

额敏县现代农业产业园项目（援疆）-提升额敏县农产品质量安全检验检测能力项目竞争性磋商文件

项目编号：XJMS2024-0303



招 标 人：额敏县农业农村局

地 址：额敏县农业农村局

联系方式：努尔孜汉·哈里要拉 15299848429

代 理 机 构：新疆民盛工程管理服务有限责任公司

地 址：额敏县阿尔夏特路志合综合楼 4 楼

联 系 方 式：赵洋 19999151515

2024 年 3 月

目 录

一、竞争性磋商公告.....	3
二、供应商须知.....	3
一、说明.....	12
二、磋商文件.....	12
三、响应文件的编制和数量.....	13
四、响应文件的递交.....	13
五、竞争性磋商程序.....	16
六、授予合同.....	19
七、质疑和投诉.....	19
八、项目验收.....	21
九、适用法律.....	21
十、磋商文件的解释权.....	21
十一、其他注意事项.....	21
三、采购需求.....	22
四、评分方案.....	29
五、拟签订的合同文本.....	35
六、政府采购合同.....	36
七、磋商响应文件格式.....	38

一、竞争性磋商公告

项目概况

额敏县现代农业产业园项目（援疆）-提升额敏县农产品质量安全检验检测能力项目的潜在供应商应在新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）获取采购文件，并于2024年04月08日10:30前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：XJMS2024-0303

项目名称：额敏县现代农业产业园项目（援疆）-提升额敏县农产品质量安全检验检测能力项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额（元）：390000

最高限价（元）：390000

采购需求：采购一批农产品质量检验检测设备辅助材料，耗材，标品等。（详见采购清单）

数量：1

预算金额（元）：390000

单位：批

简要规格描述：采购一批农产品质量检验检测设备辅助材料，耗材，标品等。（详见采购清单）

备注：无

合同履行期限：自合同签订之日起15天内完成，质保1年。

本项目（否）接受联合体投标。

申请人的资格要求：

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：标项1：供应商为中小微企业，提供《中小企业声明函》；
3. 本项目的特定资格要求：

【标项1】

- （1）具有有效的危险化学品经营许可证；
- （2）具有有效的三证合一营业执照副本；
- （3）具有授权委托书及被委托人身份证（法人提供法人证明书及法人身份证）；
- （4）投标企业需提供未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）。

(5) 本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

时间 2024 年 03 月 26 日至 2024 年 04 月 02 日，每天上午 10:00 至 14:00，下午 16:00 至 23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

方式：线上获取，供应商登录政采云账户，在线申请获取采购文件（登录政府采购云平台→采购项目→获取采购文件→申请，审核通过后可下载采购文件，如有操作性问题，可与政采云在线客服进行咨询，咨询电话 400-881-7190）。

售价（元）：0

四、响应文件提交

截止时间：2024 年 04 月 08 日 10:30（北京时间）

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

五、响应文件开启

开启时间：2024 年 04 月 08 日 10:30（北京时间）

地点：新疆政府采购网政采云平台（www.zcygov.cn）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

特别提示：

1、超过 200 万元的货物和服务采购项目、超过 400 万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的 40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于 60%。

2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予 10%~20%（工程项目为 3%~5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%~5%作为其价格分。

3、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采购项目，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 40%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予 4%~6%（工程项目为 2%~4%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 2%~4%作为其价格分。

