

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：2025年安徽师范大学基础科研设备采购项目第1批

项目编号：

采 购 人：安徽师范大学

采购代理机构：安徽省招标集团股份有限公司

2025 年 6 月

目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知	7
第三章	采购需求	31
第四章	评标方法和标准（综合评分法）	54
第五章	采购合同	59
第六章	投标文件格式	83
附件 1		100
	政府采购供应商质疑函范本	100
附件 2		102
	大中小微型企业划分标准	102

第一章 招标公告

项目概况

2025 年安徽师范大学基础科研设备采购项目第 1 批采购项目的潜在投标人应在优质采云采购平台 (www.youzhicai.com) 获取采购文件，并于 2025 年 7 月 18 日 09 点 00 分 (北京时间) 前提交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZF2025-13-0894 (任务书编号：FSKY34000120249318 号)

项目名称：2025 年安徽师范大学基础科研设备采购项目第 1 批

预算金额：1 包：96 万元；2 包：43 万元；3 包：450 万元；4 包：40 万元

最高限价：1 包：96 万元；2 包：43 万元；3 包：410 万元；4 包：40 万元

采购需求：

1 包：气体吸附/分离与膜渗透系统

2 包：光热催化反应系统

3 包：X 射线单晶衍射仪

4 包：宽温区电池测试系统

合同履行期限：1 包：120 个日历天；2 包：90 个日历天；3 包：360 个日历天；4 包：90 个日历天

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：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》第六条第二款之规定，为非专门面向中小企业采购项目。

具体原因如下：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，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形。

如对此项内容有疑问，可通过书面方式进行质疑。

3. 本项目的特定资格要求：

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6月28日至2025年7月4日，每天上午9：00到12：00，下午12：00到17：00（北京时间，法定节假日除外）；

地点：在获取时间内登录优质采云采购平台(www.youzhicai.com)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

时间：2025年7月18日09点00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府采购政策。

2. 本次招标公告同时在“优质采云采购平台（www.youzhicai.com）、优质采招标采购平台（www.yzczb.com）、中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）、安徽省招标投标信息网（www.ahhtba.org.cn）、安徽省政府采购网（www.ccgp-anhui.gov.cn）”上发布。

3. 政府采购电子化交易要求：

（1）潜在投标人/供应商须登录“优质采云采购平台”（网址：www.youzhicai.com，以下称“优质采平台”）参与本项目招标采购活动。首次登录须办理注册手续，请务必选择注册为“投标人角色”类型。注册流程见优质采平台“用户注册”栏目，咨询电话：400-0099-555。因未及时办理注册手续影响参加招标采购活动的，责任自负。

（2）已注册的潜在投标人/供应商可登录优质采平台获取招标采购文件，本项目的招标采购文件及其他资料（含澄清、答疑及相关补充文件）通过优质采平台发布，招标人/代理机构不再另行书面通知，潜在投标人/供应商应及时关注、查阅优质采平台。因未及时查看导致不利后果的，责任自负。

（3）已注册的潜在投标人/供应商若注册信息发生变更（如：与初始注册信息不一致），应及时网上提交变更申请。因未及时变更导致不利后果的，责任自负。

(4) 本项目采用全流程电子化招标采购方式,潜在投标人/供应商须办理 CA 数字证书(以下简称 CA),CA 用于电子投标/响应文件的签章及上传(上传投标/响应文件需使用 CA 进行加密);CA 办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》(http://www.youzhicai.com/nd/a_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html);咨询热线:400-0099-555。

(5) 电子投标/响应文件必须使用“优质采投标文件制作工具”制作生成并上传。下载地址:<http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>,使用说明书及视频教程下载地址:<http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar>。

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: 安徽师范大学

地 址: 安徽省芜湖市九华南路 189 号

联系方式: 0553-5910277

2. 采购代理机构信息

名 称: 安徽省招标集团股份有限公司

地 址: 安徽省合肥市包河区义城街道紫云路 888 号

联系方式: 15339669491、18715456628

3. 项目联系方式

项目联系人: 张宁、陈瑞

电 话: 15339669491、18715456628

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	安徽师范大学
3.2	采购代理机构	安徽省招标集团股份有限公司
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	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.5	是否允许联合体参加投标	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
4.3	资金来源	财政资金，100%
7.3	现场考察	不组织，投标人自行考察，联系人及联系方式：采购公告中载明的采购人联系方式
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： 2025年7月8日17时00分
9.1	包别划分	<input type="checkbox"/> 不分包 <input checked="" type="checkbox"/> 分为4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：4
13.1	投标保证金	本项目免收投标保证金
14.1	投标有效期	90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	<p>1. 加密的电子投标文件： 使用电子交易系统“投标文件制作工具”制作生成的加密电子投标文件(软件及操作手册下载地址为： http://whsggzy.wuhu.gov.cn/bszn/003004/subpage.html)，应在投标文件提交截止时间前通过电子交易系统上传。</p> <p>2. 纸质投标文件（加盖单位印章）： 中标人在领取中标通知书时，按采购人要求提交纸质投标文件。纸质投标文件为加密电子投标文件的打印版。</p>
15.3	开标现场提交的其他材料要求	<p><u>投标文件解密可以采用网上远程方式，无需到开标现场进行解密。解密的CA锁必须与投标文件加密的CA锁一致，否则造成的后果由投标人自行承担。</u></p>
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 30 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：10%。</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：∟%。（接受大中型企业与小微企业组成联合体的项目适用）</p>

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		5. 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除： $L\%$ 。（允许大中型企业向小微企业分包的项目适用）
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数量	<u>2家</u>
26.2	确定中标人	采购人确定
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. 招标文件中规定进行公示的其他内容。（如有）
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	不收取
33.1	中标服务费	收取 1. 金额： 收费标准：代理服务费=项目基础收费+项目附加收费。 ①项目基础收费（单个采购包）：以中标价按差额累进法计算，100万以下费率为1.5%，100-500万元费率为0.8%，计算结果乘以75%，低于2500元按2500元计取； ②项目附加收费：项目评审时长 ≤ 5 小时，2500元；5小时 $<$ 项目评审时长 ≤ 12 小时，4000元；12小时 $<$ 项目评审时长 ≤ 24 小时，8000元；项目评审时长 > 24 小时，15000元 2. 支付方式：转账/电汇 3. 收取单位：安徽省招标集团股份有限公司芜湖分公司

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>户名：安徽省招标集团股份有限公司芜湖分公司</p> <p>开户银行：招商银行股份有限公司芜湖分行</p> <p>账号：5539 0113 2010 802</p> <p>4. 缴纳时间：领取中标通知书前</p>
36.2	法定质疑期	<p>1. 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；</p> <p>2. 对开标过程和开标记录的疑义：开标现场提出询问；</p> <p>3. 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。</p>
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：书面形式</p> <p>接收部门：安徽省招标集团股份有限公司</p> <p>联系电话：0551-62220155</p> <p>电子邮箱：1290067790@qq.com</p> <p>通讯地址：安徽省合肥市包河区义城街道紫云路888号安徽省招标集团总部基地407室</p>
37	其他内容	
37.1	是否允许大中型企业向小微企业分包（非专门面向中小企业采购项目及要求获得采购合同的投标人将采购项目中的一部分分包给中小企业的项目适用）	否

条款号	条款名称	内容、说明与要求
37.2	本项目提供除招标文件以外的其他资料	无
37.3	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>
37.4	解释权	1. 构成本招标文件的各个组成文件应互为解

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		<p>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>
37.5	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、_____（媒介名称）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，投标人可参与其中某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，如仅响应所投包别中的部分内容，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 前款所述的证明文件，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；（2）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）、中国政府采购网（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。评审活动结束后，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、说明或补正有疑问的，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的意见》(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. 告知中标结果

