# 安徽理工大学 2025 年科研仪器设备购 置项目(一) 公开招标文件

项目名称: 安徽理工大学2025年科研仪器设备购置项目(一)

项目编号: FSKY34000120257025号/ZF2025-09-1523

采 购 人:安徽理工大学

采购代理机构: 安徽省招标集团股份有限公司

二零二五 年 十 月

# 目 录

第一章	招标公告	1
第二章	投标人须知	5
第三章	采购需求	36
第四章	评标方法和标准 (综合评分法)	52
第五章	采购合同	61
第六章	投标文件格式	74
附件1	政府采购供应商质疑函范本	96
附件2 =	大中小微型企业划分标准	98

## 第一章 招标公告

## 项目概况

安徽理工大学 2025 年科研仪器设备购置项目(一)采购项目的潜在投标人应在优质采云采购平台(http://www.youzhicai.com/)获取采购文件,并于 2025 年 10 月 31 日 10 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: FSKY34000120257025 号/ZF2025-09-1523

项目名称:安徽理工大学2025年科研仪器设备购置项目(一)

预算金额: 18300000.00 元人民币

最高限价: 18300000.00 元人民币

采购需求:安徽理工大学 2025 年科研仪器设备购置项目(一)采购内容包含高分辨场发射透射电子显微镜及原位系统,高分辨场发射扫描电子显微镜,具体详见采购需求。

合同履行期限:合同签订后 11 个月内供货安装调试验收完毕,采购需求另有规定的,以采购需求为准。

本项目不接受联合体投标。

## 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。

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》第六条第二款第3项之规定,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,可能影响政府采购目标实现。投标人如对此项内容有疑问,可按招标文件约定提出询问或质疑。

- 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(未按照《企业信息公示暂行条例》(国务院令第654号)第八条规定的期限公示年度报告被列入经营异常名录的除外)或者严重违法失信企业名单的。

#### 三、获取招标文件

时间: 2025年10月11日至2025年10月21日(提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日);

地点: "优质采云采购平台" (http://www.youzhicai.com/); 方式: 在线下载;

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

提交投标文件截止时间(开标时间): 2025年10月31日10点00分(北京时间)

提交投标文件地点(开标地点):线上开标: "优质采云采购平台"(http://www.youzhicai.com/)。

## 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安徽省政府采购网、中国招标投标公共服务平台、优质采云采购平台、优质采招标采购平台(www. yzczb. com)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,采购人/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/n

d/a\_8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045.html); 咨询热线: 4 00-0099-555。

(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:安徽理工大学

地 址: 淮南市泰丰大街 168 号

联系方式: 0554-6634216

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:安徽省合肥市紫云路 888 号

联系方式: 0551-66061501

3. 项目联系方式

项目联系人: 蔡巾程

电 话: 0551-66061501、18395567899

## 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	安徽理工大学	
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	允许,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	□是 ☑(已勾选)否	
3. 5	是否允许联合体 参加投标	□是 ☑(已勾选)否	
4. 3	资金来源	财政资金	
7. 3	现场考察	☑(已勾选)不组织,投标人自行考察 □统一组织 时间: / 地点: / 电镜的安装所需的环境、技术要求和场地装修 包括在内。场地需要供应商提前勘察,涉及实验室 无尘化改造升级,请联系客户,否则后果由中标商 承担。电话: 0554-6690425 13564095689 联系人: 李老师。	

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		备注: 如投标人未组织现场考察,视同放弃现
		场考察,由此引起的一切责任由投标人自行承担。
0 1	询问方式及截止	询问方式:网上提问形式
8. 1	时间	询问截止时间: 2025年10月16日17时00分
		☑(已勾选)不分包
		□分为 个包
		投标人参加多个包投标的投标文件制作、密封、
9.1	包别划分	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:本项
		目不适用
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
	投标文件要求	1. 加密的电子投标文件:
		使用优质采云采购平台电子标书制作工具制作
		生成的加密投标文件,应在投标截止时间前通过优
		质采云采购平台会员系统上传。投标文件加密要求
15. 1		详见《全流程电子招标采购具体要求》。
		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。
	开标现场提交的	
15. 3	其他材料要求	/
, -	投标截止时间及	W E I = 1 = 4.4.
16. 1	地点	详见招标公告 

条款号	条款名称	内容、说明与要求
17.2	(B 电子招投标) 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)
	开标时间	详见招标公告
18. 1	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	□最低评标价法 ☑(已勾选)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)	1. 小型和微型企业价格扣除: 10%。 2. 监狱企业价格扣除: 同小型和微型企业。 3. 残疾人福利性单位价格扣除: 同小型和微型企业。 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) 5. 符合条件的向小微企业分包的大中型企业价格扣除: /%。(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 中标候选人的数 量	1-3 家
26. 2	确定中标人	□采购人委托评标委员会确定

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		☑(已勾选)采购人确定
		(1) 中小企业声明函; (如有)
	陈山仁社田八件	(2) 残疾人福利性单位声明函; (如有)
	随中标结果公告	(3) 中标(成交) 供应商的评审总得分(适用
28. 3	同时公告的中标	综合评分法);
	人的投标文件其	(4) 主要中标标的承诺函;
	他内容	(5) 投标业绩承诺函;
		(6) 招标文件规定的其他内容(如有)
30. 1	告知招标结果的	☑(已勾选)投标人自行上网查看
30.1	形式	□现场宣布
		□不收取
		☑收取
		1. 金额:
		☑合同价的 <u>2. 5</u> %
		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:
31. 1	属奶但江人	户名:安徽理工大学
31.1	<b>履约保证金</b>	开户银行:工行淮南市洞山支行
		账号: 1304002709024950996
		(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。
		(3) 如采用担保机构出具的保函(担保机构担
		保),应执行"安徽省财政厅关于推广使用政府采
		购电子保函业务的通知(https://www.ccgp-anhui.
		gov.cn/site/detail?parentId=smNINUwLp/04p2g1

