# 安徽省省属高校政府采购 科研仪器设备类采购项目 公开招标文件

项目名称:安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项目(五)

项目编号: ZF2025-05-1911 (任务书编号: FSKY34000120258190号)

采 购 人:安徽医科大学

采购代理机构:安徽省招标集团股份有限公司

2025年11月

# 目 录

第一章	招标公告	2
第二章	投标人须知	6
第三章	采购需求	28
第四章	评标方法和标准 (综合评分法)	43
第五章	采购合同	5]
第六章	投标文件格式	61

# 第一章 招标公告

# 安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项目(五)招标公告

项目概况

安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项目 (五)采购项目的潜在投标人应在优质采招标采购平台(或优质采云采购平台) 获取采购文件,并于2025年12月12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: ZF2025-05-1911 (任务书编号: FSKY34000120258190号)

项目名称:安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项目(五)

预算金额: 第1包: 490万元; 第2包: 275万元

最高限价: 第1包: 490万元; 第2包: 275万元

采购需求:安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项目(五),分为2个包,第1包:超高分辨率活体血流成像系统采购;第2包:8通道睡眠运动生理分析系统等设备采购。包括所有货物的供货、包装运输(包括卸车及就位至采购人指定的安装地点)、安装、调试、验收、技术服务、培训、售后服务等内容。

合同履行期限:合同签订并接采购人通知后进口设备 90 日内完成供货、安装及调试工作,国产设备 30 日内完成供货、安装及调试工作。

本项目是否接受联合体投标:否。

#### 二、投标人的资格要求

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 无(预算 200 万元以上, 非专门面向中小企业预留采购份额项目);

本项目符合财政部、工业和信息化部制定的《政府采购促进中小企业发展 管理办法》第六条第二款第三项之规定,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,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:

至投标截止时间,投标人(不含其分支机构)不得存在下列有效情形之一:

- (1)被人民法院列入失信被执行人名单的;
- (2) 被税务机关列入重大税收违法案件当事人名单的;
- (3)被财政部门列入政府采购严重违法失信名单的;
- (4)被市场监督管理部门(或工商行政管理部门)列入经营异常名录或者严重违法失信企业名单的(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)。

注: "有效"是指"情形"规定的程度、起止期间处于有效状态。

#### 三、获取招标文件

时间: 2025年11月21日至2025年11月28日,每天上午8时到12时, 下午12时到17时30分(北京时间);

地点:在获取时间内登录"优质采招标采购平台"(http://www.yzczb.com/)或"优质采云采购平台"(http://www.youzhicai.com/)(以下简称"电子交易系统")下载。

方式: 免费在线下载

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

2025年12月12日10点00分(北京时间)(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止,不得少于20日)

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。

#### 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、优质采招标采购平台、优质采云采购平台上发布。
  - 3. 政府采购电子化交易要求:
- (1)潜在投标人/供应商须登录"优质采招标采购平台"(www.yzczb.com)或"优质采云采购平台"(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(含其他资料)。本项目对招标采购文件的澄清、答疑、变更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。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 办理按《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) 办理; 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, 说 频 程 使 明 书 及 视 教 下 载 圳 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:安徽医科大学

地 址: 合肥市杭埠河大道 2227 号

联系方式: 万老师, 0551-65167852

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: 合肥市包河区紫云路 888 号

联系方式: 张腾飞、丁灵灵 0551-66061397、66061392、13739228910

应急客服电话: 0551-62220153 (接听时间: 8:30-12:00,13:30-17:30,节假日除外。潜在投标人应优先拨打项目联系人联系电话,无人接听时再拨打该"应急客服电话")

3. 项目联系方式

项目联系人:张腾飞、丁灵灵

电 话: 0551-66061397、66061392、13739228910

附件: 招标文件

# 第二章 投标人须知

#### 一、投标人须知前附表

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

条款号	条款名称	内容、说明与要求
3. 1	采购人	安徽医科大学
3. 2	采购代理机构	安徽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	□是☑否
3. 5	是否允许联合体 参加投标	□是☑否
4.3	资金来源	财政性资金,100%
7. 3	现场考察	☑不组织,投标人自行考察 □统一组织 时间:年_月_日_时_分 地点: 现场考察联系人及联系电话: 备注: 如投标人未参加采购人统一组织的现场考察,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。
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 11 月 26 日 17 时 00 分
9. 1	包别划分	□不分包 ☑分为_2_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:投标人可对

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		本项目一个或多个包进行投标,也可中多个包。
13. 1	投标保证金	本项目免收投标保证金
14. 1	投标有效期	
15. 1	投标文件要求	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,应在投标文件提交截止时间前通过电子交易系统上传。 2.未加密的电子投标文件:无需提交。 3.纸质投标文件:无需提交。
15.0	开标现场提交的	
15. 3	其他材料要求	
16. 1	投标截止时间 及地点	详见招标公告
	加密电子投标文	投标文件提交截止时间后 60 分钟内(以电子交易系
17. 2	件解密时间	统解密倒计时为准)
10.1	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. 4	核心产品	详见采购需求
22. 2	 	□最低评标价法
	71 19:73 14	☑综合评分法
		1. 小型和微型企业价格扣除: 10%。
	报价扣除 (适用于非专门 面向中小企业采	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。
22. 3		4. 符合条件的联合体价格扣除: _/%。(接受大中型
	脚项目)	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)

条款号	条款名称	内容、说明与要求
22. 4	节能、环境标志 产品采购	强制采购节能产品,必须符合招标文件要求及相关规定; 其他符合招标文件要求的,给予优先采购。
26. 1	评标委员会推荐 中标候选人的 数量	每包 <u>1-3 家</u>
26. 2	确定中标人	□采购人委托评标委员会确定 ☑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告的其他内容。(如有)
30. 1	告知招标结果的 形式	☑投标人自行上网查看 □现场宣布
31. 1	履约保证金	□不收取 □/收取 1.金额: □/合同价的_2.5% □定额收取:人民币

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		形式提交履约保证金的,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。中标人应当续保或者补缴履约 保证金而没有续保或者补缴履约保证金的,招标人可以暂 停支付中标人同等金额的合同价款。 (4)以担保函、保证保险形式缴纳履约保证金的, 受益人和收取单位须为采购人。
33. 1	中标服务费	□不收取 □人收取 1.金额: □定额收取:人民币元 □按下列标准收取: 每包参照合价服[2009]216号文件规定标准的80%收取(单个标包超过500万元(含)的,超出部分按规定标准的70%收取),由中标人支付。此费用含在投标报价中,投标人综合考虑无需单独列项。 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:340014747080500434974.缴纳时间:领取中标通知书前
36. 2	法定质疑期	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; 2. 对开标过程和开标记录的疑义: 开标现场提出询问; 3. 对中标结果的质疑: 中标结果公告期限届满之日起

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		7个工作日内。
		提交方式: 书面形式
	质疑函提交方式、	接收部门:安徽省招标集团法务与质管中心
36. 3	接收部门、联系电	联系电话: 0551-62220155
	话和通讯地址	通讯地址:安徽省合肥市包河区紫云路 888 号安徽省
		招标集团总部基地 407 室
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(见投标文件
37. 1	投标的相关约定	格式),相关证明材料由投标人根据联合体协议分工情况
	(如有)	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	
	企业向小微企业	
	分包(非专门面向	
	中小企业采购项	
37.2	目及要求获得采	□是☑否
31.2	购合同的投标人	
	将采购项目中的	
	一定比例分包给	
	中小企业的项目	
	适用)	
		本项目招标文件中要求提供的社保证明材料为下述
	│ │ 社保证明材料	形式之一:
37. 3	(如有)	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

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		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. 社保缴费证明(或社保证明材料)指的是至少含养
		老保险、医疗保险、工伤保险、失业保险中任意一项即可。
		7. 法定代表人参与项目的,无需提供社保证明材料,
		提供身份证明材料即可。
	本项目提供除招	☑无 □图纸 □光盘
37. 4	标文件以外的其	, , , , , ,
	他资料	获取方式:同招标文件获取方式。
		1. 中标人应在规定期限内领取《中标通知书》, 若中
	重要提示	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
37.6		行为报送监管部门,实施信用惩戒;
		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

