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:蚌埠医科大学经皮递药创新制剂研发与转化中心设备采购项目

项目编号: FSKY34000120254900

采 购 人: 蚌埠医科大学

采购代理机构: 鼎信数智技术集团

2025年7月

目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知	7
第三章	采购需求	35
第四章	评标方法和标准	36
第五章	采购合同	68
第六章	投标文件格式	82
附件 1:	政府采购供应商质疑函范本	100
附件 2:	大中小微型企业划分标准	104

第一章 招标公告

项目概况

蚌埠医科大学经皮递药创新制剂研发与转化中心设备采购项目采购项目的潜在投标人应在"能工社—安招采电子招标采购交易系统"获取采购文件,并于2025年7月31日14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: FSKY34000120254900

项目名称: 蚌埠医科大学经皮递药创新制剂研发与转化中心设备 采购项目

预算金额: 116万元

最高限价: 第1包: 100万元; 第2包: 16万元

采购需求:本项目主要为蚌埠医科大学经皮递药创新制剂研发与 转化中心设备采购项目,本项目共分2个包,本次采购第1-2包,每 包情况如下:

第1包:仪器设备,最高限价:100万元;

第2包:实验室器具,最高限价:16万元;

具体详见附件招标文件

合同履行期限:第1包,合同签订后90个工作日内完成供货安装调试,免费质保期为验收合格之日起两年;第2包,合同签订后30个日历日内完成供货安装调试,免费质保期为验收合格之日起一年。采购需求另有规定的,以采购需求为准。

本包别(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:

本项目第1包、第2包符合财政部、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,可能影响政府采购目标实现,只能从中小企业之外的供应 商处采购的。如对此项内容有疑问,可通过书面方式进行质疑。

3.本项目的特定资格要求:

投标人不得存在以下不良信用记录情形之一:

- ①投标人被人民法院列入失信被执行人名单的;
- ②投标人被税务部门列入重大税收违法案件当事人名单的:
- ③投标人被政府采购监管部门列入政府采购严重违法失信行为记录名单的:
 - ④被工商行政管理部门列入企业经营异常名录的。

三、获取招标文件

时间: 2025 年 7 月 11 日至 2025 年 7 月 18 日,每天上午 0:00 到 12: 00,下午 12:00 到 23:59 (北京时间,法定节假日除外):

地点: 能工社—安招采电子招标采购交易系统 (www.anzhaocai.com);

方式: 登录上述系统并下载招标文件及相关附件; 售价(元): 免费。

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7月31日14点00

分(北京时间)

提交投标文件地点(开标地点):能工社—安招采电子招标采购交易系统(www.anzhaocai.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.本次招标公告在安徽省政府采购网上发布。
- 3.潜在投标人获取文件无需办理 CA 数字证书(以下简称 CA), CA 用于电子投标文件的签章、加密及解密。
- 4.信息注册:首次使用"能工社—安招采电子招标采购交易系统" (以下简称"安招采平台")的投标人,应登录 www.anzhaocai.com 网站,点击左上角"注册"按钮,进行注册并实名认证后方可参与项目交易。已有安招采平台账号的投标人,直接点击左上角"登录"按钮,登录后即可参与项目交易。因未及时办理注册手续影响参加项目交易活动的,责任自负。
- 5.文件获取:潜在投标人必须在获取招标文件时间内,登录安招 采平台完成招标文件获取(包括参与项目和获取文件),否则评审时 将被视为投标无效。文件获取过程中,如有任何疑问请咨询电话: 400-800-6335。潜在投标人应合理安排招标文件获取时间,如果因获 取延误、计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取,责任自负。
- 6.CA 办 理 : 办 理 CA 请 访 问 http://online.aheca.cn/ocss/portal/self-service 点击"在线新办",选择"安招采"进入,并注册账号申请办理。CA 办理咨询电话: 400-880-4959

或 0551-63491661。

7投标文件制作工具下载:电子投标文件须使用"投标文件制作工具"制作、生成并上传。潜在投标人必须登录安招采平台,点击左侧边栏"概要",在左下角"订阅/资源"中下载"CA驱动"和"投标文件制作工具"。投标文件制作工具允许离线编制投标文件,并具备加密、签章等功能。

8. 投标: 投标人使用投标文件制作工具,按招标文件要求制作电子投标文件,并在投标截止时间前,登录安招采平台,上传经过 CA 签章并加密的投标文件,方可视为成功参与投标(加密和解密须用同一把 CA 证书)。

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: 蚌埠医科大学

地 址:安徽省蚌埠市东海大道 2600 号

联系方式: 吴老师 0552-3175462

2.采购代理机构信息

名 称: 鼎信数智技术集团股份有限公司

地 址: 合肥市经济技术开发区翡翠路 188 号港澳广场 A 座 17-20 层

联系方式: 19955255285、0552-7121117

3.项目联系方式

项目联系人: 张春梅、李勇、洪维维

电 话: 0552-7121117, 19955255285, 13855183368

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	蚌埠医科大学		
3. 2	采购代理机构	鼎信数智技术集团股份有限公司		
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		
3. 4. 5	是否为专门面向 中小企业采购	详见招标公告		
3. 5	是否允许联合体	否		
3. 0	参加投标	日		
4. 3	资金来源	财政资金		
7. 3	现场考察	☑不组织或不召开 □统一组织或统一召开 时间: 地点: <u>蚌埠医科大学</u> 联系人及联系电话: 注: 如投标人未参加采购人统一组织的现场考察或采购 人统一召开的标前答疑会,视同放弃现场考察或标前答 疑会,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	山 询问方式: 网上提问形式 询问截止时间: <u>2025</u> 年 <u>7</u> 月 <u>18</u> 日 <u>17</u> 时 <u>30</u> 分		
9. 1	包别划分	□不分包 ☑分为 <u>2</u> 个包 1. 投标人参加多个包投标的,应按包别分别制作投标文		

条款号	条款名称	内容、说明与要求
13. 1	投标保证金	件。 2. 投标人参加多个包投标的中保包数规定: 不做限制, 允许兼投兼中。 本项目免收投标保证金
14. 1	操标有效期 	120 日历日
15. 1	投标文件要求	1. 加密的电子投标文件: 使用安招采平台"投标文件制作工具"制作生成的加密电子投标文件(azc_zb 格式),应在投标文件提交截止时间前通过安招采平台投标供应商系统上传。 2. 未加密的电子投标文件: 无需提交。 非投标人原因导致的解密失败,允许投标人以未加密的电子投标文件作为补救。 3. 纸质投标文件: 投标时无需提交。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。
15. 3	开标现场提交的 其他材料要求	无
16. 1	投标截止时间 及地点	详见招标公告
17. 2	加密电子投标文	投标文件提交截止时间后 30 分钟内(以电子交易系统解
11.4	件解密时间	密倒计时为准)
18. 1	开标时间	详见招标公告
10.1	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

条款号	条款名称	内容、说明与要求		
22. 2	评标方法	综合评分法		
22. 3	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 4. 符合条件的联合体价格扣除: 4 %。(接受大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 4%。(允许大中型企业向小微企业分包的项目运			
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		
28. 3	随中标结果公告 同时公告的中标 人的投标文件 其他内容	1. 中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明(如有) 2. 主要中标标的承诺函 3. 招标文件中规定进行公示的其他内容。(如有)		
30. 1	告知招标结果的 形式	投标人自行上网查看		
31. 1	履约保证金	 金额:每包合同价的 2.5 % 支付方式: 受转账/电汇 ②支票 ☑汇票 ☑本票 ☑保函 (1)履约保证金缴纳账户信息如下: 户名:蚌埠医科大学 开户银行:工商银行蚌埠龙子湖支行 帐号:1303007309026400301 		

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		(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?pare
		ntId=smNINUwLp/04p2g1rUM89Q==&articleId=QsfTx4dd
		qdCwvOh9oGRQtw==&utm=site.site-PC-4720.878-pc-we
		bsitegroup-anhuisecondLevelPage-front. 5.8e8e4540
		f56311ee91d8895e49990f17) "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: 蚌埠医科大学
		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:验收合格且无违约情形下一次性退还
		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。

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		(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。
		1. 金额:
		按下列标准收取:参照国家计委关于印发《招标代理服
		务收费管理暂行办法》的通知(计价格[2002]1980号)
	中标服务费	的 80%收取。不足 3000 元的保底收取 3000 元。
33. 1		2. 支付方式: 转账/电汇
55. 1		3. 收取单位: 鼎信数智技术集团股份有限公司
		户名: 鼎信数智技术集团股份有限公司
		开户银行:中国工商银行股份有限公司合肥包河支行
		账号: 1302010519200219520
		4. 缴纳时间: 领取中标通知书前
	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;
36. 2		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: 鼎信数智技术集团股份有限公司
36. 3	接收部门、联系电	联系电话: 0552-7121117, 19955255285, 13855183368
	话和通讯地址	电子邮箱: ly@dxsz.cn
		通讯地址:蚌埠市东海大道 2595 号大学科技园 8 号楼 6