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**。

附 电子交易系统操作指南

说明：当采用非招标方式进行全流程电子采购活动时，按照本规定执行，其中本要求“投标人”按“供应商”理解，“投标文件”按“响应文件”理解，“招标文件”按“采购文件”理解，“投标文件递交截止时间”按“首次递交响应文件截止时间”理解，“开标”按“开启响应文件”理解，“评标委员会”按“评审小组”理解，“投标无效”按“响应文件无效”理解。

一、CA 证书办理和注意事项

1. 本项目采用全流程电子招标采购方式，潜在投标人应及时办理 CA 证书，用于对投标文件进行电子签章及加、解密。

2. CA 证书办理详见《优质采平台 CA 数字证书办理说明》：

<http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045>。

3. CA 证书到期或即将到期，须在递交投标文件前办理续期。

4. CA 锁遗失、损坏等无法使用，须在递交投标文件前补办 CA 锁。

5. 企业信息（包括但不限于企业名称和法定代表人信息）发生变更的，须在递交投标文件前变更 CA 证书。

6. 投标人由于 CA 证书遗失、损坏、更换、续期、企业信息变更等情况导致投标文件无法解密的，由投标人自行承担责任；

7. 加密和解密投标文件必须使用同一个 CA 证书。

二、制作、签章、加密、上传电子投标文件

8. 本项目采用全流程电子化招标采购方式，潜在投标人需使用“优质采投标工具客户端”（以下简称“投标工具”）制作电子投标文件，投标工具及操作说明下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zip>。

8.1. 投标工具建议在 window7 或 windows10 操作系统下使用；

8.2. 电子投标文件编制建议使用 office2010 版本。

9. 潜在投标人制作电子投标文件后，需在投标工具对电子投标文件进行电子签章（项目有特殊说明的除外），并使用 CA 证书进行加密。在投标工具使用 CA

证书时需安装“优质采数字证书助手”（即数字证书驱动），下载地址：<https://toolcdn.youzhicai.com/ca.zip>。

10. 潜在投标人完成制作、签章、加密投标文件后，需在招标文件规定的投标截止时间前在投标工具完成上传。投标截止时间以优质采云采购平台（www.youzhicai.com）系统的时间为准，如未在投标截止时间前完成电子投标文件上传，系统将自动关闭上传通道。潜在投标人未完成电子投标文件上传的，视为没有递交投标文件。

11. 潜在投标人在投标文件递交截止时间前，可以对其所递交的电子投标文件进行撤回，修改后重新上传。

12. 潜在投标人在制作、签章、加密、上传电子投标文件过程中，若存在技术操作问题，请及时联系优质采云采购平台客服人员，客服电话：400-0099-555，0551-62220164。

三、开标和解密

13. 招标人或招标代理机构工作人员（以下简称工作人员）根据有关规定登录系统组织开标。投标文件递交截止时间后由投标人使用 CA 证书解密投标文件，工作人员导入已解密投标文件并公布开标结果。

14. 投标文件可远程解密，投标人无需到达开标现场。招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定。

15. 潜在投标人须按照招标文件的要求在投标文件递交截止时间前登录投标工具并保持在线，关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。

16. 投标文件解密时限为投标文件递交截止时间后 30 分钟（招标文件“投标人须知”中另有规定的，从其规定）。潜在投标人须在投标文件解密时限内完成投标文件解密，未能成功解密的视为放弃投标。招标文件“投标人须知”中对投标文件解密设有线下补救方案的，执行该补救方案。

四、评标和询标

17. 评标委员会通过优质采电子评标工具将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人，投标人/供应商应登录投标工具并保持在线状态，以便及时接收评标委员会可能发出的询标函，并在询标函载明的时间内回复，若投标人未及时回复，视为放弃澄清。

五、异常情形

18. 出现下列情形导致电子交易系统无法正常运行，影响招投标过程的公平、公正和信息安全，经第三方机构认定后，各方当事人免责：

(1) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的；

(2) 电力系统发生故障导致电子服务系统或电子交易系统无法运行；

(3) 出现网络攻击、病毒入侵以及电子服务系统或电子交易系统安全漏洞导致无法正常提供服务的；

(4) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

六、异常情形处理

19. 出现上述情形，优质采平台及时组织相关方查明原因，排除故障。若能保证在开标前恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，但能在原开标时间后 2 小时内恢复系统运行的，招投标程序继续进行；若导致开评标程序无法按时开展，在原开标时间后 2 小时内无法恢复系统运行的，按以下程序操作：

(1) 项目中止，中止期限由招标人或招标代理机构根据项目具体情况确定。中止期限届满后中止情形尚未消除的，招标人或代理机构可以根据实际情况决定延长中止期限。决定延长中止期限的，应向投标人发出延长中止期限通知，并发布公布。

(2) 项目恢复，导致项目中止的情形消除后，招标人或代理机构应当尽快恢复招投标程序，向投标人发出恢复交易通知，并发布公布；已发出延长中止期限通知的，按通知执行。

第三章 采购需求

前注：

1. 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。

2. 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。

3. 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。

4. 本章中标注“■”的参数为重要参数，提供招标文件规定的证明材料。若招标文件未明确要求何种证明材料，则以承诺函或检测机构出具的检测报告或注册证等为准。

一、采购需求前附表（1包）

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后预付 30%合同款（供应商申请预付款时需提供预付款保函或其他非现金担保措施），设备安装、调试验收通过支付剩余的 70%合同款。
2	供货及安装地点	安徽师范大学
3	供货及安装期限	合同生效后 120 个日历天
4	免费质保期	验收合格后 12 个自然月

二、货物需求 (1 包)

(一) 货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	★	必须全部满足或正偏离, 有 1 项不满足或负偏离的, 投标无效。
重要评审项	■	最大允许偏离 8 项, 超过最大允许偏离项数的, 投标无效。
一般评审项	●	最大允许偏离 0 项, 超过最大允许偏离项数的, 投标无效。
其他要求	无	最大允许偏离 29 项, 超过最大允许偏离项数的, 投标无效。

(二) 货物需求清单

序号	货物名称	技术参数及要求	数量	单位	所属行业	备注 (进口或强制节能)
1	★气体吸附/分离与膜渗透系统	<p>一、气体吸脱附装置</p> <p>1. 仪器采用真空容量法原理, 具备全自动运行功能, 可对样品 (如沸石, 活性炭, 金属氧化物, MOF, COF, 石墨烯等多孔材料) 进行 BET 比表面积、中孔体积和面积、微孔孔体积和孔面积、总孔体积、吸附量等测试。</p> <p>2. 比表面积范围: 下限低于 0.01 m²/g, 无上限。</p> <p>3. 孔径分析范围: 0.35-500 nm。</p> <p>4. 重复性: ± 0.4% (总比表面 > 10m²)</p>	1	套	工业	进口