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		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;
		3. 如有不明确或不一致,构成合同文件组成内容的,
37.7	<b>春夏至又 +□</b>	以合同文件约定内容为准,且以专用合同条款约定的合同
31.1	解释权	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;
		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
	其他补充说明	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,
37.8		商洽融资事项,确定融资意向。
		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。

#### 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**<u>表</u>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 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、优质采招标采购平台、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 — 16 —

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; (3) 投标人被市场监督管理部门(或工商行政管理部门)列入经营异常名录或者严重违法失信企业名单(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)。

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 评标委员会应依据"投标有效性声明"及互联网企业信息查询结果,评审参加同一合同项下的政府采购活动的投标人是否有串标行为或串标嫌疑。如投标人之间存在关联关系,评标委员会须核查投标人投标文件是否存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三

十七条规定情形;如投标人之间不存在关联关系,评标委员会须签字确认。

- 20.3 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: 20.3.1 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**。
- 20.3.2 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。
- 20.4 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。
  - 20.5 投标文件的澄清
- 20.5.1 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。

- 20.5.2 投标人的澄清、说明或补正将作为投标文件的一部分。
- 20.5.3 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。
  - 20.6 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; — 20 —

(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 20.5 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、数字证书(以下简称 "CA 锁") 办理和使用

- 1. 数字证书到期或即将到期,须在递交投标文件前到证书颁发机构办理续期;
- 2. CA 锁因遗失、损坏、企业信息变更等情况须在递交投标文件前更换新证书;
- 3. 投标人由于 CA 锁遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法解密,由投标人自行承担责任;
- 4. 加密和解密投标文件须使用同一把 CA 锁。

#### 二、制作、上传电子投标文件

- 5. 本项目采用全流程电子化招标采购方式,投标人必须递交电子投标文件,并对电子投标文件进行电子签章并使用 CA 锁进行加密,在招标文件规定的投标截止时间前使用"优质采投标工具客户端"完成上传。
- (1) "优质采投标工具客户端"下载地址: http://toolcdn.youzhicai.com/tools/BidderTools.zi
- (2) "优质采投标工具客户端"使用说明书及视频教程下载地址: http://file.youzhicai.com/files/BidderHelp.rar
- 6. 电子投标文件必须使用 CA 锁进行加密, CA 锁办理详见《关于优质采平台数字证书办理的须知》(http://www.youzhicai.com/ActivityTopic/AdviceDetail/8f80a7ec-911f-4c4d-a123-f8849880f045);
- 7. 全流程电子招标采购项目投标人必须上传 CA 锁加密的电子投标文件,投标人下载招标文件后,如 未在招标文件规定的投标文件递交截止时间前上传电子投标文件,视为投标无效,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(具体操作详见教程);
- 8. 投标文件递交截止时间以优质采招标采购平台(www.yzczb.com)或优质采云采购平台(www.youzhicai.com)系统的时间为准,逾期系统将自动关闭,电子投标文件未完成上传的,视为没有递交投标文件;
- 9. 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。
- 10. 投标人在制作、上传电子投标文件过程中,若存在技术操作问题,请及时联系优质采招标采购平台(或优质采云采购平台)客服人员,客服电话: 400-0099-555,0551-62220164,0551-62220012。

#### 三、开标和解密

11. 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锁解密投标文件,工作人员导入已解密投标文件并公布开标结果。

- 12. 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优质采投标工具客户端并保持在 线,关注开标互动大厅消息直到项目评审结束。
- 13. 投标文件解密时限为投标文件递交截止时间后 60 分钟(招标文件"投标人须知"中另有规定的,从其规定)。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

14. 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/供应商应登录优质采投标工具客户端并保持在线状态,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

- 15. 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

- 16.出现上述情形,优质采应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(或备案)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. 本技术规格所提出的要求并未涉及所有技术细节,也未充分引述有关标准、规范的全部条款。投标人提供的货物除了满足本技术规格的要求外,还应符合中国国家、行业、地方或设备制造商所在国的有关标准、规范(尤其是必须符合中国国家标准的有关强制性规定)。
- 3. 本技术规格中提及的工艺、材料、设备的标准及参考品牌或型号(如有)仅起说明作用,并没有强制性。投标人在投标中可以用替代工艺、材料、设备的标准及品牌或型号,但这种替代应满足、等同或优于本技术规格的要求,否则评委在评审时有权作出不利于投标人的判定。
- 4. 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,否则投标无效。
- 5. 下列采购需求中:标注▲的产品(核心产品),投标人在投标文件《主要中标标的承诺函》中填写名称、品牌、规格、型号、数量、单价等信息。

#### 一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求		
1	付款方式	合同签订后以及具备实施条件且采购人收到中标人递交的等额预付款保函后采购人支付70%合同款作为预付款,所有设备安装调试完毕且经采购人验收合格正常使用后一次性付清剩余合同价款,同时退还预付款保函。是否接受负偏离: ☑不接受□接受: 允许偏离的幅度: / 备注: 1. 付款前中标人须按采购人要求开具有效的发票。 2. 在签订合同时,中标人书面明确表示无需预付款或者主动要求		

		,
		降低预付款比例的,采购人可不适用前述预付款规定。 3. 预付款保函要求:
		(1) 中标人提供保函的受益人和收取单位须为采购人,担保期限
		不少于合同履约期限。
		(2)保函形式: ☑银行保函☑担保机构担保☑保证保险☑电子保
		函
		(3) 保函递交要求:
		①如采用银行保函,银行保函应为见索即付无条件独立保函,且
		应将原件交至采购人保管。
		②采用担保机构担保的,应为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不可撤销、不可转让的见索即付独立保函。
		③采用保证保险的,应为保险公司出具的不可撤销、不可转让的
		见索即付保证保险。
		④采用电子保函的,可访问安徽省政府采购网"融资/保函"栏目
		进行申请。
	供货及安装	
2	地点	安徽医科大学(梅山路校区),采购人指定地点。
	供货及安装	合同签订并接采购人通知后进口设备 90 日内完成供货、安装及调
3		
	期限	试工作,国产设备30日内完成供货、安装及调试工作。
		第1包: 自所有设备验收合格之日起3年,第三章 采购需求"采
4	<b>5. 典氏归知</b>	购需求一览表"中另有约定的从其约定。
4	免费质保期	第2包: 自所有设备验收合格之日起1年, 第三章 采购需求"采
		购需求一览表"中另有约定的从其约定。
	符合性审查	
5	业绩(如有)	

## 二、采购内容及范围

## 第1包:超高分辨率活体血流成像系统采购

#### (一) 货物需求说明

标识重要性	标识符号	投标要求 (代表意思)
关键性指标项	0	符合性审查项,不满足该指标项将导致投标被拒绝
重要指标项	*	评分项,分值详见评分细则
一般指标项	•	评分项,分值详见评分细则

	供应商须在投标文件中提供承诺,承诺无标识项参数完全满足采购
	文件要求,如履约验收期间所投产品不满足采购文件要求,采购人
无标识项	有权解除合同并上报政府采购监督管理部门,中标供应商承担由此
	产生的一切后果及责任。投标文件中未提供相应承诺或承诺的内容
	不满足要求的,投标无效。

- 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、如某项标识同时存在一级标识和二级标识时,则以二级标识为最小单位计算条目数量,如某项标识同时存在二级标识和三级标识时,则以三级标识为最小单位计算条目数量。以此类推。

#### (二) 采购内容

#### 采购需求一览表

序号	产品名称	标识 符号	技术功能指标及参数配置要求	数量	单位	所属 行业	是否 允许 进口
1	▲高辨活血成系超分率体流像统	*	一、功能用途:用于科研领域中对动物进行实时全脑范围脑功能成像和全身各脏器血流成像,实现清醒状态的静息态脑功能检测、行为过程中全脑大范围脑功能检测、活体动物深部脏器血流高精度成像、全身肿瘤的长时间动态监测及全身各脏器病理性检测等等。  二、主要技术指标 1.可进行动物全脑实时脑功能及脑血流成像。 2.适用于清醒的头部固定或自由活动的动物;可穿透小动物深部脑区进行功能成像。(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有CMA标识的检测报告扫描件。) 3.可检测的动物:小鼠、大鼠、兔子、雪貂、非人灵长类等哺乳动物、鸟类等动物。 4.小鼠等动物可在无需开颅的情况下进行扫描成像。 5.可适配 64 通道、128 通道等多种探头。(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有CMA标识的检测报告扫描件。) 6.包含头部固定动物、自由活动动物适配头架。 7.时间分辨率≤ 10 ms。	1	套	<b>上</b>	允 进口