条款号	条款名称	内容、说明与要求				
		楼 606 室				
37	其他内容	<u>无</u>				
		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(见投标文件格				
37. 1	投标的相关约定	式),相关证明材料由投标人根据联合体协议分工情况				
	(本项目不适用)	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	不				
31.2	购合同的投标人	否				
	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形式				
		之一:				
		1. 社保局官方网站查询的缴费记录截图;				
	7 上7月477月11十十4年	2. 社保局的书面证明材料;				
37. 3	社保证明材料	3. 经投标人委托的第三方人力资源服务机构或与投标人				
	(本项目不适用)	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);				

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		(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,无需提供社保证明材料,提
		供身份证明材料即可。
	本项目提供除招	
37. 4	标文件以外的其	无
	他资料	
		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,实施信用惩戒;
		3. 合同签订后,中标人存在规定时间内不组织人员进场
05.5	重要提示	开工,不履行供货、安装或服务义务等情况,采购人有
37.5		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。
37. 6	解释权	1. 构成本招标文件的各个组成文件应互为解释, 互为说

条款号	条款名称	内容、说明与要求
		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,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;
		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,可访问安徽省政府采购网"政
		采贷"栏目,查看和联系第三方平台或者金融机构,商
37. 7	 其他补充说明	治融资事项,确定融资意向。
31.1	共他 作允说明	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 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; (4) 投标人被工商行政管理部门列入企业经营异常名录。

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: "信用中国"网站(www.creditchina.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后存档备查。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]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-电子交易系统操作指南

安招采平台电子招标投标操作规程

第一条 制订依据

为进一步规范招标投标行为,提高招标投标效率,充分利用信息网络技术,根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国电子签名法》和《电子招标投标办法》等有关规定,并结合工作实际,制订本规程。

第二条 电子招标投标

本规程所指的电子招标投标,是指以数据电文形式,依托能工社一安招采电子招标采购交易系统(www.anzhaocai.com)(以下简称安招采平台)完成的全部或者部分招标投标交易活动。

第三条 适用范围

本规程适用于在安招采平台实施的所有全流程电子化交易项目。

第四条 职责分工

招标人或招标代理机构负责电子招标投标项目的组织实施,安徽本末数据 科技有限公司负责安招采平台的运行及服务保障。

第五条 信息注册

首次使用安招采平台的投标人,应登录 www. anzhaocai. com 网站,点击左上角"注册"按钮,进行注册并实名认证后方可参与项目交易。已有安招采平台账号的投标人,直接点击左上角"登录"按钮,登录后即可参与项目交易。因未及时办理注册手续影响参加项目交易活动的,责任自负。

第六条 CA 办理

潜在投标人须办理 CA 数字证书(以下简称 CA), CA 用于电子投标文件的签章、加密及解密。办理 CA 请访问 http://online.aheca.cn/ocss/portal/self-service 点击"在线新办",选择"安招采"进入,并注册账号申请办理。CA 办理咨询电话: 400-880-4959或 0551-63491661。

招标代理机构应提前办理并妥善保管好 CA 锁,由于未办理 CA 锁或 CA 锁遗失、损坏、更换、续期等情况导致招标文件无法签章,由招标代理机构自行承担责任。

潜在投标人应提前办理并妥善保管好 CA 锁,由于未办理 CA 锁或 CA 锁遗失、损坏、更换、续期等情况导致投标文件无法加密、签章或解密,由潜在投标人自行承担责任。

第七条 投标文件制作工具下载

电子投标文件须使用"投标文件制作工具"制作、生成并上传。潜在投标人 必须登录安招采平台,点击左侧边栏"概要",在左下角"订阅/资源"中下载"CA 驱动"和"投标文件制作工具"。投标文件制作工具允许离线编制投标文件,并 具备加密、签章等功能。

第八条 招标文件获取

潜在投标人必须在获取招标文件时间内,登录安招采平台完成招标文件获取 (包括参与项目和获取文件),否则评审时将被视为投标无效。文件获取过程中, 如有任何疑问请咨询电话: 400-800-6335。潜在投标人应合理安排招标文件获取 时间,如果因获取延误、计算机及网络故障造成无法完成招标文件获取,责任自 负。

平台在线缴费需要潜在投标人提前开通企业账户,在安招采平台企业账户菜单中设置提现账户即可完成开通,开通企业账户不需要充值任何费用。

第九条 投标文件制作、上传

投标人使用投标文件制作工具,按招标文件要求制作电子投标文件。投标文件制作完成后,生成加密和未加密文件各一份。

投标人需要在招标文件规定的投标截止时间前并在投标截止时间前,登录安招采平台,上传经过 CA 签章并加密的投标文件,方可视为成功参与投标。逾期系统将自动关闭上传功能,未完成上传的投标文件将被拒绝。

投标人在投标截止时间前,可以对其所上传的投标文件进行修改并重新上传, 但以投标截止时间前完成上传的投标文件为唯一有效投标文件。投标截止时间后, 平台将不接受投标文件上传。

不同投标人制作或上传投标文件电脑文件制作机器码一致的,视为投标人相 互串通投标并对投标人依法进行相应的处理,其投标文件按无效投标处理。

第十条 开标环节

投标人须按照招标文件的要求,在投标文件递交截止时间(开标时间)前 登录安招采平台并保持在线,直到项目评审结束。

投标人必须在开标后的规定时间内完成投标文件解密(加密和解密须用同一把 CA 证书)。投标人未在规定时间内完成解密的视为其放弃投标。(招标文件中规定允许使用补救措施的项目除外)

未能成功解密的投标人,如招标文件中允许以未加密文件作为补救的,投标人应及时与代理机构联系,导入未加密的投标文件。如果系统识别未加密文件与加密文件的识别码不一致,系统将拒绝导入。

第十一条 评标环节

招标人或代理机构组织评标,评标委员会依据招标文件规定的评标办法进 行电子评标,并对评标结果签字或电子签名确认。

评标过程中,评标委员会通过安招采平台将需要澄清、说明或补正的内容以询标函的形式发送给投标人,投标人应登录安招采平台并保持在线状态,以便

及时接收评标委员会可能发出的询标函,并在规定的时间内通过安招采平台进行 回复,若投标人未及时回复,视为放弃澄清。

多轮报价应由投标人在安招采平台接收到评标委员会发出的报价指令后 按要求进行报价。

项目评审中,投标文件如出现下列情况的,应终止对投标文件做进一步的评审,并作投标无效处理:

- (一) 投标文件无法打开或不完整的:
- (二) 投标文件中携带病毒并造成后果的:
- (三)恶意递交投标文件,企图造成网络堵塞或瘫痪的;
- (四) 评标委员会认定的其他投标无效的情形。

项目评审中,澄清文件如出现下列情况的,应终止对澄清文件做进一步的评审,视同放弃澄清:

- (一) 澄清文件无法打开或不完整的:
- (二)澄清文件中携带病毒并造成后果的;
- (三)恶意递交澄清文件,企图造成网络堵塞或瘫痪的;
- (四)评标委员会认定的其他不予评审情形的。

第十二条 文件费开票

针对需要缴纳文件费的项目或标段,投标人缴费后,等到项目开标后,由 招标代理机构通过安招采平台向投标人开具文件费电子发票,投标人在安招采平 台电子发票菜单中查看并下载电子发票。电子发票功能需要招标代理机构单独开 通,如果招标代理机构未开通电子发票功能,投标人应按照招标文件中描述的方 法获取发票。

第十三条 意外情况

出现下列情形导致安招采平台无法正常运行,影响招投标过程的公平、公 正和信息安全,各方当事人免责:

- (一) 网络、服务器、数据库发生故障造成无法访问或使用的;
- (二) 电力系统或云服务器供应商发生故障导致安招采平台无法运行;
- (三)出现网络攻击、病毒入侵以及安招采平台安全漏洞导致无法正常提供服务的;
 - (四) 其他无法保证招投标过程公平、公正和信息安全的情形。

出现上述情形,安徽本末数据科技有限公司应及时组织相关方查明原因,排除故障。若能保证在开标前或在原开标时间后1小时内恢复系统运行的,招投标程序继续进行;若在原开标时间后1小时内无法恢复系统运行,导致开评标程序无法按时开展的,按以下程序操作:

- (一)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,并在 安招采平台及安招采门户网站进行公布。
- (二)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,并在安招采平台及安招采门户网站进行公布;已发出延长中止期限通知的,按通知执行。

第十四条 其他说明

本操作规程中,非招标方式的采购项目,"招标人"按"采购人"理解,"招标文件"按"采购文件"理解;"投标人"按"供应商"理解,"投标文件"按"响应文件"理解;"开标"按"开启"理解,"投标无效"按"响应无效"理解,"评标委员会"按"谈判小组/磋商小组/询价小组/协商小组/比选小组"等理解,"中标"按"成交"理解。

第三章 采购需求

前注:

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

第1包: 仪器设备

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求			
		合同签订后预付合同价款的 70% (中标人须提交银行、			
	付款方式	保险公司、担保公司等金融机构出具的预付款保函或其			
1		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) ,待设			
		备产品安装调试并验收合格后支付剩余 30%款项。			
2	供货及安装地点	蚌埠医科大学科研中心 5 楼西 509, 采购人指定地点			
3	供货及安装期限	合同签订后 90 个工作日内完成供货安装调试。			
4	7. 惠 毛 /II WI	验收合格后至少 2 年,货物需求表另有规定的,以货物			
4	免费质保期 	需求表为准。			
5	所属行业	工业			

