

安徽省省属高校政府采购

科研仪器设备类采购项目

公开招标文件

项目名称：安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技
创新平台重大科研设备采购项目（三）

项目编号：FSKY34000120258192号

采购人：安徽医科大学

采购代理机构：安徽寰亚国际招标有限公司

2025年11月



目 录

第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知.....	6
第三章 采购需求.....	28
第四章 评标方法和标准（综合评分法）.....	41
第五章 采购合同.....	46
第六章 投标文件格式.....	58
附件 1 政府采购供应商质疑函范本.....	79
附件 2 大中小微型企业划分标准.....	81

第一章 招标公告

项目概况

安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项目
(三) 采购项目的潜在投标人应在 “徽采云”电子交易系统 获取采购文件，并于
2025 年 12 月 9 日 09 点 30 分（北京时间）前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：FSKY34000120258192 号

项目名称 安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备
采购项目（三）

预算金额： 1186 万元

最高限价： 1186 万元

采购需求 本项目共一个包，包含活细胞全时全景超分辨显微镜一台、荧光
显微光学切片断层成像系统一台、详见采购需求。

合同履行期限： 合同签订后 90 天内完成供货、安装及调试工作。

本项目是否接受联合体投标： 否

二、投标人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：

（1）无

（2）投标人不得存在以下不良信用记录情形之一：

①投标人被人民法院列入失信被执行人名单的；

②投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的；

③投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的；

④被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的。

三、获取招标文件

时间： 2025 年 11 月 17 日至 2025 年 11 月 24 日，每天上午 00:00 到 12:00，下午 12:00 到 23:59（北京时间）；

地点：在获取时间内登录 “徽采云”电子交易系统 下载。

方式：详见“电子交易系统操作指南”。

售价：本项目免收招标文件费用。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2025 年 12 月 9 日 9 点 30 分（北京时间）

地点：在提交截止时间前将加密的电子投标文件上传至电子交易系统，逾期提交的，电子交易系统将拒收。投标文件制作、加密及提交要求详见“电子交易系统操作指南”。

五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目落实节能环保、中小微型企业扶持等相关政策。
2. 本次招标公告同时在安徽省政府采购网上发布。
3. 项目类别：货物类。
4. 本项目非专门面向中小企业预留采购份额项目，本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展管理办法》第六条第第三款之规定，按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，可能影响政府采购目标实现。如对此项内容有疑问，可通过采购文件约定的方式进行质疑。
5. 电子招投标：本项目以数据电文形式，依托“徽采云”电子交易系统进行招投标活动；

七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：安徽医科大学

地 址：合肥市杭埠河大道 2227 号安徽医科大学新医科中心

联系方式：李老师 0551-65167852

2. 采购代理机构信息

名 称：安徽寰亚国际招标有限公司

地 址：合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦 B 座 20F

联系方式：0551-65320549-6620

3. 项目联系方式

项目联系人：陈强、郏云飞、赵绍军

电 话：0551-65320549-6620

第二章 投标人须知

一、投标人须知前附表

注：本表是本项目的具体要求，是对投标人须知的具体补充和修改，如有不一致，以本表为准。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
3.1	采购人	安徽医科大学
3.2	采购代理机构	安徽寰亚国际招标有限公司
3.3	政府采购监督管理部门	安徽省财政厅
3.4.4	是否允许采购进口产品	详见采购需求，如是，进口科研仪器设备实行备案制管理
3.4.5	是否为专门面向中小企业采购	否
3.5	是否允许联合体参加投标	否
4.3	资金来源	财政资金
7.3	现场考察	不组织，投标人自行考察
8.1	询问方式及截止时间	询问方式：网上提问形式 询问截止时间： <u>2025年12月3日17时30分</u>
9.1	包别划分	分为1个包 投标人参加多个包投标的投标文件制作、密封、提交要求：按包别分别制作投标文件，分别密封、提交（上传）。 投标人参加多个包投标的中标包数规定：无
13.1	投标保证金	本项目免收投标保证金
14.1	投标有效期	<u>120</u> 日历日

条款号	条款名称	内容、说明与要求
15. 1	投标文件要求	本项目需要提供加密版电子投标文件 1 份，使用 CA 登录“徽采云”电子交易系统，进入“项目采购”应用，在投标文件上传菜单中选择项目，上传加密的投标文件（*.jmbs）；未按以上要求提交投标文件导致的不良后果由投标单位自行承担。开标完成后各投标单位应根据采购人需要提供纸质版投标文件用于存档。
15. 3	开标现场提交的其他材料要求	无
16. 1	投标截止时间及地点	详见招标公告
17. 2	加密电子投标文件解密时间	投标文件提交截止时间后 <u>60</u> 分钟内（以电子交易系统解密倒计时为准）
18. 1	开标时间	详见招标公告
	开标地点	详见招标公告
19. 1	资格审查	采购人审查或采购人出具委托函委托采购代理机构进行审查
20. 3	核心产品	详见采购需求
22. 2	评标方法	综合评分法
22. 3	报价扣除 (适用于非专门面向中小企业采购项目)	<p>1. 小型和微型企业价格扣除: <u>10</u> %。</p> <p>2. 监狱企业价格扣除: 同小型和微型企业。</p> <p>3. 残疾人福利性单位价格扣除: 同小型和微型企业。</p> <p>4. 符合条件的联合体价格扣除: <u>/</u> %。 (接受大中型企业与小微企业组成联合体的项目适用)</p> <p>5. 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除: <u>/</u> %。 (允许大中型企业向小微企业分包的项目适用)</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
22.4	节能、环境标志产品采购	强制采购节能产品，必须符合招标文件要求及相关规定； 其他符合招标文件要求的，给予优先采购。
26.1	评标委员会推荐中标候选人的数量	<u>1-3家</u>
26.2	确定中标人	采购人委托评标委员会确定
28.3	随中标结果公告同时公告的中标人的投标文件其他内容	1. 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明（如有） 2. 主要中标标的承诺函
30.1	告知招标结果的形式	投标人自行上网查看
31.1	履约保证金	<p><input checked="" type="checkbox"/>收取</p> <p>1. 金额： 合同价的 <u>2.5 %</u></p> <p>2. 支付方式： 转账/电汇 支票 汇票 本票 保函 (1) 履约保证金缴纳账户信息如下： 户名：标后由采购人提供 开户银行：标后由采购人提供 账号：标后由采购人提供</p> <p>(2) 如采用金融机构出具的保函（银行保函），应为银行出具的见索即付无条件保函。</p> <p>(3) 如采用担保机构出具的保函（担保机构担保），应为经安徽省地方金融监督管理局审查批准，依法取得融资担保业务经营许可证的融资担保机构出具的无条件保函。</p> <p>3. 收取单位：安徽医科大学</p> <p>4. 缴纳时间：<u>中标通知书发出之日起 7 个工作日内</u></p> <p>5. 退还时间：验收合格且无违约情形下退还 注意事项：</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>(1) 采用银行保函（或担保机构担保或保证保险）形式提交投标保证金的，必须具有明确有效的查询途径（二维码；或网址链接及查询方式），否则该银行保函（或担保机构担保或保证保险）不予认可。以上各类机构出具的以担保函、保证保险承担责任的方式均须满足无条件见索即付条件。</p> <p>(2) 若中标人在规定时限内未提交保证金的，招标人将书面通知中标人，书面通知后 5 日内不能办理的，招标人将有权提请政府采购主管部门，取消其中标资格。</p> <p>(3) 中标人提交银行履约保函、担保机构担保书、保证保险等的担保期限不得少于中标项目的合同期限。担保期限到期但中标项目尚未履约完毕的，中标人应当进行续保或者补缴履约保证金。中标人应当续保或者补缴履约保证金而没有续保或者补缴履约保证金的，招标人可以暂停支付中标人同等金额的合同价款。</p> <p>(4) 以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的，受益人和收取单位须为采购人。</p>
33.1	中标服务费	按照合肥市物价局《关于调整产权交易服务收费标准的通知》（合价服[2009]216号）文件规定的60%向中选人收取代理服务费，不足3500元，按3500元计收。
36.2	法定质疑期	<ol style="list-style-type: none"> 对招标文件的质疑：获取招标文件或招标文件公告期限届满之日起7个工作日内； 对开标过程和开标记录的疑义：开标现场提出询问； 对中标结果的质疑：中标结果公告期限届满之日起7个工作日内。
36.3	质疑函提交方式、接收部门、联系电话和通讯地址	<p>提交方式：网上提交</p> <p>接收部门：安徽寰亚国际招标有限公司</p> <p>联系电话：0551-65320549-6620</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		电子邮箱: dept3@ahhyzb.com.cn 通讯地址: 合肥市蜀山区湖光路与雪霁路交口蜀山跨境电商大厦 B 座 20F
37	其他内容	本项目所属行业: 制造业
37.1	关于联合体参加投标的相关约定 (如有)	1. 联合体参加投标的, 招标文件获取手续由联合体中任一成员单位办理均可。 2. 联合体参加投标的须提供联合体协议(见投标文件格式), 相关证明材料由投标人根据联合体协议分工情况及招标文件要求提供。 3. 联合体各成员单位均须提供营业执照(或事业单位法人登记证书)和投标有效性声明。
37.2	是否允许大中型企业向小微企业分包	否
37.3	社保证明材料 (如有)	本项目招标文件中要求提供的社保证明材料为下述形式之一: 1. 社保局官方网站查询的缴费记录截图; 2. 社保局的书面证明材料; 3. 经投标人委托的第三方人力资源服务机构或与投标人有直接隶属关系的机构可以代缴社保, 但须提供有关证明材料并经评标委员会确认。 4. 参与投标的院校, 社保证明可以用以下任意一种: (1) 加盖投标人公章的教师证(须为本单位人员); (2) 医保证明材料。 5. 其他经评标委员会认可的证明材料。 6. 法定代表人参与项目的, 无需提供社保证