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		rUM89Q==&articleId=QsfTx4ddqdCwvOh9oGRQtw==&
		utm=site.site-PC-4720.878-pc-websitegroup-an
		huisecondLevelPage-front. 5.8e8e4540f56311ee9
		1d8895e49990f17) "从"徽采云"平台全流程线上
		电子保函服务功能窗口进行保函办理或经采购人同
		意后从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。
		3. 收取单位:安徽理工大学
		4. 缴纳时间:合同协议书签署前7个日历天内
		或中标通知书发出之日起7个工作日内
		5. 退还时间:验收合格后,且无违约情形下,
		中标人提交退还申请一次性退还履约保证金。
		注意事项:
		(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。
		(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。
		(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

条款号	条款名称	内容、说明	与要求		
		应当续保或者补缴履约保证	金而没	有续保或	<b>文</b> 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。			
		(4) 以担保函、保证保	<b>R险形式</b>	缴纳履约	的保证金
		的,受益人和收取单位须为	采购人。		
		□不收取			
		☑收取			
		1. 金额:			
		□定额收取:人民币		元	
		☑按下列标准收取: 代	理服务费	<b>贵</b> 收取按	照表 1
	中标服务费	的规定标准(梯度计算),	中标(反	<b>以</b> 交)金	额 100
		万元(含)以上部分按标准的70%收取;中标(成交)			
		金额 35 万元(含)以上至 10	0 万元以	<u>人下部分</u>	<u>的货物、</u>
		服务项目及中标(成交)金	<u>额 45 万</u>	元 (含)	以上至
		100万元以下部分的工程项目	目按标准	的 80%收	女取;如
		出现首次招标发生流标、废	标等异常	常终止情	形的,
33. 1		   <u>则再次招标时按照标准的</u> 10	0%收取。	<u> </u>	
		表1招标采购代理	服务收到	费标准	
		中标(成交)金额	货物	服务	工程
		35 万元(含)-100 万元	1.5%	1.5%	/
		45 万元(含)-100 万元	/	/	1.0%
		100万元(含)-500万元	1.1%	0.8%	0.7%
		500万元(含)-1000万元	0.8%	0.45%	0.55%
		1000万元(含)-5000万元	0.5%	0.25%	0.35%
		5000万元(含)-10000万元	0. 25%	0.1%	0.2%
		10000万元(含)-100000万	0.05%	0.05%	0.05%
		元以下	0.00%	0.00%	0.00%
		2. 支付方式: 转账/电汇	<u>-</u>		

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		3. 收取单位:安徽省招标集团股份有限公司
		户名:安徽省招标集团股份有限公司
		开户银行:建行合肥市滨湖新区支行
		账号: 34001474708050043497
		4. 缴纳时间: 领取中标通知书前
		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;
26.0	沙子子氏设地	2. 对开标过程和开标记录的疑义: 开标现场提
36. 2	法定质疑期 	出询问;
		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。
		提交方式: 书面形式
26.2	质疑函提交方式、 接收部门、联系电 活和通河地址	接收部门:安徽省招标集团股份有限公司
36. 3		联系电话: 0551-62220110
	话和通讯地址	通讯地址:安徽省招标集团大厦4楼
37	其他内容	
		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。
	关于联合体参加	2. 联合体参加投标的须提供联合体协议(见投
37. 1	投标的相关约定	标文件格式),相关证明材料由投标人根据联合体
	(如有)	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。
	是否允许大中型	
37.2	企业向小微企业	□是 ☑否
	分包	

条款号	条款名称	内容、说明与要求
<b>条款号</b> 37.3	<b>条款名称</b> 社保证明材料(如有)	内容、说明与要求 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,无需提供社保证明
37. 4	本项目提供除招 标文件以外的其 他资料	材料,提供身份证明材料即可。 ☑无 □图纸 □光盘 获取方式:同招标文件获取方式。
37. 5	重要提示	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; 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

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		戒;
		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;
		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。
		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。
		1. 构成本招标文件的各个组成文件应互为解
		释, 互为说明;
		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;
37.6	解释权	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;
		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;

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		5. 按本款前述规定仍不能形成结论的,由采购
		人负责解释。
		"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
	其他补充说明	政府采购网"政采贷"栏目,查看和联系第三方平
0.5.5		台或者金融机构,商洽融资事项,确定融资意向。
37. 7		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。
		供应商所有报价包括但不限于设备、辅助材料、
	其他	运输、改造、仓储、装卸、保险、劳保、税费(含
		进口从属税费等)、设计费、配套设施、安装调试、
37.8		过程验收、交付验收、人员培训及资料归档、售后
		服务、利润、技术服务、风险等完成本项目的所有
		工作内容所需的一切费用和税金。交付标准应达到
		国家行业相关标准及规范的要求,并应同时满足招
		标文件所要求的技术参数标准。

## 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、优质采云采购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)、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**。

## 附全流程电子招标采购具体要求

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,并发布公告。
- (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,并发布公告,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:

- (1)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。
- (2)如涉及商品包装和快递包装,投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库(2020)123号)、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》(皖财购〔2023〕853号)的要求,提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输,同时,采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。
- 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。

### 一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求
		合同签订生效并具备实施条件后支付合同款的 70%为预付
		款(中标人须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构
1	/_1. +/	出具的预付款保函或其他担保措施,以上各类机构出具的
	付款方式	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),供货安装调试完成后,经验收合格付清剩余
		30%合同款。(供货人须提供增值税专用发票)
	供货及安装	
2	地点	安徽理工大学或采购人指定地点

3	供货及安装	合同签订后 11 个月内供货安装调试验收完毕,采购需求另
3	期限	有规定的,以采购需求为准。
	免费质保期	自验收合格之日起至少3年,若投标人所投产品质保承诺
4		超过3年,质保期按投标人所投产品质保承诺时间计算,
4		货物需求表另有规定的,以货物需求表为准。
		注: 免费质保期从验收合格之日起开始计算。

