、产品、装置和/或包括附件、备品备件、图纸、技术文件、用于运输和安装的包装、培训、维修和其他类似服务的供应。

### 3. 合格的投标人

- 3.1 满足招标公告及投标须知前附表中对投标人的资格要求的投标人为合格投标人。

### 4. 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 与采购人或采购代理机构存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

- (3) 与本招标项目的其他投标人存在直接控股、管理关系（除联合体外）；
- (4) 为本招标项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务；
- (5) 参加政府采购活动前3年内未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

## 5. 投标费用

- 5.1 无论投标过程中的做法和结果如何，投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

## 6. 踏勘现场

- 6.1 “投标须知前附表”规定组织踏勘现场的，采购人按“投标须知前附表”规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 6.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。
- 6.3 除采购人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。
- 6.4 采购人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

## 7. 知识产权

- 7.1 投标人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。如投标人不拥有响应的知识产权，则在投标报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，投标人须承担全部赔偿责任。
- 7.2 投标人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。

## 8. 联合体投标

- 8.1 除非本项目明确要求不接受联合体形式投标外，两个或两个以上投标人可以组成一个联合体投标，以一个投标人的身份投标。
- 8.2 以联合体形式参加投标的，联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采

购法》第二十二第一款规定的条件，根据采购项目的特殊要求规定投标人特定条件的，联合体各方中至少应当有一方符合。

- 8.3 联合体各方之间应当签订联合体协议，明确约定联合体各方应当承担的工作和相应的责任，并将联合体协议连同投标文件一并提交。由同一专业的单位组成的联合体，按照同一资质等级较低的单位确定资质等级。联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己的名义单独在同一项目同一标包下中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目同一标包下投标。
- 8.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项同一标包下的政府采购活动。

## 二、招 标 文 件

### 9. 招标文件的构成

- 9.1 招标文件用以阐明本次招标的货物要求、招标投标程序和合同条件。

招标文件由下述部分组成：

- 第一章 采购公告
- 第二章 投标须知
- 第三章 评标标准和方法
- 第四章 合同条款及格式
- 第五章 投标文件
- 第六章 货物需求及技术要求

- 9.2 投标人应仔细阅读招标文件中投标须知、合同条款的所有事项、文本要求和技术规范等所有事项，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，将承担其投标无效的风险。

- 9.3 未按规定签署的投标文件将导致其投标被拒绝或无效。

### 10. 招标文件的澄清

- 10.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在“投标须知前附表”规定的时间前在“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台进行提问，要求采购

人对招标文件予以澄清。投标人在规定的时间内未要求对招标文件澄清或提出疑问的，采购人和采购代理机构将视其为无异议，开标后，采购人和采购代理机构不接受其对招标文件内容的质疑。

- 10.2 招标文件的澄清将在“投标须知前附表”规定的时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，投标人应在澄清内容发出后 24 小时内“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台通知采购代理机构，采购人相应延长投标截止时间。
- 10.3 澄清内容是招标文件的组成部分，澄清内容一经在项目公告网站和电子交易平台发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。
- 10.4 投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载招标文件的澄清等，因投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

## 11. 招标文件的修改

- 11.1 在投标截止时间前，采购人可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时修改招标文件，招标文件的修改将在“投标须知前附表”规定的时间前通过“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台公布给所有下载招标文件的投标人。如果修改发出的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，投标人应在“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台通知采购代理机构，采购人相应延长投标截止时间。
- 11.2 修改内容是招标文件的组成部分，修改内容一经在项目公告网站和电子交易平台发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。若投标人对修改内容仍有疑问，应在修改内容发出后 24 小时内在“河南省公共资源交易中心（<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>）”电子交易平台进行提问，否则视为已接收，并同意修改或澄清内容。开标后，采购人和采购代理机构不接受其对招标文件内容的质疑。
- 11.3 投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载招标文件的修改等，因

投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

### 三、投标文件的编制

#### 12. 投标语言

12.1 投标文件以及投标人所有与采购人及采购代理机构就投标来往的函电均使用中文。投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

#### 13. 投标文件计量单位

13.1 除在招标文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

#### 14. 投标文件的组成

14.1 招标文件中的每个分包，是项目招标不可拆分的最小投标单元，投标人必须按此分包编制投标文件，提交相应的文件资料，拆包投标将视为非实质性响应。

14.2 投标人应按照河南省公共资源交易中心投标文件电子制作系统制作投标文件。其中包含：封面（需上传）、资格审查资料（需上传投标人资格要求中有关证明材料供采购人或采购代理机构在开标后进行资格审查）、评审资料（从诚信库中同步）、开标一览表（需填写）、其他内容（整个投标文件）等。

#### 15. 投标格式

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整地制作投标文件，按招标文件提供的资格证明格式提交招标文件要求的资格证明文件。

#### 16. 投标文件编制

16.1 投标文件应按招标文件要求的内容编制投标文件，应当对招标文件提出的实质性要求和条件做出响应。实质性要求和条件包括：招标文件明确标记为实质性要求和条件的条款；“★”条款“投标无效”条款；招标文件中用“须”、“必须”、“不允许”、“无效”等文字规定的条款；法律、法规、规章的相关规定。

#### 17. 投标报价

17.1 投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和总投标价。如果单价、分项总价和总投标价之间有差异，按

招标文件规定方式调整。投标人必须无条件接受评标委员会根据本招标文件规定方式进行的价格调整。

- 17.2 投标总报价应是采购人指定地点交货的价格，包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费，以及伴随的其他服务费总报价。总报价分解为：产品和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行）报价、采购人派员参加技术联络和工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费，各项报价应准确填入投标报价表相应栏内。报价中不允许提供赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 17.3 投标人根据上述规定所作分项报价的目的只是为了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。
- 17.4 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。
- 17.5 投标人对每种货物只允许有一个报价，采购人和采购代理机构不接受有任何选择报价的投标。
- 17.6 投标人不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改，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。
- 17.7 根据招标文件第六章货物需求及技术要求规定的供货和责任范围，投标人应对仪器产品进行单项报价和总报价。

## **18. 投标货币**

- 18.1 除非另有规定，投标人提供的所有货物和服务用人民币报价。

## **19. 投标人资格的证明文件**

- 19.1 除“投标须知前附表”中的另有规定外，投标人按规定的要求提交相应的资格证明文件，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。

## **20. 证明投标货物符合招标文件技术要求的文件**

- 20.1 投标人应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。
- 20.2 在产品规格一览表中应说明货物的品牌型号、规格参数、制造商及原产地等，

交货时出具原产地证明及合格出厂证明。

- 20.3 证明文件可以是文字资料、图纸和数据，但应符合招标文件中的要求，并提供：
- 20.4 货物主要技术指标和性能的详细描述
- 20.5 质量保证期内及本文件要求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；
- 20.6 投标人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，投标人必须提供其所投货物的具体数值。
- 20.7 招标文件的技术规格中指出的工艺、材料和产品的标准以及参照的品牌或型号仅起说明作用，并没有任何限制性，投标人在投标中可以选用替代标准、品牌或型号，但这些替代要实质上满足招标文件的要求。

## **21. 投标承诺函**

- 21.1 投标人应按招标文件规定的格式，在投标文件中提交投标承诺函。
- 21.2 投标承诺函是为了保护采购人及采购代理机构避免因投标人的行为带来的损失。采购人及采购代理机构因投标人的行为受到损害时，将根据规定追究投标人的责任，并赔偿损失。
- 21.3 下列任何情况发生时，投标人将向采购人或采购代理机构无条件支付预算金额 2%的赔偿金：
  - (1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
  - (2) 在投标文件中提供虚假材料；
  - (3) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
  - (4) 中标人除因不可抗力未在法律规定时间内签订合同；
  - (5) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
  - (6) 未按招标文件规定按时向采购代理机构交纳代理服务费；
  - (7) 其他违反法律法规的情形。

## **22. 投标有效期**

- 22.1 投标文件应自投标规定的投标截止时间起，在“投标须知前附表”规定的时

间内保持有效。

- 22.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝这种要求，其投标文件按无效处理。

### **23. 投标文件的式样和文件签署**

- 23.1 投标人须在投标截止时间前制作并提交投标文件。
- 23.2 加密电子投标文件应在投标截止时间前通过“河南省公共资源交易中心 (<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)”电子交易平台内上传；
- 23.3 加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心 (<http://hnsggzyjy.henan.gov.cn/>)”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。
- 23.4 投标人在制作电子投标文件时，要求签章或盖章或签字的格式内容，投标人须按格式内容要求签章或盖章或签字。
- 23.5 投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。
- 23.6 其他形式的投标文件一律不接受。

## **四、投标文件的上传**

### **24. 投标文件加密上传**

- 24.1 加密电子投标文件的上传：见“投标须知前附表”。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人因交易中心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，联系电话：0371-65915501。

### **25. 投标截止日期**

- 25.1 投标人应在不迟于“投标须知前附表”中规定的截止日期和时间将加密投标文件按照本次招标的要求上传至河南省公共资源交易中心系统内。
- 25.2 采购人和采购代理机构可以修改招标文件并自行决定酌情延长投标截止期限。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止日期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

### **26. 迟交的投标文件**

26.1 采购代理机构将拒绝接收投标截止时间后递达的任何投标文件。

## **27. 投标文件的修改和撤回**

27.1 投标人在递交/上传投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件，但投标人必须在投标截止时间前递交/上传。

27.2 若投标文件的修改内容涉及报价，则必须修改所有相关内容。

27.3 在投标截止日期之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改。

27.4 从投标截止之日至投标人在投标文件中载明的投标有效期满期间，投标人不得撤回其投标。

## **五、 开 标 与 资 格 审 查**

### **28. 开标**

28.1 本项目采用“远程不见面”开标方式，不见面开标大厅网址为 <http://hnsaggzyjy.henan.gov.cn/>，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间，登录不见面开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。

28.2 开标时，各投标人应在规定时间内对本单位的加密投标文件现场解密，交易中心网络正常情况下，如投标人未在规定时间内解密或远程解密失败，视为无效投标处理。

28.3 投标人下载招标文件后，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，投标无效。

28.4 在开标时没有启封和读出的投标文件将在系统内退回投标人。

28.5 采购代理机构将对开标情况做详细记录。

28.6 投标人不足3家的，不再开标。已接收的电子投标文件，将在系统内退回。

### **29. 投标文件的资格审查**

29.1 开标结束后，采购人或代理机构将对投标人的资格进行审查，并记录。对于合格投标人不足3家的，不再评标。

29.2 资格性审查内容详见本文件资格要求及资格审查表。

## 六、评 标

### 30. 评标委员会

30.1 评标委员会负责具体评标事务。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为 5 人或 5 人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。从省级以上财政部门设立的政府采购专家库中随机抽取，有关人员对评标委员会成员名单必须严格保密。

### 31. 投标文件的澄清

31.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人质疑，请投标人澄清其投标内容。投标人有责任按照采购代理机构通知的时间、地点、方式由投标人法人代表或其授权代表进行答疑和澄清。

31.2 重要澄清的答复应是书面的，并由投标人法定代表人或其委托代理人签字。

31.3 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

31.4 投标文件的澄清不得对投标内容进行实质性修改。

### 32. 投标文件的符合性审查

32.1 评标委员会将审查投标文件是否实质上响应招标文件。

32.2 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

32.3 在对投标文件进行详细评估之前，评标委员会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的实质性条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指对招标文件规定的采购需求、服务期限、服务质量、投标有效期、付款方式等产生重大或不可接受的偏差，或限制了采购代理机构、采购人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

32.4 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。

32.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质上响应投标。

32.6 投标人有下列情形之一的，视为非实质性响应：

- (1) 投标（响应）文件制作机器码发现一致的；
- (2) 投标人名称与营业执照、资质证书不一致的；
- (3) 投标盖章签字不符合招标文件要求的；
- (4) 投标内容不符合招标文件要求的；
- (5) 投标报价超出采购预算或有多个有效报价的；
- (6) 采购包内含有两个及以上产品时，投标人单个产品报价超出包内单个产品采购预算的；
- (7) 投标有效期不符合招标文件要求的；
- (8) 交货期（供货期）及交货地点不符合招标文件要求的；
- (9) 质保期不符合招标文件要求的；
- (10) 付款方式不符合招标文件要求的；
- (11) 未提供反商业贿赂承诺书的；
- (12) 招标文件规定的其他非实质性响应情形；
- (13) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

### 33. 串通投标

有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 不同投标人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) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 政府采购主管部门认定的其他可视为串通投标的情形。

### 34. 投标无效的情形

- (1) 不具备招标文件规定的资格条件的；
- (2) 非实质性响应招标文件要求的；
- (3) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- (4) 拒绝接受评标委员会按招标文件规定调整的报价的；
- (5) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约，且投标人在规定时间

内不能证明其报价合理性的；

- (6) 在开标、评标期间，向评委询问评标情况的；
- (7) 拒绝接受采购人延长投标有效期要求的；
- (8) 招标文件规定的其他投标无效的情形；
- (9) 与其他投标人电子投标文件制作、上传机器码一致的
- (10) 其他违反法律、行政法规的情形。

### 35. 投标文件的评审

- 35.1 评标委员会只对已通过资格审查和符合性审查的投标文件进行评价和比较。
- 35.2 采用综合评分法的，对于提供相同品牌核心产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同时，由采购人或采购人委托评标委员会按照随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格。
- 35.3 采用最低评标价法的，提供相同品牌核心产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。
- 35.4 投标文件中出现的算术错误除招标文件另有规定外，将按以下方法更正：
  - (1) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
  - (2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
  - (3) 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；
  - (4) 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。
  - (5) 同时出现两种以上不一致的，按照上述规定的顺序修正。
- 35.5 评标委员会按上述方法修正错误而调整投标人的投标报价的，修正后的报价应对投标人具有约束力，投标人代表应予以接受并书面签字确认。
- 35.6 若出现下列情形之一的，评标委员会应当启动异常低价投标审查程序：

(1) 投标报价低于全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 50%的, 即投标报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标报价平均值 $\times$ 50%;

(2) 投标报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 50%的, 即投标报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标报价 $\times$ 50%;

(3) 投标报价低于采购项目最高限价 45%的, 即投标报价 $<$ 采购项目最高限价 $\times$ 45%;

(4) 评标委员会基于专业判断, 认为供应商报价过低, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

评标委员会启动异常低价投标审查后, 属于前述第 1 项至第 4 项情形的, 应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标价格作出解释, 提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料, 包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等, 给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中, 属于第 3 项情形, 供应商已随投标文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的, 在评审现场可不再重复提交。

评标委员会依据专业经验, 参考同类项目中标价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况, 对报价合理性进行判断。投标供应商不能提供书面说明、证明材料, 或者提供的书面说明、证明材料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。

采购人、采购代理机构应当为评标委员会在评审现场及时获取同类项目中标价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等相关信息资料提供便利。评标委员会借助互联网等渠道查询相关信息的, 应当严格遵守评审工作纪律, 不得实施影响评审公正的行为。

异常低价投标审查的启动原因、审查意见和审查结果应当在评审报告中记录, 并随供应商提供的相关书面说明及证明材料, 以及评标委员会有关互联网浏览、查询历史一并归档。

35.7 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

35.8 计算评标总价时, 以货物到达采购人指定的目的地交货价为标准, 其中已包含各种税费、运费及保险费、运杂费, 以及伴随的其他服务费。

35.9 评标委员会在评标时，除根据前述规定考虑投标人的报价外，采用综合评分法时还将考虑以下因素：

- (1) 投标文件申明的交货完工期（供货期）；
- (2) 与合同条款规定的付款条件的偏差；
- (3) 所投货物零部件、备品备件和服务的费用；
- (4) 采购人取得投标产品的备件和售后服务的可能性和便捷性；
- (5) 投标产品在使用周期内预计的运营费和维护费；
- (6) 投标产品的性能和效率；
- (7) 同等条件下，优先采购节能产品及环境标志产品。