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		明材料，提供身份证明材料即可。
37.4	本项目提供除招标文件以外的其他资料	无
37.5	重要提示	<p>1. 中标人应在规定期限内领取《中标通知书》，若中标人未在规定期限内领取《中标通知书》，采购人有权取消中标人中标资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>2. 中标人应在规定期限内提交履约担保并与采购人签订合同，若中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同，采购人有权取消中标人中标资格，并将相关违约行为报送监管部门，实施信用惩戒；</p> <p>3. 合同签订后，中标人存在规定时间内不组织人员进场开工，不履行供货、安装或服务义务等情况，采购人有权解除合同，并追究违约责任，同时将相关违约行为报送监管部门，记不良行为记录，实施信用惩戒；</p> <p>4. 中标人中标后被监管部门查实存在违法行为，不满足中标条件的或经查实不具备供应商参加政府采购活动应当具备的法定条件，或要求的特殊资格的，由采购人取消中标资格或有权解除合同（并做好项目后续工作），并追究其法律责任。</p> <p>5. 中标人在中标项目发生投诉、信访举报案件、履约存在争议时，拒绝协助配合执法部门调查案件的，采购人可以取消其中标资格或解除合同，并追究其违约责任。</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
37.6	解释权	<p>1. 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；</p> <p>2. 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，除招标文件另有规定外，以编排顺序在后者为准；</p> <p>3. 如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；</p> <p>4. 除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按投标邀请、投标人须知、评标方法和标准、投标文件格式的先后顺序解释；</p> <p>5. 按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。</p>
37.7	其他补充说明	<p>“政采贷”融资指引：有融资需求的供应商在取得政府采购中标或成交通知书后，可访问安徽省政府采购网“政采贷”栏目，查看和联系第三方平台或者金融机构，商洽融资事项，确定融资意向。</p> <p>供应商签署政府采购中标（成交）合同后，登录“徽采云”金融服务模块，选择意向产品进行申请，并填写相关信息，“徽采云”金融服务模块将供应商融资申请信息推送第三方平台、意向金融机构。</p>

二、投标人须知正文

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的安徽省省属高校科研仪器设备类项目采购。安徽省省属中专学校可参照使用。

2. 定义

2.1 货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
科研仪器设备：是指采购用于科研活动的设备。

2.2 时限（年份、月份等）计算：系指从开标之日向前追溯 X 年/月（“X”为“一”及以后整数）起算。

2.3 业绩：业绩系指符合本招标文件规定的与最终用户签订的合同或招标文件要求的相关证明。投标人与其关联公司（如母公司、控股公司、分公司、子公司、同一法定代表人的公司等）之间签订的合同，均不予以认可。

除非本招标文件中另有规定，否则业绩均为已供货（安装）完毕的业绩，业绩时间均以合同签订之日为追溯节点。

3. 采购人、采购代理机构及投标人

3.1 采购人：是指依法开展政府采购活动的国家机关、事业单位、团体组织。本项目的采购人见投标人须知前附表。

3.2 采购代理机构：是指从事采购代理业务的社会中介机构。本项目的采购代理机构见投标人须知前附表。

3.3 政府采购监督管理部门：各级人民政府指定的有关部门依法履行与政府采购活动有关的监督管理职责。本项目的政府采购监督管理部门见投标人须知前附表。

3.4 投标人：是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、非法人组织或者自然人。分支机构不得参加政府采购活动，但银行、保险、石油石化、电力、电信等特殊行业除外。本项目的投标人及其投标货物须满足以下条件：

3.4.1 在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国投标人。

3.4.2 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条关于投标人条件的规定，遵守本项目采购人本级和上级财政部门政府采购的有关规定。

3.4.3 以采购代理机构认可的方式获得了本项目的招标文件。

3.4.4 若**投标人须知前附表**中写明允许采购进口产品，投标人应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若**投标人须知前附表**中未写明允许采购进口产品，如投标人所投产品为进口产品，其投标将被认定为**投标无效**。

3.4.5 若**投标人须知前附表**中写明专门面向中小企业采购的，如投标人提供的货物非中小企业制造的，其投标将被认定为**投标无效**。

3.5 若**投标人须知前附表**中允许联合体投标，对联合体规定如下：

3.5.1 两个以上投标人可以组成一个投标联合体，以一个投标人的身份投标。

3.5.2 联合体各方均应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定
的条件。

3.5.3 采购人根据采购项目对投标人的特殊要求，联合体中至少应当有一方
符合相关规定。

3.5.4 联合体各方应签订联合体协议，明确约定联合体各方承担的工作和相
应的责任，并将联合体协议作为投标文件的一部分提交。

3.5.5 大中型企业、其他自然人、法人或者非法人组织与小型、微型企业组
成联合体共同参加投标，联合体协议中应写明小型、微型企业的协议合同金额占
到联合体协议投标总金额的比例。

3.5.6 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当
按照资质等级较低的投标人确定资质等级。

3.5.7 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本项目投标，否则相关投标将被认定为**投标无
效**。

3.5.8 对联合体投标的其他资格要求见投标人资格。

3.6 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得
参加同一合同项下的政府采购活动。否则其投标将被认定为**投标无
效**。

3.7 为本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
的投标人，不得再参加本项目上述服务以外的其他采购活动。否则其投标将被认
定为**投标无
效**。

4. 资金来源

4. 1 本项目的采购人已获得足以支付本次招标后所签订的合同项下的资金。

4. 2 项目预算金额和分项（或分包）最高限价见招标公告。

4. 3 资金来源：详见投标人须知前附表。

5. 投标费用

不论投标的结果如何，投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。

6. 适用法律

本项目采购人、采购代理机构、投标人、评标委员会的相关行为均受《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的政府采购有关规定的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

7. 招标文件构成

7. 1 招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请（招标公告）

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标方法和标准

第五章 采购合同

第六章 投标文件格式

附件 1 政府采购供应商质疑函范本

附件 2 大中小微型企业划分标准

7. 2 招标文件中有不一致的，有澄清的部分以最终的澄清更正内容为准。

7. 3 现场考察及相关事项见投标人须知前附表。

7. 4 原则上采购人、采购代理机构不要求投标人提供样品。除仅凭书面方式不能准确描述采购需求，或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

如需提供样品，对样品相关要求见采购需求，对样品的评审方法及评审标准见招标文件第四章。

7. 5 投标人应认真阅读招标文件所有的事项、格式、条款和技术规范等。

8. 招标文件的澄清与修改

8.1 投标人如对招标文件内容有疑问，应按投标人须知前附表中规定的方式和时间提交给采购人或采购代理机构。采购人对需要做出澄清的问题，以澄清和修改通知的方式予以答复。

8.2 采购人可主动或在解答投标人提出的问题时对招标文件进行澄清或者修改。采购代理机构将在安徽省政府采购网、寰亚新点电子交易平台以更正公告的方式澄清或者修改招标文件，更正公告的内容作为招标文件的组成部分，对投标人起约束作用。投标人应主动上网查询。采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

8.3 任何人或任何组织向投标人提供的任何书面或口头资料，未经采购代理机构在网上发布或书面通知，均作无效处理，不得作为招标文件的组成部分。采购代理机构对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。

8.4 对于没有提出询问又参与了本项目投标的投标人将被视为完全认同本招标文件（含更正公告的内容）。

9. 投标范围及投标文件中标准和计量单位的使用

9.1 项目有分包的，除投标人须知前附表另有规定外，投标人可参与其中一个或多个分包的投标，中标包数详见投标人须知前附表中规定。

9.2 投标人应当对所投分包招标文件中“采购需求”所列的所有内容进行投标，如仅响应所投包别的部分内容，其所投包别的投标将被认定为**投标无效**。

9.3 无论招标文件中是否要求，投标人所投货物及伴随的服务和工程均应符合国家强制性标准。

9.4 投标人与采购代理机构之间与投标有关的所有往来通知、函件和投标文件均用中文表述。投标人随投标文件提供的证明文件和资料可以为其它语言，但必须附中文译文。翻译的中文资料与外文资料出现差异时，以中文为准。

9.5 除招标文件中有特殊要求外，投标文件中所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

10. 投标文件构成

10.1 投标人应完整地按招标文件提供的投标文件格式及要求编写投标文件，具体内容详见本项目第六章投标文件格式的相关内容。

10.2 上述文件应按照招标文件规定的格式填写、签署和盖章。

11. 证明投标标的的合格性和符合招标文件规定的技术文件

11.1 投标人应提交证明文件，证明其投标内容符合招标文件规定。该证明文件是投标文件的一部分。

11.2 上款所述的证明文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

11.2.1 货物（科研仪器设备）主要技术指标和性能的详细说明；

11.2.2 货物（科研仪器设备）从甲方开始使用至招标文件规定的保质期内正常、连续地使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

11.2.3 对照招标文件技术规格，逐条说明所提供的货物（科研仪器设备）及伴随的工程和服务已对招标文件的技术规格做出了实质性的响应，或申明与技术规格条文的偏差和例外。

11.3 投标人应注意采购人在采购需求中提供的工艺、材料和设备的参考品牌型号或分类号仅起到说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标文件中可以选用替代品牌型号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，是否满足要求，由评标委员会来评判。

11.4 本条所指证明文件不包括对招标文件相关部分的文字、图标的复制。

11.5 为保证公平公正，除非另有规定或说明，投标人对同一项目投标时，不得同时提供备选投标方案。

12. 投标报价

12.1 投标人的报价应当包括满足本次招标全部采购需求所应提供的货物（科研仪器设备），以及伴随的服务和工程。所有投标均应以人民币报价。投标人的投标报价应遵守《中华人民共和国价格法》。

12.2 投标人报价超过招标文件规定的预算金额或者分项、分包最高限价，其投标将被认定为投标无效。

12.3 投标人应在投标分项报价表上标明投标货物（科研仪器设备）及相关服务的价格（如适用）和总价。未标明的视同包含在投标报价中。

12.4 投标报价在合同履行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，其投标将被认定为投标无效。

12.5 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；投标人不能证明其报价合理性的，其投标将被认定为**投标无效**。

12.6 采购人不接受具有附加条件的报价。

13. 投标保证金

13.1 本项目免收投标保证金。

14. 投标有效期

14.1 投标有效期为从投标截止之日起算起的日历天数，投标有效期详见**投标人须知前附表**。

14.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。投标有效期不满足要求的投标，其投标将被认定为**投标无效**。