# 二、货物需求

## (一)货物需求说明(*类别分级及偏离要求根据项目实际设置*)

需求内容类别	标识符号	投标要求
重要指标项	*	作为评分项,详见"第四章评标方法和
		标准"中评分细则。
		作为基础指标,5项及以上负偏离或未
		响应,将导致投标无效。
		注:①以投标响应表及采购需求中要求
		提供的证明材料作为评审依据。
│ 一般技术指标 │ (无标识项)	无	②合同履行阶段,供应商供货时采购人
()11,010,0		有权核实, 如不满足招标文件要求和实际使
		用需要,验收时不予通过,采购人有权解除
		合同并报政府采购监管部门处理, 由此产生
		的一切后果由中标人自行承担。

## (二) 货物需求清单

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
1	▲高分辨场发射 透射电子显微镜 及原位系统	一、电镜主机 1.1 电子枪 ★1.1.1 电子枪类型: 高亮度冷场发射电子枪(投标文件中须提供制造商的宣传彩页或官网证明) 1.1.2 能量分辨率: ≤0.35eV, 适用于高分辨的 eels 研究 ★1.1.3 小束斑下束流: ≥2.5 nA(束斑尺寸为 0.7 nm Φ 时) (投标文件中须提供制造商的宣传彩页或官网证明) 1.2 高压系统 1.2.1 加速电压: 20-200 KV, 连续可调, 步长 50 V 1.2.2 加速电压最小步长: 50 V 1.2.3 加速电压稳定度: ≤1 ppm/min(峰峰值) 1.3 物镜 1.3.1 物镜电流稳定度: ≤1 ppm/min(峰峰值) 1.3.2 焦距: ≤2.3 nm 1.3.3 球差系数: ≤1.0 nm 1.3.4 色差系数: ≤1.4 nm 1.4 分辨率 ★1.4.1 TEM 点分辨率: ≤0.23 nm(投标文件中须提供制造商的宣传彩页或官网证明) 1.4.2 TEM 线分辨率: ≤0.10 nm 1.4.3 STEM 暗场分辨率: ≤0.10 nm	台	1	12800000	工业	进口

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		★1.4.4 背散射电子分辨率: ≤1.0nm; (投标文件中须提供制造商的宣传彩页					
		或官网证明)					
		1.5 放大倍数					
		1.5.1 TEM 模式: ×20 - 2,000,000					
		★1.5.2 配有洛伦茨模式:可进行铁磁性样品的磁畴观察(倍率×20 - 60,000) 1.5.3 STEM 模式:×200 - 150,000,000					
		1.5.3 SIEM 模式:					
		1.6.1 相机长度: 15 - 2,000 mm					
		1.6.2 接收角: ±10°					
		1.7样品室					
		1.7.1 样品台: 全六轴控制系统(X/Y/Z 移动, X/Y 倾斜, 绕 Z 轴旋转)					
		★1.7.2 样品杆更换: 样品杆自动载入系统(手动系统保留),可实现一键式样品					
		杆插入/退出,样品台坐标可手动或自动重置,确保操作准确性,减少误操作,					
		手动更换方式同时并存。( <b>投标文件中提供演示图片)</b>					
		1.7.3 标准双倾杆倾斜角度: X/Y ± 35°/± 30°					
		1.7.4 样品移动范围: ±1 mm (X,Y); ±0.2 mm (Z)					
		1.8 真空系统					
		1.8.1 电子枪室: ≤1 x 10 <sup>-9</sup> Pa(电子枪加速管)					
		1.8.2 样品室: ≤ 1 x 10 <sup>5</sup> Pa					
		1.8.3 标配液氮冷阱,单次添加液氮持续使用时间可达 23 小时					
		二、能谱仪(EDS)					
		2.1 探测器: 硅漂移(SDD)探测器;					
		★2.2 双探头设计,单探头面积≥100mm²,总面积≥200mm²;(投标文件中须提					

序号	名称	技术参数	单 位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		供制造商的宣传彩页或官网证明)					
		2.3 能量分辨率: ≤ 133 eV (Mn-Ka 峰);					
		2.4 元素分辨范围: B-U;					
		2.5 EDS 发射角: 21°, 更短的 X 射线形成, 更小的吸收效应;					
		2.6 最小驻留时间: 10 µ s/pixel;					
		★2.7 EDS 固体角: 1.7 sr;					
		2.8 峰背比(P/BRatio): ≥4000: 1(NiK 峰);					
		2.9 杂散峰与背地比值: <1%;					
		2.10 操作及数据处理模式:配备定性、定量数据处理软件及其它标准的用于 EDS					
		分析的必备软件,能够做点、线和面的定性及定量分析;					
		2.11 可以与 STEM 配合进行 Mapping 的漂移校正;					
		2.12 探头气动保护阀门。					
		三、 透射电镜用底插相机系统					
		3.1 相机类型:底装高速高分辨 CMOS 相机;					
		★3.2 像素数量: ≥5k*4k; 全画幅读出速度: ≥30fps; 5kx 4k 的全幅分辨率下					
		始终以 30 fps 的帧速率提供"实时观察"体验; (提供软件截图)					
		3.3 像素尺寸: 12.8 um* 12.8 um;					
		3.4 漂移校正: 在线自动漂移校正功能;					
		3.5 探测器量子效率 DQE: >6 % @ half Nyquist;					
		3.6 动态范围: 大于 16 位;					
		3.7应用软件:业界成熟、功能完善、流程化设计的64位电子显微分析软件,					
		包括图像处理、傅里叶变换(FFT)。图像记录系统主要是指获得高质量的时间					
		和空间分辨率的透射电镜图片和录像。透射电镜专用的相机传感器,应该满足以					