35.10 其他必要的评标因素和标准：见招标文件第三章评标标准和方法。

## 36. 评标价的确定

36.1 对于小型和微型企业产品以及本国产品以扣除后的价格参与价格打分，但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的一次报价为准。

36.2 小型和微型企业产品价格给予扣除标准：

36.2.1 本次政府采购项目对小型和微型企业产品的价格给予 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

36.2.2 在政府采购活动中，供应商提供的货物或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

36.2.3 本次政府采购项目对小型和微型企业产品的价格扣除的界定依据（未按要求提供相关资料的，不享受价格扣除扶持政策）：

- (1) 参加本次政府采购活动的中小企业应按附件格式提供《中小企业声明函》；
- (2) 联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业，享受本次政府采购项目的扶持政策。联合体各方均应按附件格式提供《中小企业声明函》。

36.2.4 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。招标文件允许联合体投标时，以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。招标文件允许联合体投标时，大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体共同参加非专门面向中小企业的政府采购活动的，联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，给予联合体 4%的价格扣除。

36.2.5 监狱企业、残疾人福利企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

36.2.6 若采购人属地政府采购主管部门对中型企业有相应价格扣除政策，按采购人属地政策最低标准执行。

36.2.7 评标委员会对供应商申报的小型 and 微型企业产品的价格扣除事项（投标文件中相关明细表等）进行评审。

- (1) 评标委员会对供应商申报的小型 and 微型企业产品的价格扣除事项的评审结论，分为合格与不合格，
- (2) 经评审、申报的价格扣除事项如有计算错误（明细金额或总金额有元以上计算错误）、多报产品、错报产品、明细报价不合理对价格扣除产生重要影响、缺失声明函等任一不符合政策要求及不准确的事项，评标委员会均将评审为不合格，该供应商申报的价格扣除事项不予接受；评标委员会应当告知相关供应商。
- (3) 评审合格的，接受其申报的小型 and 微型企业产品的价格扣除总金额，用扣除后的价格参与评审。
- (4) 同一投标人（包括联合体），中小微企业产品、监狱、残疾人福利企业产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

### 36.3 本国产品价格给予扣除标准

36.3.1 本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

36.3.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比

例达到 80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

36.3.3 供应商对其提供的产品出具《关于符合本国产品标准的声明函》或财政部会同有关部门规定的有关证明文件，《声明函》或有关证明文件符合要求的，该产品视为本国产品。

#### 36.4 节能、环境标志产品优先采购政策

(1) 环境标志产品：所投货物有属于《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）目录清单范围内产品，应提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的环境标志产品认证证书。

(2) 节能产品：所投产品有属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）目录清单范围内产品（非★号项），应提供国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书。

★号项的产品实行政府采购强制采购政策。

按以下办法给予扣除：

同一合同包含节能、环境标志产品	优惠办法
同一合同包含节能产品	给予该合同包节能产品报价总金额 3%的价格扣除
同一合同包含环境标志产品	给予该合同环境标志产品报价总金额 3%的价格扣除
备注	对于同时列入环保清单和节能产品政府采购清单的产品，只给予其中一个清单的产品的价格扣除，不重复给予价格扣除

如节能、环境标志清单内的产品仅是构成报价产品的部件、组件或零件的，则该报价产品不享受以上优惠政策。

(3) 如投标人所投产品属强制节能产品，而投标人未附证明材料的，其投标文件作无效标处理。

36.5 按照评标方法和标准产生的评标价仅限于评标的比较，对中标价没有任何影响。

### 37. 评标步骤

37.1 符合性审查：详见符合性审查表

37.2 评审：详见评标办法

### 37.3 推荐中标候选人

- (1) 采用综合评分法的，评标委员会依据投标人综合评分结果由高到低的顺序排列并推荐出 1-3 名中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。
- (2) 采用最低评标价法的，评标委员会依据投标报价由低到高的顺序排列并推荐出 1-3 名中标候选人。评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

## 38. 定标

### 38.1 采购人可按照以下两种情况之一进行定标：

- (1) 采购人可以事先授权评标委员会直接确定中标人。排序第一中标候选人并列的，由评标委员会投票表决（少数服从多数）确定中标人。
- (2) 采购人应当在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标人。排序第一的中标候选人并列的，按招标文件规定确定中标人，招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

## 39. 保密及其他注意事项

- 39.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评标委员会内独立进行。
- 39.2 评标委员会应遵守政府采购法律、法规，并按照招标文件规定的评标方法，公正、平等地对待所有投标人。
- 39.3 在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况。
- 39.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予投标人合同，评委不得与投标人私下交换意见。
- 39.5 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。
- 39.6 评标委员会和采购代理机构不退还投标文件。

## 40. 中标结果的公告和中标通知书

- 40.1 采购人或者采购代理机构应当自中标供应商确定之日起 2 个工作日内，在招标公告发布媒体上公告中标结果，并同时发出中标通知书。公示期为 1 个工作日。

- 40.2 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。
- 40.3 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。

#### **41. 质疑和投诉**

- 41.1 投标人对本次招标活动的招标文件、采购过程和中标结果有异议的，有权按照相关法律、法规规定的程序进行质疑和投诉，质疑和投诉应有具体的质疑（投诉）事项和必要的证明材料或事实根据，投标人对其质疑和投诉内容的真实性及其来源的合法性承担法律责任。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。

#### **42. 接受和拒绝任何或所有投标的权利**

- 42.1 如出现重大变故，采购任务取消情况，采购代理机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权利，对受影响的投标人不承担任何责任。

## **七、授 予 合 同**

#### **43. 合同授予标准**

- 43.1 采购人将把合同授予评标委员会确定的中标人或其推荐的第一中标候选人（特殊情况除外）。

#### **44. 授标时更改采购货物数量的权力**

- 44.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

#### **45. 签订合同**

- 45.1 中标人应持中标通知书，在规定时间内与采购人签订合同。
- 45.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。
- 45.3 如采购人对中标人拒签合同，依照《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（财政部第 87 号令）规定的相关法律责任来追究，并根据《中华人民共和国

民法典》承担相应的违约责任。

45.4 如中标人不按前述规定签订合同，采购人将报请政府采购主管部门取消其中标决定，并追究其相应责任。

**46. 履约保证金（不适用，无需缴纳）**

46.1 中标人按照招标文件的规定缴纳履约保证金。

**47. 其他**

47.1 如果中标人未按规定签订合同，采购人可将该标授予排序第二的中标候选人或重新招标，依次类推。

**48. 代理服务费**

48.1 中标人应在领取中标通知书时，按“投标须知”中的规定向采购代理机构支付代理服务费。

### 第三章 评标标准和方法

#### 一、资格性审查表

序号	审查因素	审查结果	备注
1	营业执照		是否按要求提供
2	法定代表人（授权书/证明书）及身份证		是否按要求提供
3	反商业贿赂承诺书		是否按要求提供
4	无重大违法记录声明函		是否按要求提供
5	纳税凭证及社保证明		是否按要求提供
6	财务报告或银行开具的资信证明		是否按要求提供
7	“信用中国”、“中国执行信息公开网”、“中国政府采购网”无不良信用记录		符合财库（2016）125号文和豫财购（2016）15号文件的要求，无不良信用记录
8	其他证明文件		是否按要求提供
结 论		是否通过资格审查	

注：投标人应根据招标文件要求资格条件提供上述资格证明文件并在河南省公共资源交易中心投标文件制作系统“资格审查材料”中上传提供的资格证明材料。否则将会影响投标人资格审查结果。

## 二、符合性审查

序号	审查因素	审查结果	备注
1	标书雷同性分析		投标（响应）文件制作机器码不能一致
2	投标人名称		与营业执照、资质证书一致
3	投标盖章签字		符合招标文件要求
4	投标内容		符合招标文件要求
5	投标报价		投标报价未超出各包内单个设备采购预算且只有一个有效报价
6	投标有效期		符合招标文件要求
7	交货期（供货期）及交货地点		符合招标文件要求
8	质保期		符合招标文件要求
9	付款方式		符合招标文件要求
10	其他实质性要求		符合招标文件规定的其他实质性响应情形
11	采购人不能接受的条件		未发现投标文件含有采购人不能接受的附加条件
<b>结论</b>		是否通过符合性审查	

### 三、评分办法

#### (一) 综合评分法

按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等有关规定，结合本次采购具体情况，制定本办法。

序号	内容	编列内容
1	分值构成 总分100分	投标报价：40分 商务部分：15分 技术部分：45分
2	投标报价 40分	<p>评标基准价=有效投标人的最低报价， 投标报价得分=(评标基准价 / 投标价格) × 40 × 100%</p> <p>有效投标人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投标人。</p> <p>注：1. 对于小型和微型企业产品、本国产品、采用非强制性节能产品、环境标志产品以扣除优惠比率后的报价参与价格打分，但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的一次报价为准。</p> <p>2. 中型和小型企业产品价格给予扣除标准： 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）、《河南省财政厅关于进一步做好政府采购支持中小企业发展有关事项的通知》（豫财购〔2022〕5号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。</p> <p>3. 根据《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），监狱企业视同小微企业。</p> <p>4. 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）残疾人福利性单位视同小微企业。</p> <p>同一投标人，小型和微型企业产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复</p>

		<p>享受。</p> <p>5. 根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号），既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>	
3	商务部分 15分	企业业绩 3分	<p>所投产品（同品牌同型号，以核心产品为准）2023年1月1日（以合同签订时间为准）以来的销售业绩（合同甲方须为货物使用单位），每提供1个合同得0.5分，最多得3分。未提供者不得分。</p>
		服务承诺 10分	<p>1. 评标委员会根据各投标文件中质保期内、质保期满后的售后服务措施、建立的服务制度、培训方案等进行打分：          服务承诺符合本项目特点，物有所值且价值最高，有详尽的质保期内、质保期满后的售后服务措施，建立健全的服务制度的、有具体的培训方案的得5分；          服务承诺符合本项目特点，具有一定价值，有较详细的质保期内、质保期满后的售后服务措施，有较健全的服务制度，有较具体的培训方案的得3分；          服务承诺符合本项目特点，实用性一般，质保期内、质保期满后的售后服务措施不完备，服务制度不完备，培训方案不完备的得1分；          未提供者不得分。</p> <p>2. 评标委员会根据各投标文件中质保期内、质保期满后的故障响应时间、应急维修措施预案等进行打分：          服务承诺符合本项目特点，物有所值且价值最高，质保期内</p>

			<p>、质保期满后的售后服务故障响应时间极快、应急维修措施预案合理且可行的得5分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，具有一定价值，质保期内、质保期满后的售后服务故障响应时间快、应急维修措施预案较合理的得3分；</p> <p>服务承诺符合本项目特点，实用性一般，质保期内、质保期满后的售后服务故障响应时间较长、应急维修措施预案不完备的得1分；</p> <p>未提供者不得分。</p>
		质保期 2分	投标人质保期在5年基础上每延长1年加1分，本项最多得2分。注：延长不足12个月者，不加分。
4	技术部分 45分	技术参数 30分	<p>根据投标人所投产品的配置与招标要求的响应情况确定得分：</p> <p>投标人完全符合采购文件配置要求得30分；</p> <p>包1投标技术参数负偏离在30分的基础上每项扣0.53分，扣完为止。</p> <p>包2投标技术参数负偏离在30分的基础上每项扣0.18分，扣完为止。</p> <p>包3投标技术参数负偏离在30分的基础上每项扣0.37分，扣完为止。</p> <p>包4投标技术参数负偏离在30分的基础上每项扣1.88分，扣完为止。</p> <p>包5投标技术参数负偏离在30分的基础上每项扣2.14分，扣完为止。</p> <p>包6投标技术参数负偏离在30分的基础上每项扣3.33分，扣完为止。</p>
		制造工艺 等5分	<p>由评委根据项目特性结合各投标设备制造工艺、稳定性等进行打分：</p> <p>投标产品制造工艺、稳定性好，安全性（操作维修安全等）</p>

			<p>高的得5分；</p> <p>投标产品制造工艺、稳定性较好，安全性（操作维修安全等）较高的得3分；</p> <p>投标产品制造工艺、稳定性、安全性（操作维修安全等）一般的得1分。</p>
		技术先进性5分	<p>由评委根据项目特性结合各投标设备操控性、性能及技术先进性等进行打分：</p> <p>所投产品优秀，操控性强、性能好、技术先进的得5分；</p> <p>所投产品较好，操控性较强、性能较好、技术较先进的得3分；</p> <p>所投产品一般，操控性一般、性能一般、技术保守的得1分。</p>
		供货及安装方案5分	<p>由评委根据项目特性结合各投标设备供货及安装方案等进行打分：</p> <p>所投产品供货及安装方案优秀，供货及安装方案合理、人员组织得当的得5分；</p> <p>所投产品供货及安装方案较好，供货及安装方案较合理、人员组织较得当的3分；</p> <p>所投产品供货及安装方案一般，供货及安装方案一般、人员组织一般的1分。</p>

注：得分计算：投标人最终得分取评委汇总得分的算术平均值，报价得分及最终得分四舍五入保留小数点后 2 位。

## 第四章 合同条款及格式

### 一、合同资料表

序号	内 容
1	采购人名称：郑州大学第一附属医院 地址：郑州市建设东路1号 供应商名称、地址
2	交货地点：郑州大学第一附属医院指定地点
3	备品备件及耗材等要求：投标人应对保证货物正常运行 <u>10</u> 年的备品备件报出单价。
4	交货期：合同签订后90日历天内
5	质保期：自验收合格之日起5年
6	付款方式：货到医院使用运行正常并验收合格后，乙方开具全额发票，甲方支付全部货款。
7	合同价和分项报价：按投标文件承诺
8	履约保证金：无。

### 二、合同通用条款

#### 1. 适用性

1.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。

#### 2. 定义

2.1 本文件和附件中所用下列名词的含义在此予以确定。

- (1) “需方”是指采购需要货物和服务的单位，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。
- (2) “供方”是指提供本合同项下货物和服务的公司或其他实体，包括该法人的法定代表人、法人的继任方和法人的受让方。

- (3) “付款人”是指在本合同项下向供方支付合同货物资金款的票据抬头单位或部门。
- (4) “合同”是指供需双方签署的、合同文本中载明的供需双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件中提到的构成合同的所有文件。
- (5) “合同价格”是指根据本合同规定供方在正确地完全履行合同义务后需方应支付给供方的价款。合同价格在合同有效期内为固定价格。
- (6) “货物”系指供方按合同要求，须向需方提供的所有设备、材料、机械、仪表、备品备件、工具、手册及其他技术资料和/或其他材料。
- (7) “服务”是指根据本合同规定由供方提供的与本合同货物有关的辅助服务，包括运输、保险以及其它伴随服务，如安装、调试、验收、试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训和合同中规定供方应承担的其它义务。
- (8) “技术资料”是指合同货物及其相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导及合格证、产品质量证明书等文件(包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件)，和用于合同项目正确运行和维护的文件。
- (9) “监造”是指在合同设备的制造过程中，由需方委托有资质的监造单位派出代表对供方提供的合同设备的关键部位进行质量监督，实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除供方对合同设备质量所负的责任。
- (10) “初步验收”是指当性能验收试验的结果表明已达到了合同文本规定的保证值后，需方对每台合同货物的验收。
- (11) “最终验收”是指由法定的检验部门或需方对的合同货物保证期满后的验收。
- (12) “备品备件”是指根据本合同提供的合同货物备用部件，包括随机备品备件和足够保证所提供设备正常运行使用的备品备件。
- (13) “试运行”是指单机、整机或各系统和/或设备在调试和项目试运行阶段进行的运行。
- (14) “书面文件”是指任何手稿、打字或印刷的有签字和/或印章及日期的文件。
- (15) “分包商”或“分供货商”是指由供方将合同供货范围内任何部分的供货分包给其他的法人及该法人的继任方和该法人允许的受让方。
- (16) “最后一批交货”是指该批货物交付后，使得合同设备的已交付的货物总价值达到合同设备价格 98%以上，并且余下未交的货物不影响合同货物的安装、调试和性能验收试验。
- (17) “设备缺陷”是指供方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同设备（包括部件、