14.3 因特殊原因，采购人或采购代理机构可在原投标有效期截止之前，要求投标人延长投标文件的有效期。接受该要求的投标人将不会被要求和允许修正其投标。投标人也可以拒绝延长投标有效期的要求，且不承担任何责任。上述要求和答复都应以书面形式提交。

15. 投标文件的制作

15.1 本项目要求提供的投标文件要求详见**投标人须知前附表**。投标文件的制作应满足以下规定：

(1) 加密的电子投标文件由投标人使用电子交易系统提供的“投标文件制作工具”制作生成。“投标文件制作工具”可以通过电子交易系统中下载。投标人应当在互联网络通畅状态下启用最新版投标文件制作工具制作投标文件。

(2) 在第六章“投标文件格式”中要求加盖投标人公章处，加密的电子投标文件应加盖投标人电子签章或公章；联合体参加投标的，除联合协议及招标文件规定须联合体各成员单位各自盖章的证明材料外，投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体牵头人单位电子签章或公章。

(3) 投标文件制作完成后，采用数字证书加密的，加密时投标文件的所有内容均只能使用同一把数字证书进行加密，否则引起的解密失败责任由投标人自行承担。

15.2 因投标人自身原因而导致加密的电子投标文件无法导入电子交易系统电子开标、评标系统的，将按照未加密的电子投标文件进行开启和评审，投标人自行承担由此导致的全部责任。

15.3 开标现场提交的其他材料要求详见**投标人须知前附表**。

16. 投标截止及投标文件的提交

16.1 投标人应在**投标人须知前附表**中规定的投标文件提交截止时间前，在网上提交加密电子投标文件，同时自行决定是否提交未加密的电子投标文件。

16.2 在投标文件提交截止时间之后上传的加密电子投标文件、提交的未加密电子投标文件，采购代理机构将拒绝接收。

16.3 投标文件提交截止时间前未完成投标文件传输的，视为撤回投标文件。

16.4 采购人和采购代理机构延迟投标文件提交截止时间的，采购人、采购代理机构和投标人受投标文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

17. 投标文件的修改与撤回

17.1 投标人在投标截止时间前，可以对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。

17.2 在投标文件提交截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。但属于评标委员会在评标中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。

18. 开标

18.1 采购人和采购代理机构将按**投标人须知前附表**中规定的开标时间和地点组织公开开标。

18.2 开标时，各投标人应在规定时间前（以电子交易系统解密倒计时为准）对本单位的投标文件进行解密。

18.3 解密完成后，采购代理机构工作人员在监督下通过网上开标系统公布开标结果，公布内容包括投标人名称、投标价格及招标文件规定的内容。

18.4 投标人代表可登录开标大厅，查看相关信息。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。

19. 资格审查及组建评标委员会

19.1 采购人或采购代理机构依据法律法规和招标文件中规定的内容，对投标

人资格进行审查，未通过资格审查的投标人不进入评标。

19.2 采购人或采购代理机构将在投标截止时间后至评审结束前查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为**投标无效**。

19.2.1 不良信用记录是指：（1）投标人被人民法院列入失信被执行人名单；（3）投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单；（3）投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为**投标无效**。

19.2.2 信用信息查询渠道：中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>），“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）、政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。

19.2.3 信用信息记录方式：采购人或采购代理机构工作人员将查询网页打印、签字并存档备查。投标人不良信用记录以采购人或采购代理机构查询结果为准。

在本招标文件规定的查询时间之外，网站信息发生的任何变更均不作为资格审查依据。

投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查依据。

19.3 按照《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》及本项目本级和上级财政部门、政府采购监督管理部门的有关规定依法组建的评标委员会，负责本项目评标工作。省属高校科研仪器设备采购，可在政府采购评审专家库外自行选择评审专家。自行选择的评审专家与投标人有利害关系的，应严格执行回避有关规定。评审活动完成后，采购人或采购代理机构应在评审专家名单中对自行选定的评审专家进行标注，并随同中标、成交结果一并公告。

20. 投标文件符合性审查与澄清

20.1 符合性审查是指依据招标文件的规定，从投标文件的有效性和完整性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。

20.2 如一个分包内只有一种产品，不同投标人所投产品为同一品牌的，按如下方式处理：

20.2.1 如本项目使用最低评标价法，提供相同品牌产品的不同投标人以其中

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中评标方法和标准规定的方式确定一个参加评标的投标人；未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标将被认定为**投标无效**。

20.2.2 如本项目使用综合评分法，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人，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；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件中评标方法和标准规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格；未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

20.3 如一个分包内包含多种产品的，采购人或采购代理机构将在**投标人须知前附表**中载明核心产品。核心产品超过一种产品的，核心产品中只要有一种产品为相同品牌，即认定为核心产品为相同品牌。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第 20.2 款规定处理。

20.4 投标文件的澄清

20.4.1 为有助于投标文件的审查、评价和比较，在评标期间，评标委员会将以书面方式（询标）要求投标人对其投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，以及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，有可能影响履约的情况作必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或补正应在评标委员会规定的时间内以书面方式进行，并不得超出投标文件范围或者改变投标文件的实质性内容。

如有询标，授权代表（或法定代表人）可通过远程登录的方式接受网上询标，也可凭本人有效身份证明参加询标。因授权代表联系不上、没有及时登录系统等情形而无法接受评标委员会询标的，投标人自行承担相关风险。

20.4.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。

20.4.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑间的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

20.5 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

(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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照第 20.4 条的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标将被认定为**投标无效**。

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

21. 投标无效

21.1 根据本招标文件的规定，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。投标人不得通过修正或撤销不符合要求的偏离，从而使其投标成为实质上响应的投标。

评标委员会决定投标的响应性只根据招标文件要求和投标文件内容。

无论何种原因，即使投标人投标时携带了证书材料的原件，但投标文件中未提供与之内容完全一致的证明材料的，评标委员会视同其未提供。

21.2 如发现下列情况之一的，其投标将被认定为**投标无效**：

- (1) 投标文件未按照招标文件规定要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件不满足招标文件全部实质性要求的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

22. 比较与评价

22.1 经符合性审查合格的投标文件，评标委员会将根据招标文件确定的评标方法和标准，对其投标文件作进一步的比较与评价。

22.2 评标严格按照招标文件的要求和条件进行。根据实际情况，在**投标人须知前附表**中规定采用下列一种评标方法，详细评标方法和标准见招标文件第四章。

(1) 最低评标价法，是指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中标候选人的评标方法。

(2) 综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

22.3 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）、《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）和《安徽省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境的通知》（皖财购〔2022〕556号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价按照**投标人须知前附表**中规定的标准扣除后的价格参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，可给予联合体或者大中型企业的投标报价按照**投标人须知前附表**中规定的标准扣除后的价格参与评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

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。

22.4 按照《财政部 国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知》（财库〔2004〕185号）、《关于环境标志产品政府采购实施意见》（财库〔2006〕90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）、《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18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）等规定，对满足节能、环保条件并提供了相关证明材料的产品，进行优先采购。

23. 废标

出现下列情形之一，将导致项目废标：

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件做实质性响应的投标人不足规定数量的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

24. 保密要求

24.1 评标将在严格保密的情况下进行。

24.2 有关人员应当遵守评标工作纪律，不得泄露评标文件、评标情况和评标中获悉的国家秘密、商业秘密。

25. 中标候选人的确定原则及标准

25.1 评标委员会依据本项目招标文件所约定的评标方法，对实质上响应招标文件的投标人按下列方法进行排序，确定中标候选人：

(1) 采用最低评标价法的，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不对投标人的投标价格进行任何调整。评标结果按修正和扣除后的投标报价由低到高顺序排列。修正和扣除后的投标报价出现两家或两家以上相同者，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若报价相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会抽签方式确定中标候选顺序。

(2) 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分与投标报价均相同的，则所投产品为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品者优先；若得分与投标报价均相同且所投产品同为节能产品、环境标志产品、不发达地区或少数民族地区产品的，则采取评标委员会抽签方式确定中标候选顺序。

26. 确定中标候选人和中标人

26.1 评标委员会将根据评标标准，按投标人须知前附表中规定数量推荐中标候选人。

26.2 按投标人须知前附表中规定，由评标委员会或采购人确定中标人。

26.3 因重大变故采购任务取消时，采购人有权拒绝任何投标人中标，且对受

影响的投标人不承担任何责任。

27. 编写评标报告

评标报告是根据全体评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。

28. 中标结果公告

28.1 除投标人须知前附表规定由评标委员会直接确定中标人外，在评标结束后2个工作日内，采购代理机构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。中标候选人并列的，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中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

28.2 自中标人确定之日起2个工作日内，采购代理机构将在安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）上发布中标结果公告。

28.3 中标结果公告内容应当包括采购人及其委托的采购代理机构的名称、地址、联系方式，项目名称和项目编号，中标人名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求，中标公告期限、评审专家名单以及投标人须知前附表中约定进行公告的内容。中标公告期限为1个工作日。

29. 中标通知书

29.1 采购代理机构发布中标公告的同时向中标人发出中标通知书。

29.2 中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

29.3 中标通知书是合同的组成部分。

30. 告知招标结果

30.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构同时以投标人须知前附表规定的形式告知未通过资格审查的投标人未通过的原因；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和排序。

31. 履约保证金

31.1 中标人应按照投标人须知前附表规定缴纳履约保证金。

31.2 如果中标人没有按照上述履约保证金的规定执行,将视为放弃中标资格。在此情况下,采购人可确定下一中标候选人为中标人,也可以重新开展采购活动。

32. 签订合同

32.1 采购人与中标人应当自发出中标通知书之日起7个工作日内签订合同。

32.2 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。

32.3 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,确定下一中标候选人为中标人,也可以重新开展政府采购活动。

32.4 当出现法规规定的中标无效或中标结果无效情形时,采购人可依法与排名下一位的中标候选人另行签订合同,或依法重新开展采购活动。

32.5 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)规定享受扶持政策获得政府采购合同的,小微企业不得将合同分包给大中型企业,中型企业不得将合同分包给大型企业。