八、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：额敏县农业农村局

地 址：额敏县农业农村局

联系方式：15299848429

2. 采购代理机构信息

名 称：新疆民盛工程管理服务有限公司

地 址：额敏县阿尔夏特路志合综合楼 4 楼

联系方式：0901-3333330

3. 项目联系方式

项目联系人：赵洋

电 话：19999151515

二、供应商须知

供应商须知前附表

序列号	条款名称	编列内容规定
1	项目名称	额敏县现代农业产业园项目（援疆）-提升额敏县农产品质量安全检验检测能力项目
2	采购人	采购人名称：额敏县农业农村局 联系人：努尔孜汉·哈里要拉 联系电话：15299848429
3	采购代理机构	名称：新疆民盛工程管理服务有限公司 地址：额敏县阿尔夏特路志合综合楼4楼 联系人：赵洋 联系电话：19999151515
4	资金来源及落实情况	资金来源：援疆资金 落实情况：已落实
5	项目最高限价	390000 元（大写：叁拾玖万元整） 注：投标人所投报价超过招标控制价的将被否决投标资格
6	供应商资格条件	<p>1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>（1）具有有效的危险化学品经营许可证；</p> <p>（2）具有独立承担民事责任的能力；</p> <p>（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</p> <p>（4）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</p> <p>（5）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</p> <p>（6）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；</p> <p>（7）法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>2. 供应商必须是在中华人民共和国境内注册并取得营业执照。</p> <p>3. 参加政府采购活动前3年内没有严重违法失信行为信息记录，信用信息查询渠道通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）获取的信用信息查询结果，信用信</p>

序列号	条款名称	编列内容规定
		<p>息查询结果应为从上述 2 个网站获取的查询结果原始页面的打印件或完整截图，否则投标无效。在评标时将对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其投标文件将被视为无效。</p> <p>4. 其他说明：（1）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。（2）单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。</p> <p>6. 按文件要求缴纳投标保证金；</p> <p>7. 法人授权委托书原件及法人身份证复印件及被授权人身份证原件</p> <p>8. 为充分保证完善的售后服务，本项目不接受联合体投标。</p>
7	联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
8	备选方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
10	响应文件递交截止时间	2024 年 04 月 08 日 10:30（北京时间）
11	标前准备	<p>1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2、各供应商应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。</p> <p>3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网 (http://www.ccp-gov.cn/) 下载专区查看，</p>

序列号	条款名称	编列内容规定
		如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。
12	开标地点及投标文件递交	新疆民盛工程管理服务有限公司开标厅（额敏县阿尔夏特路志合综合楼 5 楼）。 投标人应于 2024 年 04 月 08 日 10:30 时之前将电子投标文件上传到“政采云”平台。应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密传输投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。
13	招标文件解密时间	开标时间后 30 分钟内（2024 年 04 月 08 日 10:30-11:00 前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内（2024 年 04 月 08 日 11:00 前）未按时解密的，视为投标文件撤回。
14	投标人开标现场要求	投标单位不用现场投标，按规定时间上传电子投标书即可。（投标结束后投标供应商在 20 天内将投标文件（一正二副）递交至额敏县阿尔夏特路志合综合楼 4 楼；联系人：赵洋、联系电话：19999151515）
15	招标代理服务费用	按（2002）1980 号文收取代理费，由中标单位一次性支付。
16	磋商小组的组建及评审专家的确定方式	招标采购单位依法组建磋商小组共 3 人组成，其中采购人代表 ___ / ___ 人和专家评委 3 人。 小组确定方式：从采购专家库中随机抽取确定。
17	磋商保证金	缴纳方式：电汇、网银转账 磋商保证金： 金额（小写）：5000 元 金额（大写）：伍仟元整；（备注项目名称） 投标保证金缴纳账号： 账户名称：新疆民盛工程管理服务有限公司 开户行：中国农业银行股份有限公司塔城工业区（兵团）支行 支行账号：30759601040003913 注：汇款单上需注明投标人名称、金额、项目编号 招标代理服务费用缴纳账号：（同上） 投标保证金缴纳期限：凡拟参加本次招标项目的供应商，必须在 2024 年 04 月 08 日 10:30 时（北京时间）前将投标保证金汇入指定账户。

序列号	条款名称	编列内容规定
18	评审办法	综合评估法
19	磋商有效期	90 日（日历日）
20	是否允许投报进口产品	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
21	踏勘现场	不组织
22	中小微型企业有关政策	(1) 根据财政部、工业和信息化部发布的关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知，财库[2020]46号）规定执行； (2) 价格扣除幅度：价格给予 10%的扣除，计算投标报价分时，用扣除后的价格参与评审。
23	服务期限及质保期	自合同签订之日起 15 天内完成，质保 1 年。
24	付款方式	具体付款方式以签订合同为主。
25	质量标准	合格
26	磋商轮数和最后报价的其他要求	1、磋商轮数：二次或二次以上（二次报价不得高于一次报价）； 2、最后一轮磋商结束后，所有仍在参加磋商的供应商按照磋商小组的要求做最后报价（含修正的响应文件，如有），
27	商务、经济、技术文件	一、投标人的投标文件接收电子投标文件（网上上传）； 二、磋商响应文件组成：投标文件封面、资格审查资料、商务及技术文件组成； 三、投标人的投标文件编制内容： 1、磋商响应文件封面（格式附后）； 2、开标一览表（格式附后）； 3、明细报价表（格式附后）； 4、投标函（格式附后）； 5、投标方标书内需编制资质证明文件，包括但不限于： 6、资格审查资料(格式附后) 7、近年完成的类似项目情况表(格式附后) 8、近年财务状况表 9、反商业贿赂承诺书（格式附后）； 10、近年发生的诉讼及仲裁情况 11、关于资格的声明函（格式附后）； 12、货物及技术服务参数响应（偏离）表（格式附后）；