二、货物需求

(一) 货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	*	必须全部满足或正偏离,有1项不满足或负
		偏离的,投标无效。
重要评审项	•	评分项,每满足一项得3分
其他要求	无	最大允许偏离9项,超过最大允许偏离项数
		的,投标无效。

(二) 货物需求清单

						备 注
序	货物	44.45.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.44.4		单	所属	(进口
号	名称	技术参数及要求	量	位	行业	或强制
						节能)
1	均质机	一、技术要求 ■1. 设计压力≥45,000Psi,实际操作 压力≥40,000Psi(5秒内可达到);压 力表采用卫生级数显压力表	1	台/ 套	工业	进口

- ★2. 纳米均质效果(微米/纳米级可调,细胞破壁率≥99%)
- ■3. 连续产能≥6L/H, 流量稳定; 最小试样量≤10mL;
- ■4. 模块化与维护:独立可拆卸灭菌 均质模块;均质阀主体终身保修;压力 模块分体式结构,一级均质。温度控制 与稳定性:均质模块带控温夹套,物料 冷却至≤10℃,外接冷却管:
- 5. 可均质粘度 ≦2000cps; 最大进料颗粒尺寸 ≦500 μm;
- 6. 安全与控制系统:控制器带过压保护 及自动断路;配置安全阀门。
- 7. 设备材质为 316L/17-4PH 不锈钢,样 品通路无 0型圈/垫片(金属/陶瓷连接), 无死角,无二次污染。可完成 SIP 和 CIP 操作。
- ■8. 配备相应的加压冲洗设备,60 秒内完成在线加压冲洗、收集残留物料。
- 9. 料杯: ≦250ml 均质料杯和≦150mL 过滤挤出腔体,316L 不锈钢,接液部分 镜面抛光。
- 10. 操作便捷性,符合人体力学:入料模块、均质模块、调压模块,数显模块、 控温模块,急停模块均在正面。
- ★11. 过滤挤出器(脂质体/外泌体制备)

最小样品量 5mL,最大产能 150mL/批次;挤出压力≥2900Psi,兼容均质机在线联动;

配 100nm 过滤膜及 50-1000nm 多级滤膜, 颗粒均匀。

★配置要求:

- 1. 低温高压纳米均质挤出系统 主机:数显压力表,一级均质模块,专用工具包,标准备件包(需写明具体名称及数量),中英文操作说明书及操作视频;
- 2. 流量控制系统: 1 套 适合从小实验 到中试规模控制;
- 3. 冷却水循环机及控温管: 1 套 控制 温度 $-10^{\circ}95$ ℃,精度不低于 0.2 度,能 确保出料控温在 10℃内。
- 4. 纳米过滤挤出器 1套
- 5. 配套用在线冲洗设备 1 套

			1	T	T	
		6. 配置挤出器安全阀门,及 100 纳米过滤膜、衬膜各 100 张.				
		7. 原厂的管路和接头,并负责将高压纳				
		米均质机主机、过滤挤出器、流量控制				
		系统、控温器及冲洗设备等,全套系统				
		进行免费连接。				
		服务要求				
		4.1 故障响应时间≦2小时,故障现场				
		维护响应时间 ≤ 4 小时.				
		4.2 提供上述整套系统的中英文操作				
		说明书及视频				
		四、今后 1-3 年中,可能需要更换的部				
		件, 要求随货配置如下:				
		1. 均质阀座 (金刚石) 1个				
		2. 阀芯 1个				
		3. 金属密封 1 套				
		4. 陶瓷球及弹簧 2套				
		5. 专用工具(含均质机扳手)1套				
		一、技术要求				
		①、体视显微镜主机:				
		★1、变焦镜体:平行(变焦)、复消色差				
		光学系统,手动变焦,变焦比:≥18:1				
		(0.75×-13.5×)。(投标文件中须提				
		供官方彩页或者官方网站截图核对)。				
		■2、倍率表示:				
		0.75/1/2/3/4/5/6/8/10/12/13.5×。物				
		镜转换器与物镜:配备智能物镜转盘,				
	▲ 电	可同时安装 2 只物镜,且可在立体成像				
		和同轴成像之间切换; 平场复消色差 1				
	动体	×物镜, N. A. ≥0.15, 工作距离≥60mm。		台/		
2	视 荧	(投标文件中须提供官方彩页扫描件或	1		工业	进口
	小. 目	者官方网站截图核对)。		套		
	光 显	3、镜筒与目镜:三目人机学观察镜筒, 光瞳间距可调节。可接摄像装置,光路切				
;	微镜	九瞳向距りゅり。可接滅隊表直, 九踏り 換比为: 100/0, 0/100; 10×目镜一对,				
		视野数≥22。双目屈光度可调节。				
		4、电动调焦部件:电动 Z 轴对焦单元,				
		调焦行程(上>96mm/下>4mm); 单独的				
		远程控制器,可进行电动对焦控制,遥				
		可调节的背光。				
		5、透射底座与载物台:平板型底座;带				
		有 XY 移动载物台;配有高亮度,长寿命				
		控器的 LCD 显示屏提供变焦信息,物镜信息,滤光块和 LED 亮度的信息,配有可调节的背光。				
		有 XY 移动载物台; 配有高亮度, 长寿命				

			The second of th	1			1
			的环形光 LED 照明器; 手动调节 XY 位置;				
			载物台 XY 行程≥150mmx100mm,可用于拍				
			摄大图。				
			■6、落射荧光装置:落射荧光装置上使				
			用复眼透镜、在低倍率下,也能保证大				
			视场内明亮、均匀的照明;≥4 孔荧光转				
			盘,配GFP、RFP两个通道带通型体视显				
			微镜激发滤块;长寿命 LED 光源,寿命				
			≥20000 小时;独立控制器可开关光源和				
			无极调节光源亮度。直接耦合进荧光光				
			路,无需对中。软件控制光源开关和亮				
			度调节,可实现所有波长同步调强度或				
			者单个波长分别调节亮度。				
			②、超高分辨率科研级 CMOS 成像系统				
			■1、物理像素: ≥2390 万像素。(非像				
			素位移技术获得)、单次拍摄最大分辨				
			$8 $6 $$$				
			举: 20000 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
			的图像(投标文件中须提供官方彩页或				
			者官方网站截图核对)				
			2、响应速度: ≥9fps(辨率≥6000×3984				
			下)。≥66fps(分辨率≥1920×1080 下)。				
			可使用 ROI 模式,以更高的速度下拍摄				
			任何特定位置;				
			③、高级分析软件及工作站				
			■1、原装正版中文软件: 主要功能: 多				
			窗口显示、摄像头控制、单幅图像拍摄/				
			动态图像拍摄;时间序列图像获取;多				
			点图像拍摄; AVI 动态流拍摄; 物镜定标;				
			直方图显示; 手动测量; 具备电动景深				
			扩展(EDF)功能;可实现软件控制 Z 轴				
			进行自动 EDF 拍摄。				
			2、工作站一台:配置不低于: CPU 主频				
			2.5GHz / 16G 内存/1T 硬盘 / 2G 独立				
			显卡/23 寸高清显示器				
			3、★④、基本配置:				
			1、体视显微镜主机 1 套				
			2、投射明场照明器 1 套				
			3、电动 Z 轴装置 1 套				
			4、彩色摄像头及软件1套				
			5、 荧光附件 1 套				
	台	式	用途: 生物活性物质离心,用于微生物,		台/		
3		11	生化和分子生物学, DNA 研究等;	1		工业	/
	高	速	①、技术要求		套		,
	L		1 - *** / * * *	1			

		-		ı	ı	ı	
	冷	冻	1、工作条件:				
	离 .	心	1.1 工作温度: +10℃~+30℃ ,230V,				
	A] .	ъ.	50/60Hz;				
	机		2、主要技术指标 ■ 2.1 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *				
			■2.1 转速范围: 100 至 15300 rpm; 可				
			预设 20 个线性加/减速曲线。				
			2.2 最大容量(m1): 角转子≥6 × 100m1/水平转子≥4×200m1;				
			2.3 最大离心力(xg): ≥20000;				
			2.4 时间控制范围: 0-9h59 min / 连续				
			运转 / 短时加速;				
			2.5 噪音(dBA):<70dBA(最大转速时);				
			2.6 温控范围: -20 ~ 40 °C。				
			2.7 磁性转头自动识别,无需人工设定,				
			防止转头过速:				
			2.8 具有快速制冷功能和静止预冻功				
			能。				
			2.9 免维护无碳刷变频电机;微控制器可				
			预设离心力、速度、转头、时间和温度;				
			★3. 配置				
			3.1、主机: 1台;				
			3.2、6 x 50ml 角转子 1个;				
			3.3、配套 15ml 适配器 6 个				
			一、技术要求				
			①、应用领域: 医药、食品、种子籽粒、				
			生物材料、化工领域等多方面的物性测				
			定分析。				
			②、硬件参数:				
			■1、力量感应元显示精度不低于 0.001				
			g, 感应元精度不低于 0.005%;				
	质	构	3		台/		
4	IS:		2、位移精度: 不低于 0.001mm;	1	*	工业	/
	仪		3、升降臂全距: 0-400mm;		套		
			4、升降臂移动速度: 0.001-50mm/sec;				
			5、力量感应元校准:可以通过第三方国				
			际标准砝码进行验证和校正;				
			6、力量感应元保护:四重保护装置,带				
			有感应元机械限位保护装置;				
			■7、仪器硬件功能:≥3通道操作系统,				
			可外联电脑,仪器带有软键盘上下快速				
			慢速控制按键; (投标文件中须提供官				
			受还还则19英;(12孙文件中次证供旨				