	<p>■5. 分析系统：三个工作站和一个饱和压力站。最多可以同时测定 4 个样品的比表面积，孔径分布，孔隙率的吸附分析。</p> <p>6. 脱气系统：能够同时对六个样品进行抽真空和加热制备的脱气处理，加热温度最高可 450℃。</p> <p>7. 真空系统：分析系统和脱气系统均独立配备二级机械泵双极真空泵。</p> <p>■8. 压力传感器：整机配备 1000 Torr 高精度压力传感器，每个分析站都有独立的压力传感器。分别位于每个分析站、饱和压力 P0 管和 manifold 配气管。</p> <p>9. 等温线：全自动测试吸附、脱附曲线。</p> <p>■10. 配备测试优化功能，基于从以前的样品测量所得到的吸附等温线数据获取最优化的进气量进行快速测量。</p> <p>■11. 自由体积校正：实时监测样品管死体积的变化，具体自由体积校正技术。分析过程可添加液氮，分析时间可按需延长。</p> <p>12. 分析过程中分析柱瓦瓶不得移动。</p> <p>■13. 可以进行-20 至 100℃ 范围下的氮气、二氧化碳、氢气、氧气、烃类等各种气体的吸附。</p> <p>14. 数据处理：包括单点 BET 比表面、多点 BET 比表面、BJH 吸附/脱附孔分布曲线、t-plot 微孔体积和面积、HK. SF-method 微孔分布 (D-R, D-A)，MP 法微孔分布、NLDFT/GCMC 模拟分析氮气和二氧化碳等微孔分布，DH, CI,</p>				
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	<p>INNES 介孔分布，STSA 炭黑外比表面。</p> <p>15. 测量过程通过软件进行监控，需配备测试终端系统（显卡 8G，内存 500G 以上），仪器具备故障自检功能。</p> <p>16. 带密封金属塞的吸附管 16 套。</p> <p>17. 真空油 2 L</p> <p>■ 18. 系统配备循环水浴和匹配的进口水浴夹套，可控温 -20℃ 到 100℃，配套 15L 液氮罐一只。</p> <p>二、膜通量渗透装置</p> <p>■ 1. 设计供气压力：0-0.5 MPa</p> <p>2. 测试膜直径：3-5 cm</p> <p>3. 真空度：< 2 Pa</p> <p>4. 静压泄漏：< 0.0133 Pa/min</p> <p>5. 管道：1/4 316L 不锈钢。连接方式 VCR 连接。</p> <p>6. 渗透体积：30 mL；300 mL</p> <p>7. 气体控制方式：电磁阀</p> <p>8. 控温范围：室温上 8℃-100℃</p> <p>9. 控制：12 寸测试终端 + 软件实时监测</p> <p>10. 数据保存：真空压力、时间保存为 CSV 文件，保存间隔 1 秒</p> <p>11. 提供详细的气路流程图和装置配置清单。</p> <p>三、气体穿透装置</p> <p>通过穿透分离装置，可以研究不同吸附剂、不同温度、不同床层厚度、不同组分浓度、不同流量吸附穿透影响，同步 TCD/FID 检测器，可以实现单组分、双组份、三组及以上气体和 ppm 级 VOC 的竞争性吸附、选择性吸附、气体分离分析。</p> <p>1. 适用气体种类：管路耐腐蚀，可</p>				
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	<p>测试 H₂、CO、CO₂、N₂、O₂、H₂S 等无机气体和低碳烷烃、烯烃类单一或混合气体。</p> <p>2. 压力范围：0-0.2 MPa，配备相应大、小量程压力表满足不同量程测试压力自由切换，精度 ±1%。</p> <p>3. 流量范围：0-10 mL/min，精度 ±1%。</p> <p>■4. 工作气路：3 路工作气(0-2 mL，两个 0-10 mL)，一路载气，载气吹扫范围：0-20 mL。</p> <p>5. 气路保温：全程保温 30-100℃，精度 ±0.1℃</p> <p>6. 气体流速自动控制：自由设置气体流量、气体比列、总流速，实现气体流速自动控制。</p> <p>7. 在线活化：在线活化，数显示过程压力变化；样品真空压力 < 20 Pa，且具有自动断电保护功能；可以实现在线加热或者气体吹扫两种活化方式。</p> <p>8. 装置包含分离单元，检测单元，数据处理单元以及真空单元。</p>				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

一、采购需求前附表（2包）

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后预付 30% 合同款（供应商申请预付款时需提供预付款保函或其他非现金担保措施），设备安装、调试验收通过支付剩余的 70% 合同款。
2	供货及安装地点	安徽师范大学
3	供货及安装期限	合同生效后 90 个日历天
4	免费质保期	验收合格后 36 个自然月

二、货物需求（2包）

（一）货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	★	必须全部满足或正偏离，有 1 项不满足或负偏离的，投标无效。
重要评审项	■	最大允许偏离 1 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。
一般评审项	●	最大允许偏离 0 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。
其他要求	无	最大允许偏离 7 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。

（二）货物需求清单

序号	货物名称	技术参数及要求	数量	单位	所属行业	备注 (进口或强制节能)
1	★光热催	1. 装置温压参数： 最高温度：850℃	1	套	工业	

<p>化反 应装 置</p>	<p>控温精度：±1℃ 最高压力：6 MPa 压力精度：0.2%</p> <p>2. 光源参数： 适配 M300/400 氙灯光源；总输出功率可调； 光谱范围 300 nm-2500 nm；可适配不同类型滤光片。</p> <p>■3. 催化剂填充体积： 两种光热反应器分别为：0.9~10 mL（环照式）； 环照式光热反应器：受光面积：23.5 cm²，光传导效率：72%；以 300 W 氙灯光源为例，反应器底面光功率：~4 W，环面光功率：~18 W。（提供相关证明文件）</p> <p>4. 体积空速：120~12000/h； 5. 反应器结构：金属反应管+石英反应器 6. 反应器： 温压参数：850℃、6 MPa 发光形式：平照式、环照式 7. 进料参数： 气相通道：标配 4 路 气体流速：500 mL/min（环照式）控制范围：4~100%，精度±1%F.S. 液相通道：标配 1 路 液体流速：总流量 0.001~10 mL/min，控制精度：±1%F.S. 8. 预处理参数： 预热室：50~500℃ 伴热带：50~280℃ 加热套：50~280℃</p>				
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

一、采购需求前附表 (3包)

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后预付 30%合同款（供应商申请预付款时需提供预付款保函或其他非现金担保措施），设备安装、调试验收通过支付剩余的 70%合同款。
2	供货及安装地点	安徽师范大学
3	供货及安装期限	合同生效后 360 个日历天
4	免费质保期	验收合格后整机 24 个自然月，探测器和 X 光管等关键部件质保 36 个自然月

二、货物需求 (3包)

(一) 货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	★	必须全部满足或正偏离，有 1 项不满足或负偏离的，投标无效。
重要评审项	■	最大允许偏离 11 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。
一般评审项	●	最大允许偏离 0 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。
其他要求	无	最大允许偏离 36 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。

(二) 货物需求清单

序号	货物名称	技术参数及要求	数量	单位	所属行业	备注 (进口或强制节能)
----	------	---------	----	----	------	-----------------

1	★X 射线 单晶 衍射 仪	<p>一、单晶衍射仪的技术规格参数</p> <p>(一) 工作条件</p> <p>1. 工作电压: AC 220V(±15%), 50Hz (±1%), 单相</p> <p>2. 环境温度: 18~28 °C</p> <p>3. 仪器运行的持久性: 可连续运行</p> <p>(二) X 射线源</p> <p>■1. 靶材料: 铜钼双靶 (微焦斑); 软件可以快速实现不同光源间的切换</p> <p>2. 管电压: 0~50kV</p> <p>3. 管电流: 0~30 mA</p> <p>4. 稳定度 (管电流和管电压): ±0.1%</p> <p>■5. 功率不小于 55W, 不大于 1.2 kW</p> <p>6. 光源类型: 微焦斑 X 射线, 软件控制光源的切换 (铜光源和钼光源), 均配置多层膜光学镜</p> <p>■7. 光源强度: 铜光源不小于 $7 \cdot 10^{10}$ Xrays\cdotmm$^{-2}$$\cdot$ sec$^{-1}$, 钼光源不小于 $3 \cdot 10^9$ Xrays\cdotmm$^{-2}$$\cdot$ sec$^{-1}$</p> <p>■8. 光强每年衰减小于 5%</p> <p>■9. Mo 靶和 Cu 靶具有独立发生器, 互不影响。</p> <p>10. 单光子检测效率: 不小于 0.93</p> <p>11. 有安全保护机制, X 射线防护符合国际标准</p> <p>12. 仪器应具备发生器过载异常, 管电流、管电压异常等报警和紧急停止开关</p> <p>(三) 测角仪</p> <p>■ 1. k 轴 (或 Kappa) : 至少 $-173^{\circ} \sim +173^{\circ}$, 重复精度不大于 0.001°</p> <p>2. Φ 轴: 360° 旋转, 重复精度不大于 0.001°</p>	1	套	工业	进口
---	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----	----