33. 中标服务费

33.1 本项目中标服务费的收取按投标人须知前附表的规定执行。

34. 廉洁自律规定

34.1 采购代理机构工作人员不得以不正当手段获取政府采购代理业务,不得与采购人、投标人恶意串通。

34.2 采购代理机构工作人员不得接受采购人或者投标人组织的宴请、旅游、娱乐,不得收受礼品、现金、有价证券等,不得向采购人或者投标人报销应当由个人承担的费用。

35. 人员回避

投标人认为采购人员及其相关人员有法律法规所列与其他投标人有利害关系的,可以向采购人或采购代理机构书面提出回避申请,并说明理由。

36. 质疑的提出与接收

36.1 投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定,依法向采购人或其委托的采购代理机构提出质疑。

36.2 质疑供应商应按照财政部制定的《政府采购供应商质疑函范本》格式

（详见招标文件附件）和《政府采购质疑和投诉办法》的要求，在投标人须知前附表规定的法定质疑期内以书面形式提出质疑，超出法定质疑期提交的质疑将被拒绝。针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出。

36.3 采购代理机构质疑函接收部门、联系电话和通讯地址，见投标人须知前附表。

37. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容，见投标人须知前附表。

第三章 采购需求

前注：

- 根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中标注进口产品的货物（科研仪器设备）均已履行相关论证手续，经核准采购进口产品，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争。未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品。
- 下列采购需求中：如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。本项目强制采购节能产品指：无。
- 下列采购需求中：标注▲的产品（核心产品），投标人在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	<p>合同签订并收到中标人提供的等额预付款保函后，支付合同价款的 70%，设备安装调试完毕且经过验收合格正常使用后一次性付清剩余合同价款。</p> <p>备注：</p> <p>(1) 付款前投标人须按要求开具有效的发票。</p> <p>(2) 如投标人书面说明（可在中标后提供，不要求投标文件中提供）无需预付款，预付款保函可不执行；</p> <p>(3) 预付款保函形式： <input checked="" type="checkbox"/> 银行（保险公司）保函 <input checked="" type="checkbox"/> 担保机构担保</p> <p>(4) 预付款保函递交要求：①如采用银行（保险公司）保函，保函应为见索即付无条件保函，且应将原件交至招标人保管。②如采用担保机构担保，应为融资担保机构或经地方金融监督管理局备案的融资担保机构出具的见索即付无条件担保，且应将原件交至采购人保管。</p>

2	供货及安装地点	安徽医科大学，采购人指定地点
3	供货及安装期限	合同签订后 90 天完成供货、安装调试
4	免费质保期	自验收合格之日起原厂质保 1 年。

二、货物需求

(一) 采购清单

序号	设备名称	是否进口	数量/单位
1	▲活细胞全时全景超分辨显微镜	否	1 台
2	▲荧光显微光学切片断层成像系统	否	1 台

(二) 货物指标要求

标识重要性	标识符号	代表意思
无标识项		超过 5 条及以上负偏离或未响应将导致投标无效
重要指标项	★	评分项，详见评审办法
一般指标	●	评分项，详见评审办法
注：如某项标识中包含多条技术参数或要求，则该项标识所含内容均需满足或优于招标文件要求，否则不予认可。		

(三) 技术参数及要求

序号	设备名称	主要技术参数及要求
1	▲活细胞全时全景超分辨显微镜	<p>1 荧光超分辨激光光源</p> <p>● 1.1 至少配备 5 色高功率半导体或固体激光器（投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书）：</p> <p>半导体 405nm 激光器，功率$\geq 200\text{mW}$；</p> <p>半导体 488nm 激光器，功率$\geq 200\text{mW}$；</p> <p>固体 561nm 激光器，功率$\geq 200\text{mW}$；</p>

	<p>半导体 594nm 激光器, 功率$\geq 100\text{mW}$;</p> <p>半导体 638nm 激光器, 功率$\geq 200\text{mW}$。</p> <p>1.2 配置实时同步控制系统, 激光强度调节范围: 0.1%-100%, 最小调节步进精度$\leq 0.01\%$, 独立激光开关控制和强度控制。</p> <p>2 荧光超分辨检测系统</p> <p>2.1 使用科研级 sCOMS 相机, 峰值量子效率$\geq 95\% @ 550\text{nm}$, 像素数量$\geq 2304 \times 2304\text{pixels}$, 单像素大小: $\geq 6.5 \times 6.5 \mu\text{m}$, 全幅图像读取速度$\geq 89\text{fps}$;</p> <p>● 2.2 配备独立于显微镜主机的高速≥ 6 孔滤光片转轮模块, 配备≥ 4 色滤光片, 支持四色同时预览和四色同步成像 (投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书)。</p> <p>3 荧光超分辨成像系统</p> <p>● 3.1 超分辨激光光源、多色 LED 目镜照明系统、成像系统与控制系统均集成于同一设备箱内, 无需额外控制箱, 须配置整机一键式开关, 便于操作使用。</p> <p>● 3.2 照明方式, 成像模式≥ 25 种:</p> <p>3.2.1 宽场 (透射宽场、荧光宽场、斜入射宽场) ;</p> <p>3.2.2 TIRF (TIRF 宽场、TIRF-SIM, ≥ 2 入射角度可调) ;</p> <p>3.2.3 2D 照明 (2D-SIM、2D-SIM Stack, ≥ 5 档入射角度可调) ;</p> <p>3.2.4 3D 照明 (3D-SIM Slice、3D-SIM Stack, ≥ 3 档入射角度可调) ;</p> <p>3.3 采用高速空间光调制器配合无源光学相阵, 实现 SIM 结构光调制无需移动任何部件, 结构光调制速度$\geq 4.5\text{K}$, 空间光调制器分辨率$\geq 2048 \times 1536$;</p> <p>3.4 TIRF-SIM 和 2D-SIM 模式下, 横向分辨率$\leq 60\text{nm}$</p> <p>3.5 3D-SIM 模式下, 轴向分辨率$\leq 200\text{nm}$;</p> <p>3.6 在 144×2048 像素条件下, 超高分辨率图像成像速度≥ 650 幅/秒;</p> <p>● 3.7 2D-SIM 模式下, 可实时预览超高分辨图像, 刷新速度≥ 24 幅/秒 (对应超分辨图像$\geq 2048 \times 2048$ 像素) ;</p> <p>3.8 100 倍物镜下, 单幅图像视野范围$\geq 66 \mu\text{m} \times 66 \mu\text{m}$, 60 倍物镜下</p>
--	---

	<p>单幅图像视野范围$\geq 110 \mu\text{m} \times 110 \mu\text{m}$。</p> <p>3.9 内置式四色 LED 宽场荧光光源用于目镜观察, 高亮度, 长寿命, 使用寿命≥ 10000 小时, 具备品红、红色、绿色、蓝色四种标准荧光, 与结构光超分辨设备同品牌。</p> <p>4 全景无标记光学衍射成像系统</p> <p>4.1 在无标记情况下横向分辨率: $\leq 130\text{nm}$。</p> <p>4.2 轴向分辨率: $\leq 400\text{nm}$。</p> <p>4.3 100 倍物镜下单幅图像视野范围$\geq 110 \mu\text{m} \times 110 \mu\text{m}$, 成像深度$\geq 40 \mu\text{m}$。</p> <p>●4.4 无标记的成像模式$\geq 5$ 种: 无标记实时预览、多角度的可调分辨率全景成像、超高分辨无标记成像、超高速全景成像、分通道全景成像;</p> <p>●4.5 预览模式下可以实时显示无标记超分辨体成像结果, 刷新速度大于 25 个体/秒;</p> <p>4.6 在 3000×3000 像素条件下, 无标记超分辨三维图像成像速度≥ 1 个体/秒;</p> <p>●4.7 在 2048×2048 像素条件下, 无标记超分辨三维图像成像速度≥ 20 个体/秒;</p> <p>★4.8 全景无标记光学衍射成像系统与荧光超分辨系统共用 1 套控制系统, 可进行同步成像, 同一个软件无须切换, 实现荧光超分辨模式下分辨率$\leq 60\text{nm}$, 全景无标记模式下分辨率$\leq 130\text{nm}$ (投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书) ;</p> <p>★4.9 全景无标记光学衍射成像系统的照明模块可电动升降, 升降重复定位精度$\leq 5 \mu\text{m}$, 有自基准靶标实现无标记对焦, 对应提供无标记照明的触屏控制台, 可实现位置记忆、自动复位、手动调焦、紧急制动以及一键设温度等操控;</p> <p>5 全电动倒置显微镜</p> <p>5.1 研究级倒置全电动显微镜, 电动 Z 轴调焦机构: 步进精度$\leq 10\text{nm}$</p> <p>5.2 长寿命透射光 LED 透射光照明模块;</p>
--	---

	<p>5.3 电动≥6孔位物镜转盘, 带完美对焦系统, 近红外激光实时检测焦面, 兼容多种塑料容器;</p> <p>5.4 单层电动荧光滤色块转盘: 孔位数≥8;</p> <p>5.5 平场复消色差 20X 空气镜, NA ≥0.8, 工作距离≥0.6mm。</p> <p>5.6 平场复消色差 60X 水镜, NA≥1.2, 工作距离≥0.28mm。</p> <p>5.7 平场复消色差 100X 油镜, NA≥1.5, 工作距离≥0.12mm。</p> <p>5.8 半复消色差水镜 40x 水镜, NA≥0.8, 工作距离≥3.3mm。</p> <p>6 活细胞培养模块:</p> <p>6.1 四层加热, 温度设定精度≤0.1℃, 带有物镜加温功能和温度反馈功能; 通用型 CO₂培养箱, 内置数字气体混合器。</p> <p>6.2 配置≥1片超分辨四色固定荧光载玻片, 低荧光镜油以及金属 Chamber皿。</p> <p>7 软件</p> <p>7.1 采集操控软件:</p> <p>7.1.1 可进行时间序列成像、3D 层扫成像 (Z-Stack) 、多位点成像、大视野拼接成像;</p> <p>7.1.2 用 1 个软件实现从超分辨图像采集、拍摄、显示、重建以及可视化显示的全流程, 兼容超分辨重建及稀疏超分辨重建功能, 可实现 SIM 图像分辨率提升到≤60nm;</p> <p>7.1.3 可进行自动锁焦成像, 提供玻片锁焦与图像算法锁焦。通过在焦平面附近逐层采集图像, 提供两种以上图像锁焦方法计算最佳焦平面位置, 从而驱动物镜校正焦面, 确保长时程观测期间细胞始终处于焦面锁定之中。追踪误差≤20 nm;</p> <p>● 7.1.4 可进行视野追踪成像, 通过在当前焦面采集图像, 提供两种以上方法计算视野区域重新定位, 从而驱动位移台校正视野, 确保长时程观测期间细胞始终处于视野锁定之中。追踪误差≤3 pixels, 单次追踪时长≤300 ms;</p> <p>7.1.5 可进行明场、宽场全局预览成像, 具有边界扫描、阵列扫描、螺旋扫描三种以上扫描模式, 支持任意可选 ROI 大小扫描。实时图像灰</p>
--	--