序列号	条款名称	编列内容规定
		<p>13、货物的供应方案</p> <p>14. 售后服务</p> <p>15、提供其它有利于投标的资料</p>
28	<p>低于成本价不正当 竞争预防措施</p>	<p>在评标过程中，投标人报价低于其他有效投标人报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p>
29	<p>信用情况</p>	<p>信用记录查询时间及方式：</p> <p>（1）查询时间：自招标公告发布日期起至开标日期止，超出此时间范围将被视为无效投标。</p> <p>（2）查询方式：投标人自行通过“信用中国”及“中国政府采购网”查询，并按招标文件要求提供网页材料。被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，其投</p>

序列号	条款名称	编列内容规定
		<p>标文件将被视为无效投标。未提供证明材料的视为不响应招标文件。</p> <p>(3) 供应商参加政府采购活动时，应当就自己的诚信情况在响应性文件中进行承诺。</p> <p>本项目不接受失信企业投标。</p>
注意 事项		<p>各供应商应在本项目采购公告发布之日起到响应文件递交截止时间期间，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，并将信用信息查询记录作为响应文件组成部分。</p>
其他要 求		<p>1、招标文件中部分加粗、加下划线、废标、无效标、投标被拒绝字样的条款，为招标的实质性要求和条件，着重提醒各投标人注意，并认真查看招标文件中的每一个条款及要求，因误读招标文件而造成的后果，招标人概不负责。</p> <p>2、投标文件中有弄虚作假的内容，其投标文件作废。（如假证书、假业绩、隐瞒不良行为记录、夸大荣誉、使用非本单位在职员工的相关证件及不符合招标文件规定的条款等）；在签订合同之前，投标人如发现投标人的投标文件有弄虚作假内容，招标人可拒绝与其签订合同。并将其列入政府采购黑名单库。</p>
其他		

注：1、本表内容与招标文件其它内容不一致的，应当以本表内容为准。

2、本表中“”标示选择使用该项

一、说明

1.1 适用范围

1.1.1 本磋商文件仅适用于本磋商公告中所述项目的货物及相关服务的采购。

1.2 定义

1.2.1 “采购人”是指：详见供应商须知前附表。

1.2.2 “采购代理机构”是指：详见供应商须知前附表。

1.2.3 “监管部门”是指：详见供应商须知前附表。

1.2.4 “供应商”是指：响应磋商文件要求并且符合磋商文件规定资格条件和参加竞争性磋商的法人、其他组织或者自然人。

1.2.5 “成交供应商”是指：是指经磋商小组评审，授予合同的供应商。

1.2.6 采购人和采购代理机构统称为招标采购单位。

1.3、货物和服务

1.3.1 “货物”是指：供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物，包括原材料、燃料、设备、产品等。磋商文件中没有提及招标货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。提供的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并能够按照合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等履约。

1.3.2 “服务”是指：除货物和工程以外的其他政府采购对象。包括：政府自身需要的服务和政府向社会公众提供的公共服务。

1.4、磋商费用

1.4.1 供应商应承担所有与准备和参加竞争性磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采购单位均无义务和责任承担这些费用。

二、磋商文件

2.1. 磋商文件的构成

2.1.1 磋商文件由下列文件以及在采购过程中发出的修正和补充文件组成：

- (1) 竞争性磋商公告；
- (2) 供应商须知；
- (3) 服务要求；
- (4) 评审方法、步骤、标准；
- (5) 合同格式及合同条款；

(6) 响应文件格式；

(7) 在磋商过程中由采购单位发出的澄清和补充文件等。

2.1.2 供应商应认真阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和技术规范、参数及相关要求等。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致被拒绝，或被按照无效文件处理或被确定为无效文件。