序号	名称	技术参数	单 位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		下技术要求: A、高空间分辨率的图像,能够实现最高 4K 电镜图像的拍摄,图像清楚,分辨率					
		高。   B、高时间分辨率,能够实现每秒 25 帧的 4K 记录,100 帧以上的 1024 分辨率记					
		录。					
		C、有延时捕捉系统,能够提前录制视频。 D、系统操作简单,自动化高。					
		四、计算机工作站和软件					
		工作站系统(Work Station),工作站是一种高端的通用微型计算机。通常配有 高分辨率的大屏幕显示器及容量很大的内存储器和外部存储器,并且具有较强的					
		信息处理功能和高性能的图形、图像处理功能以及联网功能。另外,连接到服务器的终端机也可称为工作站。					
		4.1 专用的计算机工作站,处理器配置不低于: CPU: Intel® Xeon® W-2123					
		Processor (3.6 GHz, 4 Core, 8.25 MB, 2666 MHz), 内存: 16 GB, 显卡: 2G 独显, 硬盘: HDD 10 TB, 5-inch drive: DVD writer, 以及高性能显示设备。					
		4.2 数字化操作系统,基于 Windows®10 64 位的计算机控制系统,在用户图形界					
		面上完成电镜的操作控制。 4.3能比较方便地实现常用功能,包括样品移动、光束移动、改变放大倍数、模					
		式切换、聚焦、合轴操作等。					
		4.4 提供自动聚焦、自动像散、自动 Z 高度调整、自动亮度对比度调整等一系列 自动功能。					
		4.5 电镜操作者可以根据需要拥有一套或多套电镜状态参数,每套状态参数相互					
		1 / / / / / / ·					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		数设置相对独立,同时还可以相互调用。 4.6 控制软件具有多种探测器(附件)同时采集数据功能和频谱分析功能,可进					
		在线或后续的离线分析,可快速完成所需模式(如常用的透射模式与扫描透射					
		模式)之间的切换,实现在同一点的多种模式或手段的综合分析。					
		五、气体原位系统					
		5.1 总体要求					
		原位透射电镜系统,通过配置专用的原位样品杆,能够实现对气体中发生的					
		化学反应的实时观察和检测,在不同温度下进行高温实验。原位气体样品杆,采   用一个进气管和出气管,将反应气体通入原位反应池,观察气体反应过程中纳米					
		用一个进气目和出气目,将及应气体超入原位及应池, 观察气体及应过程中纳入   催化剂的表面动态变化。应满足以下技术要求:					
		A、样品杆拆卸和装载过程操作简单、可靠。组装过程单人可在显微镜配合下完					
		成样品组装。					
		B、捡漏装置可靠,可在进样之前确定原位样品室无泄漏,并能达到电镜真空系					
		统的要求。					
		C、进样操作简单,可单人自动完成。					
		D、在透射电镜中能够观察到气体扰动。 E、配原位实验相关的分子模拟计算软件若干(根据使用老师和学生人数),用					
		于结果分析。					
		5.2 基础参数					
		5.2.1 杆体材质: 高强度钛合金					
		5.2.2 视窗膜厚: 20nm, 可升级至 10nm					
		5.2.3 气体夹层: 100 <sup>2</sup> 2000nm (可自行组装调整厚度)					
		5.2.4 分辨率: 原子晶格分辨					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		5.2.5 温度范围: RT-1000℃ 5.2.6 控温精度: ±0.01℃ 5.2.7 温度均匀性: 99.50% 5.2.8 气体流速: 0~5ml/Min 5.2.9 流速精度: 1% 5.2.10 压力范围: 0~1000mbar 5.2.11 气体通路: PTFE 气路通道,惰性材料,五通道任意选择 六、智慧微断 6.1 应无剧烈振动与冲击,无导电爆炸性尘埃,无明显的腐蚀性气体,并远离热源。 ★6.2 分断能力: ≥10000A。(投标文件中提供合法有效的 CQC 产品认证证书扫描件)。 6.3 应能承受 GB/T 2423.10-2019《电工电子产品环境试验 第 2 部分: 试验方法 试验 Fc: 振动(正弦)》 "试验 Fc"的要求进行,频率为 10~55Hz,振幅为 0.35mm 的正弦波振动。 ★6.4 设备可以通过本地手动推杆和电动控制通断,也应具备根据系统命令实现远程控制断路器通断的功能。(投标文件须提供带有 CNSA 或 CMA 标志的第三方检测机构出具的检测报告扫描件或影印件) 七、售后服务 7.1 维修响应时间: 中标人对采购人的服务要求应在 2 小时内作出响应;需要在现场解决问题的,应在三个工作日小时内到达现场;一般问题应在 48 小时内处置完毕,重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案。					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		7.2 中标人需提供整机叁年,在此期间凡是由于非人为因素引起的设备损伤,中标人免费维修。 ★八、投标文件中须提供售后服务三年及以上质保承诺书。					
2	高分辨场发射扫描电子显微镜	1. 电子光学系统 1. 1 发射源: 高稳定型肖特基热场发射电子枪 ★1. 2 分辨率: ≪0.5 nm @15kV; ≪0.8 nm@1kV; ≪0.8 nm@500V 10mm 大工作距离下,分辨率≪1.0 nm @1kV 1.3 加速电压范围: 200V - 30kV; 着陆电压范围: 0.02 - 30kV 调节步长: 最小可达每档 1V 连续可调 ★1.4 探针电流范围: 1pA - 50nA,连续可调 1.5 物镜系统: 电磁/静电复合式物镜系统,可有效提升低电压成像的分辨率,物镜系统无磁场外露,可对磁性材料进行高分辨率成像及分析 1.6 光路系统: 具有两级聚光镜,单级物镜,构成三级交叉式电子束光路 1.7 自动调整功能: 自动电子枪对中; 自动聚焦、消像散; 具有聚焦补偿、动态聚焦、旋转补偿、倾斜补偿功能; 自动漂移补偿帧积分 ★1.8 物镜光阑不少于 14 个孔,具有光阑自加热功能,无需拆卸镜筒即可更换物镜光阑。(投标文件中须提供物镜光阑示意图) ★1.9 实现低加速电压方式: 镜筒内加减速和样品台减速模式,样品台偏压最低可到-4000V(投标文件中提供软件截图证明) 2. 样品室和样品台	台	1	5500000	工业	进口