	8. 高信噪比,可监测≤ 2%以内的血流动力学变化,捕捉	
	fMRI 无法检测到的单次癫痫发作。( <b>投标文件中提供产品</b>	
C	》	
	的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)	
	9. 软件可进行断层扫描或自动合成为 3D/4D 成像。( <b>投标</b>	
	文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或	
•	第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)	
	10. 兼容性: 配套设备无便携性和电磁兼容性限制。	
	11. 内置 3D 大鼠、小鼠脑图谱,可快速自动配准全脑脑区;	
	小鼠脑图谱可一键自动配准,根据目标脑区进自动导航。	
0	(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能	
	截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描	
	件。)	
	12. 包含 3D 血流高分辨率重构功能,可对各角度成像数据	
	进行分辨率均一化重构,保持各轴向的一致性。( <b>投标文</b>	
*	件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第	
	三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)	
	13. 内置活动地图功能、相对 CBV 运算功能、功能连接运算	
	功能。	
	14. 内置 3/4D 图像构建呈现功能包括: 3 维血流图、3 维活	
<b>*</b>	动地图、4 维相对 CBV 热图。( <b>投标文件中提供产品技术说</b>	
	明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有	
	CMA 标识的检测报告扫描件。)	
	15. 适用于大批量实验,可对单个数据实时呈现和分析,也	
	可群组数据分析,软件一键自动生成 PPT,即时看到群组的	
*	★   实验结果。( <b>投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页</b>	
	或产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测	
	报告扫描件。)	
	16. 刺激反应相关性自动运算,可得到全脑脑区活动图,定	
	位刺激或行为激活的区域,一键生成可直接用于论文发表	
•	的包含比例尺、核磁结构图等结果图。	
	17. 配备透明颅骨替换套装。(投标文件中提供产品技术说	
	明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有	
	CMA 标识的检测报告扫描件。)	
	18. 基于快速成像技术,帧率≥ 10 kHz,单次扫描即可片	
•	层成像。( <b>投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或</b>	
	产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报	
	告扫描件。) 	

	19. 包含图像对比度,阈值,成像深度,宽度等调节功能,
	采集序列选取功能等。
	20. 通过沿着垂直成像平面方向移动探头来进行 3D 血流造
*	影,可进行多张图像的平均化处理。( <b>投标文件中提供产</b>
	品技术说明书或产品彩页或产品软件功能截图或第三方机
	构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)
	21. 单个片层的实时脑功采集包含成像深度,宽度调整,触
	发扫描,重复扫描等功能。( <b>投标文件中提供产品技术说</b>
•	明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有
	CMA 标识的检测报告扫描件。)
	22. 配备分析工作站,数据容量≥ 4 TB。
	23. 采集模块内置至少两种实时图像处理技术,解决背景噪
	音和并增加信号的敏感性。( <b>投标文件中提供产品技术说</b>
•	明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有
	CMA 标识的检测报告扫描件。)
	24. 为保证供货品质和服务质量,要求投标文件中提供产品
	生产厂商或全国总代理或区域代理针对该项目的质保承诺
	函(质保范围包括仪器整机和其所有附属配件)、投标授权
	函、及针对该项目的配置清单和易损易耗件清单。
	三、其他:
	1. 质量保证期:验收合格后免费质保整机3年。
	2. 维修响应时间: 如果仪器出现故障, 在接到维修服务的
	请求后,仪器公司工程师应在1小时内作出应答,进行电
	话指导、网上诊断协助排除故障,在48小时内要求到达现
	场,特殊状况下可提供备用机使用,提供可提供备用机证
	明。
	3. 合同签订后供货时需随机器附上发货单据,海关单据等
	证明作为验收资料(仅对进口产品适用)。
	4. 合同签订后供货前,采购人有权要求投标人提供所投产
	品样机进行实验性能及仪器功能测试,确保完全符合技术
	要求。

#### (三) 采购范围

- 1、采购范围:包括所有货物的供货、包装运输(包括卸车及就位至采购人指定的安装地点)、安装、调试、验收、技术服务、培训、售后服务等内容。
  - 2、供货及安装期限:详见采购需求前附表。
  - 3、供货及安装地点:详见采购需求前附表。

#### (四)安装调试、质保、培训及售后服务要求

- 1、服务与支持:
- 1.1 供应商应在合同生效后的 1 个月内向用户提供详细的安装要求。
- 1.2 随机提供完整的技术资料。包括但不限于以下文件:设备技术说明书、设备操作手册、出厂合格证明、货物装箱清单、设备电气原理图、设备安装维护手册、设备安全操作规程等。
- 1.3 供应商应提供技术培训,具体为: ①要求中标人提供用户现场培训及培训资料。②培训人员不少于 2 名。③根据用户实际需求,双方协商时间,进行不少于 1 次的为期一周培训,对买方操作人员及维修人员、管理人员进行技术培训并达到预期的效果。④培训内容包括但不限于设备的技术原理、操作、工艺、数据处理、结果分析和基本维护保养等。第三章采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从其约定。
- 1.4 供应商应提供质保条款中未包括的售后服务及技术支持,相关费用含在本次投标报价内,质保期外提供售后服务及技术支持的,应按照标准的服务支持费用收费。
- 1.5 对提供的设备保证技术支持售后服务,保证期内的产品免费上门维修服务,保修期自供需双方代表在所有设备验收单上签字之日起计算。保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由供应商免费提供技术服务和维修。供应商每年提供至少一次上门维护或培训服务。第三章采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从其约定。
  - 1.6 有专业的售后服务力量,提供售后服务联系电话及联系人。
- 1.7 供应商应派遣工程师不定期免费上门检测系统,协助用户维护该设备,保证设备的稳定运行和适应新业务的开展。第三章采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从其约定。
- 1.8 维修响应时间:中标人应在接到用户设备故障的通知后,1 小时内作出响应,如未能排除故障,应 指派技术人员在接到采购人通知后 48 小时内到达用户现场进行维修。第三章采购需求"采购需求一览表" 中另有约定的从其约定。
- 2、质保期为自所有设备验收合格之日起3年,第三章 采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从 其约定。在质保期内任何零部件更换免收服务费、更换材料费用等。所有零部件提供终身维护服务。
- 3、投标人应确保采购人在使用该货物或货物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权、侵犯所有权和工业产权、著作权(版权)等知识产权的起诉。
  - 4、保修期后设备维护服务要求
  - 4.1 保修期过后,供应方需继续为所售设备及相关软件提供支持服务。
  - 4.2 服务内容: 与保修期内的售后服务内容相同。
- 4.3 服务费用:设备硬件故障需维修时,供应商收取设备维修成本费。系统相关软件提供终身升级服务,提供专职技术人员为客户现场免费服务(视用户需求),免费培训操作人员。其他服务(卖方工程师现场支持、维护、设备定期检查等)均免费提供。
  - 4.4 服务方式和响应时间: 与保修期内售后服务方式和响应时间相同。
  - 4.5 服务范围: 所有卖方所售所有设备。

#### 第2包:8通道睡眠运动生理分析系统等设备采购

#### (一) 货物需求说明

标识重要性	标识符号	投标要求 (代表意思)
关键性指标项	0	符合性审查项,不满足该指标项将导致投标被拒绝
重要指标项	*	评分项,分值详见评分细则
一般指标项	•	评分项,分值详见评分细则
		<b>供应商须在投标文件中提供承诺</b> ,承诺无标识项参数完全满足采购
		文件要求,如履约验收期间所投产品不满足采购文件要求,采购人
无标识项		有权解除合同并上报政府采购监督管理部门,中标供应商承担由此
		产生的一切后果及责任。投标文件中未提供相应承诺或承诺的内容
		不满足要求的,投标无效。