2.2. 磋商文件的澄清

2.2.1 供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于收到磋商文件后二日内以书面形式（包括书面文字、传真、电子邮件等）向采购人或采购代理机构（以下统称采购机构）提出，采购机构将以书面形式予以解答，解答内容将送达所有参与磋商采购活动的供应商。

2.3. 磋商文件的修改

2.3.1 提交首次响应文件截止之日前，采购机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购机构或者磋商小组应当在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以书面形式通知所有接收磋商文件的供应商，不足 5 日的，应当顺延提交首次响应文件的截止日期。

三、响应文件的编制

3.1 要求

3.1.1 投标人应仔细阅读招标方的招标文件中的条款、规范、表示、条件和格式等所有内容，按招标文件的要求编制投标文件和提供要求份数的投标文件，并保证所提供全部材料的真实性；投标文件必须对招标文件提出的要求和条件做出实质性响应。否则，其投标可能将被拒绝。

3.1.2 允许投标人对招标文件中的所有包投标，也可根据本企业生产或代理产品的情况对部分包进行投标，但不允许投标人对某一包中的一项或部分项进行投标。招标方可选择一家投标供应商为所有包的成交人，也可选择若干个分别中标。

4. 投标文件语言和度量单位

4.1.1 招标文件及投标人和招标方就招标、投标交换的文件和往来信件，须以中文书写。

4.1.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

5. 投标文件的组成

5.1.1 投标人编写的投标文件应包括下列内容：

- (1) 磋商响应文件封面（格式附后）；
- (2) 开标一览表（格式附后）；
- (3) 明细报价表（格式附后）；
- (4) 投标函（格式附后）；
- (5) 投标方标书内需编制的资质证明文件，包括但不限于：
- (6) 资格审查资料(格式附后)
- (7) 近年完成的类似项目情况表(格式附后)
- (8) 近年财务状况表
- (9) 反商业贿赂承诺书（格式附后）；
- (10) 近年发生的诉讼及仲裁情况
- (11) 关于资格的声明函（格式附后）；
- (12) 货物及技术服务参数响应（偏离）表（格式附后）；
- (13) 货物的供应方案
- (14) 售后服务
- (15) 提供其它有利于投标的资料

具体编制顺序严格按附件中投标文件编制顺序进行装订。

6.1. 投标文件格式

6.1.1 投标方应按招标文件范本格式中提供的投标文件格式认真填写投标书、开标一览表、投标表等，并注明服务期限和价格等。

7.1 投标报价

7.1.1 投标方须在投标报价表上标明单价和总价。如单价和总价不符，以单价累计为准。小写和大写不符，以大写为准。投标方如果不同意上述修改原则，其投标将被拒绝。投标方应标明其提供的所有货物及其相关工作范围内所有费用的总价， 招标方不接受有任何选择性的报价。

8.1 投标时应注意下列几点：

8.1.1 招标文件中特别要求服务方案；

8.1.2 招标文件中特别要求的人员配备情况；

9.1 投标报价的货币单位

9.1.1 投标报价单位为人民币。对进口设备的报价也应以人民币进行报价，投标文件规定的技术响应文件

10.1 投标方须提交证明拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件，作为投标文件的一部分。

10.1.1 上述文件可以是文字资料、图纸和数据，并提供：

- (1) 服务承诺；
- (2) 主要人员配备表；
- (3) 项目实施方案
- (4) 企业实力及履约能力

没有按要求提供资料或提供资料不完全的，将视为对招标文件没有做出实质性响应，其风险由投标人自行承担。

11.1. 投标有效期

11.1.1 投标文件应清楚工整，一般不准修改。个别非实质性修改之处必须由投标人的法定代表人（负责人）或经其正式授权的代表在修改的每一页上签字或盖投标单位公章后才有效。