	<p>■3. ω 轴：至少$-175^{\circ}\sim+175^{\circ}$，重复精度不大于 0.001°</p> <p>4. 共心误差：对心以后，球差不超 7 微米</p> <p>(四) 探测器</p> <p>■1. 探测器面积不小于 $100*140\text{ mm}^2$</p> <p>2. 探测器可移动距离范围：至少包含 $35\sim230\text{ mm}$ 区间</p> <p>3. 探测器到样品距离马达可调</p> <p>4. 制冷方式：风冷</p> <p>5. 样品观察显示屏：使用计算机显示屏</p> <p>6. 无光纤传导，无盲区，帧与帧之间无停顿</p> <p>(五) 低温装置</p> <p>■1. 温度范围：$80\sim500\text{ K}$，控温精度：0.1 K</p> <p>2. 带至少 60 L 液氮罐，同时具有液面监测和自动填充功能</p> <p>(六) 安全标准</p> <p>1. 质量标准：ISO9001</p> <p>■2. 整机通过省级以上环保部门辐射豁免，无需备案。</p> <p>(七) 应用软件</p> <p>1. 主机控制、维护基本软件，软件可在 Windows 系统上使用</p> <p>■2. 正版的商业版晶体结构最新分析软件包，可以授权多台电脑同时使用；具备解析晶体结构解析及精修所需要的所有功能。在包含自动晶胞求解、指标化功能的同时，支持人为手动寻峰和指标化（修正时能够修改和固定主要参数）；允许数据收集策略的自动优化，能准确计算完全度计算以及倒易空间</p>				
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	<p>被含盖情况；在软件中可以能够对孪晶(Twin)不同取向分别指标化，可以做不同取向矩阵选取，支持孪晶(Twin)多个部分的积分处理。</p> <p>二、仪器主要配置和附件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 单晶衍射仪主机 1 台（含 Cu/Mo 双微焦斑光源，二维面检测器，Kappa 测角仪） 2. 晶体低温系统（以及低温测试所需的除湿装置（含压缩机））1 套（含大液氮罐） 3. 高分辨率偏光显微镜 1 台：放大倍数 90x 4. UPS，10kW，延时至少 2 小时，1 台 5. 除湿机（至少 12L）1 台 6. 控制终端 2 台（参数如下：八核 CPU、32G 以上内存、2T 以上硬盘、独立显卡 8G、19 寸以上液晶显示器）（配操作台） 7. 提供多套不同的载晶台（包含磁性载晶底座） 8. 低温晶体保护工具一套，低温保护油多瓶；Hampton 晶体操作工具一盒 9. 测角头至少六个 10. 保修期内提供移机服务两次，费用包含在投标报价中 11. MiTeGen 上样 loop 环多盒（含可重复用 loop 底座 20 个） 12. 大型仪器设备开放共享物联终端（参数：1）支持通过有线校园网接入实验室综合管理平台。2）终端和平台大型仪器设备开放共享模块联动使用，终端与平台实时交互数据。在预约时间 				
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	<p>内，支持用户在终端首次刷校园卡控制大型仪器设备配套电脑显示器电源启动，再次刷校园卡控制电源关闭。终端详细记录每一次刷卡的用户信息、操作时间等信息，并及时反馈至平台。3) 终端需支持标准 220V、10A 电源输入，合计可控 220V、≤10A 电源输出。4) 用户使用终端时读卡时限不得超过 0.5s，控制开启时限不得超过 0.5s。供应商需提供机械锁或施工布线等保障措施。5) 终端支持自我运行状态检测，实时向平台反馈运行状况。质保期内若终端因质量问题无法使用，供应商须更换升级终端。6) 支持离线使用功能，即在与服务器连接中断的情况下依然可按照开放共享信息及人员的身份认证信息实现对设备用电的控制。待网络恢复后刷卡机和服务器之间的数据会自动同步，离线状态下的用户数据会同步至服务器。7) 提供语音播报或屏幕显示提醒功能，在距离测试结束前指定时长(仪器管理员自定义)提示用户。8) 终端须具有独立的 CPU、IO、存储、语音播报或屏显、网络模块。9) 两个联网信息点施工布线(含网线、面板、水晶头、线槽、底盒等辅材)，分别支持物联终端和大型仪器设备工作站联网。)</p> <p>三、技术服务</p> <p>1、厂家或供应商在中国大陆有专门的衍射仪维修站及备件库</p> <p>2. 在提出维修要求后，厂家能在 4 小时内做出维修响应，2-4 个工作日内到达用户现场</p> <p>3. 安装时负责实验室单晶仪电源专</p>				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	用线路改造				
	4. 提供不少于 5 次的现场培训（包括：仪器到货安装时、仪器安装完成后以及使用一段时间后），费用包含在投标报价中				

一、采购需求前附表（4包）

序号	条款名称	内容、说明与要求
1	付款方式	合同签订后预付 30% 合同款（供应商申请预付款时需提供预付款保函或其他非现金担保措施），设备安装、调试验收通过支付剩余的 70% 合同款。
2	供货及安装地点	安徽师范大学
3	供货及安装期限	合同生效后 90 个日历天
4	免费质保期	验收合格后 36 个自然月

二、货物需求（4包）

（一）货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	★	必须全部满足或正偏离，有 1 项不满足或负偏离的，投标无效。
重要评审项	■	最大允许偏离 20 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。
一般评审项	●	最大允许偏离 0 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。
其他要求	无	最大允许偏离 86 项，超过最大允许偏离项数的，投标无效。

（二）货物需求清单

序号	货物名称	技术参数及要求	数量	单位	所属行业	备注（进口或强制节能）
1	★单工位手套箱	1、手套箱箱体：单工位操作，长*宽*高 \geq 1220*750*900mm，304	1	个	工业	

	<p>不锈钢材质，箱体内有多层搁物架，可调节高度；箱体底部配有支架，旋转脚轮，可微调水平，配有用于压力调节的脚踏板。</p> <p>2、箱体配有 T 型过渡舱和小过渡舱，为方便设备运输，大小过渡舱于箱体的连接方式均为可拆卸式法兰连接，不能焊接于箱体侧板。大过渡舱内直径$\leq 360\text{mm}$，长度$\geq 600\text{mm}$，小过渡舱内直径$\geq 150\text{mm}$，长度$\geq 300\text{mm}$。</p> <p>3、循环能力：集成风机流量$\geq 90\text{m}^3/\text{h}$，加装变频控制。</p> <p>4、真空泵：抽速$\geq 12\text{m}^3/\text{h}$，真空度可达$2 \times 10^{-3}\text{mbar}$，可对过渡舱抽真空，并保持箱体压力平衡，真空泵配装油雾过滤器和气镇。</p> <p>5、手套口：铝合金材质，原色氧化，耐腐蚀，O 型圈密封。</p> <p>■6、气体控制阀：不锈钢电磁集成阀座。</p> <p>■7、水分析仪：测量范围是$0 \sim 500\text{ppm}$，水探头采用五氧化二磷传感器，可以通过清洗再生程序恢复初始状态，可重复使用，避免了一次污染即报废的问题。</p> <p>■8、氧分析仪：测量范围：$0 \sim 500\text{ppm}$，采用二氧化锆传感器，不采用燃料电池。</p> <p>■9、视窗采用整体厚板切割成整体矩形环状，强度高，耐冲击挤压变形，可开密封槽。整体法兰视窗及环状密封槽，一刀成型，密封</p>				
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>支撑面及密封槽底面平面度<0.1毫米/米。法兰视窗与箱体采用连续焊接方式，无损探伤检测焊缝，焊接处无泄漏。采用整体环状实芯“0”型密封圈嵌入整体环状槽的真空密封方式，密封圈无接缝，密封可靠性高、泄漏率超低，可达到0.0006vol\%/h!</p> <p>■10、物联网智能系统：解析多种数据协议，采集多种类型的传感器数据，比如：水值、氧值、温度、压力、抽气/补气次数、箱体内洁净度等，根据阈值及状态参数的实时变化进行智能分析和预警，并对系统统计分析设备运行周期中的各种状态并生成报告。</p> <p>11、有机溶剂吸附器：尺寸：直径$\geq 136\text{mm}$，高度$\geq 256\text{mm}$，填充$\geq 2\text{kg}$活性炭，循环气体可首先通过吸附器，吸附挥发的有机溶剂气氛。可快速更换吸附材料，并且不破坏高纯气氛。</p> <p>■12、手套箱水氧和泄漏率：$<0.1\text{ppm}$和$<0.0006\text{vol\%/h}$;</p> <p>13、配置原装丁基橡胶手套一套；</p> <p>14、质保期3年，包含真空泵、水分析仪、氧分析仪、循环风机等关键零部件。</p>				
2	电池测试系统	<p>一、工作条件：</p> <p>1、电源：$220\text{V}\pm 10\%$ 50HZ；</p> <p>2、温度：$15\sim 35^{\circ}\text{C}$（此温度为电池测试系统温度，将测试实验室组装电池的线延伸到$-70\sim 50^{\circ}\text{C}$</p>	20	套	工业	