	<p>度均衡化，可在全局预览图上选择点位进行多色、时间序列、3D 层扫、多点视野、拼接视野成像；</p> <p>★7.1.6 可实现用户自组装成像，即任意自定义成像流程，在同一采集软件内具备≥ 10 个步骤组装，提供≥ 3 种预设定成像流程；支持自动切换成像模式（2D/3D、宽场/超分辨、明场/SIM、无标记全景/SIM），差速成像（投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书）；</p> <p>7.1.7 可在宽场、超分辨、无标记等≥ 20 种成像模式下实现事件触发成像，针对≥ 2 种事件实现自动识别、分类、统计，尤其可对细胞分裂、细胞凋亡等事件实现细胞分裂中期、凋亡起点的判定，单次事件触发计算周期$\leq 20\text{ms}$，可对成像不同阶段自定义成像条件，可支持同时多种事件检测≥ 2 种，可支持基于无标记全景图像、基于超分辨荧光图像的事件触发成像；</p> <p>★7.1.8 全景无标记可实时显示≥ 5 通道分割结果，对应刷新显示频率为 20 个体/秒（投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书）；</p> <p>7.2 通用型荧光图像增强软件：</p> <p>●7.2.1 配备同品牌通用型荧光图像增强软件，支持 VSI、CZI、ND2 等主流商业显微镜厂商的文件格式，载入图像后自动解析显微镜厂商的图像格式和成像参数；</p> <p>7.2.2 提供包括宽场、多光子、光片、点扫描共聚焦、转盘共聚焦等显微镜获取荧光图像的解卷积图像质量增强，提升图像对比度、信噪比和分辨率。</p> <p>7.2.3 支持深度学习去噪后处理提供针对宽场、共聚焦、超分辨等≥ 3 种显微镜荧光图像的深度学习去噪后处理，包含线粒体内膜、内质网、微管等≥ 3 种针对不同细胞器深度学习去噪模型；</p> <p>7.2.4 具备三维数据可视化功能，可对荧光、无标记的三维数据进行体渲染、三视图展示、最大值投影展示，可设置关键帧，自定义对三维数据进行视频导出；</p>
--	--

		<p>7.2.5 具备视频导出功能, 可对无标记和荧光的时间序列数据、空间维度数据进行视频导出, 导出视频中包含绝对帧数等标记; 可调节视频帧率、视频质量、视频大小、视频格式 (.avi、.mp4) ; 支持批量视频导出;</p> <p>7.2.6 具备图像测量分析 (Measurements) 功能, 对无标记以及荧光图像进行周长、面积、角度、最大荧光强度、最小荧光强度、平均荧光强度、灰度值标准差、中心点、质心、外接矩形、拟合椭圆、模态灰度值以及荧光强度总和等共≥ 14 种参数进行测量。</p> <p>8 电脑工作站及其配件</p> <p>8.1 高性能图像处理工作站: CPU 主频$\geq 3.5\text{GHz}$; 内存$\geq 512\text{GB}$; 硬盘 1$\geq 2\text{TB SSD}$, 硬盘 2$\geq 100\text{T 固态硬盘}$; 显卡显存$\geq 24\text{GB}$。</p> <p>8.2 显微镜操控电脑 CPU$\geq 3.5\text{GHz}$; 内存$\geq 128\text{GB}$; 硬盘 1$\geq 2\text{TB SSD}$, 硬盘 2$\geq 4\text{TB 固态硬盘}$; 显卡$\geq 24\text{GB}$; DVD writer。</p> <p>8.3 4K 显示屏: 分辨率$\geq 3840 \times 1600\text{pixel}$, 37.5 英寸, 99% sRGB, 高对比度, 高色域。</p> <p>8.4 UPS 不间断电源: 功率≥ 3000 伏安。</p> <p>8.5 专用气垫式防震工作台,</p> <p>8.6 电脑桌及仪器架。</p>
2	▲荧光显微光学切片断层成像系统	<p>1. 光片成像系统:</p> <p>●1.1 横向分辨率均$\leq 220\text{nm}$, 轴向分辨率$\leq 450\text{nm}$ (投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书) ;</p> <p>●1.2 智能光片显微成像系统应具备以下 4 种成像模式, 且可实现多模态同时成像 (投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书) :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 白光透射明场; 2) 四色荧光宽场; 3) 单物镜超薄光片照明层析成像; 4) 双侧照明光片层析成像; <p>●1.3 采用光学调制产生超薄静态无衍射光片, 可产生最薄光片厚度</p>

	<p>为 450nm；光片厚度在 450nm-10 μ m 可电动切换；</p> <p>1. 4 光片模式下 1920×2400 像素条件下，图像成像速度不小于 50 幅/秒；200×2400 像素条件下最快不小于 400 幅/秒；</p> <p>● 1. 5 LED 波段涵盖 405nm, 488nm, 561nm, 637nm，每波段输出功率不低于 50mW；配置高精度强度调制系统，LED 强度调节范围：0.1%-100%；</p> <p>★ 1. 6 倒置开顶式样品装载，即成像样本位于显微镜物镜的上方（投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书或实物图片）。</p> <p>2. 全电动倒置显微镜系统</p> <p>2. 1 电动控制 Z 轴，最小 Z 轴步进精度 ≤ 10 nm；电动光路切转与调节，可通过控制器、软件、手动三种方式控制功能，包括 Z 轴、物镜转盘、激发块转盘等；</p> <p>● 2. 2 Z 轴锁焦防飘移系统使用低细胞光毒性的极弱红外激光监控，可在各种观察方式下自动对共聚焦小皿或玻片样品进行自动聚焦，硬件聚焦，非软件聚焦；</p> <p>2. 3 电动激发块转盘 ≥ 8 孔，激发块切换速度 ≤ 0.5 sec；无需拆卸更换激发块，内置电动光闸，防水设计；</p> <p>2. 4 长工作距离万能聚光镜：数值孔径 N. A. ≥ 0.3，工作距离 W. D. ≥ 27 mm；</p> <p>2. 5 透射光源：长寿命白光灯；</p> <p>2. 6 四波长 LED 荧光光源，用于目镜观察。</p> <p>★ 2. 7 物镜组一套（投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书）：</p> <p>2. 7. 1 100\times超级复消色差油镜，数值孔径 NA ≥ 1.45，工作距离 WD ≥ 0.13 mm；</p> <p>2. 7. 2 60\times超级复消色差油镜，数值孔径 NA ≥ 1.42，工作距离 WD ≥ 0.13 mm；</p> <p>2. 7. 3 60\times超级复消色差水镜，数值孔径 NA ≥ 1.2，工作距离 WD ≥ 0.28 mm；</p>
--	---

	<p>2.7.4 20×超级复消色差空气物镜, 数值孔径 $NA \geq 0.8$, 工作距离 $WD \geq 0.6\text{mm}$;</p> <p>2.7.5 20×复消色差空气物镜, 数值孔径 $NA \geq 0.28$, 工作距离 $WD \geq 30.5\text{mm}$;</p> <p>2.7.6 10×复消色差空气物镜, 数值孔径 $NA \geq 0.4$, 工作距离 $WD \geq 3.1\text{mm}$;</p> <p>2.7.7 5×复消色差空气物镜, 数值孔径 $NA \geq 0.14$, 工作距离 $WD \geq 34\text{mm}$;</p> <p>3. 图像采集系统</p> <p>3.1 高灵敏度大靶面 sCMOS</p> <p>3.2 像素: ≥ 570 万像素</p> <p>3.3 分辨率: $\geq 2400 \times 2400$</p> <p>3.4 单像素大小: $\geq 6.5 \times 6.5 \mu\text{m}$</p> <p>3.5 制冷温度: 室温下制冷至 0°C</p> <p>3.6 高速成像分辨率在全分辨率时, 帧速 $\geq 100\text{frame/s}$</p> <p>3.7 高量子效率, 峰值 $QE \geq 95\%$</p> <p>3.8 高动态范围成像 $\geq 16\text{bit}$</p> <p>3.9 滤光片切换模块: 配六色发射滤光片</p> <p>●4. 六波段激光光源 (投标文件中需提供官网相关截图或产品彩页或产品说明书)</p> <p>4.1 每个波段输出功率不低于 50mW;</p> <p>4.2 紫色半导体激光器: 405nm;</p> <p>4.3 蓝色半导体激光器: 488nm;</p> <p>4.4 绿色固体激光器: 532nm;</p> <p>4.5 绿色固体激光器: 561nm;</p> <p>4.6 橙色固体激光器: 594nm;</p> <p>4.7 红色半导体激光器: 637nm;</p> <p>5. 样本位移台</p> <p>5.1 xy 电动载物台, 行程不小于 $110\text{ mm} \times 70\text{ mm}$, XY 精度 $\leq 0.1\mu\text{m}$, 重复精度 $\leq 1\mu\text{m}$, 同时配有扫描台控制手柄,</p>
--	---