原材料、铸锻件、原器件等)达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。

(18) “运杂费”是指合同货物从供方始发站(车上)/码头(船上)到需方指定地点所发生的公路、水路、铁路、航空运费,保险费及运输过程中发生的各种费用。

(19) “合同条款”是指本合同条款。

(20) “交货地点”是指本合同项下货物的安装、运行的现场,其名称在“合同条款资料表”中指明。

(21) “日、月、年”是指公历的日、月、年;“天”是指24小时;“周”是指7天。

### **3. 原产地**

- 1.1. 本合同项下所提供的货物及服务均应来自于中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家和地区(以下简称“合格来源国”)。
- 1.2. 本款所述的“原产地”是指货物开采、生长或生产或提供有关服务的来源地。所述的“货物”是指通过制造、加工或用重要的和主要元部件装配而成的,其基本特性、功能或效用应是商业上公认的与元部件有着实质性区别的产品。
- 1.3. 货物和服务的原产地有别于供方的法定注册地或国籍。

### **4. 标准**

- 4.1 本合同项下交付的货物应符合技术规格所述的标准。如果没有提及适用标准,则应符合货物来源国适用的官方标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。
- 4.2 除非技术规格中另有规定,计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

### **5. 使用合同文件和资料**

- 5.1 没有需方事先书面同意,供方不得将由需方或代表需方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、模型、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向与履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同必须的范围。
- 5.2 没有需方事先书面同意,除了履行本合同之外,供方不应使用合同条款第5.1条所列举的任何文件和资料。
- 5.3 除了合同本身以外,合同条款第5.1条所列举的任何文件是需方的财产。如果需方有要求,供方在完成合同后应将这些文件及全部复制件还给需方。

### **6. 专利权**

供方应保证,需方在使用该货物或货物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

## 7. 履约保证金

- 7.1 向付款人提交规定金额的履约保证金。
- 7.2 履约保证金用于补偿需方因供方不能完成其合同义务而蒙受的损失。
- 7.3 履约保证金应采用本合同货币，或付款人可以接受的其他货币并采用下述方式提交：转账。

## 8. 检验和测试

- 8.1 需方或其代表应有权检验和 / 或测试货物，以确认货物是否符合合同规格的要求。货物技术规格将说明需方要求进行的检验和测试，以及在何处进行这些检验和测试。需方将及时以书面形式把进行检验和 / 或需方测试代表的身份通知供方。
- 8.2 检验和测试可以在供方的驻地、交货地点和 / 或货物的最终目的地进行。如果在供方的驻地进行，检测人员应能得到全部合理的设施和协助。
- 8.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求，需方可以拒绝接受该货物，供方应更换被拒绝的货物，或者在需方认同下免费进行必要的修改以满足规格的要求。
- 8.4 需方在货物到达目的港和 / 或现场后对货物进行检验、测试及必要时拒绝接受货物的权力将不会因为货物在从来源地（国）启运前通过了需方或其代表的检验、测试和认可而受到限制或放弃。
- 8.5 在交货前，供方应让制造商对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时提交文件的一个组成部分，但不能作为有关质量、规格、性能、数量或重量的最终检验。制造商检验的结果和细节应附在质量检验证书后面。
- 8.6 货物抵达目的港和 / 或现场后，由需方或政府管理机构指定检验部门（第三方）对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，如果发现规格、数量或两者有与合同规定不一致的地方，需方有权在货物到达现场后九十(90)天内向供方提出索赔。
- 8.7 如果在合同条款第 18 条规定的保证期内，发现货物的质量或规格与合同要求不符，或货物被证实有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的材料，需方有权随时向供方提出索赔。
- 8.8 所有上述的检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。对第三方参与的检验所发生的费用，从合同总额中扣除。
- 8.9 合同条款第 8 条的规定不能免除供方在本合同项下的保证义务或其他义务。

## 9. 包装

供方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及海运、水运和陆地的长途运输。供方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

## 10. 装运标记

10.1 供方应在每一包装箱相邻的四面用不可擦除的油漆和明显的约定的字样做出以下标记:

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 发货标记(唛头)
- (4) 收货人编号
- (5) 目的地(港)
- (6) 货物名称、品目号和箱号
- (7) 毛重/净重(用 kg 表示)
- (8) 尺寸(长×宽×高用 cm 表示)

10.2 如果单件包装箱的重量在 2 吨或 2 吨以上,供方应在包装箱两侧用文字和国际贸易通用的运输标记(适用进口货物)标注“重心”和“起吊点”以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求,供方应在包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上,请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他国际贸易中使用的适当标记(适用进口货物)。

## 11. 装运条件

11.1 合同货物的:

- (1) 运输条件和保险、运费支付;
- (2) 交货完工期(供货期)认定;
- (3) 目的港/交货地点;

按“合同条款资料表”中规定。

11.2 供方装运的货物不应超过合同规定的数量或重量。否则,需方对由此产生的一切费用和后果不承担责任。

## 12. 装运通知

- 12.1 供方应在预计的装运日期之前，即海运前三十(30)天或铁路 / 公路 / 水运前二十一(21)天或空运前七(7)天以电报或电传或传真形式将货物合同号、名称、数量、箱数、总毛重、总体积(用 m<sup>3</sup>表示)和在装运地备妥待运日期通知需方，同时，供方把详细的货物清单一式三(3)份，包括货物合同号、名称、规格、数量、总体积(用 m<sup>3</sup>表示)、每箱尺寸(长×宽×高)、单价、总金额、启运地(或口岸)、备妥待运日期和货物在储存中的特殊要求和注意事项等寄给需方。
- 12.2 供方应在货物装运完成后二十四(24)小时之内以电报或电传或传真形式将货物合同号、名称、数量、毛重、体积(用 m<sup>3</sup>表示)、发票金额、运输工具名称及启运日期通知需方。如果每个包装箱的重量超过 20 吨(t)或体积达到或超过长 12 米(m)、宽 2.7 米(m)和高 3 米(m)，供方应将每个包装箱的重量和体积通知需方，易燃品或危险品的细节还应另行注明。
- 12.3 如果是因为供方延误不能将上述内容通知需方，使需方不能及时做好有关准备或办理相关手续，由此而造成的全部损失应由供方负责。

## 13. 交货和单据

- 13.1 供方应按照“货物需求一览表”规定的条件交货。供方应提供的装运细节和 / 或要求见合同条款第 9、10、11、12 条规定。
- 13.2 为合同支付的需要，供方还应根据本合同条款第 20 条的规定，向需方寄交或通过供方银行转交该条款规定的相关“支付单据”。

## 14. 保险

- 14.1 供方在本合同下提供的货物应对其在制造、购置、运输、存放及交货过程中的丢失或损坏按本条款规定的方式，进行全面保险。
- 14.2 根据需方在“投标须知”中要求的报价条件交货，如由供方负责办理、支付货物保险，供方应用一种可以自由兑换的货币办理以发票金额百分之一百一十(110%)投保的一切险和战争险，并以需方为受益人。

## 15. 运输

- 15.1 根据需方在“投标须知”中要求的报价条件交货，供方应负责办理相应的运输、仓储、保管等事项，相关费用包括在合同价中。
- 15.2 如果合同中有进口货物，供方所选择承运人事先应获需方同意或使用需方指定的承运人。

## 16. 伴随服务

16.1 供方可能被要求提供下列服务中的任一项或所有服务，包括技术规格规定的附加服务（如果有的话）：

- (1) 实施或监督所供货物的现场组装和 / 或试运行；
- (2) 提供货物组装和 / 或维修所需的工具；
- (3) 为所供货物的每一适当的单台设备提供详细的操作和维护手册；
- (4) 在双方商定的一定期限内对所供货物实施运行或监督或维护或修理，但前提条件是该服务并不能免除供方在合同保证期内所承担的义务；
- (5) 在供方厂家和 / 或在交货地点就所供货物的组装、试运行、运行、维护和 / 或修理对需方人员进行培训。

16.2 供方应提供技术规格中规定的所有服务。为履行要求的伴随服务的报价或双方商定的费用均应包括在合同价中。

## 17. 备件

17.1 供方可能被要求提供下列与备件有关材料、通知和资料：

- (1) 需方从供方选购备件，但前提条件是该选择并不能免除供方在合同保证期内所承担的义务；
- (2) 在备件停止生产的情况下，供方应事先将要停止生产的计划通知需方，以便需方有足够的时间采购所需的备件；
- (3) 在备件停止生产后，如果需方要求，供方应免费向需方提供备件的蓝图、图纸和规格。

17.2 供方应按照技术规格中的规定提供所需的备件。

## 18. 保证

18.1 供方应保证合同下所供货物的全部组成是全新的、未使用过的一级正品，除非合同另有规定，货物应含有设计上和材料上的全部最新改进。供方还应保证，合同项下提供的全部货物没有设计、材料或工艺上的缺陷（由于按需方的要求设计或按需方的规格提供的材料所产生的缺陷除外），或者没有因供方的行为或疏忽而产生的缺陷，这些缺陷项目是工作现场现行条件下正常使用可能产生的。

18.2 本保证应在合同货物最终验收后的一定期限内保持有效，或在最后一批合同货物到达目的地后的一定期限内保持有效（上述期限见“合同条款资料表”），以先发生的为准。

- 18.3 需方应尽快以书面形式通知供方保证期内所发现的货物的缺陷。
- 18.4 供方收到通知后应在“合同条款资料表”规定的时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- 18.5 如果供方收到通知后在合同规定的时间内没有以合理的速度弥补缺陷，需方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由供方承担，需方根据合同规定对供方行使的其他权力不受影响。

## 19. 索赔

- 19.1 如果供方对货物的偏差负有责任，而需方在合同条款第 18 条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内提出了索赔，供方应按照需方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：
- 1) 供方同意退货并用合同规定的货币将货款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为看管和保护退回货物所需的其它必要费用。
  - 2) 根据货物的偏差情况、损坏程度以及需方所遭受损失的金额，经需供双方商定降低货物的价格。
  - 3) 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和 / 或设备来更换有缺陷的部分和 / 或修补缺陷部分，供方应承担一切费用和 risk 并负担需方蒙受的全部直接损失费用。同时，供方应按合同条款第 18 条规定，相应延长所更换货物的质量保证期。
- 19.2 如果在需方发出索赔通知后三十(30)天内，供方未作答复，上述索赔应视为已被供方接受。如供方未能在需方发出索赔通知后三十(30)天内或需方同意的延长期限内，按照需方同意的上述规定的任何一种方法解决索赔事宜，需方将从合同货款或从供方开具的履约保证金中扣回索赔金额。

## 20. 付款

- 20.1 合同项下的付款方法和条件在“合同条款资料表”中规定。

## 21. 价格

- 21.1 供方在合同项下提交货物和履行服务的价格在合同中给出。

## 22. 变更指令

- 22.1 根据合同条款第 35 条的规定，需方可以在任何时候书面向供方发出指令，在本合同的

一般范围内变更下述一项或几项：

- 1) 本合同项下提供的货物是专为需方制造时，变更图纸、设计或规格；
- 2) 运输或包装的方法；
- 3) 交货地点；
- 4) 供方提供的服务。

22.2 如果上述变更使供方履行合同义务的费用或时间增加或减少，将对合同价或交货时间或两者进行公平的调整，同时相应修改合同。供方根据本条进行调整的要求必须在收到需方的变更指令后三十(30)天内提出。

### **23. 合同修改**

23.1 除了合同条款第 22 条的情况，非经双方协商同意并签订书面的合同修改书，任何一方不应对合同条款进行任何变更或修改。

### **24. 转让**

24.1 除特殊情况下并经需方事先书面同意外，供方所应履行的合同义务的任何一部分均不得向其他方转让。

### **25. 分包**

25.1 由需方确认的分包货物，供方应向需方提供其所分包的全部分包合同，且任何分包合同并不能解除供方履行本合同的责任和义务。

### **26. 供方履约延误**

26.1 供方应按照“货物需求一览表”或交货计划表中规定的时间向需方交货和提供服务。

26.2 在履行合同过程中，如果供方及其分包人遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知需方。需方在收到供方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

26.3 除了合同条款第 29 条的情况外，除非拖延是根据合同条款第 26.2 条的规定取得同意而不收取误期赔偿费之外，供方延误交货，将按合同条款第 27 条的规定被收取误期赔偿费。

### **27. 误期赔偿费**

27.1 除合同条款第 29 条规定的情况外，如果供方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，需方应在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，从合同价中扣除误期赔偿费。每延

误一日的赔偿费按迟交货物交货价或未提供服务的服务费用的百分之零点一(0.1%)计收，直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之五(5%)。

一旦达到误期赔偿最高限额，需方可考虑根据合同条款第 28 条的规定终止合同。

## 28. 违约终止合同

28.1 在需方对供方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，需方可向供方发出书面违约通知书，提出终止部分或全部合同：

1) 如果供方未能在合同规定的期限内或需方根据合同条款第 26 条的规定同意延长的期限内提供部分或全部货物；

2) 如果供方未能履行合同规定的其它任何项义务。

3) 如果需方认为供方在本合同的竞争和实施过程中有腐败和欺诈行为。其定义如下：

a. 腐败行为：是指提供、给予、接受或索取任何有价值的物品来影响需方在采购过程或合同实施过程中的行为。

b. 欺诈行为：是指为了影响采购过程或合同实施过程而谎报或隐瞒事实，提供不满足合同要求的货物，损害需方利益的行为。

28.2 如果需方根据上述第 28.1 条的规定，终止了全部或部分合同，需方可以依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物或服务，供方应承担需方因购买类似货物或服务而产生的额外支出。但是，供方应继续执行合同中未终止的部分。

## 29. 不可抗力

29.1 签约双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指需供双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

29.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于时间发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天(120)天以上，双方应通过友好协商在合理的时间达成进一步履行合同的协议。

## 30. 因破产而终止合同

30.1 如果供方破产或无清偿能力，需方可在任何时候以书面形式通知供方，提出终止合同而不给供方补偿。该合同的终止将不损害或影响需方已经采取或将要采取的任何行动或补

救措施的权力。

### **31. 因需方的便利而终止合同**

- 31.1 需方可在任何时候出于自身的便利向供方发出书面通知全部或部分终止合同，终止通知应明确该终止合同是出于需方的便利，并明确合同终止的程度，以及终止的生效日期。
- 31.2 对供方在收到终止通知后二十(20)天内已完成并准备装运的货物，需方应按原合同价格和条款予以接收，对于剩下的货物，需方可：
  - 1) 仅对部分货物按照原来的合同价格和条款予以接受；或
  - 2) 取消对所剩货物的采购，并按双方商定的金额向供方支付部分完成的货物和服务以及供方以前已采购的材料和部件的费用。

### **32. 争端的解决**

- 32.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商开始后三十(30)天还不能解决，争端应提请河南省政府采购管理机构按有关规则进行裁解或提交需方当地仲裁机关按有关规则和程序仲裁。
- 32.2 仲裁机关裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。
- 32.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。
- 32.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同其它部分应继续执行。

### **33. 合同语言**

- 33.1 除非双方另行同意，本合同语言为汉语。双方交换的与合同有关的信函应用合同语言书写。

### **34. 适用法律**

- 34.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

### **35. 通知**

- 35.1 本合同一方给对方的通知应用书面形式或电报、电传或传真送到合同中规定的对方的地址。电报、电传或传真要经书面确认。
- 35.2 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期，两者中以晚的一个日期为准。

### **36. 税和关税**

- 36.1 在本合同项下提供的货物及实施与本合同有关的伴随服务，则根据中华人民共和国现行税法对供方征收的与本合同有关的一切税费均应由供方负担。
- 36.2 对于进口货物在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由供方负担。