	<p>恒温箱中来完成电池测试)；</p> <p>3、相对湿度：25~85%；1.4：连续工作时间：连续操作</p> <p>二、技术参数及指标；</p> <p>1、电流量程：1uA-200mA；</p> <p>■2、电压量程：≥ 5V；</p> <p>■3、四量程范围可切换：1mA, 2mA, 5mA, 10mA（可选）。量程二 5mA, 10mA, 20mA, 50mA, 100mA（可选）8通道每台；</p> <p>4、单元通道：8通道，通道之间完全独立（独立编程）；</p> <p>5、编程工步：恒流充放电、恒电压充电以及恒功率放电、支持倍率充放电、恒阻放电、直流内阻测试、支持负电压放电（恒压放电）、静置等工作模式；</p> <p>6、编程形式：支持流程图形式编程；</p> <p>7、循环保持率：支持记录循环保持率数据（本周的放电容量/上一周的放电容量）；</p> <p>8、限制条件：时间、电压、电流、容量，-ΔV等近20种；</p> <p>9、保护条件：过压、欠压、过流、欠流、过充容量、过放容量等等；</p> <p>■10、编程步数：不限（不少于500步）</p> <p>11、输入阻抗：1GΩ；</p> <p>12、远程控制：支持通过intern远程监控；</p> <p>■13、采样速率：100ms，能查看每个记录点的系统时间；</p>				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>14、输出方式：四电极；</p> <p>■15、电压精度：0.05%FS（控制及检测） 电流精度： 0.05%FS（控制及检测）；</p> <p>16、恒功率/恒阻精度：0.1%RD+0.1%FS（控制） 0.1%RD+0.1%FS（测量）；</p> <p>17、计算机系统时间：±1秒（无累计误差）；</p> <p>18、电压分辨率：5位有效数字（自动） 电流分辨率：5位有效数字（自动）；</p> <p>19、外形尺寸约：440*215*44.5mm；</p> <p>20、重量 7.5kg；</p> <p>21、软件：支持Windows7/8/10等系统，32/64位操作系统；</p> <p>■22、操作软件具有工步编辑功能，用户对每个通道设定多至1100个“工作步骤”的过程的编程。每个“工作步骤”对应一个“工步对象”，每个“工步对象”主要由基本参数、结束条件、记录条件和安全保护几个部分组成（不包含变量操作、循环、条件跳转、注释和暂停等非实体“工步对象”）。基本参数可设定通道充放电工作模式及参数；结束条件、循环和条件跳转以实现测试的自动化；记录条件定义了测试过程中数据记录的频度；保护条件可设置测试过程中测试电池处于不安全情况下的安全保护措施。</p>				
3	电化学工	一、恒电位仪/双恒电位仪：	1	套	工业	

	<p>作站</p>	<p>■1、零阻电流计；2，3，4 电极结构；浮动地线或实地； 2、两个通道最大电位范围：± 10 V； 3、最大电流：± 250 mA 连续（两个通道电流之和），± 350 mA 峰值；槽压：± 13 V； ■4、恒电位仪上升时间：小于 $1 \mu\text{s}$，通常 $0.8 \mu\text{s}$； ■5、恒电位仪带宽(-3 分贝)：1 MHz；所加电位范围：± 10 mV，± 50 mV，± 100 mV，± 650 mV，± 3.276 V，± 6.553 V，± 10 V； 6、所加电位分辨：电位范围的 0.0015%； 7、所加电位准确度：± 1 mV，\pm 满量程的 0.01%；8、所加电位噪声：<10 mV 均方根植； 9、测量电流范围：± 10 pA 至 ± 0.25 A，12 量程； ■10、测量电流分辨：电流量程的 0.0015%，最低 0.3 fA，电流测量准确度：电流灵敏度大于等于 $1e^{-6}$ A/V 时为 0.2%，其他量程 1%； 11、输入偏置电流：<10 pA；恒电流范围：$3\text{nA} - 250$ mA； 12、所加电流分辨率：电流范围的 0.03%； 13、测量电位范围：± 0.025 V，± 0.1 V，± 0.25 V，± 1 V，± 2.5 V，± 10 V； 14、测量电位分辨率：测量范围的 0.0015%；</p>				
--	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

	<p>15、所加电流准确度：$\pm 20\text{pA}$，电流 $3\text{e}^{-7}\text{A}$ 至 $3\text{e}^{-3}\text{A}$ 时为 0.3%，其他范围为 1%/</p> <p>16、Electrometer (电位计)：参比电极输入阻抗：$1\text{e}12$ 欧姆；</p> <p>17、参比电极输入带宽：10 MHz；</p> <p>18、参比电极输入偏置电流：$\leq 10\text{ pA @ } 25^\circ\text{ C}$；</p> <p>19、波形发生和数据获得系统：快速信号发生更新速率：10 MHz，16 位分辨；</p> <p>20、16 位分辨 ADC，双通道同步采样，采样速率 2.5M 赫兹；</p> <p>■21、外部信号记录通道最高采样速率 2.5M Hz；</p> <p>22、CV 和 LSV 扫描速度：0.000001V/s 至 $10,000\text{ V/s}$，双通道同步扫描及采样至 $10,000\text{ V/s}$；</p> <p>23、扫描时的电位增量：0.1 mV (当扫速为 $1,000\text{ V/s}$ 时)；CA 和 CC 的脉冲宽度：0.0001 至 1000 sec；</p> <p>24、CA 的最小采样间隔：0.4 us，双通道同步；</p> <p>25、CC 的最小采样间隔：0.4us；</p> <p>26、CC 模拟积分器；DPV 和 NPV 的脉冲宽度：0.001 至 10 s；</p> <p>27、SWV 频率：1 至 100 kHz；</p> <p>28、i-t 的最小采样间隔：0.4us，双通道同步；</p>				
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