方彩页扫描件或者官方网站截图核对)

- ■8、机器具有样品自动称重功能,自动测量高度功能。
- ③、软件参数:
- 1、测试方法:设置界面同时显示实验类型(直显不少于6种测试模式):
- 2、带有自动整定算法;可自主设定实验轨迹;可记录表观模量的测定;可获取材料系数确定与输入功能;
- 3、测试显示:软件曲线和测试结果同时显示在一个界面上,也可分开显示。。
- 4、数据分析:数据分析时不需另外撰写分析程序,用户可直接勾选所要的参数,软件即可自动计算结果。结果数据及曲线可以汇出 Excel 文档及图片;
- ■5、自带软件教学功能:软件自带不少 于十种动画视频,提供视频至少包含如 下内容: TPA 测试非粘性, TPA 测试粘性, 半固体反挤压,表面粘性测试,剪切测 试,拉伸测试,凝胶测试,下压保持力 不变测试, 三点折断测试, 压缩测试, 粘性测试, 正向挤压测试, 下压保持距 离不变测试等),适合操作者自行学习, 须同时在同一个界面中展示动画版测试 动作,动画版测试曲线,动画版测试指 标;软件内包含不少于10个领域应用方 法库,测试方法可直接调用;测试曲线 颜色显示和数据显示可以根据需要进行 选择(投标文件中须提供官方彩页扫描 件或者官方网站截图核对); 曲线具有 回放和调色功能(投标文件中须提供官 方彩页扫描件或者官方网站截图核对)
- ■6、软件自带数据算法,如主成分分析 (PCA)、LDA、PLSR等,可进行降维分析、分类分析等大数据分类方式。软件 自带测试方法库(非纸质版),可从软件中直接调用,方法包括具体测试的样品名称,样品测试前准备方法,测试参

数设置,实验曲线图,测试后如何分析结果,尤其软件需要自带微针,微球,凝胶,贴膏等样品测试方法,可从软件中直接调用;(投标文件中须提供官方彩页扫描件或者官方网站截图核对)

■7、软件内置参考文献检索库;软件内带食品物性、流变、热力学、电学等知识库,软件内随时检索物性相关知识解析;带有国标算法,软件可直接调用;;软件自带实验报告,包含实验信息、实验参数、实验图谱、实验结果,实验报告一键导出功能,不可编辑报告,可实现实验追溯功能;软件具有审计追踪功能,使用多级权限管理,可设立不同使用权限的实验角色;(投标文件中须提供官方彩页或者官方网站截图核对)

★④、配置要求:

- 1、质构仪主机 1台(含上下控制触摸健)
- 2、软件1套(含仿真软件教学模块)
- 3、20kg 力量感应元1个
- 4、探头转换器1个、实验平台1个
- 5、测试探头包
- 5.1 直径 2mm 柱形探头 1 个,可测样品的强度。如测量样品的硬度或屈服度。用于药品的测试,如药片、胶囊的穿透强度或表皮硬度、破裂强度等。
- 5.2 直径 5mm 柱形探头 1 个,可用于测定样品的抗破裂强度:
- 5.3 直径 20mm 柱形探头 1 个,可用于测定样品的抗破裂强度;药品崩解强度等;
- 5.4 直径 36mm 柱形探头 1 个,可用于整片样品的压缩试验等。
- 5.5 凝胶探头1个
- 5.6 拉伸测试,可用于 180° 剥离装置,用于贴膏的拉伸测试
- 5.7 黏附测试探头 1 个,可用于贴膏的粘 附测试
- 5.8 微针底面平整处理压板 1 个

5.9 液体反挤压探头1个:测试样品的反 挤出特性,如流体的坚实度、内聚性粘 稠度等。		
6、纸质版质构测试案例解析 1 本 7、备品配件包(包含: 电源线, USB 线) 8、操作手册		

第2包:实验室器具

一、采购需求前附表

序号	条款名称	内容、说明与要求					
		设备安装调试完毕且经过验收合格正常使用后一次性付					
1	付款方式 清全部合同价款。(一次性付清全部合同价款前成为						
		应商须根据合同总价款开具 100%全额有效的发票)					
2	供货及安装地点	蚌埠医科大学科研中心 5 楼西 509, 采购人指定地点					
3	供货及安装期限	合同签订后 30 个日历日内完成供货、安装调试。					
4	在弗氏 加加	验收合格后至少 1 年, 货物需求表另有规定的,以货物					
4	免费质保期	需求表为准。					
5	所属行业	工业					

二、货物需求

(一) 货物需求说明

需求内容类别	标识符号	投标要求
实质性要求	*	必须全部满足或正偏离,有1项不满足或负
		偏离的,投标无效。
重要评审项		评分项,每满足一项得4分
其他要求	无	最大允许偏离 9 项,超过最大允许偏离项数
		的,投标无效。

(二) 货物需求清单

						备注
序	货物	壮	数	单	所属	(进口
号	名称	技术参数及要求	量	位	行业	或强制
						节能)
	A A	3400mm ± 10mm*1200mm ± 10mm*850mm ±				
1	▲全	10mm, 柜体≥1.2 mm厚带锁	0	ル ロ	국제.	
1	钢中	1. 材质: 全钢结构;	2	组	工业	
	央台	2. 实验台台面				

- 2.1、采用≥20mm 厚一体实芯黑色坯体实验室专用陶瓷台面。
- ■2.2、冲击韧性:检测结果为平均值≥ 1.48KJ/m²;标准差≤0.25。投标文件内 需提供产品彩页或官网功能截图或产品 说明书作为证明文件
- ■2.3、洛氏硬度: 检测结果为≥130HRM。 (投标文件中提供国家认可的第三方检 测机构出具的带有 CMA 章的检测报告扫 描件)
- ■2.4、质量稳定性:为确保台面的质量稳定性,需提供权威机构出具的独立慧鉴产品认证证书,规格型号包括:普通平板陶瓷板,普通碟型陶瓷板。
- ■2.5、燃烧性能:检测结果为 A1 级: 平均升温: 2°C; 持续燃烧时间: 0; 质 量损失率: 0。投标文件内需提供产品彩 页或官网功能截图或产品说明书作为证 明文件
- ★2.6、水池台: 采用≥25mm 厚碟型实验室陶瓷板台面,检测结果为阻水边的高度≥6mm; 碟型下凹区域容量≥6L/m²。 投标文件内需提供产品彩页或官网功能截图或产品说明书作为证明文件
- 3. 实验柜
- 3.1 柜体: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板,表面经过酸洗和磷化工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理;

	1					
		3.2 抽屉: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板,				
		其余材质同柜体;				
		3.3 门板: 主体采用≥1.2 ㎜冷轧钢板,				
		其余材质同柜体。表面经过酸洗和磷化				
		工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理,内				
		板夹层装置加强筋,增强抗压性。内侧				
		设有防撞橡胶垫,对抽屉、门板闭合起				
		减震作用;				
		3.4 调整脚:钢制调整脚底部注塑,防				
		水防锈;				
		4. 实验台五金配件:				
		4.1 滑轨:采用三节钢珠滑轨,开合平				
		稳、承重力强、耐磨。				
		4.2 铰链:采用耐酸碱、抗腐蚀、承重				
		力强, 闭合循环寿命数值符合国家				
		QB/T2189 检测标准。				
		4.3 电源插座: 采用 220V、10A 斜五孔				
		插座;				
		4.4 电线: 采用国标常规配线, 2.5 m²;				
		4.5 钢制调整脚: ≥30mm 高高强度钢制				
		尼龙可调整脚,可自由调整高低;				
		4.6 把手:一体成型拉手。				
		3400mm ± 10mm*350mm ± 10mm*1100mm ±				
	∧ <i>H</i> □	10mm,带 LED 照明;				
		1. 配置: 双面试剂架, 主体≥1.2 ㎜厚冷				
2		轧钢板;	2	组	工业	/
	台试	2. 表面均经静电及磷化处理,阿克苏喷				
	剂架	涂厚度≥80 μm; 一体折弯成型, 无焊接				
		点外露,防化、防潮、耐高温及耐磨;				
<u> </u>	1	I.	I	1		