### 三、合同专用条款及文本

## 合 同 书

合同编号：CGCHT2026-

甲方：郑州大学第一附属医院      乙方：  
地址：郑州市二七区大学路 43 号      地址：  
联系电话：0371-66278839      联系电话：固话+手机  
联系人：王存良      联系人：  
邮政编码：450052      邮政编码：

甲方对郑州大学第一附属医院\*\*科（科室名称）用\*\*\*（设备名称）进行公开招标（项目编号：豫政采\*\*\*\*\*）。经过评审，确定乙方为本项目的成交单位。根据招标文件和投标文件的内容，达成以下条款：

一、甲方向乙方订购以下产品：

注册证名称（发布公告产品名称）      \*台

产品名称	品牌	规格型号	数量	产地	单价 (万 元)	总价 (万 元)
注册证名称（发布公告产品名称）			*台			
总金额	¥ 00.00 元（人民币壹      元整）					

以上约定价格为含税价，除非另有特别说明，已经包含下列项目费用：

(1) 货物主体和配件、备品备件、硬件软件、包装、专用工具的费用；

- (2) 安装/调试/检验、培训、技术服务和其他相关服务费用；
- (3) 进出口手续费用（如有）；
- (4) 运输到指定交货地点的运费、保险费用等；
- (5) 税费。

除非另有明确约定，甲方无需就本次购买向乙方支付其他费用。

以上价款不因劳务、市场设备价格、政策变化而调整。

**设备配置：见附件 1。**

**设备保修内容：见附件 2。**

## 二、交付与验收

2.1 合同经双方签章生效后   \*\*   日历天内，乙方将原装新品货物，保质保量运到甲方指

定地点并安装调试完毕，交付使用。原则上国产设备的出厂日期截止至到货日期不得超过一年，进口设备的出厂日期截止至到货日期不得超过两年。

### 2.2 质量

该设备及配套服务的技术、质量及其他方面要求应与招投标文件一致。

该设备同时应符合下列标准：

(1) 该设备所适用的国家标准（强制性或推荐性标准）、行业标准、地方标准。无论设备的生产地如何，上述标准系指该设备使用地的相关标准。

(2) 设备生产企业的标准。

(3) 乙方所提供的产品说明书或相关说明文档中所列明的标准。

多项标准不一致的，按最高的标准执行；虽有上述标准，但双方对质量有特别要求的，应按特别要求执行。

## 2.3 配套材料

乙方交货时应同时提交设备的下列配套材料：原厂出厂证明、产品合格证书、保修单、使用与维护说明书（中文版）、设备物料清单、其他应当具备的随附单证。配套材料应用防水袋包装并放在设备包装中，并在设备安装调试完成之后移交甲方。进口产品交货时必须提供报关单及商检证明。计量产品交货时必须提供计量检验合格报告。

## 2.4 包装

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其他损坏的必要保护措施，从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及海运、水运和陆地的长途运输。乙方应承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

## 2.5 验收

### 2.5.1 开箱检验

乙方将设备运抵交付地点当日，乙方应通知甲方对合同设备的外观、型号、数量进行开箱检验，并配合甲方在三日内完成开箱检验。双方就上述内容情况制作开箱检验记录。在开箱检验中如发现设备、应该附带的配件工具、文件资料等有缺、错、损坏的，由乙方在甲方规定的时间内更换或补足。该检验仅为初步检验，不作为最终质量验收合格的依据，不属于法律意义上的交付。

### 2.5.2 交付后保管

2.5.2.1 如乙方提前到货，或者未经甲方同意分批到货，则甲方有权暂不予

接收。如甲方接收设备，亦不承担设备的保管责任，不承担设备毁损、灭失的风险。

2.5.2.2 在设备安装调试完毕、通过验收并移交甲方（即“正式交付”）之前，乙方自行负责设备的保管并承担相关费用。非因甲方原因导致设备在乙方保护期间发生污染、损坏、失窃的，由乙方负责自行予以修复并承担相应费用。

### 2.5.3 安装

#### 2.5.3.1 安装前准备

（1）乙方应当在合同签订前向甲方提交设备安装平面布置图、管线预埋图、安装图纸、工作计划等文件并通过甲方审核。乙方在安装调试过程中，应当严格按照已通过审核的设备安装平面布置图、工作计划等文件设备进行。

（2）乙方应当在合同签订前勘察安装现场，若设备的安装调试需要对安装现场进行改建，则乙方应在发货前提出书面改建方案并通过甲方审核。

（3）若设备的安装调试需要获得有关政府部门的批准或备案，则乙方应当在安装开始前完成报批、备案工作，甲方应当积极配合。报批、备案中产生的费用由乙方承担。

（4）如为工程配套设备，乙方应根据工程进度和甲方通知积极配合土建同步预埋、安装相关的管道、电缆。

#### 2.5.3.2 安装调试

（1）乙方应当承担安装调试期间产生的一切费用。安装调试期间发生的一切安全事故、违法违规事件，均由乙方负责处理并承担相应的责任和费用。

（2）乙方全权负责其劳务及职员的雇佣、工资的支付，住宿、膳食及运输等

安排。乙方在任何时候均应采取一切合理的预防措施，以防止其职员发生任何违法或妨害治安的行为，并且保护工程附近的个人或财产免遭上述行为的破坏。

(3) 乙方负责本设备安装调试工程全部档案资料的汇总、整理、归档，并在安装验收通过后移交给甲方。

(4) 乙方经甲方批准后可在安装现场铺设临时设施，但必须在安装结束后负责清除完毕。由于乙方原因引起工期延长，造成临时设施影响甲方工作计划而需要搬迁的，增加的费用由乙方负责。在合同期间内，因甲方需要乙方提前拆除临时设施的，乙方应在甲方限定的时间内无条件拆除结束。

(5) 安装所需的机械工具由乙方提供并自行运输至安装现场，该费用由乙方承担。在安装结束后，乙方应当按照甲方的要求，将乙方的机械工具搬出安装现场并拆除临时设施。安装调试结束前，乙方负责安装现场的卫生清理，并按甲方的要求堆放垃圾。

#### 2.5.4 验收

2.5.4.1 乙方应当在设备安装调试完后通知甲方进入试运行阶段。试运行阶段由甲方指定人员与乙方人员共同操作设备。

2.5.4.2 甲方应在试运行结束后组织验收，甲方有权委托第三方负责或参加验收事宜，乙方应当配合甲方及第三方的验收工作。

2.5.4.3 若设备的安装涉及隐蔽工程验收，则乙方应当及时通知甲方验收。若未通知甲方验收，则甲方有权剥离隐蔽工程进行查看验收，无论验收结果如何，相关费用由乙方承担。

2.5.4.4 如该设备安装调试完需要通过有关政府部门的验收、检验的，则报

请政府部门验收、检验事宜由乙方负责。甲、乙双方都应积极参与、配合完成政府部门验收、检验。验收、检验所发生的费用由乙方承担。

2.5.4.5 设备的安装调试未通过甲方或政府部门验收，则乙方应当负责整改直至通过甲方和政府部门验收。整改费用由乙方承担。如乙方拒绝整改的，甲方有权另请第三方整改，由此发生的整改费用从未付货款中直接扣除，不足部分甲方有权向乙方追偿。

2.5.4.6 经最终验收合格后甲乙双方应及时办理设备的正式移交手续，作为设备的正式交付。

2.5.4.7 乙方设备验收不能通过，经乙方两次整改仍无法通过或乙方拒绝整改的，则甲方有权解除本合同。

#### 2.5.5 质量责任

乙方设备质量不符合要求的，甲方有权向乙方主张下列全部或部分权利：

(1) 拒绝收货，要求乙方重新发货。因此造成的损失和增加的费用由乙方承担。

(2) 向第三方进行采购，或委托第三方维修，因此导致甲方增加的费用由乙方承担。

(3) 乙方设备质量不符合要求，甲方解除本合同的，乙方应将甲方支付的全部货款退回给甲方，并向甲方支付总货款的 10%作为违约金。违约金不足以赔偿甲方损失的，还应赔偿甲方全部损失（包含甲方为主张权利而支付的律师费、保全费、诉讼费、公证费、鉴定费、交通费等一切费用）。

### 三、违约责任：

3.1 乙方如果不能按时供货，甲方有权终止合同，乙方应将甲方支付的全部

货款退回给甲方，乙方还应向甲方一次性赔付总货款的 10%作为赔偿，乙方已支付的履约保证金甲方有权不予退还。如果甲方要求乙方继续供货，乙方从合同约定交货之日起按每日总货款的万分之五赔付，直至货到之日为止。乙方还应赔偿甲方为主张权利而支付的律师费、保全费、诉讼费、公证费、鉴定费、交通费等一切费用。

3.2 乙方不得将货物委托第三方生产后贴用约定品牌，未经甲方书面同意，乙方不得将货物的生产、加工、调试、维修等分包给第三方。乙方存在前述行为的，甲方有权单方解除本合同，乙方应按照合同总额的 20%向甲方支付违约金。乙方还应赔偿甲方为主张权利而支付的律师费、保全费、诉讼费、公证费、鉴定费、交通费等一切费用。

3.3 若因货物质量问题造成意外事故（如人身伤害事件或甲方财产损失等），乙方应赔偿全部损失并承担相应法律责任。

四、技术服务：设备安装完毕后，乙方对甲方使用人员进行现场培训，并向甲方提供培训记录，设备随机使用卡片及安装合格证书。

五、售后服务：1、设备保修\*年（含零配件），终身维护，保修时间按甲方验收合格之日起计算；设备一年开机率保持在 95%（含）以上。设备保修期内，设备维修每占用一天保修期往后顺延七天；2、厂家或授权方应按约定提供维修服务，如不能及时提供服务，乙方承担由第三方向甲方提供维修服务产生的相关费用，且向甲方一次性支付合同总价的 10%作为赔付，保修内容在约定的保修期内仍然有效；3、维修备件送达期限：国内不超过 7 天，国外不超过 14 天。每延迟一天乙方应向甲方一次性支付合同总价的 0.5%作为赔付（运输、海关清关、全球供应链采购等不可控因素除外）；4、必须为甲

方提供原厂全新备件及保养耗材、保障整机性能完好，一旦发现更换的非原厂全新零备件，除需更换为原厂全新零备件，乙方应向甲方一次性支付合同总价的 10%作为赔付，并需继续履行保修义务。

六、付款方式：货到医院使用运行正常并验收合格后，乙方开具全额发票，甲方支付全部货款。

#### 七、知识产权

乙方保证享有所提供设备所需的完整知识产权，并保证甲方对设备的使用、转售不会侵犯任何第三方知识产权。该设备如果包含软件或其他知识产权，则应视为软件及知识产权无限期的许可甲方配合该设备使用（费用已经包含在合同价款中），如甲方因此遭受损失，乙方应赔偿甲方的全部损失。

八、送达：本合同所载联系方式（包括但不限于地址、电话、传真、电子邮件、即时通信方式等）均为有效联系方式，一方以本合同所载任一联系方式向对方发送的任何文件或通知均视为有效送达，无论另一方是否实际收到（含拒收、退回、他人代收等情形）。任何一方变更上述有效通讯地址均需在变更发生之前至少 24 小时内通知对方，否则视为没有变更地址。因此造成的一切损失由未正确履行变更通知一方承担。双方同意本合同所载联系方式亦为司法机关或仲裁机构送达法律文书的确认地址。

九、本合同适用于中华人民共和国法律法规，因履行合同而发生的争议，由双方直接协商解决，如协商不成，可向甲方所在地人民法院诉讼。

十、本合同一式伍份，甲方肆份，乙方壹份，双方代表签字、加盖公章或合同专用章后生效。

十一、合同未尽事宜，双方可签订补充协议。合同附件、招标文件、投标文件、

补充协议和备忘录等均为合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

十二、合同签订地：郑州市二七区大学路 43 号。

甲方（盖章）：郑州大学第一附属医院 乙方（盖章）：\*\*\*\*\*

法定代表人或授权代表签字：

法定代表人或授权代表签字：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

郑州大学第一附属医院

附件 1:

产地 品牌 型号 注册证名称 配置清单

序号	物品名称	品牌	规格型号	产地	数量	单位	备注
1							

备注：此配置清单按单台配置填写。

公司法定代表人或授权代表 科室负责人签字：

审核人签字：

签字：

公司盖章：

科室盖章：

盖章：

## 附件 2:

### 售后服务承诺书

针对我方提供的设备（注册证名称），我方做出如下承诺：

- 1、设备整机原厂质保\_\*年（含零配件），保修时间按甲方验收合格之日起计算，保修期内免费更换零配件及工时费，确保开机率为 95%（含）以上。设备保修期内，设备维修占用日期每增加一天保修期往后顺延七天。
- 2、每年 4 次专业维护保养（包含耗材），详细制定年度维护计划及保养内容，每次维护保养提前一周通知甲方约定保养时间。保养内容按照原厂标准进行，包括设备清洁、性能测试及校准、必要的机械或电气检查，以及非紧急性质的预防性维护，和确保系统能按照制造商的产品规格运行的其他维护，对设备构成的功能单元进行安全、图像质量方面的检测，并提供详细保养报告及年度维修保养服务报告。乙方指定工程师每个月进行一次巡检，包括设备的安全检查、运行状态检查、并提供巡检记录。
- 3、为甲方免费提供现场维修、零备件更换等服务。
- 4、我方保证售后服务质量，不将售后服务进行外包或分包给第三方。
- 5、现场维修：乙方为甲方提供无限次免费工时和派工，无限次现场维修，节假日及非工作时间提供紧急维修，20 分钟内电话响应，2 小时内工程师到达现场，一般故障 24 小时内维修完毕。如需外地专家支持，4 小时内响应，24 小时内到达现场，原厂认证合格的专业工程师将提供快速优质的现场服务，如当场不能解决问题，提供备用机，确保不影响甲方的正常使用。

6、零备件更换：在合同有效期内，保证提供原厂全新零备件，本合同服务范围内的设备进行合同约定的维修，甲方不再额外支付费用。

7、质保期满后，负责设备的终身维修并继续提供优质的服务，储备足够的零配件备库，并始终能以市场上最优惠的价格提供优质的配件。

8、设备配套的软件终身免费升级和使用，及时提供设备新功能信息和临床应用资料。

9、培训计划。及投标人、厂家认为其他必要的内容（投标文件中其他售后服务承诺）。

生产厂家（签章）：必填

地址：必填

联系人：必填

联系方式：必填

附件：

## 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。

## 第五章 投标文件

### 目 录

- 1 投标书
- 2 资格证明文件
  - 2.1 法定代表人（授权书/证明书）
  - 2.2 投标人资格申明
  - 2.3 营业执照或相关证明文件
  - 2.4 反商业贿赂承诺书
  - 2.5 无重大违法记录声明函
  - 2.6 纳税及社保缴纳证明
  - 2.7 财务状况报告或银行开具的资信证明
  - 2.8 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件
  - 2.9 不存在参加同一合同项下的政府采购活动单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的承诺函。
  - 2.10 信用查询承诺
  - 2.11 投标承诺函（格式）
  - 2.12 制造商授权书（进口产品适用）
  - 2.13 其他证明文件
- 3 投标报价表格
- 4 技术规格及商务偏离表
- 5 投标货物详细描述及技术支持资料
- 6 质保承诺及售后服务
- 7 中小微企业声明函
- 8 残疾人福利企业声明函
- 9 关于符合本国产品标准的声明函
- 10 产品适用政府采购政策情况表
- 11 其他资料
- 12 价格承诺函

封面：

\_\_\_\_\_项目

# 投标文件

项目编号：

投标人（企业电子签章）：

法定代表人（个人电子签章）：

2026年 月 日

# 1. 投标书

致：郑州大学第一附属医院（或代理公司名称）

我们收到了项目编号为\_\_\_\_\_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），项目交货期（供货期）为合同签订后\_\_\_\_\_个日历天交付验收使用。