	<p>★5.2 压电纳米 z 位移台载物台, 行程不小于 400 μm, 精度$\leq 0.7\text{nm}$, 重复精度$\leq 4\text{nm}$, 适配 35mm 培养皿和切片等专用样品夹适配器。</p> <p>6. 活细胞培养系统</p> <p>6.1 触摸屏式控制器, 设置培养温度, 湿度, CO₂。</p> <p>6.2 利用利用预混 5%CO₂ 气体, 利用流量计控制气体流速。</p> <p>6.3 适用培养容器: 35mm 培养皿, 腔室载玻片, 腔室盖玻片, 多孔板插件, 其他可定制。</p> <p>6.4 样品温度可控范围: 室温以上 3°C 到 22° C, 温度精度: $\pm 0.1' \text{ }^{\circ}\text{C}$, 具有温度反馈功能, 更精准地控制培养温度。</p> <p>6.5 外置水瓶加湿, 气体管路控制温度防止结雾, 适合长时间活细胞培养实验。</p> <p>7. 三维成像采集软件: 可进行多维图像数据采集, 包含以下功能: 多成像模态 (光片+明场)、单点多通道时序数据采集; 多成像模态 (光片+明场)、多位点多通道时序数据采集; 多通道三维图像拼接成像; 智能图像预览成像;</p> <p>8. 智能图像处理软件: 可对多维图像 (x-y-z- λ -P) 进行图像显示以及图像算法处理; 可对 TB 级数据, 以任务堆栈自动进行图像批处理及数据管理; 三维图像拼接功能: 可实现 TB 级大规模数据拼接; 基于 GPU 加速的 2D/3D 去卷机算法速度不低于 170M/s; AI 自监督信噪比增强算法, 速度不低于 200M/s;</p> <p>●9. 专业图像分析软件: 配备专业三维图像分析软件, 功能包括:</p> <p>9.1 多维图像渲染模块</p> <p>①可实现包括荧光显微镜、激光共聚焦显微镜和电镜等在内的大部分显微镜厂商的成像数据进行可视化与分析;</p> <p>②支持 TB 级别的数据渲染与展示; 提供 MIP, Blend, Normal Shading, Shadow Projection 等多种渲染模式。可添加 Slicer/Clipping plane 等多种展示模式。可输出图片或视频格式。</p> <p>③可实现实验数据的编辑、检索及管理等功能, 可对多维数据进行背景扣除 (Background Subtraction)、平场矫正 (Pseudo Flat Field Corrected) 等前处理;</p>
--	--

	<p>④自带影像编辑功能，可自由创建电影，记录展示效果可输出图片或任意剪切的视频格式；</p> <p>9.2 多维图像测量模块</p> <p>①可实现包括荧光强度，大小，形状，位置在内的多种数据的自动计算，任意测量多维图像中的空间距离，角度，荧光强度分布等；</p> <p>②可实现图像信号的自动或手动检测，并得到相应的空间坐标、强度信息、形态学信息等数据，并可导出为 excel 等格式文件；</p> <p>③可实现手动描绘任意感兴趣的区域并进行渲染和计算，可根据荧光强度的分布，测算任意结构间空间距离及角度信息；</p> <p>④可实现原始数据的分类，排序或筛选等功能，可使用机器学习功能对分割出的结构进行训练和分类，支持 TB 级别数据处理，同时支持多种操作系统。</p> <p>9.3 神经（分枝状结构）分析模块</p> <p>①可实现神经元、血管和其他分支状结构的检测，可自动或手动测量得到长度，直径，角度，分支节点数，分支结构（如树突，树突棘）的数量，密度等，并对数据进行分类，排序，筛选和导出；</p> <p>②可实现对明场或荧光采集的神经、血管、细胞骨架等分支状结构进行渲染和展示，可通过机器学习进行优化，并可将上述步骤中的机器学习训练数据应用于其他类似的图像的处理。</p> <p>③可实现人工智能驱动的种子点检测功能，用于细丝追踪；具备尺度丝状信号探测功能，可用于处理直径差异巨大的树突或血管；</p> <p>④可实现对密集、复杂网络数据中的追踪结果的整理，提供各种统计信息，例如细胞体体积、分支长度、直径、面积、体积、树突棘密度、拓扑结构等，追踪和检测形状及位置的时间变化；</p> <p>9.4 共定位分析模块</p> <p>①可实现 2D、3D、4D 多维数据的共定位分析，可输出共定位结果并得到 Pearson's coefficient 等共定位参数；</p> <p>②可实现多种共定位阈值的选择；实时获取统计数据；以新的 3D/4D 通道显示数据。</p> <p>③可实现对目标选区（Region of Interest, ROI）进行共定位分析；</p>
--	--

	<p>9.5 多维结果展示与组间分析模块</p> <p>①可实现并排的单参数图、双参数散点图和对象列表图以及散点图、箱线图等的生成；可实现两组或多组图像（如对照组与试验组）的比较，识别趋势和异常值，能实现统计结果的输出并作进一步的统计分析；</p> <p>②使用统计参数来标定尺寸、颜色编码和比例，为数据创建视觉展示</p> <p>9.6 运动轨迹追踪模块</p> <p>① 提供 Brownian Motion/Autoregressive Motion/Connected Components/Lineage 等多种算法，用于各类数据的自动轨迹追踪和分析，并具备交互式编辑、创建和修改轨迹等功能；</p> <p>②可实现 2D/3D 时间序列图像中物体的运动轨迹的识别，得到如速度、加速度、位移、运动方向等运动相关的数据；</p> <p>③可实现细胞分裂事件的自动检测，得到细胞周期持续时间等数据，同时显示交互式谱系树；具有自动校正平移和旋转漂移功能；</p> <p>9.7 多维图像拼接模块</p> <p>①支持 2D、3D、4D 多通道图像的拼接；</p> <p>②支持 TB 级别图像拼接；</p> <p>③支持自动或手动拼接；</p> <p>9.8 细胞及相关性分析模块</p> <p>①可实现多维图像中单个细胞及其亚结构的自动识别，检测和数据的输出，提供 ≥ 4 种不同算法；</p> <p>②可实现具有生物学意义（如细胞、细胞核和囊泡等）的图像分析功能，实现基于细胞质或细胞膜染色检测细胞；</p> <p>③可实现在 2D、3D、4D 数据集中检测细胞的行为；</p> <p>9.9 反卷积模块</p> <p>至少包含适用于荧光显微镜、激光共聚焦显微镜、明场以及 TIRF 成像模式的 GPU 加速反卷积算法；</p> <p>9.10 数据批处理模块</p> <p>①可实现多个 2D/3D+时间序列图像的批量处理和分析；可自动批量前处理和分析图像；所有批处理的进程都可在后台运行；</p>
--	--

	<p>②可实现≥ 4个独立批处理进程同时运行；</p> <p>③可实现图像分析流程的交互式定义，并可应用于大批量图像数据；</p> <p>9.11 二次开发接口</p> <p>①允许使用多种编程语言进行二次开发；</p> <p>②整合超过70种插件（包括三方开发插件），提供智能和全面的数据处理和分析功能。</p> <p>10 图像采集工作站</p> <p>10.1 硬件配置不低于：主频3.1GHz十二核或以上CPU；内存≥ 64GB；系统硬盘≥ 1TB SSD，高速存储SSD 16TB，机械硬盘16TB；8GB显存或更高GPU；操作系统Windows 10 Professional 64bit；</p> <p>10.2 4K显示屏 分辨率$\geq 5120 \times 2160$ pixel，99% sRGB，高对比度，高色域；</p> <p>11. 图像处理工作站</p> <p>11.1 硬件配置不低于：主频2.1GHz十二核或以上CPU；内存≥ 1TB；系统硬盘≥ 1TB SSD，高速存储SSD 16TB，机械硬盘80TB；16GB显存或更高GPU；操作系统Windows 10 Professional 64bit；</p> <p>11.2 高速数据传输模块 图像采集工作站和图像处理工作站数据互联，传输速度大于1G/s；</p> <p>11.3 4K显示屏 分辨率$\geq 5120 \times 2160$ pixel，99% sRGB，高对比度，高色域；</p> <p>12. 光学平台：专用气垫式防震工作台；</p> <p>13. 不间断电源（UPS）。</p>
--	--

三、报价要求

1. 投标人报价不得高于最高限价，否则其投标将会被否决。
2. 本项目报总价，报价包含完成本项目所需的一切费用，投标人报价时应充分考虑成本。中标结果确定后，中标人不得以任何理由要求增补项目费用或拒绝履约服务，采购人不接受任何追加费用的理由。

第四章 评标方法和标准

(综合评分法)

一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

二、评标方法

2.1 资格审查

依据政府采购相关法律法规规定,由采购人或采购代理机构对投标人进行资格审查。资格审查表如下:

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	营业执照等证明文件	合法有效	提供合法有效的投标人营业执照(或事业单位法人登记证书)等证明文件,应完整的体现出营业执照(或事业单位法人登记证书)的全部内容。联合体投标的联合体各方均须提供。
2	不良信用记录查询	投标人不得存在投标人须知正文第19.2.1条中的不良信用记录情形	详见投标人须知正文第19.2条要求
3	投标有效性声明	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式三

资格审查指标通过标准: 投标人必须通过资格审查表中的全部评审指标。

2.2 符合性审查

评标委员会对通过资格审查的投标人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。符合性审查表如下：

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
1	开标一览表	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式一
2	投标函	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式二
3	授权书	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	法定代表人参加投标的无需此件，提供身份证明即可。详见第六章投标文件格式四
4	投标报价	符合招标文件投标人须知正文第 12 条要求	详见第六章投标文件格式五
5	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装地点、免费质保期的要求。	详见第六章投标文件格式六（6.1 商务响应表）
6	技术响应情况	不存在招标文件采购需求“（一）货物需求说明”中投标无效的情形	详见第六章投标文件格式六（6.2 技术响应表、6.3 货物说明一览表）
7	投标文件规范性	投标文件签署、盖章符合招标文件要求，无严重的编排混乱、内容不全或字迹模糊辨认不清情况。	符合招标文件要求
8	其他实质性要求	符合法律、行政法规规定的其他条件或招标文件列明的其他实质性要求	符合招标文件要求