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		2.1 样品室内部空间: 从左至右不小于 340mm 宽的大存储空间					
		2.2样品室可拓展接口数量:12个,含能谱仪接口3个(其中2个处于180°对					
		角位置)					
		2.3 EDS 分析工作距离: 10mm (满足 X-Ray 出射角 35°)					
		2.4样品台					
		2.4.1 类型: 五轴马达驱动全自动优中心样品台   ★2.4.2 移动范围: X≥110mm, Y≥110mm, Z≥65mm, T≥-15°~90°, R=n×360° 连					
		★2.4.2 核动泡围: x = 110mm, Y = 110mm, L = 65mm, 1 = -15 90 , R=n × 360 连 续旋转。(投标文件中须提供此参数软件截图证明)					
		2.4.3样品台具有接触报警与自动停止功能					
		2.4.4 多功能样品台:					
		①多用途 SEM 样品安装载物台,可同时放置不少于 18 个标准样品座(Φ12mm)					
		②集成截面样品夹具和预倾斜样品台					
		3 探测器系统					
		3.1 样品室二次电子探测器 一个					
		3.2样品室背散射检测器 一个					
		★3.3 镜筒内正光轴独立背散射电子探测器 一个(投标文件中须提供此参数证					
		明文件)					
		3.4 镜筒内正光轴二次电子探测器 一个					
		3.5 镜筒内高位二次电子检测器 一个					
		3.6 样品室内 IR-CCD 红外相机 (观察样品台高度) 一个					
		3.7 可用于图像导航的彩色光学相机 一个					
		4 真空系统					
		4.1 真空泵组成: 2 个离子吸附泵, 1 个 250 1/s 分子涡轮泵, 1 个机械泵					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		4.2 离子泵专用备用电源					
		4.3 样品室抽真空时间: ≤3.5min					
		4.4 样品室真空度: 高真空模式优于 6.3×10-6 mbar;					
		5 图像处理					
		5.1 光栅扫描: 电子束驻留时间 25ns 至 25ms/像素					
		5.2 智能扫描和漂移补偿: 256 帧平均或积分、线积分和平均法、隔行扫描、漂移补偿帧积分					
		5.3 扫描方式:正常扫描、缩小光栅、定点、线扫描、扫描旋转、倾斜校正					
		★5.4 拍摄一次获取单帧图像最大存储分辨率: 不小于 65k × 65k 像素(提供					
		软件截图)					
		5.5 具备全自动大范围实时在线拼图和 7*24 小时无人值守自动拍照,并可对任					
		意视场进行回溯;一次性可完成≥10个不同区域≥10000 张图像的自动采集和拼					
		接					
		6 控制系统					
		6.1 操作系统: 不低于 Windows 10					
		6.2 图像显示: 24 寸 LCD 显示器,最高显示分辨率 1920×1200					
		6.3 支持用户自定义的 GUI, 可同时实时显示 4 幅图像					
		6.4 软件支持 Undo 和 Redo 功能					
		6.5 蒙太奇图像导航					
		6.6 软件可自动智能成像,设置每个样品的分析条件(放大倍率、信号等),软					
		件控制 SEM 进行图像采集,并可以将采集的图像进行自动拼接,配有图像漂移补					
		偿功能。					
		6.7 软件具有自动电子束摇摆功能,轻松检测电子通道衬度(ECCI),表征块体					

序号	名称	技术参数	单 位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		结构的晶体缺陷。					
		7 能谱仪					
		7.1 探测器: 分析型 SDD 硅漂移电制冷探测器,探测器晶体有效面积 ≥70 mm²,					
		高分子超薄窗设计。					
		7.2 封闭式真空系统,无需借助 SEM 抽放真空。					
		7.3 能量分辨率: Mn Ka 保证优于 127eV (@计数率 130,000cps), F Ka 保证优					
		于 64eV (@计数率 130,000cps), C Ka 保证优于 56eV (@计数率 130,000cps),					
		保证符合 ISO 15632:2021 标准。					
		7.4 元素分析范围: Be4~Cf98。					
		7.5 探测器可软件控制自动伸缩。					
		7.6 具备元素 spectrum Live 实时刷新显示功能:可实时观测样品区域变化或者					
		形态转变时,谱图 spectrum 的动态变化过程。					
		★7.7 能谱仪操作完全集成在电镜用户界面中;成像及能谱紧密集成以实时谱采					
		集和处理,可以快速获取数据。 <b>(提供软件截图)</b>					
		8. 电子背散射衍射探测器					
		8.1. 直接电子探测 EBSD 系统,分辨率不小于 256*256;					
		8.2. 在线解析最高标定速度不低于 2000 FPS (不进行 binning 的情况下实现最					
		大速率);					
		8.3. 取向精度高达 0.05 度;					
		8.4.可以实现单电子探测;					
		8.5.显示 EBSP 中每像素的中位数电子计数;					
		8. 6. 自动 EBSP 平场校正: 系统使用 DED (动态电子衍射) 操作中的电子计数自					
		动从 EBSP 中去除背景;					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		8.7.针对不同相机插入位置和工作距离的自动化模式中心校准;					
		8.8. 能对所有对称性(从三斜到立方)晶体材料的 EBSP 花样进行自动化的标定;					
		8.9. 配置不少于 5 万条专家结构数据库; 8.10. 采用最优化的 Hough 变换,多条带标定方法(最多可以用 12 条菊池带进行					
		6.10. 术用取优化的 flough 变换,多余市协定方法(取多可以用 12 余匊旭市进行 标定)。					
		★8.11.软件直接集成到电子显微镜主机控制软件中,以实现无缝工作流程。所					
		有成像、EDS 和 EBSD 参数都集成在一个单一系统中; (提供软件截图)					
		9. 氩离子抛光仪					
		★9.1.超高能离子枪: 电压 2-16 kV: 最大溅射速率: >500 μ m/hr					
		9.2. 离子束流范围: 20-500 µ A					
		★9.3.观察系统: 高分辨 CMOS 镜头, 具备 10 倍光学放大和连续可调数码放大至					
		120倍					
		9.4.样品台倾斜: 0-180°, 0.1°步长; 旋转: 360°; 摇摆; ±1-±180°, 1°					
		步长   9.5.样品尺寸: 与真空转移适配,平面抛光≥28mm(直径)×3mm(高),截面					
		3.3. 杆丽八寸: 与真工权移坦癿,「面视儿》20mm(直径)へ3mm(同),截面   抛光≥ 10mm×10mm×3mm					
		9. 6. 真空模块: 无油隔膜泵和分子泵。					
		9.7. 人机界面: 触控屏图形用户界面,可进行研磨参数设置、操作控制等					
		10. 前处理设备					
		10.1、自动热镶嵌机					
		10.1.1 加热功率: 2.0KW					
		10.1.2 试样尺寸: 直径 30mm(标配)					
		10.1.3 加热范围: 100-200℃					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		10.1.4 压力范围: 0~500Bar					
		10.1.5 冷却方式:自动模式:按时间/温度;手动模式					
		10.2、自动磨抛机					
		10.2.1 加载方式: 单点加载和中心加载					
		10.2.2 中心加载力: 20-360N, 单点加载力: 5-60N					
		10.2.3 功率: 220V, 750W, 转速: 20~150rpm					
		10.2.4 转向: 顺时针/逆时针					
		11. 其他配件					
		11.1、配有空压机和冷却循环水系统 一套					
		11.2、集成等离子清洗 一套					
		11.3、大面积拼图软件 一套					
		11.4、离子溅射仪(喷金和喷碳)各一台					
		11.5、备用灯丝 两根					
		11.6、UPS 不间断电源(10KVA 1h)一套					
		11.7、不同类型钉台、导电胶等耗材包一套					
		11.8、主动消磁仪一台					
		12 售后服务					
		12.1 整机含3年的免费保修服务,包含零配件和工时。					
		12.2 安装调试与最终验收卖方应派专家到用户场地进行安装调试,对用户操作					
		人员现场进行使用和维护培训,直至设备运行正常,员工能正常操作,内容包括					
		仪器的原理、使用、日常维护及现场操作。					
		12.3 保修期内,投标人应承诺对买方的服务申请在4小时之内电话响应,如果					
		远程支持不能解决问题,工作日情况下工程师一般会在48小时内到达服务现场。					