		<p>29、ACV 频率范围：0.1 至 10 kHz；</p> <p>30、SHACV 频率范围：0.1 至 5 kHz； FTACV 频率范围：0.1 至 50Hz，可同时获取基波，二次谐波，三次谐波，四次谐波，五次谐波，六次谐波的 ACV 数据；</p> <p>31、交流阻抗：0.00001 至 3 MHz；</p> <p>32、交流阻抗波形幅度：0.0001 V 至 0.7 V 均方根值；</p> <p>■33、其他特点：自动或手动 iR 降补偿；</p> <p>34、电流测量偏置：满量程，16 位分辨，0.003% 准确度；</p> <p>■35、电位测量偏置：±10V，16 位分辨，0.003% 准确度；</p> <p>36、外部电位输入；电位和电流的模拟输出；</p> <p>37、可控电位滤波器的截止频率：1.5 Hz, 150KHz, 15KHz, 1.5K Hz, 150 Hz, 15 Hz, 1.5 Hz, 0.15 Hz；</p> <p>38、可控信号滤波器的截止频率：1.5MHz, 150 KHz, 15KHz, 1.5 KHz, 150 Hz, 15Hz, 1.5Hz, 0.15Hz；</p> <p>39、通过宏命令可以控制数字输入输出线。</p>				
4	宽温区恒温箱 -70℃ ~ +150℃ 恒温箱	<p>1、温度波动度：≤± 1.5℃；</p> <p>2、温度均匀度：≤± 1.5℃；</p> <p>3、保温围护结构：外壁材料：镀锌板喷粉漆面板；内壁材料：镜面不锈钢板（密封条可耐高低温范围 100 度-300 度。</p>	1	个	工业	

		<p>4、空气调节通道：采多灌流风轮；强制对流，垂直热交换弧形循环。</p> <p>5、观察窗：透明电热膜中空钢化玻璃 1 个；</p> <p>■6、进线孔直径：大于 40mm，3 个；</p> <p>7、加热器：镍铬合金电热管。</p> <p>8、具备以下安全措施：a. 加热器空焚防止保护开关；b. 加湿器空焚防止保护开关；c. 循环风扇过电流超载保护；d. 压缩机高压保护开关；e. 压缩机过热保护开关；f. 压缩机过电流保护开关；g. 过电压欠逆相保护开关；h. 断路器；i. 漏电开关；j. 加湿器低水位保护；k. 水箱低水位警示。</p> <p>9、将电池测试装置的电池夹可以通过进线孔直径穿入。</p>				
5	宽温区恒温箱 5℃～+150℃恒温箱	<p>一、5℃～+100℃恒温箱</p> <p>1、温度波动度：$\leq \pm 1.5^{\circ}\text{C}$；</p> <p>2、温度均匀度：$\leq \pm 1.5^{\circ}\text{C}$；</p> <p>3、保温围护结构：外壁材料：镀锌板喷粉漆面板；内壁材料：镜面不锈钢板（密封条可耐高低温范围 100 度-300 度；箱体保温材料：硅酸铝耐高温棉。</p> <p>4、进线孔直径：大于 40mm，且大于 3 个</p> <p>5、加热器：镍铬合金电热管。具备以下安全措施：a. 压缩机高压保护开关；b. 压缩机过热保护开关；c. 压缩机过电流保护开关；e. 漏电开关；</p>	2	个	工业	

		<p>6、将电池测试装置的电池夹可以通过进线孔直径穿入。</p> <p>7、真空玻璃观察窗。</p>				
6	电池组装设备	<p>一、冲片机 2 套：</p> <p>1、冲片尺寸：直径为 3-30mm；</p> <p>2、冲切材料：0.01-0.5 极片；</p> <p>3、模具材质：优质模具钢，热处理到 HRC60；</p> <p>4、模具精度：小于 0.01mm；</p> <p>5、接料盒：防静电材质；</p> <p>6、提供售后服务 10 年以上。</p> <p>二、电池封装、拆卸机各 1 套：</p> <p>1、封口压力：100-120kg/cm²；</p> <p>2、手柄操作力度：小于 6kg；</p> <p>3、标配 CR20 各种厚度电池封口和拆卸；</p> <p>4、提供售后服务 10 年以上。</p> <p>三、电动辊压机 1 台：</p> <p>1、压片厚度：0-2mm；</p> <p>2、压片宽度：0-200mm；</p> <p>3、辊压硬度：HRC60 以上；</p> <p>4、料速度：0-50mm/s。</p> <p>5、提供售后服务 10 年以上</p>	1	套	工业	

三、报价要求

无

四、其他要求

无

五、样品要求

无

第四章 评标方法和标准（1包）

（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
4	投标人资质	符合投标人资格	提供符合投标人资格中要求的资质证书

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		中的资质要求	

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	招标文件获取情况	在招标文件获取截止时间前完成招标文件获取	
6	进口产品（如有）	符合招标文件及相关规定对于进口产品的要求	未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品
7	进口产品针对本项目的厂家授权书或提供书面承诺书（如为进口产品）	投标人若为代理商，则须提供产品制造厂商对于本项目的授权书；授权书在投标文件中提供或书面承诺在合同签订前提供。	
8	强制节能产品（如有）	符合招标文件及相关规定对强制节能产品的要求	
9	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	详见第六章投标文件格式六（6.1

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		点、免费质保期的要求。	商务响应表)
10	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)
11	投标文件规范性	投标文件数量、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。	
12	投标文件创建标识码和机器识别码	(1)不同供应商投标文件创建标识码不相同 (2)不同供应商的机器识别码不相同	
13	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 (<u>70</u> 分)	重要技术参数	<p>所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”重要指标的,得 30 分。</p> <p>1. 标注“■”的条款为重要指标,共 8 项,每有一项不满足扣 5 分(虚拟分值),重要指标虚拟分值满分为 40 分(虚拟分值);</p> <p>2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算: 本项得分=(满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值)×m,m 为本项总分,本处 m 为 30。</p> <p>注:以投标响应表和“技术参数及要求”中要求提供的证明材料作为 评审依据。 负偏离、漏报技术条款、未提供证明材料、</p>	0- <u>30</u> 分

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		证明材料无法证明视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。	
	其他技术参数	<p>所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”其他指标的，得 20 分。</p> <p>1. 未标注的条款为其他指标，共 29 项，每一项不满足扣 5 分（虚拟分值），其他指标虚拟分值满分为 145 分（虚拟分值）。</p> <p>2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算： 本项得分=（满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值）×n，n 为本项总分，本处 n 为 20。</p> <p>注：以投标响应表作为评审依据。负偏离、漏报技术条款视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。</p>	0-20
	供货安装（5分）	<p>根据投标文件中提供的供货、安装实施方案(包括：运输过程中的产品保护实施方案、产品装卸过程中保护实施方案、安装过程专业人员操作规范制度等)进行综合评审：</p> <p>(1) 方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分；</p> <p>(4) 方案不可行或者未提供相关内容的不得分。</p>	0-5
	售后服务（5分）	<p>投标供应商针对项目特点、结合采购需求内容制定本项目的售后服务方案，评委根据供应商提供的售后方案内容进行评分：</p> <p>(1) 根据项目量身定制，方案内容充分、完善的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案大部分内容完善，可以满足售后服务过程中的大部分需求的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容简单、有需要改善之处的，得 1 分；</p> <p>(4) 方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。</p>	0-5
	培训方案（5分）	针对培训方案进行评审，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、	0-5

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		对象和措施。 （1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分； （2）方案完整，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分； （3）方案内容部分满足采购需求，可行性、实用性、针对性有待改善，得 1 分； （4）方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。	
	质量控制方案（5分）	根据质量控制方案中包含的质量控制措施符合采购需求的程度，项目目标、范围、任务和依据明确，具体的情况包括工作措施及工具等内容情况进行评分： （1）方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分； （2）方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分； （3）方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分； （4）方案不可行或者未提供相关内容的不得分。	0-5
价格分（30分）	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 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 30% × 100		

注：符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分。

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。

第四章 评标方法和标准（2包）

（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
4	投标人资质	符合投标人资格	提供符合投标人资格中要求的资质证书