		满足实验室家具硬度、耐腐蚀、附着力				
		的技术要求,表面光滑均匀、色泽一致、				
		无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕;				
		3. 双层试剂架层板:层板采用钢制层板				
		及钢化玻璃,玻璃厚度≥8mm,层板底部				
		安装承重梁,层板安装防腐蚀不锈钢护				
		栏。				
		3400mm ± 10mm*600mm ± 10mm*600mm ±				
		10mm, 柜体≥1.2 mm厚;				
		1. 钢制柜体表面经过酸洗和磷化工艺后				
	A Act	表面阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于				
	全 中 台 柜	75 µm);				
3		2. 门板型式: 门板采用≥1.2 mm厚冷轧钢	2	组	工业	/
		板加工而成;				
		3. 铰链: 采用具有耐酸碱、抗腐蚀、承				
		 重力强,闭合循环寿命数值符合国家				
		QB/T2189 检测标准。				
		4. 门板拉手: 一体成型拉手。				
		6120mm ± 10mm*750mm ± 10mm*850mm ±				
		10mm, 柜体≥1.2 mm厚带锁				
		1. 材质: 全钢结构;				
		2. 实验台台面				
		2.1、采用≥20mm 厚一体实芯黑色坯体实				
4	全钢	验室专用陶瓷台面。	1	组	工业	/
	边台	2.2、冲击韧性:检测结果为平均值≥				
		 1.48KJ/m²;标准差≤0.25。				
		2.3、洛氏硬度:检测结果为≥130HRM。				
		2.4、质量稳定性:为确保台面的质量稳				
		定性,需提供权威机构出具的独立慧鉴				
		, C. D. MARCH I DENNING TO THE JOY TO				

产品认证证书,规格型号包括:普通平板陶瓷板,普通碟型陶瓷板。

- 2.5、燃烧性能: 检测结果为 A1 级: 平均升温: 2°C; 持续燃烧时间: 0; 质量损失率: 0。
- 2.6、水池台: 采用≥25mm 厚碟型实验室 陶瓷板台面, 检测结果为阻水边的高度 ≥6mm; 碟型下凹区域容量≥6L/m²。
- 3. 实验柜
- 3.1 柜体: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板,表面经过酸洗和磷化工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理,强吸附、抗酸碱,提高整体承重性及抗冲击能力;
- 3.2 抽屉: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板, 其余材质同柜体:
- 3.3 门板: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板, 其余材质同柜体。表面经过酸洗和磷化 工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理,内 板夹层装置加强筋,增强抗压性。内侧 设有防撞橡胶垫,对抽屉、门板闭合起 减震作用;
- 3.4 调整脚:钢制调整脚底部注塑,防水防锈承重性能好;
- 4. 实验台五金配件:
- 4.1 滑轨:采用三节钢珠滑轨,开合平稳、承重力强、耐磨。
- 4.2 铰链:采用耐酸碱、抗腐蚀、承重力强,闭合循环寿命数值符合国家

		QB/T2189 检测标准。 				
		4.3 电源插座: 采用 220V、10A 斜五孔				
		插座;				
		4.4 电线: 采用国标常规配线, 2.5 m²;				
		4.5 钢制调整脚: ≥30mm 高高强度钢制				
		尼龙可调整脚,可自由调整高低;				
		4.6 把手:一体成型拉手。				
		1000mm ± 10mm*1000mm ± 10mm*850mm ±				
		10mm,柜体≥1.2 mm厚				
		1. 材质:全钢结构;				
		2. 实验台台面				
		2.1、采用≥20mm 厚一体实芯黑色坯体实				
		验室专用陶瓷台面。				
		2.2、冲击韧性:检测结果为平均值≥				
		1.48KJ/m²;标准差≤0.25。				
		2.3、洛氏硬度: 检测结果为≥130HRM。				
	A 453	2.4、质量稳定性:为确保台面的质量稳				
_	全钢	定性,需提供权威机构出具的独立慧鉴	_	/ E	II	,
5	特角 (产品认证证书,规格型号包括:普通平	1	组	工业	/
	台	板陶瓷板,普通碟型陶瓷板。				
		2.5、燃烧性能: 检测结果为 A1 级: 平				
		均升温: 2°C; 持续燃烧时间: 0; 质量				
		 损失率: 0。				
		 2.6、水池台: 采用≥25mm 厚碟型实验室				
		 陶瓷板台面,检测结果为阻水边的高度				
		 ≥6mm; 碟型下凹区域容量≥6L/m²。				
		3. 实验柜				
		 3.1 柜体: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板,				
					<u> </u>	L

		表面经过酸洗和磷化工艺后表面阿克苏				
		夜回生过酸沉和磷化工乙石农面阿克亦 喷涂,防腐处理,强吸附、抗酸碱,提				
		高整体承重性及抗冲击能力;				
		,,_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
		3.2 抽屉: 主体采用≥1.2 ㎜冷轧钢板,				
		其余材质同柜体;				
		3.3 门板: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板,				
		其余材质同柜体。表面经过酸洗和磷化				
		工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理,内				
		板夹层装置加强筋,增强抗压性。内侧				
		设有防撞橡胶垫,对抽屉、门板闭合起				
		减震作用;				
		3.4 调整脚: 钢制调整脚底部注塑, 防				
		水防锈承重性能好;				
		4. 实验台五金配件:				
		4.1 滑轨:采用三节钢珠滑轨,开合平				
		稳、承重力强、耐磨。				
		4.2 铰链:采用耐酸碱、抗腐蚀、承重				
		力强,闭合循环寿命数值符合国家				
		QB/T2189 检测标准。				
		4.3 电源插座: 采用 220V、10A 斜五孔				
		 插座;				
		 4.4 电线: 采用国标常规配线, 2.5 m²;				
		 4.5 钢制调整脚: ≥30mm 高高强度钢制				
		 尼龙可调整脚,可自由调整高低;				
		 4.6 把手: 一体成型拉手。				
		970mm ± 10mm*750mm ± 10mm*850mm ±				
	全钢	10mm,柜体≥1.2 mm厚				
6	边台	1. 材质: 全钢结构;	1	组	工业	/
		2. 实验台台面				
		>1.42 H H H				

- 2.1、采用≥20mm 厚一体实芯黑色坯体实验室专用陶瓷台面。
- 2.2、冲击韧性: 检测结果为平均值≥ 1.48KJ/m²: 标准差≤0.25。
- 2.3、洛氏硬度: 检测结果为≥130HRM。
- 2.4、质量稳定性:为确保台面的质量稳定性,需提供权威机构出具的独立慧鉴产品认证证书,规格型号包括:普通平板陶瓷板,普通碟型陶瓷板。
- 2.5、燃烧性能: 检测结果为 A1 级: 平均升温: 2°C; 持续燃烧时间: 0; 质量损失率: 0。
- 2.6、水池台: 采用≥25mm 厚碟型实验室 陶瓷板台面, 检测结果为阻水边的高度 ≥6mm: 碟型下凹区域容量≥6L/m²。
- 3. 实验柜
- 3.1 柜体: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板,表面经过酸洗和磷化工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理,强吸附、抗酸碱,提高整体承重性及抗冲击能力;
- 3.2 抽屉: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板, 其余材质同柜体:
- 3.3 门板: 主体采用≥1.2 mm冷轧钢板, 其余材质同柜体。表面经过酸洗和磷化 工艺后表面阿克苏喷涂,防腐处理,内 板夹层装置加强筋,增强抗压性。内侧 设有防撞橡胶垫,对抽屉、门板闭合起 减震作用;
- 3.4 调整脚: 钢制调整脚底部注塑, 防

		水防锈承重性能好;				
		4.				
		稳、承重力强、耐磨。				
		4.2 铰链:采用耐酸碱、抗腐蚀、承重				
		力强,闭合循环寿命数值符合国家				
		QB/T2189 检测标准。				
		4.3 电源插座: 采用 220V、10A 斜五孔				
		插座;				
		4.4 电线: 采用国标常规配线, 2.5 m²;				
		4.5 钢制调整脚: ≥30mm 高高强度钢制				
		尼龙可调整脚,可自由调整高低;				
		4.6 把手: 一体成型拉手。				
		6120mm ± 10mm*250mm ± 10mm*1100mm ±				
		10mm,带 LED 照明;				
		1. 配置:双面试剂架,主体≥1.2 ㎜厚冷				
		轧钢板;				
		2. 表面均经静电及磷化处理,阿克苏喷				
	全钢	涂厚度≥80 μm; 一体折弯成型, 无焊接				
7	边台	点外露,防化、防潮、耐高温及耐磨;	1	ИΠ	→ JI.	,
7	试剂	满足实验室家具硬度、耐腐蚀、附着力	1	组	工业	/
	架	的技术要求,表面光滑均匀、色泽一致、				
		无流挂、皱皮、鼓泡、凹陷、压痕;				
		3. 双层试剂架层板:层板采用钢制层板				
		 及钢化玻璃,玻璃厚度≥8mm,层板底部				
		安装承重梁,层板安装防腐蚀不锈钢护				
		栏。				
	全钢	6120mm ± 10mm*350mm ± 10mm*600mm ±				
8	边台	 10mm,柜体≥1.2 mm厚带锁;	1	组	工业	/
	ı		l .		l	

	I		ı	1	ı	l
	吊柜	1. 钢制柜体表面经过酸洗和磷化工艺后				
		表面阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于				
		75 µ m);				
		2. 门板型式: 门板采用≥1.2 ㎜厚冷轧钢				
		板加工而成;				
		3. 铰链: 采用具有耐酸碱、抗腐蚀、承				
		重力强,闭合循环寿命数值符合国家				
		QB/T2189 检测标准。				
		4. 门板拉手: 一体成型拉手。				
		5310mm ± 10mm*600mm ± 10mm*600mm ±				
		10mm, 柜体≥1.2 mm厚带锁;				
		1. 钢制柜体表面经过酸洗和磷化工艺后				
		表面阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于				
	全钢	75 µm);				
9	边台	2. 门板型式: 门板采用≥1.2 mm厚冷轧钢	1	组	工业	/
	吊柜	板加工而成;				
		3. 铰链: 采用具有耐酸碱、抗腐蚀、承				
		重力强,闭合循环寿命数值符合检测标				
		准。				
		4. 门板拉手: 一体成型拉手。				
		1480mm±10mm*300mm+10mm,				
		1. 层板表面经过酸洗和磷化工艺后表面				
10	全钢	阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于 75 μ	2	组	工业	
10	层板	m);	2	组	<u></u>	
		2. 层板采用≥1.2 ㎜厚冷轧钢板加工而				
		成。				
	一中五	1. 龙头选用 H63 黄铜管,使用红冲锻造				
11	三联	工艺,不出现沙眼;	2	套	工业	/
	水嘴	2. 涂层经哑光环氧树脂粉末涂料热固处				