序号	名称	技术参数	单位	数量	分项控制 价(元)	所属 行业	备注(进 口货强 制节能)
		★13. 投标文件中须提供售后服务三年及以上的质保承诺书。					
	合计				18300000		

备注:以上★参数必须提供证明材料,除"采购需求清单"明确要求提供的证明材料形式,其余未做要求的可提供以下证明材料: 提供第三方具有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告扫描件并加盖公章或技术参数或产品技术系统功能演示截图或产品说明书或产品彩页或功能截图或厂家(制造商)官网截图等其他能证明满足需求的材料(提供上述其中任意一种)。

## 三、报价要求

本项目报总价, 仪器设备安装调试验收所需要的运输、人工、材料、工具等均由中标人负责提供, 所需费用包含在投标总报价内。即完成本项目所需内容的所有费用, 中标后采购人不再另行支付任何费用, 投标分项报价表中须明确列出所投产品所含货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商, 否则可能导致投标无效。另外, 本项目各分项单价也不得超过单价最高限价, 否则按无效投标处理。

# 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	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),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	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	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 (允许采购进口产品适用)	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	ᄊᇊᄷᅩᅩᅔᄱᅩᄼᄱ			
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	详见第六章投标文件 格式(6.1商务响应			

	符合性审查表						
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求				
		装地点、免费质保期、安装调试、 "质保及售后服务要求"的要求。	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	未出现异常情 形	不同投标人未出现使用相同的投 标文件制作机器识别码进行投标 的情形					
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	所投产品技	评委会根据投标人所投产品技术参数	
信分	   术参数及要	及要求的响应情况进行评分:	0-38 分
(70分)	求响应情况	1. 标注★号的条款, 每满足一项得	

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		1.5分, 共24项, 满分36分;	
		2. 作为基础指标,全部满足得2分,	
		有1条未响应(或负偏离)的得2分,有	
		2条未响应(或负偏离)的得1分,超过2	
		条未响应(或负偏离)的不得分。	
		注:	
		(1)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。	
		(2) 采购需求中明确要求提供材料的	
		按采购需求要求提供以证明参数响应性,	
		不提供相关资料的不得分。	
		(3) 采购需求中标★的未明确要求提	
		供证明材料,投标人须自行提供证明材料,	
		包括提供第三方具有CNAS或CMA标识的检	
		测报告扫描件并加盖公章或技术参数或产	
		品技术系统功能演示截图或产品说明书或	
		产品彩页或功能截图或厂家(制造商)官	
		网截图等其他能证明满足需求的材料(提	
		供上述其中任意一种)。未按以上要求提供	
		证明材料的视为负偏离或未响应(为便于	
		评审,建议投标人对以上证明材料中的关	
		键参数进行标注)	
		(4) 采购需求中非标★的以投标响应	
		表中的响应情况及采购需求中要求提供的	
		证明材料作为评审依据。	
	<b>左</b>	投标人承诺在采购需求要求的免费质	0.04
	免费质保期 	保期的基础上(部分产品质保期有例外要	0-2 分

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		求的,按例外要求计算)每增加一年得1	
		分,满分2分,增加不足1年的部分或仅	
		对部分产品增加的不得分。	
		注: 以投标响应表中投标人承诺的免	
		费质保期作为评审依据,部分产品质保期	
		有例外要求的须列出。所有费用均包含在	
		投标人的投标报价中,中标后采购人不再	
		另行支付任何费用。	
		投标人应充分踏勘场地现状,提供符	
		符合现场条件及采购需求的产品,根据投	
		标人所供产品选型、配置、技术先进性及	
		性能价格比等进行评分:	
		(1)产品选型配置与现场匹配度(5	
		分)	
		①产品选型、配置与项目现场条件及	
		采购需求匹配度高,完全符合踏勘实际情	
		况的,得5分;	
	产品选型	②产品选型、配置与项目现场条件及	0-10分
		采购需求基本匹配,但存在部分不匹配情	
		况的,得3分;	
		③产品选型、配置与项目现场条件及	
		采购需求匹配度低的,的1分;	
		④未提供相关说明的,得0分。	
		(2) 技术先进性与性价比(5分)	
		①产品采用行业最新技术或具备显著	
		自身技术优势,且性能优越、价格合理,	