- 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、如某项标识同时存在一级标识和二级标识时,则以二级标识为最小单位计算条目数量;如某项标识同时存在二级标识和三级标识时,则以三级标识为最小单位计算条目数量。以此类推。

#### (二) 采购内容

#### 采购需求一览表

序	产品	标识	技术功能指标及参数配置要求	数	单	所属	是否允
号	名称	符号	<b>技术切能指标及参数配直安</b> 求	量	位	行业	许进口
			(一) 数据采集功能				
			1. 通道类型及数量要求: 系统须同时支持多类型数据				
			采集通道,包括但不限于脑电(EEG)通道、肌电(EMG)				
	<b>▲</b> 8		通道、呼吸通道、心电通道、刺激通道、位置监测通				
	通道		道、运动监测通道(如视频监测 Locomotion)。其中				
	睡眠		EEG 通道数量不少于1路, EMG 通道数量不少于1路。				<del>公</del> 沙州
1	运动	•	系统需满足多只动物同步采集需求,或同一动物多部	1	套	工业	允许进
	生理		位、多类型生理信号同步采集需求。( <b>投标文件中提</b>				
	分析		供产品技术说明书或产品彩页或产品软件功能截图或				
	系统		第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)				
			2. 信号采集精度: EEG 信号≤ 5 μV, EMG 信号≤ 10				
			μV。(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或				
			产品软件功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识				

	的检测报告扫描件。)
	3. 采样频率: EEG 采样频率≥ 64 Hz, EMG 采样频率
	≥ 64 Hz.
	4. 视频性能: 配备同步高清的视频摄像头, 能够将动
	物运动准确记录为数字信号,区分安静和活动状态,
	且对动物正常活动无明显干扰,在后期分析中可以同
	步显示睡眠状态,同步到每个细分 epoch (睡眠分期)
	并且时长保持一致。
	(二) 数据分析功能
	   1. 睡眠阶段分析:系统须采用快速傅里叶算法 (FFT)
	或其他同等先进算法,能自动精准完成睡眠/觉醒阶段
	评分,可识别清醒(Wakefulness)、快速眼动睡眠
	(REM)、非快速眼动睡眠(NREM)等阶段,且与目测
	评分吻合度不低于90%;支持研究人员根据实验需求调
	整自动评分标准,具备手动修改评分结果功能。(投
	标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品软件
	功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报
	告扫描件。)
	2. 系统须支持睡相图生成以展示睡眠评分结果,能在
	同一时间段内绘制多种信息趋势图(含 FFT 分析结果、
	Delta/Theta 等特定波形频率、肌电图积分、温度、血
	压等参数的最大值或最小值,参数需接入相关设备方
	可实现);同时须具备计算功能,可绘制总持续时间
	或任意时间段、时间范围内分期睡眠/觉醒的百分比阶
	段图。
	3. 多动物分析: 可同时实现多动物睡眠记录及多动物
	同时睡眠分阶段的快速分析,同时具备检测血氧饱和
*	度,心电图、体位和唤醒通道的功能。( <b>投标文件中</b>
	提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第
	三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)
	(三) 数据处理与存储功能
	1. 数据筛选与处理:每个通道具有低通筛选器、高通
	筛选器、带通滤波器、波通截止的筛选器或平滑处理,
	有效去除噪声干扰,提高数据质量。

2. 数据存储格式:支持将数据保存为多种格式,包括	
文本文件(用于存储 Hypnogram/趋势图数据、警觉状	
态参数原始数据、FFT 数据、阶段图数据等)、位图文	
件(如全窗口、波形、Hypnogram/趋势图、阶段图等	
图像)。	
3. 兼容性: 要求兼容多种数据文件格式, 如能导入 DSI	
Dataquest A.R.T., KISSEICOMTEC Raw data file	
(*.kcd), BioPac data (*.ACQ), EDF/EDF+ Data File	
(*.edf, *.EDF)、NEC Bio-File Data (*.dat)、BN1 EEG	
Data File Formats (*.eeg), PSG Common format	
• (*.dat), TAFFmat Header File (*.HDR:*.A*), TEXT	
File Data (*txt)等如下所示系统的数据文件,并显	
示其中保存参数(如活动、温度、心率等标签参数)	
的趋势图。( <b>投标文件中提供产品技术说明书或产品</b>	
彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标	
识的检测报告扫描件。)	
(四) 主要技术参数	
1. 生理信号采集记录放大器	
1.1 头部放大器:	
1.1.1 输入抗阻: ≥ 10 MΩ。	
1.1.2 放大倍数: ≥ 2000 倍。( <b>投标文件中提供产品</b>	
★ 技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构	
出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)	
1.1.3 初级输入频率: DC~10 KHz。	
1.2 基本放大器: 次级输入频率: 0.5~64 Hz (EEG),	
$5{\sim}128$ Hz (EMG).	
2. 生理信号采集记录万向轮	
2.1 电极数: ≥ 6 个。	
2.2 接触电阻: < 300 mΩ; 扭矩: <300 gf.cm; 绝	
缘电阻: ≥100 MΩ; 绝缘强度: ≥ AC 500 V; 允许	
最大电流: ≥ 0.3 A。	
3. 多路多功能 AD 卡	
3.1 AD 性能: 输入: 通道≥ 32, 输入抗阻≥1 MΩ,	
FIF0 缓存≥ 16 M, 非线性误差≤ ± 3×1 1sb, 输入	
★ 转化速度≤ 1 µ sec/ch, 输出电流± 5 mA, 输出抗	
阻≤ 1 MΩ;输出分辨率≥ 16 bit,输出转换速度≤1	
μ sec/ch;	

변·첫·10년 - 사내·첫	Г
隔离规格: 非隔离;	
输入类型: 单端输入≥ 16 通道;	l
输入范围: ± 10 V、± 5 V; ± 2.5 V;	l
绝对最大输入电压: ± 15 V;	
分辨率≥ 16 位。	
(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品	l
功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报	
告扫描件。)	]
4. 视频采集及记录系统	
4.1 视频采集	
4.1.11/3型 CCD 传感器, 像素≥1920(H)×1080(V),	
1080P 高清画质。	]
4.1.2 系统支持多路视频单路或多路同时显示, 可与每	
个睡相的每个 epoch 精准同步,时间戳与时间段保持	
————————————————————————————————————	
或产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的	
检测报告扫描件。)	
4.1.3 使用四个或九个摄像头同时对多个动物进行录	
像,并可以放大一个或四到九个视频物体中的任何一	]
个。	
4.2 系统须记录实验动物睡眠/觉醒活动时的 EEG 和	1
EMG 信号并完成模数转换,支持数据便捷存取查询且提	
供真实清晰原始数据,同时集成视频同步记录模块实	
现信号变化与动物行为状态同步,方便研究人员匹配	
对应影像。	
4.2.1 模拟放大器接口要求: 须支持数据采集程序及相	
关硬件获取放大器模拟输出数据与 PC 存储的数字数	
据,输入电压兼容±2.5 V、±5.0 V、±10.0 V,且	
同步输入通道数≥32 路。( <b>投标文件中提供产品技术</b>	
说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具	
的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)	
★ 4.2.2 记录的采样频率 ≥ 30 种; 其中必须包含 0.2 Hz,	
0.5 Hz, 1 Hz, 2 Hz, 64 Hz, 100 Hz, 128 Hz, 256 Hz,	
500 Hz, 512 Hz, 1000 Hz, 1024 Hz, 2 kHz, 5 kHz,	
10 kHz 等频率。( <b>投标文件中提供产品技术说明书或</b>	
产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有	
CMA 标识的检测报告扫描件。)	
5. 分析系统功能要求	