符合性审查指标通过标准：投标人必须通过符合性审查表中的全部评审指标。

2.3 详细审查

2.3.1 评标委员会按照下表对投标文件进行详细审查和评分。

2.3.2 本项目综合评分满分为 100 分, 其中: 技术资信分值占总分值的权重为 70%, 价格分值占总分值的权重为 30%。具体评分细则如下:

类别	评分内容	评分标准	分值范围
技术资信分 (70分)	所投产品技术参数及要求响应情况	<p>1、★代表重要指标, 每满足一项得 3.5 分, 共 7 项, 共 24.5 分;</p> <p>2、●代表一般指标项, 每满足一项得 1.5 分, 共 17 项, 共计 25.5 分。</p> <p>3、无标识项超过 5 条及以上负偏离或未响应将导致投标无效</p> <p>注: 以投标响应表和“货物指标要求”中证明材料要求作为评审依据。</p>	0-50 分
	供货安装（调试）方案	<p>根据投标人提供的供货安装（调试）方案, 包括但不限于供货时间安排、技术人员安排、供货保障措施、现场实施计划等方面由评标委员会按下列要求进行评分:</p> <p>1、对本项目供货安装（调试）要求和难点理解准确, 方案内容完整、详实, 优于本项目采购需求, 可行性、实用性、针对性强, 有齐全的保障措施的, 得5分;</p> <p>2、对本项目供货安装（调试）要求和难点理解基本准确, 方案内容较为完整、详实, 适合本项目采购需求, 具有较好的可行性、实用性、针对性, 得3分;</p> <p>3、对本项目供货安装（调试）要求和难点理解有待提升, 方案内容可行性、实用性、针对性及各项保障措施有待改善的得1分;</p> <p>4、差或未提供方案的不得分。</p>	0-5 分

售后服务与维保方案	<p>根据投标人所提供的售后服务与维保方案, 包括但不限于售后服务及维保体系、售后服务承诺、售后响应时间、保修期、保修内容及个性化配套服务等情况, 由评标委员会进行评分:</p> <p>(1) 方案内容完善、详细, 对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的措施具体可行, 能够保障采购人获得高质量售后服务的, 得 5 分;</p> <p>(2) 服务方案内容能够较好地结合项目设备在使用过程中可能发生的各种情况制定, 售后服务措施较为得当、报修服务方案、实时维修统计方案较为详尽, 得 3 分;</p> <p>(3) 售后技术服务承诺及售后维保方案的各项具体内容有待进一步细化完善的, 得 1 分;</p> <p>(4) 差的或未提供相关内容的不得分。</p>	0-5 分
技术培训方案	<p>根据投标人所提供的技术培训方案(包括但不限于培训内容、培训时间及人员安排、培训保障措施及质保期内定期培训、技术资料交付承诺的完整性等), 由评标委员会进行评分:</p> <p>(1) 方案内容完整详细, 有利于项目实施的, 得 4 分;</p> <p>(2) 方案内容完整, 满足项目需求的, 得 2 分;</p> <p>(3) 方案不完整, 内容有待完善的, 得 1 分;</p> <p>(4) 差或未提供方案内容的不得分。</p>	0-4 分

业绩	<p>自 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准），具有所投任一产品供货业绩（须与本次所投产品为同品牌或不同型号产品）的，每提供 1 个业绩得 2 分，满分 6 分。</p> <p>注：此为产品业绩，要求产品业绩为与终端用户签订的业绩，不限制合同主体。投标文件中提供业绩合同及验收合格证明材料扫描件，如合同或验收合格证明材料中无法体现产品品牌、类型、合同签订时间等评审因素，须另附业主单位盖章的证明文件扫描件，否则不予计分。</p>	0-6 分
价格分（ <u>30</u> 分）	<p>价格分统一采用低价优先法，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 <u>30</u> 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价}/\text{投标报价}) \times \underline{30\%} \times 100$	

2.3.3 分值汇总

（1）技术资信评分

评标委员会各成员应当独立对每个有效投标人的投标文件进行评分，并汇总每个投标人的得分。取各位评委评分之平均值（四舍五入保留至小数点后两位数），得到该投标人的技术资信分。

（2）综合总得分

将投标人的技术资信分加上根据上述标准计算出的价格分，即为该投标人的综合总得分。

第五章 采购合同

(仅供参考)

第一部分 合同书

项目名称: 某项目 (分包项目须填写完整的分包号及分包名称)

项目编号: 某编号

甲方 (采购人) : 某采购单位

乙方 (中标人) : 中标单位

签订地:

某采购单位（以下简称：甲方）通过（采购代理机构名称）组织的公开招标方式采购活动，经评标委员会评定，（中标人名称）（以下简称：乙方）为本项目中标人，现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	单价	小计	生产厂商
1							
2							
3							
.....							

1.3 价款

本合同总价为：¥_____元（大写：人民币_____元）。

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：_____；

1.4.2 发票开具方式：_____。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：_____；

1.5.2 交付地点：_____；

1.5.3 交付方式：_____。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物或交付的货物验收不合格，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的____%计算，最高限额为本合同总价的____%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的____%计算，最高限额为本合同总价的____%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，或因政府政策调整等原因，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6.7 若乙方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任，甲方将追究其违约责任，并要求乙方承担因违约给甲方造成的经济损失等。

1.7 安装调试与培训

1.7.1 供应商应提供设备安装，故障排除/调试和设备测试服务。

① 为方便采购人设备的正常接收及顺利开展安装前期准备工作，供应商须配合用户提供安装条件，电气要求等。

② 仪器到达用户使用现场后，由供应商派出工程师与用户共同开箱清点验收后负责安装、调试，相关费用含在本次投标报价中。

③ 设备到达用户所在地后，在接到用户通知后 1 周内执行安装调试直至达到验收指标。

1.7.2 供应商应提供技术培训，具体为：

① 要求供应商提供用户现场培训及培训资料。

② 培训人员 1-__ 名。

③ 根据用户实际需求，双方协商时间，可根据采购人需要在供应商公司进行不少于__ 次的为期一周培训。

④ 培训内容包括但不限于仪器的技术原理、操作、工艺、数据处理、基本维护等。

1.8 验收要求

（一）质量标准

乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较高者；若货物来源于中华人民共和国境外，还要同时符合货物来源国的官方、行业及生产厂商的安全质量标准、环保标准中之较高者。上述标准为已发布的且在货物交付时有效的最新版本的标准；当货物来源于中华人民共和国境外时，产品必须附有原产地证明、中华人民共和国商检机构的检验证明、合法进货渠道证明及海关完税证明，此外，有关技术资料中须附有全文翻译的中文文本。

（二）验收组织

甲方负责组织验收工作，大型或者复杂的政府采购项目，必须邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

（三）验收程序

1. 成立验收小组，验收人员应由甲方代表和技术专家组成。

2. 验收前要编制验收表格。

3. 验收时双方要按照验收表格逐项验收。

4. 验收方出具验收报告。
5. 复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

1.9 售后服务

- (一) 乙方对合同货物的质量保修期为自验收合格之日起____年。
- (二) 乙方在合同货物的质量保修期内, 免费为甲方提供合同货物的技术指导和维修服务的时间是: 每周____天____小时(工作时间)。
- (三) 乙方保证在合同货物出现故障和缺陷时, 或接到甲方提出的技术服务要求后4小时内予以答复, 如甲方有要求或必要时, 乙方应在接到甲方通知后8小时内派员至甲方免费维修和提供现场指导。
- (四) 如乙方在接到甲方维修通知后8小时仍不能修复有关货物, 乙方应提供与该货物同一型号的备用货物。
- (五) 如乙方在接到甲方提出的技术服务要求或维修通知后24小时内没有响应、拒绝或没有派员到达甲方提供技术服务、修理或退换货物, 甲方有权委托第三方对合同货物进行维修或提供技术服务, 因此产生的相关费用由乙方承担。
- (六) 在合同货物保修期届满后, 如果因合同货物硬件或软件的固有缺陷和瑕疵出现紧急故障和事故, 乙方应在接到甲方通知之后24小时内到达现场。
- (七) 若乙方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任, 甲方将追究其违约责任, 并要求乙方承担因违约给甲方造成的经济损失等。

1.10 履约保证金

本项目履约保证金为_____元(人民币大写:_____元)或有效保函, 收受人为采购人, 合同期满乙方无违约的情形下无息退还。如乙方未能按期履行合同, 甲方可在履约保证金(保函)中获得经济上的赔偿。

1.11 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议, 双方当事人均可通过和解或者调解解决; 不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 可以选择下列第____种方式解决:

- 1.11.1 将争议提交_____仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 1.11.2 向_____人民法院起诉。

1.12 合同生效

本合同一式 陆 份，自甲乙双方及见证方签字盖章时生效。

甲方：_____ (单位盖章)

法定代表人

乙方：_____ (单位盖章)

法定代表人

或授权代表 (签字)：

或授权代表 (签字)：

时间：_____年____月____日

时间：_____年____月____日

见证方：采购代理机构 (单位盖章)

法定代表人

或授权代表 (签字)：

时间：_____ 年 ____月 ____日

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “货物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿。

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通

用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物在通过验收并交付前，货物毁损、灭失的风险由乙方负担详见合同专用

条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间，否则视为不延期。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.20 履约保证金

2.20.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 2.5%的履约保证金；

2.20.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期限届满或者货物质量保证期届满之日起____个工作日内，在乙方无违约的情形下，甲方应将履约保证金无息退还乙方；

2.20.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.21 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容

第六章 投标文件格式

项目

投

标

文

件

投标人: _____ (盖单位章)

____年____月____日

投标文件资料清单

序号	资料名称	页码范围
	开标一览表	
	投标函	
	投标有效性声明	
	授权书	
	投标分项报价表	
	投标响应表	
	供货安装（调试）方案	
	售后服务与维保方案	
	投标业绩承诺函	
	联合体协议	
	主要中标标的承诺函	
	中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业证明	
	所投各产品属于政府采购节能产品、环境标志产品实施品目范围的证明文件	
	生产厂商授权（非进口产品无需提供）	
	其他相关证明材料	