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		综合性价比高的,得5分;	
		②产品技术配置符合要求,但无明显	
		技术优势,性价比普通的,得2分;	
		③产品技术落后,无技术优势,且价	
		格偏高,性价比低的,得1分;	
		<ul><li>④未提供相关技术及价格分析说明</li></ul>	
		的,得0分。	
		根据投标人针对本项目的配送措施、	
		安装实施方案、技术方案等进行综合评审。	
		(1)配送方案:安排技术能力强且经	
		验丰富的人员进行配送, 配送时间及时,	
		配送物流有保障,有具体详细的配送实施	
		计划得3分;安排人员配送,承诺配送时	
		间满足要求,有配送实施计划得2分;有	
		人员配送,但承诺配送时间、实施计划简	
	供货安装调	陋有待完善得1分; 否则不得分。	
	试及技术方	(2) 安装实施方案: 安排技术能力强	0-9分
	案	且经验丰富的人员进行安装实施,承诺按	
		要求安装完整,有具体详实的安装计划得	
		3分;安排人员安装,承诺按要求安装完	
		整,有安装实施计划得2分;有人员安装,	
		但安装实施计划不完善有待加强得1分;	
		否则不得分。	
		(3)技术方案: 所供产品有自己的技	
		术优势,有具体详实的技术方案(包含对	
		自己产品的介绍,相对于其他产品在硬件、	

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		软件、设计原理、系统功能等方面的优势	
		等)得3分;所供产品无技术优势,能够	
		基本满足采购需求,有技术方案得2分;	
		所供产品无技术优势,技术方案简陋有待	
		完善得1分;否则不得分。	
		根据售后服务承诺、培训方案情况进	
		行打分。	
		(1)售后服务承诺: 有持续的备品备	
		件,产品故障维修响应时间短(在满足采	
		购需求的基础上),配备经验丰富的专业	
		维修人员等得4分;有备品备件,产品故	
		障维修响应时间能够满足采购需求,配备	
		维修人员等得2分;无备品备件,产品故	
	售后服务及	障维修响应时间、配备维修人员有待完善	0-8 分
	培训方案	加强得1分,否则不得分。	
		(2)培训方案:培训方案具体详细可	
		行,满足采购需求得4分(承诺免费提供	
		培训,直至采购人掌握基本操作原则,能	
		够定期安排培训,及时为采购人解决操作	
		过程中的问题,并随时提供技术支持等);	
		有培训方案,能够满足采购需求得2分;	
		培训方案简陋,有待完善得1分,否则不	
		得分。	
		自 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订	
	投标人业绩	时间为准),具有采购需求中标注▲的产品	0-3 分
		(应与本次所投▲产品同品牌)供货及安	

类别	评分内容	评分标准	分值范围		
		装项目业绩的,每个业绩得1分,最高得			
		3分。			
		注:			
		1. 项目业绩中的产品品牌、种类须与			
		所投标注▲的产品一致(型号可不一致),			
		否则该业绩不予认可;			
		2. 投标文件中提供业绩合同和验收证			
		明材料,若合同或验收证明材料中无法体			
		现签订时间、产品品牌种类、供货内容等			
		关键评审因素的,须同时提供业主(合同			
		甲方)证明材料,否则该业绩无效。合同			
		签订前需要审查合同和安装报告原件。			
	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				
价格分	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				
(30分)	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%				

#### 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。

注: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。

# 第五章 采购合同

(仅供参考)

# 第一部分 合同书

项目名称: 安徽理工大学 2025 年科研仪器设备购置项目 (一)

项目编号:

甲方 (采购人): 安徽理工大学

乙方 (中标人):

签 订 地:

安徽理工大学(以下简称:甲方)通过安徽省招标集团股份有限公司组织的 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

		- / L <del>-</del>	<u> </u>
1	:合同总价为: Y	元(大写:人民币	元 <i>)</i> 。
213			11 . 1 .

注: 合同总价款包括但不限于设备、辅助材料、运输、改造、仓储、装卸、保险、劳保、税费(含进口从属税费等)、设计费、配套设施、安装调试、过程验收、交付验收、人员培训及资料归档、售后服务、利润、技术服务、风险等完成本项目的所有工作内容所需的一切费用和税金。交付标准应达到国家行业相关标准及规范的要求,并应同时满足招标文件所要求的技术参数标准。。

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式: 合同签订生效并具备实施条件后支付合同款的 70%为预付款 (中标人须提交银行、保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其他

担保措施,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),供货安装调试完成后,经验收合格付清剩余30%合同款。(供货人须提供增值税专用发票);

- 1.4.2 发票开具方式: 开具增值税专用发票(除法律法规约定情形外)。
- 1.5 货物交付期限、地点和方式
- 1.5.1 交付期限: 合同签订后 11 个月内供货安装调试验收完毕,采购需求另有规定的,以采购需求为准;
  - 1.5.2 交付地点: 执行招投标文件(甲方指定的任何地点, 安装并调试);
  - 1.5.3 交付方式: 乙方送货上门。
  - 1.6 违约责任
  - 1.6.1 乙方的违约责任
  - 1.6.1.1 乙方不能交货的,甲方有权解除合同。
- 1.6.1.2 乙方所交产品不符合合同规定的,如果甲方同意利用,应当按质论价;如果甲方不能利用的,应根据产品的具体情况,由乙方负责包换或包修,并承担修理、调换或退货而支付的实际费用,同时,乙方应按规定,对更换件相应延长质量保证期,并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的,按不能交货处理。
- 1.6.1.3 乙方因产品包装不符合合同规定,必须返修或重新包装的,乙方应负责返修或重包装,并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的,乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的,乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的,应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。
- 1.6.1.4 如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务,应向甲方支付违约金,违约金从货款中扣除。迟供货一天(含双休)将扣除履约保证金金额的 5%。如果履约保证金全部扣除,甲方应考虑终止合同,由此给甲方造成的损失由乙方承担。因迟交货给甲方造成经济损失的,乙方负全部责任并赔偿甲方的经济损失及承担法律责任。乙方在安装施工过程中出现任何安全事故,责任由乙方自负。

- 1.6.1.5 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品,甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失,应当由乙方承担。
- 1.6.1.6 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任,并应保证甲方在中华人民共和国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。
- 1.6.1.7任何一方未经对方同意而单方面终止合同的,应向对方赔偿相当于本合同总价款 50 %违约金。
  - 1.6.2 甲方的违约责任
- 1. 6. 2. 1 甲方无故退货,应向乙方偿付退货部分货款 20 % (通用产品的幅度 为 1%-5%, 专用产品的幅度为 15%-30%)的违约金。
  - 1.6.2.2 甲方违反合同规定拒绝接货的,应当承担由此造成的损失。

#### 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 1-3 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\_3\_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.