（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及合同文本的要求。

（3）我们同意遵守本招标文件中有关投标有效期从提交投标文件的截止之日起90日的规定。

（4）我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

（5）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。

（6）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。

（7）我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

投标人（公章）：

法定代表人：（签字或盖章）

## 2. 资格证明文件

填写须知

- 1) 投标人应填写和提交下述规定表格以及其他有关资料。
- 2) 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
- 3) 评标将根据投标人提交的资料判断其履行合同的合格性及能力。
- 4) 全部文件应按规定的语言提交。

## 2.1 法定代表人（授权书/证明书）

本授权书声明：注册于\_\_\_\_\_（注册地址名称）\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（投标人全名）\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、身份证、职务）\_\_\_\_\_为本公司的法定代表人，（代表本公司授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、身份证、职务）\_\_\_\_\_，）就项目编号为：\_\_\_\_\_（项目编号和项目名称）\_\_\_\_\_的投标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本（授权书/证明书）于\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签字后生效，特此声明。

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

被授权人（签字或盖章）：

（正反面）

法定代表人身份证	法定代表人身份证
被授权人身份证	被授权人身份证

## 2.2 投标人资格申明

致：郑州大学第一附属医院（或代理公司名称）

我方自愿参与（项目名称：                     项目编号：        ）项目的投标，提供的投标文件资料均保证来源渠道合法、材料真实，若提供的材料有虚假内容，我方愿意承担一切与之项目有关的责任。

投标人（公章）：

日期：

## 2.3 营业执照或相关证明文件

## 2.4 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。

投标人（公章）：

日期：

## 2.5 无重大违法记录声明函

致：郑州大学第一附属医院（或代理公司名称）

我公司声明参加本次政府采购活动前三年内在中华人民共和国境内经营活动中未因重大违法、违纪经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人（公章）：

日期：

## 2.6 纳税及社保缴纳证明

【附：税款所属期 2025 年 1 月 1 日以来任意 3 个月的纳税证明及缴纳的社保证明】

注：依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。投标人成立不满 3 个月的，则提供自成立日以来的纳税和社保证明资料。

## 2.7 财务状况报告或银行开具的资信证明

注：

参考《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》（财会〔2001〕1035 号）规定，审计报告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；

## 2.8 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明文件

（格式自拟）

## 2.9 不存在参加同一合同项下的政府采购活动单位负责人为

同一人或者存在直接控股、管理关系的承诺函。

（格式自拟）

## 2.10 信用查询承诺

致：郑州大学第一附属医院（或代理公司名称）

根据本项目\_\_\_\_\_（项目名称及项目编号）招标文件的要求，从发布公告之日起至投标截止时间内，通过“信用中国”网站及其跳转网站、“中国政府采购网”查询相关主体信用记录。查询内容为在“信用中国”网站及其跳转网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法失信主体”，在“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”，我公司未列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”。

特此告知。

我公司声明以上内容属实，如若不实则承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

投标人（公章）：

日期：

## 2.11 投标承诺函（格式）

### 投标承诺函

致：郑州大学第一附属医院（或代理公司名称）

我们收到了项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（项目名称）的招标文件，已详细审查全部内容（含补遗文件，如有），我们完全理解并同意放弃对上述文件有不明及误解的权利。我方在此郑重承诺，如果我方在本次投标过程存在下述任一行为：

- (1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；
- (2) 在投标文件中提供虚假材料；
- (3) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的
- (4) 中标人除因不可抗力未在法律规定时间内签订合同；
- (5) 将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购人同意，将中标项目分包给他人的；
- (6) 未按招标文件规定按时向采购代理机构交纳代理服务费；
- (7) 其他违反法律法规的情形。

我方将承担相关责任和后果，并按照采购项目预算金额的 2%支付给采购人或采购代理机构，以弥补对其造成的损失，不足部分我方将另行承担。同时，我方完全了解上述行为可能导致被记入失信或不良行为记录。

特此承诺。

投标人（公章）：

日期：

## 2.12 制造商授权书（进口产品适用）

敬启者：

我们（生产厂家/公司或指定代理名称）是（国家名称）的法定制造/总代理商，商业总部设在（地址），委托依国法律设立的商业总部设在（地址）的（经销商名称），作为我方真实的合法代理人进行下列有效活动：

1. 代表我方应项目编号-\*\*\*招标文件要求，用我方提供的（货物名称）参加投标，并对我方具有约束力。

2. 作为制造商/指定总代理，我方保证以投标合作者来约束自己，并对该次投标共同和分别承担招标文件中所规定的义务。

3. 我们兹授予（经销商名称）全权办理和履行上述我方为完成上述各所必须的事宜，具有撤销或替换的全权。兹确认（经销商名称）或其正式授权代表依此合法地办理一切事宜。

我们于年月日签署本文以资证明。

授权方名称（盖章）\_\_\_\_\_ 被授权方名称（盖章）\_\_\_\_\_

法人或授权代表人姓名（签字）\_\_\_\_\_ 法人或授权代表人姓名（签字）\_\_\_\_\_

注：本授权书可采用投标单位自有的既定格式，不受规定格式限制。

## 2.13 其他证明文件

### 3. 投标报价表格

#### 3.1 开标一览表

项目包号	1. 投标产品名称	2. 品牌	3. 规格型号	4. 数量	5. 单位	6. 产地	7. 交货期及交货地点	8. 质保期	9. 投标有效期	10. 投标产品单价	11. 产品总价 (11=4×10)	其他声明
投标总报价	金额小写											
	金额大写											

备注：所投产品若有注册证，开标一览表中规格或型号、产地等信息若与注册证不一致，以投标产品注册证信息为准。

投标人：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

联系电话：

### 3.2 投标产品配置清单报价一览表

产品名称：

单位：人民币元

序号	货物名称	品牌	产地	型号规格	数量、单位	投标报价

备注：1、请填写正确的品牌、型号、产地，以铭牌为准；

2、所投产品若有注册证，开标一览表中规格或型号、产地等信息若  
与注册证不一致，以投标产品注册证信息为准。

投标人：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 3.3 配套耗材报价一览表

产品名称：

单位：人民币元

序号	商品名 (通用名)	投标产 品注册 证名称	制造商	产地	品牌	投标产品 规格型号 (注册证 型号)	产品组 成及包 装	计价 单位	投标单 价 (元/单 位)	投标产 品注册 证号	备注

投标人： (盖章) \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人： (签字或盖章) \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

备注： 此表为产品配套耗材报价表，如没有，无需制作。

### 3.4 配套试剂报价一览表

产品名称：

单位：人民币元

序号	试剂商品名称	注册证名称及注册证号	品牌	规格	型号	计价单位	生产企业	单价元/单位	试验方法	检测项目	收费标准	每人份价格(元/人)	试剂价格占比	备注

投标人：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

备注：此表为产品配套试剂报价表，如没有，无需制作。

### 3.5 质保期满后易损件、配件一览表

产品名称：

单位：人民币元

序号	配件名称	规格型号	单位	单价（元）	产地	生产企业

投标人：（盖章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 4. 技术规格及商务偏离表

### 4.1 技术规格偏差表

投标人名称：

项目编号：

序号	产品名称及条款号	招标文件要求	投标文件响应内容	对招标文件偏差	描述	备注
1	货物或配置名称 1					
	参数名称 1					
	.....					
2	货物或配置名称 2					
	参数名称 2					
	.....					
	.....					
	.....					

投标人（公章）：

日期：

说明：

1、上述此表中的“招标文件”或“投标文件”内容不得空缺，否则视为未如实、完整填写本表，对其投标按拒绝处理；

2、本表货物序号须与招标文件“货物需求表”对应；

#### 4.2 商务条款偏差表

投标人名称：

项目编号：

序号	项目	招标文件要求	投标文件响应内容	对招标文件偏差	备注
1	交货期（供货期）				
2	付款方式				
3	质保期限				
4	投标有效期				
5	其它				
...	.....				

投标人（公章）：

日期：

说明： 上述此表中的“招标文件”或“投标文件”内容不得空缺；

## 5. 投标货物详细描述及技术支持资料

### 5.1 货物（产品）规格一览表

投标人名称：

项目编号：

序号	产品或配置名称	品牌型号	规格参数	制造厂（商）	原产地（国）

投标人（公章）：

日期：

注：产品规格参数如有详细描述可另作说明。

## 5.2 投标产品技术支持资料

按照第六章“货物需求及技术要求”的要求提供产品技术证明文件、所投产品的医疗器械注册证及附件（产品技术要求）或备案信息表及取得注册证或备案时的质检报告并提供经营该产品的医疗器械经营许可证或经营备案凭证（非医疗器械不适用）



## 7. 中小微企业声明函（货物）

（属于相关行业中小企业的填写，不属于的无需填写此项内容）

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

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

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（公章）：

日期：

注：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。

## 8. 残疾人福利企业声明函

（属于的填写，不属于的无需填写此项内容）

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，本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位，参加本次政府采购活动提供本单位制造的货物，或者提供（其他残疾人福利性单位名称）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）。货物的名称品牌型号是\_\_\_\_\_。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

注：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）的规定予以10%的价格扣除。

## 9. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称1）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 $\geq$ （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期：                年    月    日

---

1. 根据国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知（国办发〔2025〕34号）要求，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2. 中国境内生产的组件成本核算基本规则见《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）。

3. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

4. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

5. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

6. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

7. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

## 10. 产品适用政府采购政策情况表

中小企业扶持政策	如属所列情形的，请在括号内打“√”： ( ) 提供小型、微型企业制造的产品。。			
节能产品	产品名称（品牌、型号）	制造商	认证证书编号	金额
环境标志产品	产品名称（品牌、型号）	制造商	认证证书编号	金额
本国产品占比	产品名称（品牌、型号）	制造商	合计成本占比（%）	

1. 请供应商正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。
2. 没有相关产品可不填此表。
3. 如投标人所投产品属于强制节能产品，而投标人未附证明材料的，其投标文件作无效标处理。

## 11. 其他资料

评分办法中要求的相关材料、业绩等

## 12. 价格承诺函

郑州大学第一附属医院：

我公司郑重承诺：本项目（项目编号：xxxxxx 产品名称：xxxxxx）采购成交价在给贵院供货期间保证为全国市场最低价格，随市场降价及时调价，如发现低于贵院供货价成交的，我公司愿退还差价并双倍赔偿，贵院有权终止我公司供货资格。

投标人（公章）：

日期：

## 第六章 货物需求及技术要求

### 一、总则：

1. 投标人必须负责所投产品的安装、调试，并保证系统安全稳定地运行，所需配件，费用包含在投标总报价中，并报出单项价格。

2. 在完成安装、调试、检测后，须向用户提供检测报告、技术文档，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. 本次采购产品/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。

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，则投标人有责任给予补充说明。

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

6. 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、产品的质量保证期内正常运行和维护必不可少的备件、专用工具和消耗品，投标人应列出详细清单，并报出单项价格。

7. 采购人使用中标人中标的货物、技术、资料、服务或其他任何一部分时，享有无偿使用权。免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或其他知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，中标人应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

8. 投标产品若属于应满足政府采购有关政策规定的，应当满足其规定，否则视为无效标处理：

1) 节能环保产品需根据财库〔2019〕9号文“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”提供相关证明材料。①所投产品属于《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）目录清单范围内产品的，

投标人须提供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。②所投货物有属于《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）目录清单范围内产品的，投标人须提供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。政府强制采购产品（★号项）必须提供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，否则其投标不予接受。

2) 若为信息安全产品，须通过国家信息安全认证中心认证，计算机产品须预装正版操作系统软件。

3) 若被列入国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的，应当按照相关国家标准的强制性要求，提供由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求的相关证明材料的复印件（具备资格的机构指国家认证认可监督管理委员会、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室按照国家有关规定共同认定的机构）。

4) 若涉及网络通讯产品，接口应符合国家或行业主管部门的标准。

5) 若涉及国家及地方相关强制许可、认证等的产品，应符合相关要求。

9. 根据《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》的规定，本项目采购标的所属行业为工业。

## 二、质保期

自验收合格之日起5年，“第六章货物需求及技术要求”中有特别规定的按其规定执行。中标人须在合同签订前，提供投标产品的原厂（或总代理商）的买保凭证。

## 三、交货期（供货期）

合同签订后90日历天内。

#### 四、项目分包

投标人投标报价不得超出包内设备采购预算，否则将被视为无效投标。采购预算

如下：

序号	包号	设备名称	数量	单位	各设备采购预算（元）	采购总预算（元）
1	豫政采 (2) 20260570-1	蛋白激光成像系统	1	台	1320000.00	2890000.00
		微量分光光度计	1	台	120000.00	
		化学发光仪	1	台	150000.00	
		蛋白纯化仪	1	台	1300000.00	
2	豫政采 (2) 20260570-2	高通量单细胞测序建库系统	1	台	1200000.00	5239632.00
		多功能酶标仪	1	台	720000.00	
		CO2 细胞培养箱	7	台	462000.00	
		倒置荧光显微镜	1	台	480000.00	
		组织脱水机	1	台	456000.00	
		冰冻切片机	1	台	420000.00	
		三槽 PCR 仪	2	台	312000.00	
		组织包埋机	1	台	240000.00	
		低温超高压连续流细胞破碎仪	1	台	201600.00	
		手动单道移液器	5	台	60000.00	
		生物安全柜（单人）	4	台	115200.00	
		96 孔 PCR 仪	2	台	108000.00	
		WB 转膜仪	2	台	156000.00	
		生物安全柜（双人）	2	台	63600.00	
		电动单道移液器	1	台	46800.00	
		生化培养箱	2	台	45600.00	

		精密天平	2	台	43200.00	
		全温培养振荡器	2	台	40800.00	
		电热恒温培养箱	2	台	18192.00	
		超净工作台（双人单面）	1	台	17760.00	
		烘箱	2	台	14160.00	
		超净工作台（单人单面）	1	台	11520.00	
		电热恒温培养箱	2	台	7200.00	
3	豫政采 (2) 20260570-3	立式压力蒸汽灭菌器	1	台	74400.00	281340.00
		冷冻研磨仪	1	台	72000.00	
		金属浴	2	台	28800.00	
		大离心机（低温制冷）	1	台	42000.00	
		桌面小离心机（低温制冷）	1	台	28800.00	
		双层脱色摇床（圆周）	2	台	18000.00	
		孵育摇床（翘板）	1	台	4200.00	
		水浴锅	1	台	3360.00	
		桌面小离心机（常温）	1	台	6360.00	
		磁力搅拌器（加热）	1	台	1980.00	
		天平	1	台	1440.00	
4	豫政采 (2) 20260570-4	常温离心机	5	台	180000.00	348000.00
		低温离心机	4	台	168000.00	
5	豫政采 (2) 20260570-5	微重力模拟仪	1	台	280000.00	280000.00
6	豫政采 (2) 20260570-6	细胞计数仪	2	台	120000.00	120000.00