理, 防紫外线辐射, 耐化学腐蚀;

- 3. 陶瓷阀芯可 90 度旋转、耐磨、耐腐蚀, 开关使用寿命测试可达 60 万次,静态最 大耐压 2. 5MPa,鹅颈出水管可 360 度旋转:
- 4. 旋钮把手为 PP 全新料无添加碳酸钙; 5. 供水软管:长度 1.5 米,软性 PVC 管 外覆不锈钢网,外层包裹 PE 管,有效防 止生锈、渗漏。
- ■6. 耐污染性能: 依据 GB/T 17657-2022 标准,检测项目包含二甲基亚砜、二乙二醇单丁醚、甘油三硬脂酸酯、黑色素(醇溶)、环丙基甲基酮、甲基叔丁基醚、甲酰胺、48%氢溴酸、50%氟硼酸、氢氧化铵、冰醋酸、丙酮、碘、单宁酸等 154 种有机、无机试剂,检验结果为 5级。(投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 章的检测报告扫描件)
- ■7. 抗菌性:依据 JC/T 897-2014标准,要求≥14种细菌的检测,检测值≥99. 99%(菌种包括金黄色葡萄球菌,大肠埃希氏菌,表皮葡萄球菌、洋葱伯克霍尔德氏菌)。(投标文件中提供国家认可的第三方检测机构出具的带有 CMA 章的检测报告扫描件)
- ■8. 附着力: 依据 GB/T 9286-2021 标准, 检测结果值要求达到 0 级。(投标文件中 提供国家认可的第三方检测机构出具的

		带有 CMA 章的检测报告扫描件)				
		≥550mm*450mm*330mm;				
		1. 水槽采用全新 PP 料及色母料, 无碳酸				
		钙成分;				
		2. 下水口与水槽一体注塑成型,水槽内				
		壁无缩印,四边平整,表面光滑顺畅,				
		不有划伤、裂纹、气泡、爆边等明显缺				
		陷。				
		3. 水槽壁厚≤5mm; 为防止水槽中间或四				
		周有积液, 槽体底部有导流线。				
		■4. 耐污染性能: 依据 GB/T 17657-2022				
		标准,检测项目包含 2,4,5-三氯苯胺、				
		2-甲氧基乙醇(特纯)、40%氢氟酸、N-				
		甲基吡咯烷酮、苯甲酸苄酯、丙二醇甲				
12	PP水	醚、丙烯酸异辛酯、碘酸钾、次氯酸钠、	1	套	工业	/
12	盆	二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二	1	A		,
		氯甲烷等 154 种有机、无机试剂, 检验				
		结果为 5 级。投标文件内需提供产品彩				
		页或官网功能截图或产品说明书作为证				
		明文件				
		■5. 抗菌性: 依据 JC/T 897-2014 标准,				
		要求≥14 种细菌的检测,检测值≥				
		99.99%(菌种包括金黄色葡萄球菌,大				
		肠埃希氏菌,表皮葡萄球菌、洋葱伯克				
		霍尔德氏菌)。 投标文件内需提供产品				
		彩页或官网功能截图或产品说明书作为				
		证明文件				
		■6. 坠落试验: 依据 GB/T 8801-2007 标				

		准,样品在≥2米的高度,向6个方向做				
		跌落试验,无破裂。 投标文件内需提供				
		产品彩页或官网功能截图或产品说明书				
		作为证明文件				
		$800 \text{mm} \pm 10 \text{mm} * 460 \text{mm} \pm 10 \text{mm} * 325 \text{mm} \pm 10 \text{m}$				
		m;				
		1. 水槽采用全新 PP 料及色母料, 无碳酸				
		钙成分;				
		2. 下水口与水槽一体注塑成型,水槽内				
		壁无缩印,四边平整,表面光滑顺畅,			工业	
		不有划伤、裂纹、气泡、爆边等明显缺				
		陷。		套		
		3. 水槽壁厚≤5mm; 为防止水槽中间或四				
		周有积液,槽体底部有导流线。				
		4. 耐污染性能: 依据 GB/T 17657-2022				
		标准,检测项目包含 2,4,5-三氯苯胺、				
13	PP水	2-甲氧基乙醇(特纯)、40%氢氟酸、N-	1			/
	盆	甲基吡咯烷酮、苯甲酸苄酯、丙二醇甲				
		醚、丙烯酸异辛酯、碘酸钾、次氯酸钠、				
		二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二				
		氯甲烷等 154 种有机、无机试剂,检验				
		结果为5级。				
		5. 抗菌性: 依据 JC/T 897-2014 标准,				
		要求≥14 种细菌的检测,检测值≥				
		99.99%(菌种包括金黄色葡萄球菌,大				
		霍尔德氏菌)。				
		6. 坠落试验: 依据 GB/T 8801-2007 标准,				
		样品在≥2米的高度,向6个方向做跌落				
]	

		试验, 无破裂。				
		550mm±10mm*120mm±10mm				
		*700mm±10mm (52 棒);				
		1. 材料:采用高密度 PP,一体成型,无				
		异味; 表面光洁, 无缩印, 无划痕, 无				
		飞边; 内部无气泡、无气纹;				
		2. 款式: 滴水棒卡扣设计为嵌入式, 可				
		拆卸, 安装简便, 插好后不易脱落, 左				
		右摇晃<1mm;				
		接水底部:中间设有排水孔;				
		3. 可拆卸式滴水棒,滴水棒 27/52 根;				
		4. 安装方式:壁挂式/台式。				
		■5. 耐污染性能: 依据 GB/T 17657-2022				
	PP 大	标准,检测项目包含 2,4,5-三氯苯胺、				
14	单面	2-甲氧基乙醇(特纯)、40%氢氟酸、N-	1	套	工业	/
	滴水	甲基吡咯烷酮、苯甲酸苄酯、丙二醇甲	1	4		/
	架	醚、丙烯酸异辛酯、碘酸钾、次氯酸钠、				
		二硫化碳、甘油、高碘酸钾、酚酞、二				
		氯甲烷等 154 种有机、无机试剂,检验				
		结果为 5 级。投标文件内需提供产品彩				
		页或官网功能截图或产品说明书作为证				
		明文件				
		■6. 抗菌性: 依据 JC/T 897-2014 标准,				
		要求≥14 种细菌的检测,检测值≥				
		99.99%(菌种包括金黄色葡萄球菌,大				
		肠埃希氏菌,白色葡萄球菌、产气肠杆				
		菌)。投标文件内需提供产品彩页或官网				
		功能截图或产品说明书作为证明文件				
		■7. 耐化学腐蚀: 依据 GB/T 11547-2008				

		T	I	1		
		标准,分别在 30%硫酸、30%氢氧化钠中				
		常温浸泡 72h,无可见变化。 投标文件内				
		需提供产品彩页或官网功能截图或产品				
		说明书作为证明文件				
		3100mm ± 10mm*300mm ± 10mm*600mm ±				
		10mm, 柜体≥1.2 mm厚;				
		1. 钢制柜体表面经过酸洗和磷化工艺后				
		表面阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于				
	A 453	75 µm);				
15	全钢	2. 门板型式: 门板采用≥1.2 ㎜厚冷轧钢	1	组	工业	/
	吊柜	板加工而成;				
		3. 铰链:采用具有耐酸碱、抗腐蚀、承				
		重力强,闭合循环寿命数值符合检测标				
		准。				
		4. 门板拉手: 一体成型拉手。				
		805mm ± 10mm*300mm ± 10mm*880mm ±				
		10mm, 柜体≥1.2 mm厚, 不带门;				
		1. 钢制柜体表面经过酸洗和磷化工艺后			工业	
		表面阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于				
	A 453	75 µm);				
16	全钢	2. 门板型式: 门板采用≥1.2 ㎜厚冷轧钢	2	组	工业	/
	吊柜	板加工而成;				
		3. 铰链: 采用具有耐酸碱、抗腐蚀、承				
		重力强,闭合循环寿命数值符合检测标				
		准。				
		4. 门板拉手: 一体成型拉手。				
	<i>∧ </i>	805mm ± 10mm*300mm ± 10mm*1070mm ±				
17	全钢	10mm, 柜体≥1.2 mm厚;	2	组	工业	/
	吊柜	1. 钢制柜体表面经过酸洗和磷化工艺后				
	l .	<u>l</u>	ı	l	l	