#### (四)验收方法

- 1. 乙方安装调试后,在<u>3</u>天内通知甲方组织验收验收不合格的,乙方应负责 重新提供达到本合同约定的质量要求的产品。
- 2. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款,如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同标的物,将拒绝通过验收,由此引起的一切后果及损失由乙方承担。
- 3. 甲方验收时,应成立验收小组,明确责任,严格依照采购文件、中标(成交)通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收,形成验收结论,并出具书面验收报告。

涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目,必须邀请相关部门或相关专家参与验收。。

#### 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 5 天 8 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,验收合格后,且无违约情形下,中标人提交退还申请一次性退还履约保证金。如乙方未能按期履行合同,甲方可从履约保证金(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 1.11.1 方式解决:

- 1.11.1 将争议提交<u>淮南</u>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 合同签订地有级别管辖权的 人民法院起诉。

#### 1.12 合同生效

本合同一式 7 份, 自甲乙双方及见证方签字盖章时生效。

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			
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,在乙方无违约的情形下,验收合格后,乙方提交退还申请一次性退还履约保证金;

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

安徽理工大学 2025 年科研仪器设备购置项目(一)(项目编号:)

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	
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	
+-	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	全部		
投标报价	大写:(人民币) 小写:(人民币)(精确到小数点后两位)		
其他			

投标人:		(盖单位章		
H	期:	年	月	Е

### 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)
	 ( <i>采购代理机构全称</i> )

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)		
Ħ	期.	年	月	Н

### 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	姓 名	
负责人	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:
直接管理关系	管理关系单 位	管理单位全称:
<b>旦</b> 以日生八水	被管理关系 单位	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	(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	(投稿	<i>际人授权代表</i>
<i>姓名、职务</i> ) 代表我方参加本项目系	<b>兴购活动,全权代表</b>	<b> </b>	示过程的一切
事宜,包括但不限于:投标、参与开	F标、谈判、签约等	等。投标人授材	叉代表在投标
过程中所签署的一切文件和处理与之	之有关的一切事务,	我方均予以证	人可并对此承
担责任。投标人授权代表无转委托材	又。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	:	(盖単位章)

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	単位	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	<u>i</u> )
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 商务要求偏离表

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			
•••				

投标人保证:除商务要求偏离表列出的偏差外,投标人响应招标文件的全部要求。

#### 6.2 技术要求偏离表

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				
•••				

投标人保证:除技术要求偏离表列出的偏差外,投标人响应招标文件的全部要求。

### 6.3 货物说明一览表

货物名称		品牌型号	数量	
所投产品的抗	支术参数及性的	能说明 <b>:</b>		

### 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、供货安装调试及技术方案

(投标人可自行制作格式)

## 八、售后服务与培训方案

(投标人可自行制作格式)

## 九、技术方案

(包含:产品选型方案、免费质保期等。投标人可自行制作格式)

### 十、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	i 单位章	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	単位:	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
日

- 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	关于例	足进列	態疾
人勍	出政府采购政策	<b>货的通</b> 知	1》(财库	(2017)	141号)	的规定,	本单位	立为名	5合
条件	的残疾人福利性	E单位,	且本单位	立参加	( 采则	内单位全称	() 的_		(项
目名	称) 采购活动提	供本单位	位制造的	货物,或	者提供其	他残疾人	福利性	生单位	左制
造的	货物(不包括使	用非残	疾人福和	1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_	目

## 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	K) 是根据	依法正式成立的,
主营	雪业地点在	(生产)	<sup>-</sup> 商地址)。	公司是我公司正
式授	段权经营我公司	(产品	(名称)的商家,	它有权提供采购人的_某项
且 (	<u>(某编号)</u> 所需的由	日我公司生产或制	]造的货物。	
	我公司保证与投标	人共同承担该项	目的相关法律员	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≥20000	500≤Y<20000	50≤Y<500	Y<50
!! . 4	从业人员 (X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
工业★	营业收入 (Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
z <del>a</del>	营业收入 (Y)	万元	Y≥80000	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
建筑业	资产总额 (Z)	万元	Z≥80000	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
₩. <i>₩</i> .Ⅱ.	从业人员 (X)	人	X≥200	20≤X<200	5≤X<20	X<5
批发业	营业收入 (Y)	万元	Y≥40000	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
<i>=</i> 4- 11	从业人员 (X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤X<50	X<10
零售业	营业收入 (Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
交通运输	从业人员 (X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
业★	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	3000≤Y<30000	200≤Y<3000	Y<200
仓储业★	从业人员 (X)	人	X≥200	100≤X<200	20≤X<100	X<20
11日北 🗡	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	1000≤Y<30000	100≤Y<1000	Y<100
邮政业	从业人员 (X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
Mh TY TY	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤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≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
11.111.111.	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
餐饮业	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
長八里	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
信息传输	从业人员 (X)	人	X≥2000	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
业★	营业收入 (Y)	万元	Y≥100000	1000≤Y<100000	100≤Y<1000	Y<100
软件和信 息技术服	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
务业	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
房地产开	营业收入 (Y)	万元	Y≥200000	1000≤Y<200000	100≤Y<1000	Y<100
发经营	资产总额 (Z)	万元	Z≥10000	5000≤Z<10000	2000≤Z<5000	Z<2000
物业管理	从业人员 (X)	人	X≥1000	300≤X<1000	100≤X<300	X<100
初亚旨在	营业收入 (Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
租赁和商	从业人员 (X)	Д	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
务服务业	资产总额 (Z)	万元	Z≥120000	8000≤Z<120000	100≤Z<8000	Z<100
其他未列 明行业★	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤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。