## 五、招标货物技术参数要求：

### 包 1 设备 1：

设备名称	蛋白激光成像系统	数量	1
设备用途	主要用于疾病相关的病理以及药理机制研究中涉及到的蛋白质表达量分析、蛋白互作验证、翻译后修饰研究，核酸蛋白相互作用研究、高通量药物筛选、高通量病毒滴度检测，信号通路研究等。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	要求 $\geq 2$ 个的检测通道，以实现不同目标分子的同步信号收集	
	2	要求像素点采集，采集速度不小于 11-75cm/s 范围。	
	3	成像要求 $\geq 24 \times 17$ cm 面积，可以放得下不同的样本类型。	
	4	要求可检测的样本类型要丰富，至少包含膜、孔板、胶、组织等，需满足实验过程中涉及到的不同蛋白、核酸或组织等样本。	
	5	分辨率不小于 22-336 $\mu\text{m}$ 范围，且可选择不同的分辨率，以满足膜、孔板等不同样本的分辨率需求。	
	6	要求通过逐个像素点依次采集，拼接成像，保证良好信噪比	
	7	激光器数量需要 $> 1$ 根，同时检测至少两种蛋白。	
	8	要求需同时检测低丰度和高丰度蛋白的信号（信号差 $\geq 31.6$ 万倍），检测不过曝。	
	9	检测灵敏度需满足不仅能够检测到胞内蛋白表达，并且也能够检测膜上蛋白的表达信号，对膜上蛋白的检测灵敏度 $\leq 0.5\text{pg}$ 。	
	10	需要满足在孔板内开展多重蛋白表达的检测，提高实验检测的通量，提高速度和效率，并且可以进行孔板样本的数据定量分析，检测的孔板数量 $\geq 4$ 块。	
	11	需要满足核酸蛋白互作研究的功能，如 EMSA 凝胶迁移率实验等，通过荧光标记方法进行凝胶迁移率实验。	
	12	软件可进行图像调节（如亮度、对比度、裁剪等）、条带信号量化分析、定量计算、不规则区域边界自定义等。	
	13	可实现不同的均一化方法的验证，如总蛋白均一化、内参蛋白均一化等方法；可支持对内参蛋白在不同处理条件下的表达稳定性进行验证。	
14	数据分析功能需要包括对膜上样本、凝胶样本、孔板样本、组织器官或小动物活体样本数据的定量及定性分析。		

### 包 1 设备 2：

设备名称	微量分光光度计	数量	1
------	---------	----	---

设备用途	用于完成核酸和蛋白质的定量检测	
技术参数	序号	技术参数
	1	样品可检测到的最低浓度，核酸 $\leq 3 \text{ ng}/\mu\text{L}$ 、蛋白 $\leq 0.07\text{mg/mL}$ 。
	2	样品可检测到的最高浓度，核酸 $\geq 27,000 \text{ ng}/\mu\text{L}$ 、蛋白 $\geq 400 \text{ mg/mL}$ 。
	3	满足以下任一标准的检测重复性即可——1.00mm 光程时吸光度偏差 $\leq 0.004A$ ，或变异系数 $\leq 1.6\%$ 。
	4	波的长度包含 200-800nm，样品量最低 $\leq 1.5\mu\text{l}$
	5	光路长度根据样品浓度不同，自动选择最合适的。光路长度包括 0.05mm、0.2mm、0.03mm，数量不能少于 5 个。
	6	仪器可区分最小 2.5 nm 差异的相邻两条波长。
	7	对应的光吸收率规格：以 10mm 光程为等效标准，其吸收值不低于 1 至 540 A 范围。
	8	识别样品中存在物质不小于 5 种，并可给出检测物质的实际浓度。
	9	内置检测器。可以检测样品是否断开，是否内含气泡，保证结果。
10	一体机，触摸屏可调整角度，方便使用。操作系统内置 $\geq 31\text{GB}$ 闪存，要求具有中文操作软件；可以在其他电脑上下载软件，实现仪器导出结果的数据分析。	

包 1 设备 3:

设备名称	化学发光仪	数量	1
设备用途	适用于 Western blot、Southern blot、Northern blot、Dot blot 等发光成像实验。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	机箱：双层 PC/ABS 材质暗箱，电脑实现全自动控制 外围尺寸： $\leq 35 \times 55 \times 40\text{cm}$	
	2	高分辨率、数码科研级深度制冷 CCD 相机。CCD 芯片：不低于 Sony ICX 695 ，制冷方式：三级-半导体制冷	
	3	制冷温度：绝对温度 $\leq -30^\circ\text{C}$ ，动态实时显示 CCD 制冷温度。	
	4	像元尺寸： $\geq 4.54\mu\text{m} \times 4.54\mu\text{m}$ ，硬件像素： $\geq 2688 \times 2200$ 。	
	5	具有像素合并功能，图像分辨率：至少包含 300/600/1200DPI	
	6	线性范围： $\geq 16 \text{ bit}$ (0-65535 灰阶)	
	7	数据传输：USB3.0 图像传输线及专业级串口控制线	
	8	光圈 $F \leq 0.82$ ，高清晰大口径高通透电动镜头，可通过电脑实现焦距调整	
9	图像采集分析软件：具有图像采集和分析软件；全中文软件，自动识别 8bit、16bit 等图像；实时图像采集、灰度分析、Marker 叠加等功能独立		

	操作；
10	具有自动曝光功能，可以实时自动曝光，具有序列图像保存功能，无需单张图片分别存储；
11	具有图像旋转、裁剪、反色等处理功能，进行图像优化处理，具有加注功能，可添加各种格式的文字注释或符号；
12	可进行自动条带检测，自动分子量测算，自动条带浓度测算，相对含量百分数分析，绝对浓度、密度计算，分析数据输出至 Excel 及 TXT 文件；
13	图像输出格式：至少包括 bmp、jpg

包 1 设备 4:

设备名称	蛋白纯化仪	数量	1
设备用途	快速分析多种生物分子，如蛋白质、多糖、肽类、寡核苷酸、核苷酸疫苗、病毒及天然小分子（TCM）等		
技术参数	序号	技术参数	
	1	1. 主泵：系统泵两个，Ti-alloy 材质泵头四个，可单独除气和润洗；一个泵流速 0.001 - 25 mL/min, 两个泵载柱 0.1 - 50 mL/min; 最高耐压 20 MPa; 精度 $\pm 1.2\%$ , RSD $\leq 0.5\%$ ; 梯度 0.5 - 25 mL/min, 5 - 95 %B; 粘度 0.35 - 10 cP (>12.5 mL/min 时 5 cP), 恒压自动调速。	
	2	紫外检测器：以单氙灯冷光源为核心组件，免预热，空闲自关，190 - 700 nm 全波段检测，单色器 1 nm 步进， $\geq 3$ 波长同步监测，范围 -6 ~ +6 AU, 0 - 2 AU 内线性 $\pm 2\%$ , 最大耐压 2 MPa。	
	3	光纤一体化传输，兼具光信号与数据传输功能，光径 2 mm (2 $\mu$ L)，电导检测在 0.01 - 999.99 mS/cm, 精度 $\pm 0.01$ mS/cm, 池体积 $\geq 22$ $\mu$ L, 耐压 0 - 5 MPa 实时检测，内置温度补偿，自动校准，UV 与电导独立腔体。	
	4	温度测量 0 - 99 $^{\circ}$ C, 4 - 45 $^{\circ}$ C 内误差 $\leq \pm 1.5$ $^{\circ}$ C。pH 测量 0-14, 2 - 12 内精度 $\pm 0.1$ , 漂移 $\leq 0.1/10$ h, 自动温补，流通池 $\geq 76$ $\mu$ L, 最高耐压 0.5 MPa, 压力传感：0 - 20 MPa, 误差 $\leq \pm 0.02$ MPa 或 $\pm 2\%$ 。	
	5	缓冲液切换阀：1 个，4 通 (2 $\times$ A + 2 $\times$ B) 一键切换。	
	6	进样阀：1 个，6 模式（平衡、载样、冲洗、进样、双泵排废、双泵载样）免接管。	
	7	pH/反压阀：1 个，三态（pH+反压、单用、全旁路）。	
	8	出口阀：1 个，自动切换收集位。	
	9	柱切换阀：1 个，5 柱任选+清洗旁路，正反向可切，内置柱前/柱后压力传感器。	
	10	混合，电动混合腔 $\geq 1.4$ mL, 在线搅拌+内置滤膜，限压器防气泡产生。	
	11	紫外、电导检测池外置，死体积小；系统带压力传感、柱架。	
	12	主机面板一键暂停/继续，四色状态灯通过颜色显示仪器状态，紧急即停。	
13	组分收集器：外置密封盖，保样品活性；可放 24/48/96 深孔板、3、8、15、50ml 收集管、250 mL 收集瓶，卡锁防掉。		

14	收集模式：时间、体积、滴数、峰、延迟收集；体积范围 0.1 - 50 mL。
15	防液滴溢出设计： $\leq 2$ mL/min 液滴同步； $> 2$ mL/min 收集臂移动时，累积液滴，避免溢出。
16	软件模块化：5 - 24 模块在线增减，自动记录硬件模块序列号、使用时长/次数（如灯时长、阀开闭次数）
17	通过移动设备浏览器局域网监控：5 曲线 + $\geq 50$ 个运行数据，参数实时显示，报警推送，远程手动指令控制设备，合规：GMP/GLP，21 CFR Part 11，硬件可提供 IQ/OQ 服务。
18	方法编辑，双模式：Phase 模板（6 种纯化类型、系统+层析柱清洗、柱效测定等）一键调用与 TEXT 命令，直接用操作命令编程；Watch 实时看 UV、电导、pH、流速、压力，随时跳转或终止，进度单位：时间、体积、柱体积任选。
19	安全与节能，超压自动降速，保证连续运行；手动运行自动存 10 条，可改名长期保存，运行中并行编辑、数据处理；空闲转节电模式。
20	配置多种样品环以及分子筛，离子交换，亲和分析柱： Superdex 200 Increase 10/300 GL、TRICORN 10 Filter Kit、500ul，1ml，10ml 样品环、HiTrap Capto Q、HiTrap Capto S、HiTrap rProtein A F、HiLoad 26/600 Superdex 75 pg

包 2 设备 1:

设备名称	高通量单细胞测序建库系统	数量	1 台
设备用途	用于单细胞多组学测序建库，支持转录组、免疫组、表观组等多维度分析，可精准解析细胞异质性、分化轨迹，赋能肿瘤、干细胞等前沿领域研究，提供高质量单细胞测序数据，助力科研突破。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	通过微流控芯片技术快速生成油包水微反应体系	
	2	单通道细胞捕获数 $\geq 2$ 万，双细胞胞率 $< 9\%$	
	3	细胞捕获、裂解及 mRNA 捕获时间总时长 $\leq 6$ min	
	4	设备单次运行可检测样本数 $\geq 8$	
	5	细胞捕获效率最高可达 70%	
	6	兼容样本类型至少包括外周血细胞、组织解离细胞、培养细胞、细胞核、原生质体、FFPE 样本、新鲜冷冻组织样本等	
7	兼容细胞大小 $1 \mu m \sim 30 \mu m$		

8	可实现 4 个以上样本的混样建库
9	单细胞文库构建种类 $\geq 5$ ，至少包括 3' 表达谱文库、5' 表达谱文库、ATAC 文库、T/B 细胞 VDJ 全长序列测序文库
10	可进行同一细胞的 ATAC 数据与基因表达数据联合分析
11	测序文库兼容二代测序平台
12	提供与设备同品牌的免费开源分析软件，可对测序数据进行质控及分析，得到细胞基因表达矩阵
13	分析软件具有数据过滤、归一化、标准化、数据降维、数据聚类功能

包 2 设备 2:

设备名称	多功能酶标仪	数量	1 台
设备用途	多功能酶标仪可用于核酸/蛋白定量、酶活性检测、细胞增殖毒性分析、免疫测定、病原体检测等		
技术参数	序号	技术参数	
	1	检测类型：支持主流规格微孔板，兼容 96 孔、384 孔等常规板型	
	2	应用范围：光吸收、荧光强度、化学发光、荧光偏振，时间分辨荧光检测模式	
	3	光吸收：190nm-1000nm，可调，可覆盖常规紫外及可见光检测波段，满足酶活检测、蛋白定量、ELISA 等实验需求	
	4	光吸收检测采用高稳定性光源与高精度单色器，确保波长调节精准度与检测重复性，具备杂散光抑制功能，保障检测数据准确性	
	5	荧光检测波长范围：200nm-1000nm，可适配主流荧光染料检测需求，具备荧光强度检测、荧光偏振等荧光检测模式	
	6	荧光检测配备高灵敏度光电探测器，具备激发光与发射光光路优化设计，可有效降低背景噪音，提升荧光信号检测信噪比	
	7	化学发光波长范围：300nm—850nm，具备高灵敏度化学发光信号采集能力，可适配常规化学发光 ELISA、酶促化学发光等实验检测需求	
	8	化学发光检测具备低噪音信号采集系统与宽动态范围检测能力，可准确检测微弱化学发光信号及强信号	
	9	荧光偏振灵敏度： $< 3 \text{ mPSD} / \text{well}$ （96 孔板）	
	10	滤光片&二向色镜分光检测，保证光透过率和灵敏度，激发/发射滤光片可自由更换	
11	时间分辨荧光灵敏度： $< 0.5 \text{ amol} / \text{well}$ （384 孔板）		

	12	滤光片&二向色镜分光检测，激发滤片 320nm，带宽 > 50nm，保证染料的激发效率
	9	光源：氙闪灯
	10	数据分析软件可自动进行数据的运算及存储

包 2 设备 3:

设备名称	二氧化碳培养箱 (CO <sub>2</sub> 细胞培养箱)	数量	7 台
设备用途	模拟人体环境，用于细胞和一些特殊微生物的培养		
技术参数	序号	技术参数	
	1	加热方式：直热式	
	2	内置风扇，空气过滤系统	
	3	温度控制范围：5 °C - 60 °C，控制精度：±0.1 °C	
	4	CO <sub>2</sub> 控制范围：0 - 20 %，控制精度：≤±0.1%	
	5	开关门后培养箱内空气等级可保持	
	6	显示器，可实时、精确显示培养箱内腔体的实际温度数值，显示精度与设备温控精度保持一致	
	7	独立报警功能，保障培养环境安全可控	
	8	控制精度精密，满足不同级别细胞培养对环境参数的严苛要求	

包 2 设备 4:

设备名称	倒置荧光显微镜	数量	1 台
设备用途	细胞观察、荧光成像、组织切片分析及微生物研究，支持多种观察模式，适用于生物学、医学等领域。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	具有相差、明场和荧光等观察方式，后期可以扩展 DIC、霍夫曼	
	2	目镜：具有两个 10× 宽视野目镜，屈光度可补偿调节，视野数 25mm	
	3	物镜转盘：六孔。可以直接扩展升级霍夫曼观察方式，无需配置霍夫曼专用物镜，一套物镜可以实现相差、霍夫曼、荧光多种观察方式	
	4	多个高性能物镜，5x-10x-20x-40x	
	5	Z 轴粗、微同轴调焦机构，调焦行程 ≥ 10mm，具有载物台限位功能。	
	6	载物台： XY 行程 ≥ 80mm x 120mm，配有万能通用样本夹。	

	7	长工作距离聚光镜，5孔转盘式，数值孔径 $\geq 0.5$ ，工作距离 $\geq 40\text{mm}$
	8	$\geq 10$ 种转盘式视场光阑循环转换
	9	荧光滤色块转盘，6孔安装位，磁力固定，支持左右双向更换
	10	显微镜同品牌成像装置：有效像素：大于600万。成像视野 $\geq 19\text{mm}$

包2设备5：

设备名称	组织脱水机	数量	1台
设备用途	主要用于将病理标本中的水分替换为脱水剂，为后续石蜡包埋、切片制作奠定基础。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	脱水缸：脱水缸数量 $\geq 2$ 个，处理量：单台脱水机同时处理样本包埋盒数量 $\geq 400$ 个	
	2	试剂容器：试剂瓶数量 $\geq 15$ 个，试剂瓶容量 $\geq 3\text{L}$ ，冷凝瓶数量 $\geq 1$ 个	
	3	试剂混匀方式：采用非潮汐式的磁力搅拌器试剂混匀技术，每台脱水机含2个磁力搅拌器	
	4	快速脱水：具备快速脱水功能，活检组织脱水时长可快至1小时25分钟	
	5	试剂管理：具备试剂管理系统，可根据包埋盒数量、脱水次数、试剂使用天数、显示屏：尺寸 $\geq 10$ 英寸，中文彩色LCD触摸屏	
	6	脱水缸可设置滴液时间 $\leq 0, 5, 10, 30$ 秒，减少试剂携带污染	