		表面阿克苏喷涂处理(涂装厚度不小于75μm); 2. 门板型式:门板采用≥1.2 mm厚冷轧钢板加工而成; 3. 铰链:采用具有耐酸碱、抗腐蚀、承				
		重力强,闭合循环寿命数值符合检测标准。 4. 门板拉手: 一体成型拉手。				
18	活动桌椅	4000mm*1000mm*750mm,含6个活动柜(以现场实际需求为准)、8把配套椅子、2个收纳椅	1	套	工业	/
19	多功 能置 物柜	1000mm*420mm*1760mm,钢制		台	工业	/
20	墙上 置物 架	1000mm*300mm,层板全钢≥1.2 mm厚	3	个	工业	/
21	实验	防静电 PU 发泡坐垫, 升降气杆, 铝合金五星脚, 静音滑轮, 360° 自由旋转, 自由升降(41cm-54cm)	12	张	工业	/
22	净化系统	包括: 3P 风管机、2P 风管机、新风系统 3P 风管机 型号: 3P 风管机一拖一 循环风量 1200m³/h 额定制冷量 7200W 额定制热量 9400W 额定制决功率 2390W 额定制热功率 3050W 电辅热 1650W	1	项	工业	/

		内机噪音 26-36dB(A)				
		 外机噪音≤55dB(A)				
		2P 风管机				
		型号: 2P 风管机一拖一				
		循环风量 800m³/h				
		额定制冷量 5000W				
		额定制热量 6500W				
		额定制冷功率 1500W				
		额定制热功率 1860W				
		电辅热 1650W				
		内机噪音 25-35dB(A)				
		外机噪音≤54dB(A)				
		新风系统				
		LCD 面板控制,带初效(可更换)				
		排风量 365-500m³/h				
		新风量 365-500m³/h				
		温度交换效率(%)制冷 56-60,制热 70-71				
		焓交换效率(%)制冷56-58,制热66-67				
		内机噪音 40−43dB(A)				
23	插座	一开多五孔	个	30	工业	/
24	LED灯	600mm*600mm,≥功率 48W	只	11	工业	/
25	窗帘	4000mm*2600mm	平 方	10. 4	/	/
	محب عالمون		米平	4		
26	玻璃	双层中空内置百叶窗	方	28	/	/
	隔断		米平			
27	铝合	600mm*600mm, 含辅材	方	60	/	/
	金吊		米			

	顶					
	室内		平			
28	地砖	800mm*800mm, 含水泥砂浆	方	60	/	/
	铺设		米			
	室内		平			
29	墙面	配套	方	22	/	/
	修复		米			
	视窗		平			
30	更换	含拆除	方	3. 1	/	/
	包边		米			
	室内		平			
31	墙面	配套		66	/	/
01	乳胶			00	/	/
	漆					
32	吊顶	配套	平 方	60	/	/
	拆除	HUX	米	00	/	/
33	地砖	記套	平 方	60	/	/
	拆除	HUX	米	00	/	/
34	墙面	配套	平方	22	/	/
	拆除	HU A	米		,	,
	不锈					
35	钢脚	配套	米	30	/	/
	线					
	实验					
36	台拆	对原有实验台拆除	项	1	/	/
	除					
37	垃圾	室内垃圾清运	项	1	/	/
	清运	T11. 7./VID	· /	1	′	/

注:未标记所属行业的货物,《中小企业声明函》中无须声明。

三、报价要求

本项目投标报价包括从采购、制造、交货(包括运输至采购人指定地点卸车就位) 至验收和售后服务的一切费用(如采购费、制造费、试验检测费、包装费、运输 保险费、运输费、装卸费、验收费、其他技术服务及质保期服务费等)、管理费、 利润和税金,以及采购合同中所有责任、义务和风险。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。

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							

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						
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						
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						
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						
5	投标文件机器 识别码	不同投标人的投标文件机器识别码不 得相同							
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	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						
8	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						
9	投标文件规范 性	投标文件签署、盖章符合招标文件要 求;无严重的编排混乱、内容不全或 字迹模糊辨认不清情况。							

	符合性审查表							
序号	评审指标	评审标准	格式及材料要求					
11	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。

第1包: 仪器设备

- 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,具体评分细则如下:

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		评标专家根据投标人所提供的设备技术参	
		数进行评审。	
		1.标注■号的参数每满足一项得 3 分,共	
		15 项, 合计 45 分;	
		2.无标识项条款为基础指标项,10条及以	
		上未响应或负偏离,将导致投标无效。	
		注: (1) 如某项标识中包含多条技术参数	
	所投产品	或要求,则该项标识所含内容均需满足或	
技术资信分	技术参数	优于招标文件要求,否则不予认可。	0-45 分
(70分)	及要求响	(2) 采购需求中明确要求提供材料的按采	0-43 71
	应情况	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) 无标识项:	
		以投标响应表中"技术响应表"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。	
		(4) 为便于评审,建议投标人对证明材料	
		中的关键参数进行标注并标注页码。	

		根据投标人针对本项目承诺的到货时间、	
		安装调试完成时间、进度安排等进行综合	
		评分;	
	供货安装	1.方案完善可行,时间节点明确,与项目适	
	(调试)方	配度高,得5分;	0-5 分
	案	2.方案内容基本完整,时间节点不清晰,基	
		本满足需求,得3分;	
		3.方案内容有待完善提高的,得 1 分;	
		4.未提供不得分。	
		根据投标人提供的售后服务管理制度、故	
		障响应时间、保障措施、维保方式、维保	
		内容、质保期满后的维保费用、时间保证	
	A	等情况由评标委员会进行综合评分:	
	售后服务	1.售后服务方案完善清晰,可行性高,能充	0.5.4
	与维保方	分满足用户需求,得5分;	0-5 分
	案	2.售后服务方案基本满足用户需求,得3	
		分;	
		3. 售后服务方案有待完善提高的,得1分;	
		4. 未提供不得分。	
		自 2022 年 1 月 1 日以来(以合同签订时间	
		为准),投标文件中提供采购需求中标注▲	
		的核心产品(须与本次所投▲产品同品牌	
	业绩	同型号)的供货项目业绩,业绩为产品业	0-15 分
	工坝	绩,不限合同供货方签订主体(不包含进	0-13 /
		货合同)。每提供一个业绩得 5 分,满分	
		15 分。	
		注: 投标文件中提供业绩合同扫描件;	
价格分	价格分统一采用低价优先法,即满足招标文件要求且投标价格最低		
(30分)	的投标报价为评标基准价,其价格分为满分30分。其他投标人的价		

格分统一按照下列公式计算:

投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×30%×100。

注: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。

2.3.3 分值汇总

(1) 技术资信评分

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

(2) 综合总得分

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

第2包:实验室器具

- 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,具体评分细则如下:

类别	评分内容	评分标准	分值范围
		评委会根据投标人所投产品技术参数及要	
		求的响应情况进行评分:	
		1.标注■号的条款为,每满足一项得4分,	
		共 13 项,满分 52 分;	
		2.无标识项条款为基础指标项,10条及以	
		上未响应或负偏离,将导致投标无效。	
	所投产品 技术参数 及要求响 应情况	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	0-52 分
		购需求要求提供以证明■参数响应性及货	
技术资信分		物合法来源渠道证明,不提供相关资料的	
(70分)		不得分。	
		(3) 无标识项:	
		以投标响应表中"技术响应表"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。	
		(4) 为便于评审,建议投标人对证明材料	
		中的关键参数进行标注并标注页码。	
	技术方案	1、项目平面图,根据项目实际需求设计。	
		(4分,缺项不得分)	
		2、项目三维图,根据项目实际需求设计。	0-13 分
		(4分,缺项不得分)	
		3、提供项目实施方案,内容包含工期安排、	

		供货、安装调试等。	
		3.1 内容充实、性价比高、工期安排紧凑的	
		得 5 分;	
		3.2 内容较充实、性价比较高、工期安排较	
		紧凑的得 2分;	
		3.3 内容有待完善,基本满足项目工期要求	
		的得 1 分	
		1、投标人承诺对本项目任何部分出现故障	
		时三天内到场解决问题的,得1分;	
	4 二 卯 夕	注: 投标文件中提供承诺(格式自拟)	
	售后服务	2、免费质保期: 所投所有产品在满足免费	0.5.4
	与维保方	质保期的基础上,每延长一年得 1 分,延	0-5 分
	案	长不足一年部分不得分,最高得 4 分。	
		注: 以投标响应表及免费质保期承诺作为	
		评审依据。	
	价格分统一采用低价优先法,即满足招标文件要求且投标价格最低		
价格分	的投标报价为评标基准价,其价格分为满分30分。其他投标人的价		
(30分)	格分统一按照下列公式计算:		
	投标报价得分= (评标基准价/投标报价) ×30%×100。		

注: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。

2.3.3 分值汇总

(1) 技术资信评分

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

(2) 综合总得分

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

第五章 采购合同 (仅供参考)

第一部分 合同书

签订地:_____

<u>蚌埠医科大学</u>(以下简称:甲方)通过<u>鼎信数智技术集团股份有限公司</u>组织的<u>公开招标</u>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	品牌、规格型号	单位	数量	生产厂商
1					
2					
3					

1.3 价款

本合同总价为:	¥	_元(大写:	人民币	元)	0
分面价格:					