5.1分析软件功能:系统须支持选择数据长度范围为 4 秒至 24 小时的页面,且能在底部窗口实时显示当前选定时间对应的 FTT(快速傅里叶变换)频谱。 5.1.1 筛选功能:可自动进行睡眠阶段判定,绘制趋势图和睡眠图。支持多种参数设定,如通过逻辑、睡眠阈值、光标等功能调整参数,无需重新筛选即可重新判定。对于多记录目标文件,能进行批量筛选生成睡相评分。 5.1.2 数据处理功能:筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。 5.1.3 应用协同功能:可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。 5.1.4 研究分析功能:具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT 等多种方法,并能输出相应文本结果。 5.2 自动评分:研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
定时间对应的 FFT (快速傅里叶变换) 频谱。  5.1.1 筛选功能:可自动进行睡眠阶段判定,绘制趋势图和睡眠图。支持多种参数设定,如通过逻辑、睡眠阈值、光标等功能调整参数,无需重新筛选即可重新判定。对于多记录目标文件,能进行批量筛选生成睡相评分。  5.1.2 数据处理功能:筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3 应用协同功能:可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能:具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT 等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分:研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割FFT)中显示每个时间段的FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
5.1.1 筛选功能: 可自动进行睡眠阶段判定, 绘制趋势图和睡眠图。支持多种参数设定, 如通过逻辑、睡眠阈值、光标等功能调整参数, 无需重新筛选即可重新判定。对于多记录目标文件, 能进行批量筛选生成睡相评分。 5.1.2 数据处理功能: 筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。 5.1.3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。 5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能, 包括简单FFT、Epoch FFT 等多种方法, 并能输出相应文本结果。5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
图和睡眠图。支持多种参数设定,如通过逻辑、睡眠阈值、光标等功能调整参数,无需重新筛选即可重新判定。对于多记录目标文件,能进行批量筛选生成睡相评分。  5.1.2 数据处理功能: 筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
國值、光标等功能调整参数,无需重新筛选即可重新 判定。对于多记录目标文件,能进行批量筛选生成睡 相评分。  5.1.2 数据处理功能: 筛选后可进行多页面观察、潜伏 期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分 析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间, 检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软 件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为 文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单 FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整 自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以 进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页 面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可 以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可 以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择 标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动, 光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
判定。对于多记录目标文件,能进行批量筛选生成睡相评分。  5.1.2 数据处理功能: 筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT 等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
相评分。  5.1.2 数据处理功能: 筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
5.1.2 数据处理功能:筛选后可进行多页面观察、潜伏期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。 5.1.3 应用协同功能:可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。 5.1.4 研究分析功能:具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。 5.2 自动评分:研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
期检测、事件和自由睡眠阶段搜索、睡眠阶段变化分析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3应用协同功能:可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4研究分析功能:具备FFT分析功能,包括简单FFT、EpochFFT等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2自动评分:研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割FFT)中显示每个时间段的FFT频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择4、5、8、10、12、20、30、60秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
析等。还能计算特定时期各睡眠阶段的发生率和时间,检查睡眠阶段转换模式。  5.1.3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT 等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
检查睡眠阶段转换模式。  5. 1. 3 应用协同功能: 可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5. 1. 4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT 等多种方法,并能输出相应文本结果。  5. 2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5. 3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
5.1.3应用协同功能:可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。 5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。 5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
5.1.3应用协同功能:可注册表格计算和文档创建等软件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。 5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。 5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
件并直接启动。支持将窗口中图表或表格数据输出为文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
文本,便于在其他应用中处理。  5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单 FFT、Epoch FFT 等多种方法,并能输出相应文本结果。  5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整 自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
5.1.4 研究分析功能: 具备 FFT 分析功能,包括简单 FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。 5.2 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整 自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
FFT、Epoch FFT等多种方法,并能输出相应文本结果。 5.2自动评分:研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
● 自动评分: 研究人员可以根据自己的实验情况调整自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分: 可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
● 自动评分的标准。自动评分结果可以手动修正。可以进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。  5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
进行多个动物可以仅用一个步骤预置参数执行。 5.3 手动评分:可以手动评分每个睡相阶段。可以在页面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
面(页面分割 FFT)中显示每个时间段的 FFT 频谱。可以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
以列出符合条件的多个阶段的自动评分,时段长度可以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
以选择 4、5、8、10、12、20、30、60 秒。可以选择 标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动, 光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
标准睡眠阶段(是否清醒,快速眼动,非快速眼动,光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
光的影响,睡眠深度等)和三个额外自定义阶段来达
到实验要求。( <b>投标文件中提供产品技术说明书或产      </b>
品彩页或产品软件功能截图或第三方机构出具的带有
CMA 标识的检测报告扫描件。)
5.4 伪差假象阶段:系统须支持自动或手动指定含有人
为现象的时间段作为伪差阶段,并以符号标注具有特
★ 别迹象的伪差阶段。( <b>投标文件中提供产品技术说明</b>
书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带
有 CMA 标识的检测报告扫描件。)
5.5 评分结果可以以睡眠时相序列图及趋势图来表示,
同时包括以下结果: FFT 分析结果; 百分比或指定的某
↑ ●   个时段波形的频率, 肌电图积分, 最大值或最小值及

		•	5.6阶段图: 计算总持续时间或任何时间段和时间范围内分期睡眠/觉醒的百分比,并绘制阶段图。可以打印阶段图,以及将其保存为文本文件或位图文件。 5.7警惕状态参数: 可以显示随着持续时间分组(睡眠/觉醒阶段的一组)的列表。此外,显示频率,平均持续时间和每一组的标准差。可以计算和显示的任何时间段和时间范围的警觉状态参数(举例: 有光与黑暗期,或每6小时)。可以将警觉状态参数结果保存到文本文件中。还可以获得按持续时间的每一组频率。 5.8平均FFT: 计算每个时间间隔及时间范围内的每个睡眠/觉醒阶段平均FFT频谱。可以将结果保存为文本文件。平均的FFT频谱通过比较这些单位或不同时间段内的数据作为睡眠质量的指标,中度光期和黑暗期的平均FFT的非快速眼动期和快速眼动期测量。 5.9为保证供货品质和服务质量,要求投标文件中提供产品生产厂商或全国总代理或区域代理针对该项目的质保承诺函(质保范围包括仪器整机和其所有附属配件)、投标授权函、及针对该项目的配置清单和易损易耗件清单。 (七)其他要求: 1.整机验收合格后生产厂家质保期1年。 2.合同签订后供货时需随机器附上发货单据,海关单据等证明作为验收资料(仅对进口产品适用)。 3.合同签订后供货前,采购人有权要求投标人提供所投产品样机进行实验性能及仪器功能测试,确保完全				
			符合技术要求。				
2	高深穿三扫系清度透维描统	•	(一)主要技术指标 1. 可进行麻醉或清醒头部固定动物的脑功能成像。 2. 可进行自由活动小鼠的脑功能成像。 3. 配备多轴移动电机来移动探头,软件联动进行自动的 3D 扫描。 4. 探头固定方式: 磁力吸附或螺丝卡位。(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。) 5. 三层式小鼠自由活动支架,可对自由活动中的扫描进行脑图谱配准和脑区导航。(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)	1	套	工业	允许进口

	6. 配备自由活动探头,探头尺寸≤20 mm×20 mm×10
	mm, 质量≤5 g, 适用于小鼠行为中的脑活动检测。( <b>投</b>
0	标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能
	截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫
	<b>描件。</b> )
	7. 采样方式: 可无创或微创扫描。
	8. 采样频率≥ 15 MHz。
	9. 空间分辨率≤ 100 µm。
*	10. 穿透深度≥ 15 mm。
	11. 视野范围≥ 5 mm。
	12. 包含清醒动物头部固定装置及跑步机,用以增加
	动物的适应性。
	13. 包含大小两款小鼠头架和颅骨替换套装,其中大
_	号头架可暴露整个大脑加小脑范围。( <b>投标文件中提</b>
*	供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三
	方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)
•	14. 高信噪比,可捕捉单次 trail 信号。
	15. XY 轴水平方向移动, 行程≥ 2 cm; Z 轴竖直方向
	移动, 行程≥ 4 cm, 最小步幅≤ 0.01 mm。 ( <b>投标文</b>
	件中提供产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图
*	或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描
^	件。)
	16. R轴水平方向旋转,范围 0-360 度,最小步幅 0.1
	度。(投标文件中提供产品技术说明书或产品彩页或
	产品功能截图或第三方机构出具的带有 CMA 标识的检
	测报告扫描件。)
	17. 平台支架总重≤ 30 kg, 可稳定地支撑于桌面。
	18. 支架空间≥ 0.5 m, 可适配常规行为笼。
	19. 可一键进行多角度多普勒层扫的三维重构,将不
	同角度下平扫的多组图像重构成分辨率≤ 100 µm的
	3D 血流图像。
	20. 包含背向散射图像构建功能。(投标文件中提供
*	产品技术说明书或产品彩页或产品功能截图或第三方
	机构出具的带有 CMA 标识的检测报告扫描件。)
	21. 为保证供货品质和服务质量,要求投标文件中提供
•	产品生产厂商或全国总代理或区域代理针对该项目的
	质保承诺函(质保范围包括仪器整机和其所有附属配