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		中的资质要求	

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	招标文件获取情况	在招标文件获取截止时间前完成招标文件获取	
6	进口产品（如有）	符合招标文件及相关规定对于进口产品的要求	未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品
7	进口产品针对本项目的厂家授权书或提供书面承诺书（如为进口产品）	投标人若为代理商，则须提供产品制造厂商对于本项目的授权书；授权书在投标文件中提供或书面承诺在合同签订前提供。	
8	强制节能产品（如有）	符合招标文件及相关规定对强制节能产品的要求	
9	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	详见第六章投标文件格式六（6.1

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		点、免费质保期的要求。	商务响应表)
10	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)
11	投标文件规范性	投标文件数量、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。	
12	投标文件创建标识码和机器识别码	(1)不同供应商投标文件创建标识码不相同 (2)不同供应商的机器识别码不相同	
13	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 (<u>70</u> 分)	重要技术参数	所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”重要指标的,得 30 分。 1. 标注“■”的条款为重要指标,共 1 项,每有一项不满足扣 5 分(虚拟分值),重要指标虚拟分值满分为 5 分(虚拟分值); 2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算: 本项得分=(满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值)×m,m 为本项总分,本处 m 为 30。 注:以投标响应表和“技术参数及要求”中要求提供的证明材料作为 评审依据。 负偏离、漏报技术条款、未提供证明材料、证明材料无法 证明视为该条不满足。	0- <u>30</u> 分

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。	
	其他技术参数	<p>所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”其他指标的，得 20 分。</p> <p>1. 未标注的条款为其他指标，共 7 项，每一项不满足扣 5 分（虚拟分值），其他指标虚拟分值满分为 35 分（虚拟分值）。</p> <p>2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算： 本项得分=（满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值）×n，n 为本项总分，本处 n 为 20。</p> <p>注：以投标响应表作为评审依据。负偏离、漏报技术条款视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。</p>	0-20
	供货安装 (5分)	<p>根据投标文件中提供的供货、安装实施方案(包括：运输过程中的产品保护措施方案、产品装卸过程中保护措施方案、安装过程专业人员操作规范制度等)进行综合评审：</p> <p>(2) 方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分；</p> <p>(4) 方案不可行或者未提供相关内容的不得分。</p>	0-5
	售后服务 (5分)	<p>投标供应商针对项目特点、结合采购需求内容制定本项目的售后服务方案，评委根据供应商提供的售后方案内容进行评分：</p> <p>(1) 根据项目量身定制，方案内容充分、完善的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案大部分内容完善，可以满足售后过程中的大部分需求的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容简单、有需要改善之处的，得 1 分；</p> <p>(4) 方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。</p>	0-5
	培训方案 (5分)	针对培训方案进行评审，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、对象和措施。	0-5

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		(1) 方案完整详细, 可行性、实用性、针对性强, 得 5 分; (2) 方案完整, 具有可行性、实用性和针对性, 得 3 分; (3) 方案内容部分满足采购需求, 可行性、实用性、针对性有待改善, 得 1 分; (4) 方案存在明显缺陷或未提供方案的, 不得分。	
	质量控制方案 (5 分)	根据质量控制方案中包含的质量控制措施符合采购需求的程度, 项目目标、范围、任务和依据明确, 具体的情况包括工作措施及工具等内容情况进行评分: (1) 方案内容完整、详尽细致; 可行性、针对性强的, 得 5 分; (2) 方案内容完整; 具有可行性和针对性的, 得 3 分; (3) 方案内容基本适合本项目采购需求, 可行性、针对性有待改善的, 得 1 分; (4) 方案不可行或者未提供相关内容的不得分。	0-5
价格分 (30 分)	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 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30\% \times 100$		

注: 符合价格扣除政策的, 用扣除后的价格参与计算、评分。

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。

第四章 评标方法和标准（3包）

（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
4	投标人资质	符合投标人资格	提供符合投标人资格中要求的资质证书

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		中的资质要求	

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	招标文件获取情况	在招标文件获取截止时间前完成招标文件获取	
6	进口产品（如有）	符合招标文件及相关规定对于进口产品的要求	未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品
7	进口产品针对本项目的厂家授权书或提供书面承诺书（如为进口产品）	投标人若为代理商，则须提供产品制造厂商对于本项目的授权书；授权书在投标文件中提供或书面承诺在合同签订前提供。	
8	强制节能产品（如有）	符合招标文件及相关规定对强制节能产品的要求	
9	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	详见第六章投标文件格式六（6.1

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		点、免费质保期的要求。	商务响应表)
10	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)
11	投标文件规范性	投标文件数量、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。	
12	投标文件创建标识码和机器识别码	(1)不同供应商投标文件创建标识码不相同 (2)不同供应商的机器识别码不相同	
13	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 (<u>70</u> 分)	重要技术参数	所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”重要指标的,得 30 分。 1. 标注“■”的条款为重要指标,共 11 项,每有一项不满足扣 5 分(虚拟分值),重要指标虚拟分值满分为 55 分(虚拟分值); 2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算: 本项得分=(满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值)×m,m 为本项总分,本处 m 为 30。 注:以投标响应表和“技术参数及要求”中要求提供的证明材料作为 评审依据。 负偏离、漏报技术条款、未提供证明材料、	0- <u>30</u> 分

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		证明材料无法证明视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。	
	其他技术参数	<p>所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”其他指标的，得 20 分。</p> <p>1. 未标注的条款为其他指标，共 36 项，每一项不满足扣 5 分（虚拟分值），其他指标虚拟分值满分为 180 分（虚拟分值）。</p> <p>2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算： 本项得分=（满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值）×n，n 为本项总分，本处 n 为 20。</p> <p>注：以投标响应表作为评审依据。负偏离、漏报技术条款视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。</p>	0-20
	供货安装（5分）	<p>根据投标文件中提供的供货、安装实施方案(包括：运输过程中的产品保护实施方案、产品装卸过程中保护实施方案、安装过程专业人员操作规范制度等)进行综合评审：</p> <p>(3) 方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分；</p> <p>(4) 方案不可行或者未提供相关内容的不得分。</p>	0-5
	售后服务（5分）	<p>投标供应商针对项目特点、结合采购需求内容制定本项目的售后服务方案，评委根据供应商提供的售后方案内容进行评分：</p> <p>(1) 根据项目量身定制，方案内容充分、完善的，得 5 分；</p> <p>(2) 方案大部分内容完善，可以满足售后服务过程中的大部分需求的，得 3 分；</p> <p>(3) 方案内容简单、有需要改善之处的，得 1 分；</p> <p>(4) 方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。</p>	0-5
	培训方案（5分）	针对培训方案进行评审，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、	0-5

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		对象和措施。 （1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分； （2）方案完整，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分； （3）方案内容部分满足采购需求，可行性、实用性、针对性有待改善，得 1 分； （4）方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。	
	质量控制方案（5分）	根据质量控制方案中包含的质量控制措施符合采购需求的程度，项目目标、范围、任务和依据明确，具体的情况包括工作措施及工具等内容情况进行评分： （1）方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分； （2）方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分； （3）方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分； （4）方案不可行或者未提供相关内容的不得分。	0-5
价格分（30分）	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 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 30\% \times 100$		

注：符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分。

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。

第四章 评标方法和标准（4包）

（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
4	投标人资质	符合投标人资格	提供符合投标人资格中要求的资质证书

资格审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		中的资质要求	

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	招标文件获取情况	在招标文件获取截止时间前完成招标文件获取	
6	进口产品（如有）	符合招标文件及相关规定对于进口产品的要求	未标注进口产品的货物均为拒绝采购进口产品
7	进口产品针对本项目的厂家授权书或提供书面承诺书（如为进口产品）	投标人若为代理商，则须提供产品制造厂商对于本项目的授权书；授权书在投标文件中提供或书面承诺在合同签订前提供。	
8	强制节能产品（如有）	符合招标文件及相关规定对强制节能产品的要求	
9	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	详见第六章投标文件格式六（6.1