序号	分项名称	分项价格
1		
2		
3		

	总价	
1.4	付款方式和发票开具方式	
1.4.	1 付款方式:	;
1.4.2	2 发票开具方式: _中标人须在采购人付款	x前提供增值税专用发票至采购
人,属于	税法规定不得开具增值税专用发票的情况	L,可提供增值税普通发票_。
1.5	货物交付期限、地点和方式	
1.5.	交付期限:	;
1.5.2	2 交付地点:	;
1 5 4) 六月六十	

1.6 违约责任

- 1.6.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的_1_%计算,最高限额为本合同总价的_5_%; 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_1_%计算,最高限额为本合同总价的_5_%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;
- 1.6.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;
- 1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约 方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿

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

- 1.6.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7 验收要求

(一)质量标准

卖方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

(二)验收组织

买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,验收人员应由买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。

1.8 售后服务

- (一)项目验收结束后,提供 年后续免费维保服务。
- (二)根据买方按检验标准自己检验或委托有资质的相关质检机构检验的检验结果,发现服务的质量或性能与采购合同不符;或者在质量保证期内,证实服务是存在缺陷(包括潜在的缺陷等),买方应尽快以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后2天内免费维修或更换有缺陷的部分。
 - (三) 如卖方在收到通知后在采购合同规定时间内,没有弥补缺陷,买方可

采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

(四)若卖方在质量保修期内未能完成本合同约定的保修责任,买方将追究 其违约责任,并要求卖方承担因违约给买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), 收受人(受益人)为_<u>蚌</u> <u>埠医科大学</u>,期限为<u>验收合格且无违约情形下一次性退还</u>。如卖方未能按期履行 合同,买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿。

2.0 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<u>1</u>种方式解决:

- **2.0.1** 将争议提交 <u>合肥仲裁委员会</u> 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
 - 2.0.2 向 合肥市瑶海区 人民法院起诉。

2.1 合同生效

本合同一式陆份,自双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

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:(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* <u></u>*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*

— 77 —

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无息退还乙方;

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

2.21 合同份数

合同份数按*合同专用条款*规定,每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

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

条款号	约定内容
例如:2.21	本合同一式份,甲乙双方各执份,交招标代理机构留存 <u>1</u> 份用于档案资料归档,自双方当事人签字盖章之日起生效。

第六章 投标文件格式

蚌埠医科大学经皮递药创新制剂研发与转化中心设备采购项目 (FSKY34000120254900)

投

标

文

件

第 包

投标人: ______(盖单位章) ____年___月___日

一、开标一览表

番目な 物	蚌埠医科大学经皮递药创新制剂研发与转化中心设备采购				
项目名称	项目				
投标人全称	(投标人全称)				
投标范围	第 包				
投标报价	大写: 小写:(精确到小数点后两位)				
其他					

投材	示人:_		(盖	直单位章 注
日	期: _	年	月_	目

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: 蚌埠医科大学

鼎信数智技术集团股份有限公司

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,并保证于甲方要求的日期内完成供货、安装及服务,并通过甲方验收。
 - 3. 我方承诺报价低于同类货物和服务的市场平均价格。
- 4. 我方已详细审核全部招标文件,包括招标文件的澄清或修改(如有),参 考资料及有关附件,我方正式认可并遵守本次招标文件,并对招标文件各项条款、 规定及要求均无异议。我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
- 5. 我方同意从招标文件规定的开标日期起遵循本招标文件,并在招标文件规 定的投标有效期之前均具有约束力。
- 6. 我方声明投标文件所提供的一切资料均真实无误、及时、有效,企业运营 正常。由于我方提供资料不实而造成的责任和后果由我方承担。我方同意按照贵 方提出的要求,提供与投标有关的任何证据、数据或资料。
 - 7. 我方完全理解贵方不一定接受最低报价的投标。

投标人:		(盖	单位	章)
日	期:	年_	月	_ E

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: 蚌埠医科大学

鼎信数智技术集团股份有限公司

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;
- (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. 与我单位负责人为同一人、存在直接控股及管理关系的单位如下表:

我单位名称(全称)		
我单位法定代表人	姓 名	
/单位负责人	身份证号	
单位负责人为同一 人的单位	单位名称:	
存在直接控股关系	直接控股我单位的单位	全称:
的单位	我单位直接 控股的单位	全称:
存在直接管理关系的单位	直接管理我单位	管理单位全称:

	我单位直接 管理	单位全称:
备注:		

注: (1) 直接控股关系是指出资比例在 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,以下同)。

- (2)直接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直接管理与被管理关系的单位。
 - (3) 如未有相关情况,请在相应栏填写"无"。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

投标人:		(盖	单位	章)
日	期:	年	月	E

四、授权书

本授权书声明:	(投标人名	殄)授权	({ 1	没标人授	权代表
姓名) 代表我方参加本项目采购流	舌动,全权代	表我方处理	理投标过程	呈的一切	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	長在投标	过程中
所签署的一切文件和处理与之有美	关的一切事务	-,我方均子	以认可并	对此承打	担责任。
投标人授权代表无转委托权。特山	七授权。				
本授权书自出具之日起生效。					
授权代表身份证明:					
授权代表联系方式:	(填写手	机号码)			
特此声明。					
		投标人:		_ (盖单	.位章)
		日	期:	_年/	月 日

注:

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

五、投标分项报价表

序	货物	口脏的	型号	原产	生产	单	数	单价	小计	备
号	名称	品牌	规格	地	厂商	位	量	(元)	(元)	注
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
	其 他									
	费用									
	•••									
	•••									
合计:	合计:元									

投标人:		(盖	单位	章)
Н	期:	年	月	Е

备注:

1.表中报价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**。

3. 表中报价即为优惠后报价,并作为评审及定标依据。

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

	化加红环	招标文件规定的	所投产品的技术	所投产品的	偏离
序号	货物名称	技术参数要求	参数	品牌、型号	说明
1					
2					
3					
4					
•••					

投标人公章:

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

七、供货安装(调试)方案

(投标人可自行制作格式)

— 90 —

八、售后服务与维保方案

(投标人可自行制作格式)

九、技术方案

(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	単位章	(1
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	单位	章)
日	期:	年	月	日

备注:

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

十二、中小企业声明函

(非中小企业投标,不需此件)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》
(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(采购单位全称)
的(采购项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企
业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的
具体情况如下:
1(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承接
企业为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总
额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业选择其一填入);
2(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承
接企业为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产
总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业选择其一填入);
•••••
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也
不存在与大企业的负责人为同一人的情形。
本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
投标人:(盖单位章)
日 期:年月日
备注:

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

十三、残疾人福利性单位声明函

(非残疾人福利性单位投标,不需此件)

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾
人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合
条件的残疾人福利性单位,且本单位参加(采购单位全称)的(项
目名称) 采购活动提供本单位制造的货物,或者提供其他残疾人福利性单位制
造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。
本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。
投标人:(盖单位章)
日 期:年月日

十四、监狱企业证明

(非监狱企业投标,不需此件)

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, 下方授权格式可参考,也可自拟)

致:	蚌埠医科大学		
	鼎信数智技术集团股份	分有限公司	
	(生	E产厂商名称)是根据 <u></u>	依法正式成立的,
主营	型地点在	(生产厂商地址)。	公司是我公司
正式	受权经营我公司	(产品名称)的商家	, 它有权提供 <u>蚌埠医科大</u>
学	的 蚌埠医科大学经	皮递药创新制剂研发与	转化中心设备采购项目
(F	SKY34000120254900)	所需的由我公司生产或制造	的货物。
	我公司保证与投标人共	 卡同承担该项目的相关法律责	任及义务。
	贸易公司名称:		_
	出具授权书的生产厂商	有名称:	
	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、质疑值	供应商基本信息			
质疑供应商	商:			
联系人:		联系电话:		
授权代表:				
二、质疑기	项目基本情况			
质疑项目的	的名称:			- -
	的编号:			
采购人名	你:			
	获取日期 :			
	事项具体内容			
质疑事项	1:			
质疑事项				
•••••				
四、与质	疑事项相关的质疑请求			
请求:				
	签字(签章):		公章:	

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"

日期:

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
工业★	从业人员 (X)	人	X≥1000	300≪X<1000	20≤X<300	X<20
	营业收入 (Y)	万元	Y≥40000	2000≤Y<40000	300≤Y<2000	Y<300
建筑业	营业收入 (Y)	万元	Y≥80000	6000≤Y<80000	300≤Y<6000	Y<300
	资产总额 (Z)	万元	Z≥80000	5000≤Z<80000	300≤Z<5000	Z<300
批发业	从业人员 (X)	人	X≥200	20≤X<200	5≤X<20	X<5
	营业收入 (Y)	万元	Y≥40000	5000≤Y<40000	1000≤Y<5000	Y<1000
零售业	从业人员 (X)	人	X≥300	50≤X<300	10≤X<50	X<10
	营业收入 (Y)	万元	Y≥20000	500≤Y<20000	100≤Y<500	Y<100
交通运输 业★	从业人员 (X)	人	X≥1000	300≤X<1000	20≤X<300	X<20
	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
	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
	营业收入 (Y)	万元	Y≥30000	2000≤Y<30000	100≤Y<2000	Y<100
住宿业	从业人员 (X)	人	X≥300	100≤X<300	10≤X<100	X<10

行业名称	指标名称	计量单位	大型	中型	小型	微型
	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。