	件)、投标授权函、及针对该项目的配置清单和易损易耗件清单。		
	(二)售后服务要求:		
	1. 整机验收合格后生产厂家质保期1年; 软件: 终身免费升级。		
	2. 合同签订后供货时需随机器附上发货单据,海关单据等证明作为验收资料(仅对进口产品适用)。		
	3. 合同签订后供货前,采购人有权要求投标人提供所投产品样机进行实验性能及仪器功能测试,确保完全符合技术要求。		
	4. 维修响应时间:如果仪器出现故障,在接到维修服务的请求后,仪器公司工程师应在1小时内作出应答,进行电话指导、网上诊断协助排除故障;在48小时内到达现场。		

#### (三) 采购范围

- 1、采购范围:包括所有货物的供货、包装运输(包括卸车及就位至采购人指定的安装地点)、安装、调试、验收、技术服务、培训、售后服务等内容。
  - 2、供货及安装期限:详见采购需求前附表。
  - 3、供货及安装地点:详见采购需求前附表。

#### (四)安装调试、质保、培训及售后服务要求

- 1、服务与支持:
- 1.1 供应商应在合同生效后的 1 个月内向用户提供详细的安装要求。
- 1.2 随机提供完整的技术资料。包括但不限于以下文件:设备技术说明书、设备操作手册、出厂合格证明、货物装箱清单、设备电气原理图、设备安装维护手册、设备安全操作规程等。
- 1.3 供应商应提供技术培训,具体为: ①要求中标人提供用户现场培训及培训资料。②培训人员不少于 2 名。③根据用户实际需求,双方协商时间,进行不少于 1 次的为期一周培训,对买方操作人员及维修人员、管理人员进行技术培训并达到预期的效果。④培训内容包括但不限于设备的技术原理、操作、工艺、数据处理、结果分析和基本维护保养等。第三章采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从其约定。
- 1.4 供应商应提供质保条款中未包括的售后服务及技术支持,相关费用含在本次投标报价内,质保期外提供售后服务及技术支持的,应按照标准的服务支持费用收费。
- 1.5 对提供的设备保证技术支持售后服务,保证期内的产品免费上门维修服务,保修期自供需双方代表在所有设备验收单上签字之日起计算。保质期内因设备本身缺陷造成各种故障应由供应商免费提供技术服务和维修。供应商每年提供至少一次上门维护或培训服务。第三章采购需求"采购需求一览表"中另有

约定的从其约定。

- 1.6 有专业的售后服务力量,提供售后服务联系电话及联系人。
- 1.7 供应商应派遣工程师不定期免费上门检测系统,协助用户维护该设备,保证设备的稳定运行和适应新业务的开展。第三章采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从其约定。
- 1.8 维修响应时间:中标人应在接到用户设备故障的通知后,1 小时内作出响应,如未能排除故障,应 指派技术人员在接到采购人通知后 48 小时内到达用户现场进行维修。第三章采购需求"采购需求一览表" 中另有约定的从其约定。
- 2、质保期为自所有设备验收合格之日起1年,第三章 采购需求"采购需求一览表"中另有约定的从 其约定。在质保期内任何零部件更换免收服务费、更换材料费用等。所有零部件提供终身维护服务。
- 3、投标人应确保采购人在使用该货物或货物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权、侵犯所有权和工业产权、著作权(版权)等知识产权的起诉。
  - 4、保修期后设备维护服务要求
  - 4.1 保修期过后,供应方需继续为所售设备及相关软件提供支持服务。
  - 4.2 服务内容: 与保修期内的售后服务内容相同。
- 4.3 服务费用:设备硬件故障需维修时,供应商收取设备维修成本费。系统相关软件提供终身升级服务,提供专职技术人员为客户现场免费服务(视用户需求),免费培训操作人员。其他服务(卖方工程师现场支持、维护、设备定期检查等)均免费提供。
  - 4.4 服务方式和响应时间:与保修期内售后服务方式和响应时间相同。
  - 4.5 服务范围: 所有卖方所售所有设备。

#### 三、报价要求

本项目报总价,投标报价包括设计、采购、制造、交货(包括运输、卸车至采购人指定地点)至验收和售后服务的一切费用(如设计费、采购费、制造费、试验检测费、包装费、运输保险费、运输费、装卸费、安装费、调试费、培训、售后服务、其他技术服务及质量保证期服务费等)、管理费、利润和税费(含关税)等所有费用,中标后采购人不再另行支付任何费用。**投标分项报价表中应明确列出所投产品所含货物名称、品牌、型号规格、原产地及生产厂商等主要信息,否则可能导致投标无效。** 

# 第四章 评标方法和标准

(综合评分法)

# 一、总则

本项目将按照招标文件第二章 投标人须知的相关要求及本章的规定评标。

# 二、评标方法

## 2.1 资格审查

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

	资格审查表						
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求				
1	营业执照等证明文件	合法有效	提供合法有效的投标人营业执照 (或事业单位法人登记证书)等 证明文件,应完整的体现出营业 执照(或事业单位法人登记证书) 的全部内容。联合体投标的联合 体各方均须提供。				
2	不良信用记录查询	投标人不得存在投标人须 知正文第 19.2.1 条中的不 良信用记录情形	详见投标人须知正文第 19.2 条要 求				
3	投标有效性声明	格式、填写要求符合招标文件规定并加盖投标人公章	详见第六章投标文件格式三				
4	中小企业声明函 ( <b>专门面向中小企</b> <b>业采购项目适用</b> )	符合投标人资格中落实政 府采购政策需满足的资格 要求	中小企业须提供中小企业声明 函; 残疾人福利性单位须提供残疾人 福利性单位声明函; 监狱企业须提供省级以上监狱管				

	资格审查表						
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求				
			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				
5		符合投标人资格中的资质	提供符合投标人资格中要求的资				
5	投标人资质	要求	质证书				

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	符合性审查业绩	符合招标文件符合性审查业绩要求	详见第三章采购需求"采购需求前附表"				
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	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					
8	商务响应情况	符合招标文件采购需求中对付款方式、供货及安装期限、供货及安装 地点、免费质保期的要求。	详见第六章投标文件格式 六(6.1商务响应表)				
9	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)				

	符合性审查表					
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求			
10	联合体协议 (如有)	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 十			
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 <u>70</u>%,价格分值占总分值的权重为 <u>30</u>%。具体评分细则如下:

# 第1包评分细则:

类别	评分内 容	评分标准	分值范围
技术资信 分(70分)	所投产 品数求 情况	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分: 1. 标注 "★"号的条款,满足或优于该指标得 5 分,否则不得分。 共 6 项,共计 30 分。 2. 标注 "●"号的条款,满足或优于该指标得 2. 5 分,否则不得分。共 8 项,共计 20 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)以技术响应表和采购需求 "采购需求一览表"中要求提供的证明材料作为评审依据,并对证明材料的相关评审内容尽量作出明确的标示(如下划线、背景颜色等),无证明材料的视为负偏离;(3)投标人对技术功能指标及参数应参照投标文件格式要求一一对应详细填写,标注 "★"、"●"的条款缺漏的也视为负偏离。	0-50 分