一、开标一览表

项目名称	_____ (项目名称)
投标人全称	_____ (投标人全称)
投标范围	全部
投标报价	大写： 小写：_____ (精确到小数点后两位)
其他	

投标人：_____ (盖单位章)
日 期：____年____月____日

备注：

1. 此表用于开标唱标之用。
2. 表中投标报价即为优惠后报价，并作为评审及定标依据。任何有选择或有条件的投标报价，或者表中某一包别填写多个报价，均为无效报价。
3. 投标报价精确到小数点后两位。

二、投标函

致: _____ (采购单位全称)

_____ (采购代理机构全称)

根据贵方的招标公告和投标邀请,我方兹宣布同意如下:

1. 按招标文件规定提供交付的货物(包括安装调试等工作)的最终投标报价见开标一览表,如我方中标,我方承诺愿意按招标文件规定缴纳履约保证金和中标服务费。
2. 我方根据招标文件的规定,严格履行合同的责任和义务,并保证于甲方要求的日期内完成供货、安装及服务,并通过甲方验收。
3. 我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。
4. 我方已详细审核全部招标文件,包括招标文件的澄清或修改(如有),参考资料及有关附件,我方正式认可并遵守本次招标文件,并对招标文件各项条款、规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
5. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件,并在招标文件规定的投标有效期之前均具有约束力。
6. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效,企业运营正常。由于我方提供资料不实而造成责任和后果由我方承担。我方同意按照贵方提出的要求,提供与投标有关的任何证据、数据或资料。
7. 我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

投标人: _____ (盖单位章)

日 期: ____年__月__日

三、投标有效性声明

(联合体参加投标的, 联合体各方均须分别提供)

致: _____ (采购单位全称)

_____ (采购代理机构全称)

我单位参加本项目投标活动, 郑重声明如下:

1. 我单位符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力;
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
- (5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2. 我单位不是为本项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

3. 我单位直接控股及管理关系如下表:

单位名称(全称)		
法定代表人/单位负责人	姓名	
	身份证号	
股东/投资关系(按出资比例从高到低列明所有股东及投资人)	股东(投资人)全称: _____, 出资比例: _____%, 股东(投资人)全称: _____, 出资比例: _____%, 股东(投资人)全称: _____, 出资比例: _____%, ...	
直接管理关系	管理关系单位	管理单位全称: _____, 管理单位全称: _____, ...
	被管理关系单位	被管理单位全称: _____, 被管理单位全称: _____, ...
备注:		

注 (1) 控股股东/投资人是指出资比例在 50%以上，或者出资比例不足 50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）。

(2)管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

(3) 如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人: _____ (盖单位章)
日 期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

四、授权书

本授权书声明: _____ (投标人名称) 授权 _____ (投标人授权代表姓名、职务) 代表我方参加本项目采购活动, 全权代表我方处理投标过程的一切事宜, 包括但不限于: 投标、参与开标、谈判、签约等。投标人授权代表在投标过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务, 我方均予以认可并对此承担责任。投标人授权代表无转委托权。特此授权。

本授权书自出具之日起生效。

授权代表身份证明:

授权代表联系方式: _____ (填写手机号码)

特此声明。

投标人: _____ (盖单位章)
日 期: ____年__月__日

注:

- 1.本项目只允许有唯一的投标人授权代表, 提供身份证明;
- 2.法定代表人参加投标的无需提供授权书, 提供身份证明。

五、投标分项报价表

序号	货物名称	品牌、型号规格	原产地及生产厂商	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
	...							
	...							
	...							
合计(元)								

投标人: _____ (盖单位章)

日 期: ____ 年 ____ 月 ____ 日

备注:

1. 表中所列货物为对应本项目需求的全部货物及所需附件购置费、包装费、运输费、人工费、保险费、安装调试费、各种税费、资料费、售后服务费及完成项目应有的全部费用。如有漏项或缺项, 投标人承担全部责任。
2. 表中须明确列出所投产品的货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商, 否则可能导致投标无效。

六、投标响应表

6.1 商务响应表

序号	商务条款	招标文件要求	投标人承诺	偏离说明
1	付款方式			
2	供货及安装地点			
3	供货及安装期限			
4	免费质保期			
...				

6.2 技术响应表

序号	货物名称	招标文件规定的技 术参数要求	所投产品的品牌、型 号及技术参数	偏离说明
1				
2				
3				
4				
...				

6.3 货物说明一览表

货物名称	品牌型号	数量
所投产品的技术参数及性能说明：		

投标人公章：

注：上述响应表中，投标人必须对招标文件规定的商务、服务及货物技术参数要求逐条进行响应和描述。投标人直接全部或部分复制招标文件规定的商务、服务及货物技术参数要求的，或只简单写上“响应”、“符合”、“达到”或“满足”等字样的，或提供有选择性的响应的（如同一项响应中出现两个或以上品牌/两种或以上技术规格/两种或以上付款方式等），均可能导致投标无效。

七、供货安装（调试）方案

(投标人可自行制作格式)

八、售后服务与维保方案

(投标人可自行制作格式)

九、投标业绩承诺函

我单位同意中标公告中公示以下业绩并承诺：投标文件中所提供的业绩均合法真实有效，若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

投标人：_____（盖单位章）

日期：____年____月____日

序号	项目名称	供货范围	备注
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

备注：

1. 表中所列业绩应为投标人满足招标文件要求的业绩；
2. 中标人提供的以上业绩情况，如招标文件《投标人须知前附表》有约定的，将按约定随评审结果公告。

十、联合体协议

(不允许联合体投标或未组成联合体投标, 不需此件)

联合体成员一名称: _____;

联合体成员二名称: _____;

上述各成员单位经过友好协商, 自愿组成联合体, 共同参加本项目的投标, 现就联合体投标事宜订立如下协议:

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。
2. 在本项目投标阶段, 联合体牵头人负责投标项目的一切组织、协调工作, 并授权代理人以联合体的名义参加项目的投标, 代理人在投标、开标、评标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与本次招标有关的一切事务, 联合体各方均予以承认并承担法律责任。联合体中标后, 联合体各方共同与采购人签订合同, 就本项目对采购人承担连带责任。
3. 联合体各成员单位内部的职责分工及各方负责内容的合同金额占总合同金额的百分比如下:
联合体成员一名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额占总合同金额的百分比: ____%;
联合体成员二名称: _____, 承担_____工作, 负责内容的合同金额占总合同金额的百分比: ____%;
4. 投标工作和联合体在中标后项目实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
5. 联合体中标后, 本联合体协议是合同的附件, 对联合体各成员单位有合同约束力。
6. 本协议书自签署之日起生效, 联合体未中标或者合同履行完毕后自动失效。

联合体成员一: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

联合体成员二: _____ (盖单位章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

签订日期: ____年____月____日

十一、主要中标标的承诺函

我单位同意中标公告中公示以下主要中标标的并承诺：投标文件中所提供的主要中标标的均合法、真实有效。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况，我单位承担由此产生的一切后果。

序号	货物名称	品牌及规格型号	数量	单价	备注
1					
2					
3					
4					
5					
.....					

投标人：_____（盖单位章）
日 期：__年__月__日

备注：

1. 表中所列内容为满足本项目要求的主要中标标的；
2. 中标人提供的以上承诺情况（含货物名称、品牌、规格、型号、数量、单价），将按约定随中标结果公告同时公告。
3. 本页《主要中标标的承诺函》由投标人准确填写。

十二、中小企业声明函

(非中小企业投标, 不需此件)

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_____ (采购单位全称)的_____ (采购项目名称)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. 活细胞全时全景超分辨显微镜, 属于制造业 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. 荧光显微光学切片断层成像系统, 属于制造业 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: _____ (盖单位章)

日期: ____年__月__日

备注:

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年数据, 无上一年数据的新成立企业可不填报。
2. 企业划型标准按照《中小企业划型标准规定》(工信部联企业〔2011〕300号)执行(具体划分标准详见招标文件附件3“大中小微型企业划分标准”)。
3. 如投标人提供的《中小企业声明函》内容不实, 属于“隐瞒真实情况, 提供虚假资料”情形的, 将依照有关规定追究相应责任。

十三、残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位投标, 不需此件)

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_____ (采购单位全称) 的_____ (项目名称) 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制造的货物 (不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

投标人: _____ (盖单位章)

日 期: ____年____月____日

十四、监狱企业证明

注：提供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。

十五、所投各产品属于政府采购节能产品、环境标志产品清单的证明

文件

(非节能、环保产品, 不需此件)

附件 1.

节能产品证明材料

强制节能产品			
产品名称	品牌	产品型号	备注
.....			

优先节能产品			
产品名称	品牌	产品型号	备注
.....			

注: 所投产品属于节能产品的, 投标文件中须提供市场监管总局发布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书, 否则评审时不认可。

附件 2.

环境标志产品证明材料

产品名称	品牌	产品型号	备注
.....			

注：所投产品属于环境标志产品的，投标文件中须提供市场监管总局发布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，否则评审时不认可。

十六、生产厂商授权

(非进口产品无需提供,英文材料需要提供中文翻译)

(如允许标后提供授权,或为自制产品,或不允许代理商/销售商投标,不需此件)

致: 某采购单位

采购代理机构

_____ (生产厂商名称) 是根据_____依法正式成立的,主营业地点在_____ (生产厂商地址)。_____公司是我公司正式授权经营我公司_____ (产品名称) 的商家,它有权提供采购人的某项目 (某编号) 所需的由我公司生产或制造的货物。

我公司保证与投标人共同承担该项目的相关法律责任及义务。

贸易公司名称:

出具授权书的生产厂商名称:

授权人公章:

日 期:

十七、其他相关证明材料

提供符合招标公告、采购需求及评标方法和标准规定的相关证明文件。

特别提示：如营业执照、产品彩页、证书、检测报告、产品图片等。

附件 1

政府采购供应商质疑函范本

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：

采购文件获取日期：

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 2

大中小微型企业划分标准

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

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
物业管理	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额(Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列明行业★	从业人员(X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

中小企业划分标准的说明:

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

2、附表中各行业的范围以《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）为准。

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

3、企业划分指标以现行统计制度为准。

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

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

(3) 资产总额，采用资产总计代替。