包2设备6：

设备名称	冰冻切片机	数量	1台
设备用途	快速冷冻切片，助力病理诊断与科研分析。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	具备双压缩机制冷，实现腔体与样本头单独制冷，轻松处理脂肪与致密组织	
	2	除霜功能：冷冻箱具备自动除霜功能并可编程，可设置24小时自动除霜一次，除霜时长快至12分钟。样本头制冷系统可进行电加热器除霜，除霜时长可快至15分钟。	
	3	速冻架：速冻架冷冻位点数 $\geq 15$ 个，速冻架制冷温度 $\leq -42^\circ\text{C}$	
	4	快速制冷位点：具备快速制冷位点，位点数 $\geq 2$ 个，珀尔帖元件可为速冻架提供额外制冷，并采用一键式额外制冷时间设置功能。额外制冷时间可达10分钟，并与速冻架温差大于 $15^\circ\text{C}$ 。	

	5	机身控制面板：控制面板设计有电动粗进、切片和修块按键式控制按钮，并有指示灯提示功能。
	6	切片厚度范围：1-100 $\mu\text{m}$
	7	修片厚度：修片厚度设置范围 1-600 $\mu\text{m}$ 。修块值超出切片厚度 200 $\mu\text{m}$ 时，控制面板显示屏闪烁，
	8	水平进样： $\geq 25 \text{ mm}$
	9	样品垂直行程： $\geq 59 \text{ mm}$

包 2 设备 7:

设备名称	三槽 PCR 仪	数量	2 台
设备用途	核酸扩增，遗传病诊断，肿瘤诊断与分型，环境微生物检测，病原体检测等		
技术参数	序号	技术参数	
	1	Block 形式：3×32 孔 0.2 ml，可拆卸（可独立运行）	
	2	样品通量及体积：1-96 个；10-80 $\mu\text{l}$	
	3	梯度功能：每个 32 孔模块可以设置两个退火温度	
	4	热盖接触压力：可以自动调节	
	5	温控范围：0-100 $^{\circ}\text{C}$	

包 2 设备 8:

设备名称	组织包埋机	数量	1 台
设备用途	用于将处理后的组织标本包埋在石蜡中，以便后续切片观察和诊断。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	分体式组织包埋机，适合左右手，符合人体工程学	
	2	可拆式加热镊子架 $\geq 6$ 个位点，可两侧进行操作	
	3	采用触摸屏控制，无多级菜单，操作简便、灵敏、耐用。可预设自动开机、关机时间	
	4	速冷点面积 $\geq$ 宽度 6cm $\times$ 长度 7cm，可满足超大包埋盒的包埋	
	5	石蜡槽容量 $\geq 4\text{L}$ ；石蜡槽、工作台面与内置预热槽的温度可设置范围 50 $^{\circ}\text{C}$ -75 $^{\circ}\text{C}$ ，精度 $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$	
	6	包埋盒加热槽与模具加热槽可拆卸，槽容量 $\geq 150$ 个包埋盒及 $\geq 500$ 个包埋模具	

	7	排蜡系统含不少于 8 个排蜡孔，避免石蜡在工作台面上聚集
--	---	------------------------------

包 2 设备 9:

设备名称	低温超高压连续流细胞破碎仪	数量	1 台
设备用途	高压均质机以高压往复泵为动力将物料加压，使其经均质阀狭窄缝隙，受剪切、碰撞和空穴效应等，实现均质、乳化和破碎等目的。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	设计流量：12 L-15 L/H，最小处理量：≤ 15 mL。	
	2	单向阀结构：可选配在线排气，无需降压。	
	3	压力显示：选用≥7 寸触摸屏和卫生级数显压力传感器显示压力曲线，精度更高、更灵敏，不易损坏。	
	4	样品残留量：样品零残留。流量控制可根据实验需求实时调节流量大小。	
	5	传动方式：曲轴活塞传动，采用固态润滑脂润滑，稳定性更高	
	6	动力源要求：电机泵驱动	
	7	设计最高压力 (MPa/bar/Pis)：200/2000/29000；实际操作压力：0~26100Psi (180 MPa)，压力可调；最高压力须稳定达到 26100 Psi (180 MPa)	

包 2 设备 10:

设备名称	手动单道移液器	数量	5 套
设备用途	移取液体		
技术参数	序号	技术参数	
	1	高耐化学腐蚀性、高强度工程塑料，主体可耐受常用实验室消毒剂。	
	2	可高温高压灭菌和紫外线消毒，操作更安全	
	3	吸头连接结构具备良好弹性，确保装配气密性，保障移液体积均一稳定。	
	4	采用标准化吸头接口，兼容市面上主流规格的通用吸头，保障装配的物理适配性与气密性。	
	5	配备数字式体积显示功能，可精准设定移液体积，读数清晰直观。	
	6	体积视窗布局合理，便于移液过程观察，支持单手完成体积设定与移液操作。	
	7	每套包含 5 支移液枪，量程分别为：0.1-2.5 μL、0.5-10 μL、10-100 μL、20-200 μL、100-1000 μL	

包 2 设备 11:

设备名称	生物安全柜（单人）	数量	4 台
设备用途	防止处理样本及实验操作过程中某些含有危险性或未知性生物微粒发生气溶胶散逸产生污染。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	A2 型生物安全柜，循环占比不低于 70%。	
	2	配备智能化微电脑控制系统面板，支持核心运行参数的实时显示、设定与校准	
	3	风机：电机驱动风机，运行稳定低噪，可提供持续且可调的气流动力，保障设备气流组织长期高效运转。	
	4	独立的进气与排气，避免气流交叉干扰，保障操作区气流稳定性与洁净度。	
	5	具有报警装置，可对关键工况进行实时监测，并触发声光报警，保障实验过程安全可控。	
	6	简单清洁柜体表面，可直接使用常规消毒剂擦拭清洁，降低清洁难度与维护成本。	
	7	长寿命过滤器，有效降低耗材更换频率与使用成本。	
	8	工作区内部大尺寸>800mm。	
9	可确保正常风速和人员安全。		

包 2 设备 12:

设备名称	96 孔 PCR 仪	数量	2 台
设备用途	用该设备通过扩增特定基因片段，分析基因在不同组织、细胞或疾病状态下的表达水平，揭示基因与生理功能、疾病发生发展的关系。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	高效的热模块：表面具有高品质合金涂层的铝合金样品槽，耐腐蚀，利于高效的热传递 最大升温速率 4 °C/s，平均升温速率 3.8 °C/s	
	2	温度均一性：≤±0.2 °C	
	3	温度准确性：≤±0.1°C	
	4	温度梯度功能：可设不少于 10 列不同温度，能进行线性温度梯度和随机温度梯度两种设置方式	
	5	具有断电自动重启功能	
	6	开放的系统：96 孔的样品通量，适用于标准的 96 孔板、8 联管或 0.2ml PCR 单管	
	7	合理的散热设计，底部进风	
8	大尺寸彩色触摸屏，可戴手套操作		

## 包 2 设备 13:

设备名称	WB 转膜仪	数量	2 台
设备用途	主要用于蛋白免疫印迹实验，快速高效地将蛋白从聚丙烯酰胺凝胶转移到 PVDF 膜或 NC 膜上，为后续抗体检测提供基础。		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	适用性：设备不仅能满足 Western Blot 实验中蛋白转膜的需求，而且快速、安全、操作简单，设备连续运行稳定可靠。	
	2	通道：仪器有两个通道，通道间独立，两个转膜槽设计，可运行两个独立的转膜程序，可同时完成 4 块小型胶或 2 块中型胶。	
	3	转膜时间：5-10 分钟完成转膜 4 块小型胶或 2 块中型胶的转印	
	4	仪器运行：触控屏设计，一键启动，自动化完成程序，无需人工值守	
	5	程序设计：仪器有多个预设转膜程序，并有多个自定义程序，程序均可根据实验需求进行调整使用	
	6	转膜试剂：有即用型转印试剂、浓缩型转印试剂，转膜试剂不含醇，使用便捷	

## 包 2 设备 14:

设备名称	生物安全柜（双人）	数量	2 台
设备用途	防止处理样本及实验操作过程中某些含有危险性或未知性生物微粒发生气溶胶散逸产生污染。		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	A2 型生物安全柜，循环比例不低于 70%。	
	2	配备智能化微电脑控制系统面板，支持核心运行参数的实时显示、设定与校准	
	3	风机：电机驱动风机，运行稳定低噪，可提供持续且可调的气流动力，保障设备气流组织长期高效运转。	
	4	独立的进气与排气，避免气流交叉干扰，保障操作区气流稳定性与洁净度。	
	5	具有报警装置，可对关键工况进行实时监测，并触发声光报警，保障实验过程安全可控。	
	6	简单清洁柜体表面，可直接使用常规消毒剂擦拭清洁，降低清洁难度与维护成本。	
	7	工作区内部大尺寸 > 1200mm。	

## 包 2 设备 15:

设备名称	电动单道移液器	数量	1 套
设备用途	移取及分装液体等		

技术参数	序号	技术参数
	1	每套包含 5 支移液枪，量程分别为：0.5-10 μL、1-20 μL、5-100 μL、10-200 μL、50-1000 μL
	2	整机轻量化设计，重心平衡，适合长时间单手操作
	3	功能在选项盘上，操作方便，一目了然
	4	彩色液晶屏显示，可快速而简便地编程
	5	吸头连接结构密封性能优异，安装和脱卸吸头用力小，移液重复性高
	6	具备用户调节功能
	7	高性能充电电池，充电效率高，续航时间长；支持多种充电方式，使用灵活便捷

包 2 设备 16:

设备名称	生化培养箱	数量	2 台
设备用途	用于为微生物、细胞、组织等生物材料以及一些化学反应提供稳定、可控的环境条件。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	不小于 4 寸屏幕彩色屏	
	2	控制方式：微电脑环境扫描微处理芯片控制	
	3	个性化程序设计，可预设多种类型的编程运行	
	4	智能制冷运行尖端技术	
	5	送风方式：强制对流，可调	
	6	风速范围：0.6-1.00m/s	

包 2 设备 17:

设备名称	精密天平	数量	2 台
设备用途	精密天平主要用于实验室精确称量化学试剂、药品及样品，也用于工业生产中原料计量、质量控制等，确保数据精准可靠。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	最大称量值：220g	
	2	可读性：1mg	
	3	典型值重复性：0.7mg	

	4	典型值偏载误差： $\leq 1.2\text{mg}$ （100g）
	5	典型值线性偏差：0.6mg
	6	金属底座和具有耐化学及酸碱腐蚀性的 PBT 外壳材料
	7	内置多种应用程序，方便快捷调用
	8	混合触摸屏，按键清晰，操作简单

包 2 设备 18:

设备名称	全温培养振荡器	数量	2 台
设备用途	微生物发酵与培养、分子生物学与生物化学、噬菌体展示、抗体库构建、细胞培养		
技术参数	序号	技术参数	
	1	控制方式：微电脑环境扫描微处理控制	
	2	显示方式：LCD 显示屏	
	3	振荡方式：回旋振荡式	
	4	环境温度要求（ $^{\circ}\text{C}$ ）：10~35 $^{\circ}\text{C}$	
	5	温度控制范围（ $^{\circ}\text{C}$ ）：5~50 $^{\circ}\text{C}$	
	6	温度分辨精度（ $^{\circ}\text{C}$ ）： $\pm 0.5$ 温度波动度（ $^{\circ}\text{C}$ ）： $\leq \pm 0.5$ （37 $^{\circ}\text{C}$ 时）； 温度均匀度（ $^{\circ}\text{C}$ ）： $\leq \pm 1$ （37 $^{\circ}\text{C}$ 时）	

包 2 设备 19:

设备名称	电热恒温培养箱	数量	2 台
设备用途	微生物培养、细胞培养、植物培养、酶反应研究、药品和食品稳定性测试。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	加热方式：电热式	
	2	段数/步数：10 段（“0”段为预约时段，“1-9”段为程序控制段）/18 步	
	3	温度控制范围（ $^{\circ}\text{C}$ ）：室温+5-60 温度分辨精度（ $^{\circ}\text{C}$ ）：0.1 温度波动度（ $^{\circ}\text{C}$ ）： $\leq \pm 0.1$ 温度均匀度（ $^{\circ}\text{C}$ ）： $\leq \pm 1$ （37 $^{\circ}\text{C}$ 时）	
	4	自诊断功能：传感器故障报警、上、下限超温报警、独立式过升防止器（30-80 $^{\circ}\text{C}$ 任意可调）、独立超温保护器、独立式漏电、过电流跳闸保护。	

	5	送风方式：顶部微风循环
--	---	-------------

包 2 设备 20:

设备名称	超净工作台（双人单面）	数量	1 台
设备用途	为实验操作提供无菌无尘的局部洁净工作环境。		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	屏幕能显示实测风速、压差、风量、以及 HEPA 运行状态	
	2	在线洁净度控制等级：工作区内 $\geq 0.5 \mu\text{m}$ 粒径的尘埃应 $\leq 3.5$ 颗/升 (ISO 5 级)	
	3	风速设定范围 (m/s)：0. -0.6,	
	4	工作区风速范围 (m/s)：0.3-0.6（无级设定）	
	5	当 HEPA 出现破损、失效等异常情况时，设备可及时发出声、光和全中文的可视预警或报警。	
	6	风机、紫外灭菌消毒灯开启、关闭时间能任意设定、自动启动	

包 2 设备 21:

设备名称	烘箱	数量	2 台
设备用途	材料干燥、样品烘烤、热处理、灭菌消毒		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	容量：大于 1800L	
	2	隔板数： $\geq 2$ 块	
	3	送风方式：水平	
	4	可设定程序多段控制	
	5	温度控制范围 (°C)：环境温度+5~200°C	
	6	具备传感器故障报警功能	

包 2 设备 22:

设备名称	超净工作台（单人单面）	数量	1 台
设备用途	为实验操作提供无菌无尘的局部洁净工作环境。		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	屏幕能显示实测风速、压差、风量、以及 HEPA 运行状态	
	2	在线洁净度控制等级：工作区内 $\geq 0.5 \mu\text{m}$ 粒径的尘埃应 $\leq 3.5$ 颗/升	

	3	风速设定范围 (m/s) : 0 - 0.6
	4	工作区风速范围(m/s): 0.3~0.6 (无级设定)
	5	风机、紫外灭菌消毒灯开启、关闭时间能任意设定、自动启动
	6	风速控制精度(m/s): 不大于±0.01

包 2 设备 23:

设备名称	电热恒温培养箱	数量	2 台
设备用途	电热恒温培养箱主要用于微生物培养、细胞增殖、种子发芽、酶反应及恒温试验，为各类生物和化学实验提供稳定温度环境。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	容积: 大于 45L	
	2	加热方式: 电热式	
	3	显示方式: LCD 显示屏	
	4	隔板数: ≥2 块	
	5	具备传感器故障报警功能	
6	温度控制范围 (°C) : 室温+5-65°C		

包 3 设备 1:

设备名称	立式压力蒸汽灭菌器	数量	1 台
设备用途	用于实验室器皿、枪头、培养基及医疗废弃物灭菌		
技术参数	序号	技术参数	
	1	容积≥80L	
	2	灭菌温度工作范围: 105°C-138°C	
	3	微电脑控制技术 :升温、灭菌、排气全过程自动程序控制, PID 升温&P 排气技术, 满足需求, 灭菌循环结束, 蜂鸣提示。	
	4	人机界面: LCD 液晶屏显示, 触摸式按键, 监控设备运行状态。	
5	多种程序性质可选: 标配敷料、器械、橡胶、液体一键触摸启动, 及灭菌保温、溶解保温、固体自定义, 液体自定义程序, 满足多种灭菌需求		