类别	评分内 容	评分标准	分值范围
	供货安装(调)方案	根据投标人提供的供货安装调试方案,包括但不限于供货时间安排、技术人员安排、供货保障措施、现场实施计划等方面由评标委员会按下列要求进行评分: ①对本项目供货安装(调试)要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,优于本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,有齐全的保障措施的,得5分; ②对本项目供货安装(调试)要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,但保障措施有待进一步完善的得4分; ③对本项目供货安装(调试)要求和难点理解基本准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对性,但保障措施有待进一步完善的得3分; ④对本项目供货安装(调试)要求和难点理解基本准确,方案内容基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施有待进一步完善的得2分; ⑤对本项目供货安装(调试)要求和难点理解有待提升,方案内容基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施有待进一步完善的得2分;	0-5 分
	售后 条 保方案	⑥方案不可行或未提供方案的不得分。 根据投标人提供的售后服务与维保方案,从售后服务管理制度及体系、备品备件的供应、故障响应时间及修复时间、专业维修技术人员、技术保障措施、维保方式、维保内容、质保期满后的维保安排、时间保证及个性化配套服务等方面由评标委员会进行综合评分: ①对本项目售后服务与维保要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,优于本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,有齐全的保障措施的,得5分; ②对本项目售后服务与维保要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,但保障措施有待进一步完善的得4分; ③对本项目售后服务与维保要求和难点理解基本准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对性,但保障措施有待进一步完善的得3分; ④对本项目售后服务与维保要求和难点理解基本准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对性,但保障措施有待进一步完善的得3分;	0-5分

类别	评分内 容	评分标准		分值范围
	<b>答</b> 技术 定案	⑤对本项目售后服务与维保要求和难点理解有待提升,方案基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及各障措施有待改善的得1分; ⑥方案不可行或未提供方案的不得分。 根据投标人提供的技术培训方案,包括但不限于培训内容、时间及人员安排、培训保障措施及质保期内定期培训、技术交付承诺的完整性等方面,由评标委员会进行综合评分: ①对本项目技术培训要求和难点理解准确,方案内容完整、优于本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,有齐全障措施的,得4分; ②对本项目技术培训要求和难点理解准确,方案内容完整、适合本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,但保障有待进一步完善的得3分; ③对本项目技术培训要求和难点理解基本准确,方案内容完详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对性、保障措施有待进一步完善的得2分; ④对本项目技术培训要求和难点理解基本准确,方案内容基本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施进一步完善的得1分; ⑤对本项目技术培训要求和难点理解基本准确,方案内容基本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施进一步完善的得1分;	项  培资 详的 详措 整, 本有 本保  训料 实保 实施 、但 符待 符	0-4 分
		有待改善的得 0.5分; ⑥方案不可行或未提供方案的不得分。 自 2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),每提供1 购需求中任一标注▲产品(须与本次所投▲产品为同品牌可		
	产品业绩	则需求中任一标注▲产品(须与本次所投▲产品为同品牌可型号产品)的供货项目业绩得2分,满分6分。 注: (1)投标文件中提供业绩合同及验收合格证明材料扫描如业绩合同或验收合格证明材料无法体现产品品牌、合同签间等评审因素,须另附加盖业主单位公章的证明文件扫描件则不予得分。(2)同一业主业绩不累计计分,不同业主业绩累计。(3)产品业绩不限制合同主体,但须为与终端用户签业绩。	苗件, 至订时 三, 否 長可以	0-6 分
价格分 (30 分)	低的投标的价格分价	报价为评标基准价,其价格分为满分 30 分。 其他投标人 l	除后的	除政策的, 价格参与计

# 第2包评分细则:

类别	评分内 容	评分标准	分值范围
	所投产 品数 求 情 で が で れ	根据技术参数及要求的响应情况进行综合打分: 1. 标注 "★"号的条款,满足或优于该指标得 3.5 分,否则不得分。共 10 项,共计 35 分。 2. 标注 "●"号的条款,满足或优于该指标得 1.5 分,否则不得分。共 10 项,共计 15 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)以技术响应表和采购需求 "采购需求一览表"中要求提供的证明材料作为评审依据,并对证明材料的相关评审内容尽量作出明确的标示(如下划线、背景颜色等),无证明材料的视为负偏离;(3)投标人对技术功能指标及参数应参照投标文件格式要求一一对应详细填写,标注 "★"、"●"的条款缺漏的也视为负偏离。	0-50 分
技术资信分(70分)	供货 装 ( ) 方案	根据投标人提供的供货安装调试方案,包括但不限于供货时间安排、技术人员安排、供货保障措施、现场实施计划等方面由评标委员会按下列要求进行评分: ①对本项目供货安装(调试)要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,优于本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,有齐全的保障措施的,得5分; ②对本项目供货安装(调试)要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,但保障措施有待进一步完善的得4分; ③对本项目供货安装(调试)要求和难点理解基本准确,方案内容完整、详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对性,但保障措施有待进一步完善的得3分; ④对本项目供货安装(调试)要求和难点理解基本准确,方案内容基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施有待进一步完善的得2分; ⑤对本项目供货安装(调试)要求和难点理解有待提升,方案内容基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施有待进一步完善的得2分;	0-5 分
	售后服 务与维	根据投标人提供的售后服务与维保方案,从售后服务管理制度及体系、备品备件的供应、故障响应时间及修复时间、专业维修技	0-5 分

类别	评分内 容	评分标准	分值范围
	保方案	术人员、技术保障措施、维保方式、维保内容、质保期满后的维 保安排、时间保证及个性化配套服务等方面由评标委员会进行综	
		合评分:	
		①对本项目售后服务与维保要求和难点理解准确,方案内容完整、	
		详实,优于本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,有齐	
		全的保障措施的,得5分;	
		②对本项目售后服务与维保要求和难点理解准确,方案内容完整、	
		详实,适合本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,但保	
		障措施有待进一步完善的得4分;	
		③对本项目售后服务与维保要求和难点理解基本准确,方案内容	
		完整、详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对	
		性,但保障措施有待进一步完善的得3分;	
		④对本项目售后服务与维保要求和难点理解基本准确,方案内容	
		基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措	
		施有待进一步完善的得2分;	
		⑤对本项目售后服务与维保要求和难点理解有待提升,方案内容	
		基本符合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及各项保 障措施有待改善的得 1 分;	
		○	
		根据投标人提供的技术培训方案,包括但不限于培训内容、培训	
		时间及人员安排、培训保障措施及质保期内定期培训、技术资料	
		交付承诺的完整性等方面,由评标委员会进行综合评分:	
		①对本项目技术培训要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,	
		   优于本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,有齐全的保	
		障措施的,得4分;	
		②对本项目技术培训要求和难点理解准确,方案内容完整、详实,	
	·선4-++	适合本项目采购需求,可行性、实用性、针对性强,但保障措施	
	技术培	有待进一步完善的得3分;	0-4 分
	训方案	③对本项目技术培训要求和难点理解基本准确,方案内容完整、	
		详实,适合本项目采购需求,具有可行性、实用性、针对性,但	
		保障措施有待进一步完善的得2分;	
		④对本项目技术培训要求和难点理解基本准确,方案内容基本符	
		合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及保障措施有待	
		进一步完善的得1分;	
		⑤对本项目技术培训要求和难点理解有待提升,方案内容基本符	
		合本项目采购需求,但可行性、实用性、针对性及各项保障措施	

类别	评分内 容	评分标准		分值范围
		有待改善的得 0.5 分; ⑥方案不可行或未提供方案的不得分。		
	产品业绩	自 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间为准),每购需求中任一标注▲产品(须与本次所投▲产品为同型号产品)的供货项目业绩得 2 分,满分 6 分。注:(1)投标文件中提供业绩合同及验收合格证明材如业绩合同或验收合格证明材料无法体现产品品牌、间等评审因素,须另附加盖业主单位公章的证明文件则不予得分。(2)同一业主业绩不累计计分,不同业累计。(3)产品业绩不限制合同主体,但须为与终端业绩。	品牌可不同料扫描件,合同签订时扫描件,否 主业绩可以	0-6 分
价格分		一采用低价优先法,即满足招标文件要求且投标价格最 最价为评标基准价,其价格分为满分30分。其他投标人	符合价格扣	除政策的,
(30分)	的价格分约	统一按照下列公式计算: 导分=(评标基准价/投标报价)×投标报价满分。	用扣除后的算、评分	]价格参与计

# 第五章 采购合同

(仅供参考)