符合性审查表			
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求
		点、免费质保期的要求。	商务响应表)
10	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)
11	投标文件规范性	投标文件数量、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。	
12	投标文件创建标识码和机器识别码	(1)不同供应商投标文件创建标识码不相同 (2)不同供应商的机器识别码不相同	
13	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 (<u>70</u> 分)	重要技术参数	所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”重要指标的,得30分。 1. 标注“■”的条款为重要指标,共20项,每有一项不满足扣5分(虚拟分值),重要指标虚拟分值满分为100分(虚拟分值); 2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算: 本项得分=(满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值)×m, m为本项总分,本处 m 为 30。 注:以投标响应表和“技术参数及要求”中要求提供的证明材料作为 评审依据。 负偏离、漏报技术条款、未提供证明材料、	0- <u>30</u> 分

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		证明材料无法证明视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。	
	其他技术参数	<p>所投产品完全满足或优于招标文件中“技术参数及要求”其他指标的，得 20 分。</p> <p>1. 未标注的条款为其他指标，共 86 项，每一项不满足扣 5 分（虚拟分值），其他指标虚拟分值满分为 430 分（虚拟分值）。</p> <p>2. 投标人的所投产品技术参数及要求响应情况得分统一按照下列公式计算： 本项得分=（满足的技术指标虚拟分值/全部技术指标虚拟分值）×n，n 为本项总分，本处 n 为 20。</p> <p>注：以投标响应表作为评审依据。负偏离、漏报技术条款视为该条不满足。凡标有最低一级序号的项即为一项技术指标，无论是否隶属于上一级编号。</p>	0-20
	供货安装（5分）	<p>根据投标文件中提供的供货、安装实施方案(包括：运输过程中的产品保护措施方案、产品装卸过程中保护措施方案、安装过程专业人员操作规范制度等)进行综合评审：</p> <p>方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分；</p> <p>（2）方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分；</p> <p>（3）方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分；</p> <p>（4）方案不可行或者未提供相关内容的不得分。</p>	0-5
	售后服务（5分）	<p>投标供应商针对项目特点、结合采购需求内容制定本项目的售后服务方案，评委根据供应商提供的售后方案内容进行评分：</p> <p>（1）根据项目量身定制，方案内容充分、完善的，得 5 分；</p> <p>（2）方案大部分内容完善，可以满足售后服务过程中的大部分需求的，得 3 分；</p> <p>（3）方案内容简单、有需要改善之处的，得 1 分；</p> <p>（4）方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。</p>	0-5
	培训方案（5分）	针对培训方案进行评审，培训方案应包括培训的时间、地点、目标、方式、内容、	0-5

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		对象和措施。 （1）方案完整详细，可行性、实用性、针对性强，得 5 分； （2）方案完整，具有可行性、实用性和针对性，得 3 分； （3）方案内容部分满足采购需求，可行性、实用性、针对性有待改善，得 1 分； （4）方案存在明显缺陷或未提供方案的，不得分。	
	质量控制方案（5分）	根据质量控制方案中包含的质量控制措施符合采购需求的程度，项目目标、范围、任务和依据明确，具体的情况包括工作措施及工具等内容情况进行评分： （1）方案内容完整、详尽细致；可行性、针对性强的，得 5 分； （2）方案内容完整；具有可行性和针对性的，得 3 分； （3）方案内容基本适合本项目采购需求，可行性、针对性有待改善的，得 1 分； （4）方案不可行或者未提供相关内容的不得分。	0-5
价格分（30分）	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 30 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30% × 100		

注：符合价格扣除政策的，用扣除后的价格参与计算、评分。

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

2025 年安徽师范大学基础科研设备采购项目第 1 批采购合同

(此合同仅作为签订正式合同的参考范本，不作为最终签订依据)。

第一部分 合同书

任务书编号：	
合同编号：	
项目编号：	
甲方（采购人）：	
甲方代表电话：	
乙方（供应商）：	
乙方代表电话：	
合同签订时间：	_____年____月____日
合同签订地点：	安徽省芜湖市

安徽师范大学（以下简称：甲方）通过_____组织的_____方式的采购活动，经_____评审，采购人确认，_____（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，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（或成交通知书）；
- 1.1.3 供应商投标文件（或响应文件）（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 本项目发布的招标文件（或采购文件）（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	数量	单位	品牌	规格型号	单价 (元)	总价 (元)
总价：							元

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：合同签订后预付 30%合同款（供应商申请预付款时需提
供预付款保函或其他非现金担保措施），设备安装、调试验收通过支付剩余的 70%

合同款；

1.4.2 发票开具方式：增值税发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限： 个日历日；

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，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2 %计算，最高限额为本合同总价的10 %；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2 %计算，最高限额为本合同总价的10 %；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，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 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1.7.1方式解决：

1.7.1 将争议提交合同签订地仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向合同签订地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲 方： _____（单位盖章） 乙方： _____（单位盖章）

法定代表人

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

开户银行名称：

开户银行账号（基本账户）：

开户银行地址：

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术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 and 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

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险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。

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，并与分包投标人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 履约保证金收取见合同专用条款；

2.20.2 履约保证金的退付见在合同专用条款；

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
2.20	履约保证金：
2.21	本项目合同一式陆份
3.1	验收要求 本项目验收按《安徽师范大学采购项目验收管理办法》执行。
3.2	售后服务 (一) 本项目不收取质保金。 (二) 卖方对合同货物的质量保修期为验收合格之日起___个自然月。 (三) 卖方在合同货物的质量保修期内，免费为买方提供合同货物的技术指导 and 维修服务服务的时间是：每周___天共___小时（工作时间）。 (四) 卖方保证在合同货物出现故障和缺陷时，或接到买方提出的技术服务要求后___小时内予以答复，如买方有要求或必要时，卖方应在接到买方通知后___小时内派员至买方免费维修和提供现场指导。 (五) 如卖方在接到买方维修通知后___小时仍不能修复有关货物，卖方应提供与该货物同一型号的备用货物。 (六) 如卖方在接到买方提出的技术服务要求或维修通知后___小时内没有响应、拒绝或没有派员到达买方提供技术服务、修理或退换货物，买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卖方承担。 (七) 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，卖方应在接到买方通知之后___小时内到达现场。

第六章 投标文件格式

某项目（某编号）

投 标 文 件

【第__包】

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
一	开标一览表	
二	投标函	
三	投标有效性声明	
四	授权书	
五	投标分项报价表	
六	投标响应表	
七	供货安装（调试）方案	
八	售后服务与维保方案	
九	投标业绩承诺函	
十	联合体协议	
十一	主要中标标的承诺函	
十二	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	
十三	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	
十四	生产厂商授权（非进口产品无需提供）	
十五	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	第__包
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 responsibility 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的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。

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. _____（标的名称），属于_____（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为_____（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、微型企业选择其一填入）；

2. _____（标的名称），属于_____（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为_____（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、微型企业选择其一填入）；

……

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，否则评审时不予认可。

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，否则评审时不予认可。

十六、生产厂商授权（非进口产品无需提供）

（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	$Y \geq 30000$	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
住宿业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输 业★	从业人员 (X)	人	$X \geq 2000$	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 100000$	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信 息技术服 务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 10000$	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开 发经营	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 200000$	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 10000$	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Z < 5000$	$Z < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$Y \geq 5000$	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商 务服务业	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$Z \geq 120000$	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Z < 100$
其他未列 明行业★	从业人员 (X)	人	$X \geq 300$	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

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，否则下划一档；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、渔业企业采用营业总收入代替；其他未设置主营业务收入的行业，采用营业收入指标。

(3) 资产总额，采用资产总计代替。