6	故障报警： 故障发生时显示声音及报警文本，协助操作人员排除故障，保证人员和设备使用安全；
7	门结构：上翻盖式开门结构：自涨式密封圈，操作简捷安全
8	水汽处理装置：内置冷凝水箱和两级高效冷凝器，汽水内循环，不外排蒸
9	预约灭菌功能：具有延时启动功能，可按设定时间自动运行。

包 3 设备 2:

设备名称	冷冻研磨仪	数量	1 台
设备用途	1、科研领域：用于生命科学（动植物组织、微生物研磨，提取 DNA/RNA、蛋白质） 2、医药领域：药物原材料研磨（分析药效成分）、生物样本处理（为药物研发、疾病诊断提供高质量样品）。		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	15 秒内最大处理量同时可以处理 48 个样品，适用 48 位低温冷冻适配器	
	2	可兼容多种规格：48*(0.2~0.5ML)、48*2M、4/12/24*5ML， 4/12/24*(10~15)ML、2*25ML 2*50ML	
	3	96 深孔板，可以任意定做各种规格研磨管	
	4	触摸屏显示，人性化交互设计，操作便捷，可以方便直观的操作； 可存储不低于 20 组实验数据，根据不同实验样本，设置有动物心脏脾肺肾、骨骼、皮肤、毛发模式； 模式循环：根据设置的实验参数，可在几个设置好的参数间不断循环，进一步减少人为因数的干扰	
	5	最终出料粒度：不大于 5 $\mu$ m。研磨平台数（可接纳研磨罐数）>2	
	6	开盖运行保护：具备安全锁，带自动中心定位的紧固装置，工作时开启安全锁，全程保护	
	7	均质速度： 0—70 HZ/秒, 工作时间： 0 秒-9999 秒，用户可自行设定； 研磨球直径： 0.1-30mm；研磨球材料： 不锈钢、铬钢、氧化锆、碳化钨、石英砂等可选	
	8	智能启动：在设定的时间条件到达后，智能启动，无需人工在按启动操作。	
	9	制冷功能： -50℃到室温可调节。	
10	研磨方式：湿磨，干磨，低温研磨都可。		

	11	可随意更换适配器，有≥14种适配器可供选配，可接受任意规格定制。配套离心管开盖工具，可以快速的协助工作人员打开离心管，避免污染。
--	----	------------------------------------------------------------------

包3设备3:

设备名称	金属浴	数量	2台
设备用途	主要用来样品裂解、RNA或DNA连接酶催化、DNA、RNA和蛋白质变性等		
技术参数	序号	技术参数	
	1	显示：触摸显示屏	
	2	温度控制范围：-10℃~105℃，温度均匀性：≤0.5℃（@30-50℃）	
	3	定时时间：1min~99h59min可调	
	4	控温准确度：≤±0.5℃（@30-50℃），显示精度：≤±0.1℃	
	5	加热时间（20-100℃）：≤15min（测试环境温度20℃~30℃）	
	6	不少于5种升温速率档位可调节	
	7	程序数量：不低于30组	

包3设备4:

设备名称	大离心机（低温制冷）	数量	1台
设备用途	细胞、细菌、病毒等颗粒分离；蛋白、核酸、质粒等生物大分子纯化；血液成分分离（如血浆/血清制备）。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	交流变频无刷电机驱动，免维护，配备霍尔测速系统；	
	2	微机变频控制系统，大尺寸触摸屏、液晶显示；中英文界面，可显示离心程序运行状态；	
	3	最高转速≥21000rpm，最大容量≥250ml×4支，最大相对离心力≥30000×g	
	4	程序可编辑操作，99组用户自定义（10个预设程序组合）；	
	5	15档加减速可调、软刹车功能，防止样品重悬；	
	6	具有转子平衡自动测定功能，不平衡发生时自动停止运转；运行中可随时更改参数（rpm/rcf），无需停机，自动识别转子程序和失衡检测功能，确保离心安全；	
	7	温控范围：-20℃-40℃，精度≥±1℃，定时范围：1s-99h59min 59s	

	8	进口压缩机组，制冷加热双回路设计精确控温；离心内腔采用不锈钢 316 材料，不产生浮锈；
	9	微动马达双吸入式电子门锁，轻按快速关闭门盖、安全静音；
	10	定时计时功能，有启动计时和预设转速后倒计时两种模式；

包 3 设备 5:

设备名称	桌面小离心机（低温制冷）	数量	1 台
设备用途	DNA/RNA 提取与纯化、PCR 产物沉降、核酸/蛋白分离浓缩。		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	静态快速制冷，离心机盖门关闭状态下，只要设定温度低于环境温度，压缩机即自动启动制冷；	
	2	最高转速运行状态仍可保持腔体温度 $\leq 4^{\circ}\text{C}$ ；	
	3	可根据实验需求存储 9 个及以上程序；	
	4	最高转速 $\geq 15000\text{rpm}$ ，最大相对离心力 $\geq 21000\times g$ ；	
	5	温度设定范围： $-20^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$ ；从室温 $20^{\circ}\text{C}$ 降到 $4^{\circ}\text{C}\leq 4$ 分钟；	
	6	转子可选：1.5/2ml $\times 24$ ；0.5ml $\times 36$ ；PCR8 排管 $\times 4$ ；5ml $\times 12$ ；5ml $\times 18$ ；	
	7	外置冷凝水槽防止冷凝水聚集在离心腔内；驱动电机：直流无刷电机；	

包 3 设备 6:

设备名称	双层脱色摇床（圆周）	数量	2 台
设备用途	染色/脱色、凝胶/膜处理、杂交、样品提取与洗涤，实验室样品振荡混匀		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	运转方式[mm]：圆周	
	2	周转直径 $\leq 11\text{mm}$	
	3	电机类型：直流无刷电机	
	4	速度范围[rpm]：100-500，转速显示：LCD	
	5	运转方式：定时/连续运转	

包 3 设备 7:

设备名称	孵育摇床（翘板）	数量	1 台
设备用途	染色/脱色、凝胶/膜处理、杂交、样品提取与洗涤，实验室样品振荡混匀		

技术参数	序号	技术参数
	1	运转方式[mm]：翘板
	2	倾斜角度：9度
	3	电机类型：直流无刷电机
	4	速度范围[rpm]：10-70
	5	运转方式：定时/连续运转
	6	允许环境温度 [ °C ]：5-40，允许环境湿度：80%
7	主机+托盘两个+双层固定支架一套	

包3设备8：

设备名称	水浴锅	数量	1台
设备用途	用于微生物培养、酶反应孵育、抗原抗体结合反应的恒温处理		
技术参数	序号	技术参数	
	1	控温范围：RT，+5~100℃	
	2	控温精度（控温仪分辨率）：0.1℃	
	3	一次冲压成型不锈钢内胆，四周圆角圆弧设计，便于内胆清洗维护	
	4	微电脑智能控温仪，具有设定、测定温度双数字显示和PID看着功能，控温精确可靠	
	5	多重安全保护，超温报警系统，声光报警提示操作者，保证实验安全运行不发生意外	
6	配备三个独立工作腔室，每个腔室可单独独立控温		

包3设备9：

设备名称	桌面小离心机（常温）	数量	1台
设备用途	DNA/RNA 提取与纯化、PCR 产物沉降、核酸/蛋白分离浓缩。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	最高转速 15000rpm，最大离心力（rcf） $\geq 15000 \times g$ ，	
2	固定角转：0.2ml/0.5ml/1.5ml/ 2ml $\times 12$		

	3	定时范围覆盖及连续运转，最大加速时间 $\leq 12s$ ，最快减速时间： $\leq 10s$
	4	速度显示：rpm/rcf 可相互转换，单独按键
	5	速度控制：单独的瞬时离心键，可做瞬时离心，提高工作效率

包 3 设备 10:

设备名称	加热磁力搅拌器	数量	1 台
设备用途	用于处理实验室溶液的控温、搅拌等		
技术参数	序号	技术参数	
	1	LED 精确显示温度和转速。	
	2	最低转速 50rpm 起，运行平稳。	
	3	余温警告：当盘面温度高于 50℃，关闭加热；具备超温保护和安全关机功能	
	4	磁力强劲，最大搅拌量 5L。	
	5	电机：直流无刷电机	
	6	速度范围： 50-1500 rpm；	
	7	温度范围：室温，+5-280℃，温度显示：LED，温度显示精度： $\pm 1^\circ\text{C}$ ；	
	8	拓展支架孔：外壳两侧都有支架孔，搭反应装置的扩展性更好	

包 3 设备 11:

设备名称	天平	数量	1 台
设备用途	用于化学试剂称量、样品定量分析、配方研发等		
技术参数	序号	技术参数	
	1	最大量程 (g) : 1200	
	2	可读性 (g) : 0.01	
	3	重复性 ( $\leq g$ ) : $\pm 0.01$	
	4	环境温度范围：10-30℃	
	5	称量稳定时间和反应速度可调，反应时间 $< 2S$	
6	多种称量单位：mg/g/ct/oz 等		

## 包 4 设备 1:

设备名称	常温离心机	数量	5 台
设备用途	全自动细胞计数仪使用台盼蓝染色，能够对活细胞以及死的有核细胞进行染色，可以应用于常规细胞实验场景中，如细胞杀伤，细胞凋亡等实验，明场细胞计数及台盼蓝计数		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	最高转速 $\geq 15000\text{rpm}$ ；最大离心力 $\geq 21000 \times g$ ；最大容量 $\geq 10 \times 5 \text{ mL}$	
	2	离心盖双锁自锁技术；离心结束后可自动开盖；具有紧急开锁装置	
	3	双风道设计，门盖内置风道	
	4	可选10档加速/10档减速，档位越高，加减速越快	
	5	转速/离心力：1 rpm/1xg递增，离心时间：1s 递增	
	6	两种计时模式，可选择在离心开始时计时或到达设定转速后开始计时	
7	具有转子动平衡实时监控、设备电流电压监控等多种设备状态监控系统，及时弹窗提醒设备异常		

## 包 4 设备 2:

设备名称	低温离心机	数量	4 台
设备用途	全自动细胞计数仪使用台盼蓝染色，能够对活细胞以及死的有核细胞进行染色，可以应用于常规细胞实验场景中，如细胞杀伤，细胞凋亡等实验，明场细胞计数及台盼蓝计数		
技术 参 数	序号	技术参数	
	1	最高转速不低于15000rpm；最大离心力不低于21000 $\times g$ ；最大容量不低于：10x 5 mL	
	2	温度范围不低于：-10 $^{\circ} \text{C}$ ~ +40 $^{\circ} \text{C}$	
	3	离心盖双锁自锁技术，离心结束后可自动开盖，盖门可任意位置停留	
	4	所有转子均可高温高压灭菌(121 $^{\circ} \text{C}$ 条件下 $\leq 20$ 分钟)	
	5	转速/离心力：1 rpm/1xg递增，离心时间：1s 递增	
	6	两种计时模式，可选择在离心开始时计时或到达设定转速后开始计时	
	7	可选10档加速/10档减速，档位越高，加减速越快	
	8	具有转子动平衡实时监控、设备电流电压监控等多种设备状态监控系统，及时弹窗提醒设备异常	
9	具有转子寿命监控功能，转子达极限寿命时弹窗提示更换转子		

## 包 5 设备 1:

设备名称	通用重力环境模拟系统(微重力模拟仪)	数量	1 台
设备用途	该设备是一款 2 轴 3 维的通用重力环境模拟系统,可以提供最大 10 <sup>-3</sup> G 的微重力效应模拟以及最大 6G 的超重重力效应模拟,可用于开展基于微重力环境下或超重重力环境下的细胞(贴壁细胞或悬浮细胞)培养、3D 培养、类器官培养等研究活动。		
技术参数	序号	技术参数	
	1	具备微重力模拟功能,最大 10 <sup>-3</sup> G	
	2	具备超重模拟功能,最大 6G	
	3	转速调节:内 0-300RPM/外 0-60RPM,转速调节增量 1RPM	
	4	转速调节精度≤0.5RPM	
	5	一键 0.5g 半重力模拟	
	6	超重重力模拟:预置 2g、2.5g、3.5g、4g 四种超重重力模式,可手动设置 1g-6g 超重重力模拟水平	
	7	预置模式≥8 种,其中微重力模式≥4 种,超重重力模式≥4 种	
	8	具有实时模拟水平曲线图显示	
	9	支持悬浮培养微重力模拟、贴壁培养微重力模拟、随机转速运动模式、随机方向运动	
	10	显示和控制方式:≥7 寸彩色触摸显示屏,触摸控制,用户权限分级控制	
	11	可预约定时	
	12	具备完善的数据管理和导出功能	
	13	支持扩增大容量球体生物反应器,容量≥1300mL,全透明,PC 材质,设置 6 个直径约 25mm 气体交换口	
14	T25 培养瓶、50mlEP、15mlEP 同时或独立培养		

包 6 设备 1:

设备名称	细胞计数仪	数量	2 台
设备用途	全自动细胞计数仪使用台盼蓝染色,能够对活细胞以及死的有核细胞进行染色,可以应用于常规细胞实验场景中,如细胞杀伤,细胞凋亡等实验,明场细胞计数及台盼蓝计数		
技术参数	序号	技术参数	
	1	检测模式:明场模式,台盼蓝检测,全自动实现各种细胞的计数和活力分析,消除人为误差	
	2	10倍标准物镜,NA值不低于0.25	
	3	一块一次性细胞计数板测试不低于6个样本	

4	触摸屏一体机设计，10.1寸高清1920*1080以上彩色屏
5	细胞样品范围： $1 \times 10^4 - 5 \times 10^7$ cells/ml，最佳检测浓度范围： $1 \times 10^6 - 8 \times 10^6$ cells/ml
6	细胞直径范围：2-200um，小细胞计数功能，可以精确计数小于10um的细胞
7	检测速度：单孔位3样本检测，处理时间：<8秒测试速度快
8	明场照明：白光LED照明，寿命>3万小时，可拓展波段荧光模块，升级为荧光细胞计数器
9	具备自动光强度调节和全自动聚焦，实现最佳的图像采集，相机参数 $\geq 600$ 万像素，专业级CMOS彩色光学成像

## 六、其他要求

### 1. 备品备件

1.1 投标人应提供对所供产品运行和维护所必需的备品备件。保证备品备件长期稳定供货。

1.2 投标人在投标文件应对推荐的备品备件有详细的说明（如在哪些部位使用、存放期限、是否需干燥剂等），以便采购人了解这些备品备件用于哪些具体项目上。

1.3 所有备品备件的一些主要部件在发运前都应进行测试，以保证正常运行。

1.4 正式交付运行前损坏的部件或产品由投标人无偿提供，且不计入随机备品备件。

### 2. 测试与调试

2.1 安装结束后，中标人派专人完成产品整体的调试工作。

2.2 所有测试工作都必须由经过产品制造商认证的工程师参与进行，测试时应采用符合相应精度要求的仪表，测试工作所需的仪器仪表、工具、材料均由投标人负责。

### 3. 试运行

3.1 中标人派专人负责产品试运行的全过程；

3.2 试运行是考核产品质量和可靠性的重要步骤，试运行期双方协商，当主要指标（监控性能、可靠性、稳定性）在试运行验收满足要求后，最终验收才能进行，如果上述条件不满足，需重新进行试运行；

3.3 中标人需要提交操作和维护手册，使采购人及有关人员能事前熟悉所安装的产品。手册内应包括控制程序、操作和维修的程序。每一本手册应包括不少于以下资料：

3.3.1 所有产品的规格及详细的中文版操作手册、调试手册及质量保证书；

3.3.2 产品要部件常见故障说明，包括配件及装配图、一般事故说明。说明书需包括操作及手册和常见备件清单；

3.3.3 建议的定期保养期及项目；

#### **4. 安装、调试、验收**

满足下列条件才被认为验收合格。

4.1 中标人已提供合同的全部货物，且货物的技术性能完全符合招标的规定。

4.2 性能测试、安装调试以及试运行中出现的问题已被解决至采购人满意。