# 第一部分 合同书

项目名称: 安徽医科大学炎症与免疫国家级重点科技创新平台重大科研设备采购项
目(五)
项目编号: <u>ZF2025-05-1911(任务书编号:FSKY34000120258190 号)</u>
财政任务书编号:
甲方(采购人): <u>安徽医科大学</u>
乙方(中标人):
签 订 地:

安徽医科大学(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<u>评标委员会</u>评定,<u>(中标人名称)</u>(以下简称:乙方)为本项目中标人,现按照采购文件确定的事项签订本合同。

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

#### 1.1 合同组成部分

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

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

#### 1.2 货物

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

#### 1.3 价款

本合同总价为: ¥元(大写:人民币	
1.4 付款方式和发票开具方式	
1.4.1 付款方式:	;
1.4.2 发票开具方式:	0
1.5 货物交付期限、地点和方式	
1.5.1 交付期限:	;
1.5.2 交付地点:	;
1.5.3 交付方式:	0

## 1.6 违约责任

- 1.6.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物或交付的货物验收不合格,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的\_0.2 %计算,最高限额为本合同总价的\_4\_%;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<u>0.2</u>%计算,最高限额为本合同总价的<u>4</u>%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;
- 1.6.3除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同:
- 1.6.4任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人 均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方 式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,或因政府政策调整等原因,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。
- 1.6.7 若乙方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任,甲方将追究其违约责任,并要求乙方承担因违约给甲方造成的经济损失等。

#### 1.7 验收要求

#### (一)质量标准

乙方保证提供的货物符合中华人民共和国国家及行业的安全质量标准、环保标准中之较

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

#### (二)验收组织

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

#### (三)验收程序

- 1. 成立验收小组,验收人员应由甲方代表和技术专家组成。
- 2. 验收前要编制验收表格。
- 3. 验收时双方要按照验收表格逐项验收。
- 4. 验收方出具验收报告。
- 5. 复杂设备的验收还要包括出厂检验、到货检验、安装和调试、最终验收、培训等伴随服务的验收。

#### 1.8 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 40 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 2 小时予以响应,24 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\_\_48\_\_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<u>7</u>天内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 48 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 48 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.	9	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,	牧受人为采购人 ,
合同期满乙方无违约的情形下一	次性退还。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。			

#### 1.10 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 2 种方式解决:

- 1.10.1将争议提交 合肥 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
- 1.10.2向 甲方所在地 人民法院起诉。

#### 1.11 合同生效

本合同一式 陆 份, 自甲乙双方签字盖章后生效。

甲	方:_		(单位	盖章)	 乙方:	(	単位盖	章)	
法定代	大表人				法定位	代表人			
或授权	又代表(	(签字)	:		或授	校权代表	(签字	i) :	
时间:		_年	月	.日	时间:	:	_年	_月	_目
见证	方:_		(単位	盖章)					
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,前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起\_\_\_个工作日内,在乙方无违约的情形下,甲方应将履约保证金退还乙方;
- 2. 20. 3 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行 义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承担合同约 定的超过履约保证金的违约责任的权利。

#### 2.21 合同份数

合同份数按*合同专用条款*规定,每份均具有同等法律效力。

# 第三部分 合同专用条款

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

条款号	约定内容
/	/

# 第六章 投标文件格式

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
_	开标一览表	
	投标函	
=	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、技术培训方案	
八	售后服务与维保方案	
九	投标业绩承诺函	
+	联合体协议	
+-	主要中标标的承诺函	
+=	中小企业声明函	
十三	残疾人福利性单位声明函	
十四	监狱企业证明	
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	
十六	生产厂商授权	
十七	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/第包
投标报价	大写:
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:安徽医科大学

#### 安徽省招标集团股份有限公司

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,并保证于采购人要求的日期内完成供货、安装及服务,并通过采购人验收。
  - 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。
  - 8. 如我方中标:
  - (1) 我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。
  - (2) 在签订合同时不向你方提出附加条件。
  - (3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约保证金。
- (4) 我方承诺所投所有产品无标识项参数完全满足采购文件要求。如履约验收期间所投产品无标识项参数不满足采购文件要求,采购人有权解除合同并上报政府采购监督管理部门,我方自愿承担由此产生的一切后果及责任。
  - (5) 我方承诺所投全部设备质量保证期满足招标文件质量保证期的要求。

(6) 我方承诺在合同约定的期限内提供并否	交付货物及服务,履行行	合同规定的各项义务。
9. 其他补充说明:		
	投标人:	(盖单位章)
	日	明: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:安徽医科大学

#### 安徽省招标集团股份有限公司

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,没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。
  - (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 股东(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:
五以日ユバか	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	单位	章)
日	期:	白	É	月	H

# 四、授权书

本授权书声明:( <i>投标人名称</i> )授权( <i>投标人授权代表</i>
<i>姓名、职务</i> )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 <b>人:</b> (盖单位章)

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。

日 期: \_\_\_\_年\_\_\_月\_\_ 日

# 五、投标分项报价表

序号	货物名称	品牌	型号 规格	原产地	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)
B	期:	年	月	Е

#### 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	
所投产品的抗	支术参数及性的	能说明:		

#### 投标人公章:

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

# 七、供货安装(调试)方案、技术培训方案 (投标人可自行制作格式)

# 八、售后服务与维保方案 (投标人可自行制作格式)

### 九、投标业绩承诺函

我方承诺:投标文件中所提供的业绩均真实有效,若有质疑,我方承诺会将 2 个工作日内可就以下业绩信息提供(合同、对应的发票、验收报告或用户评价意见)原件供采购人核对。若被发现存在任何虚假、隐瞒情况,我公司承担由此产生的一切后果。同时我方承诺采购人可就我方业绩进行公布。

投标人:		(盖	達单位章	<b>i</b> )
日	期:	 年	月	日

序号	项目名称	合同主 要内容	签约合同 价金额	合同甲方单位 及联系电话	合同签订时 间	备注
1						
2						
3						
4						
5						
•••••						

#### 备注:

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

## 十、联合体协议

(不允许联合体投标或未组成联合体投标,不需此件)

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

### 十一、主要中标标的承诺函

我单位同意中标公告中公告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(标注▲的核心产品);
- 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),如招标文件《投标人须知前附表》有约定的,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 <b>人:</b> (盖单位章)
日期:年月日 <b>备注:</b>

- 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)

7	本单位郑重声明,	根据《贴	<b> </b>	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	Z为符合
条件	的残疾人福利性	单位,且	本单位	多加	( 采败	J单位全称	) 的_	(项
目名	称) 采购活动提值	共本单位制	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	的货物)。	o .	

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
			(如有)投标文件中必须提供所 投产品在有效期内的节能产品认 证证书,否则投标作无效标处理。
	I	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

## 【格式供参考,按照采购文件要求(如有)提供】

致:	某米购单位	立							
	采购代理构	机构							
			(生产厂)	商名称)是	根据	依法正	式成立的	的,	主营业
地点	〔在		_ (生产厂	商地址)。		公司是我	公司正式	弌授	权经营
我公	司		(产品名称	)的商家,	它有权提信	共 <u>采购人</u> 的	某项目	(非	[编号]
所需	的由我公司	司生河	产或制造的	货物。					
	我公司保证	正与抄	设标人共同	承担该项目	目的相关法律	聿责任及义:	务。		
	贸易公司名	宫称:							
	出具授权书	<b>芦的</b> 结	<b>上产厂商名</b>	称:					
	授权人公章	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或投标人认为应该提供的相关证明文件。

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: 联系电话: 邮编: 二、质疑项目基本情况 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
	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
7 <del>4</del> 777 11.	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
41.42.JI.	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
<b>是在训</b>	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
I M TF W	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
<u> ЛГ. Х.ч</u> ин	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
	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
	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	2000≤Y<10000	100≤Y<2000	Y<100
信息传输 业☆	从业人员 (X)	人	X≥2000	100≤X<2000	10≤X<100	X<10
	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 务业	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
	营业收入 (Y)	万元	Y≥10000	1000≤Y<10000	50≤Y<1000	Y<50
房地产开 发经营	营业收入 (Y)	万元	Y≥200000	1000≤Y<200000	100≤Y<1000	Y<100
	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
	营业收入 (Y)	万元	Y≥5000	1000≤Y<5000	500≤Y<1000	Y<500
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10
	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。