11.1.2 投标文件应由法人代表或法人授权代表在每一页逐一签署或加盖单位公章，投标文件方为有效。

11.1.3 电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标概不接受。

12.1 磋商保证金

投标保证金按招标文件要求，在投标截止时间前将本项目投标保证金交与招标代理公司，并将收据递交现场。

投标保证金缴纳金额：5000元（伍仟元整）

账户名称：新疆民盛工程管理服务有限公司

开户行：中国农业银行股份有限公司塔城工业区（兵团）支行

账 号：30759601040003913

注：汇款单上需注明投标人名称、金额、项目名称（可简写）

招标代理服务费缴纳账号：（同上）

投标保证金缴纳期限：凡拟参加本次招标项目的供应商，必须在2024年04月08日10:30时（北京时间）前将投标保证金汇入指定账户。

备注：

1、投标保证金的缴纳应采用银行转账的形式从投标人的基本账户办理。

2、投标人需随投标文件同时提交投标保证金的银行转账凭证。

办理投标保证金退付手续须递交的资料：1、开户许可证扫描件；2、转账凭证。请各投标供应商在开标结束后三日内尽快递交以上资料到QQ邮箱：, 1403020244@qq.com 我公司在成交公告发布后 5个工作日内办理退保证金事宜。

12.1.1 供应商应在须知前附表中规定的时间之前，通过信息主体库中备案的企业银行账户，将所规定数额的保证金以转账或电汇方式缴纳至该项目所对应的保证金收取账号内（不接受现金缴纳）。保证金缴纳时间以该项目所对应的保证金收取账号中显示的到账时间为准。

12.1.2 对于未能按要求提交保证金的将视为未响应磋商文件的要求，其响应文件无效。

12.1.3 未成交的供应商，其保证金在成交公告发布后 5个工作日内，按照磋商保证金的来款渠道原路退还至供应商缴纳保证金的企业银行账户内；如有质疑或投诉，政府采购代理机构将在质疑和投诉处理完毕后 5个工作日内，按照保证金的来款渠道原路退还至供应商缴纳保证金的企业银行账户内。

12.1.4 成交供应商的磋商保证金, 在供应商与采购人签订合同，并将合同原件报采购代理机构后 5个工作日内，按照保证金的来款渠道原路退还至供应商缴纳保证金的企业银行账户内。

12.1.5 有下列情形之一的，保证金将被没收：

- （1）供应商在响应文件中提供虚假资料的；
- （2）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- （3）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （4）磋商文件规定的其他情形。

13.1 磋商的有效期

13.1.1 磋商有效期详见供应商须知前附表。供应商响应文件中有效期不足的将被视为无效文件。

13.1.2 有效期内供应商未经采购结果确认磋商达成一致不得改变其磋商最后报价及承诺的全部义务。

四、响应文件的递交

4.1 投标文件的标记

4.1.1 任何不完整或不满足招标文件要求的投标文件将被拒绝。

4.1.2 由于不可抗拒原因或无法控制的事件而导致的丢失或损坏投标包装体内的投标文件时，招标方将不负责任。

4.2 投标截止时间

4.2.1 投标文件的递交不得迟于招标文件规定的截止时间，以密封形式递交至代理公司指定开标地点。

4.2.2 所有投标文件不论派人送交还是通过邮寄的方式递交，都必须在招标方规定的投标截止时间之前送达招标文件指定地点，在此之后送达的投标文件，为无效投标，投标文件将一律被拒绝。

4.2.3 出现因招标文件的修改而推迟投标截止时间的情况时，投标人则需按招标方的书面修改通知重新规定的投标时间递交。

4.3. 投标文件解密时间

开标时间后 30 分钟内（2024 年 04 月 08 日 10:30-11:00 前）供应商可以登录“政采云”平台，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内（2024 年 04 月 08 日 11:00 前）未按时解密的，视为投标文件撤回。

五、竞争性磋商程序

5.1 磋商小组的组成

5.1.1 磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。全面负责对响应文件的审查、评审、磋商、打分等全部评审工作。磋商小组人数以及技术、经济方面的专家组成见供应商须知前附表。

5.2 磋商方法

5.2.1 磋商小组将按照磋商文件确定的评审方法进行评审。磋商小组对响应文件的评审分为响应文件初审、澄清有关问题、比较与评价响应文件、推荐中标候选人名单。

5.2.1 项目评审方法详见磋商文件“第四章 评审方法、步骤及标准”。

5.3 响应文件的初审

初审分为资格性检查和符合性检查。

5.3.1 资格性检查

(1) 磋商小组根据评审办法前附表规定的评审因素和评审标准，对供应商的响应文件进行资格评审。资格性检查不合格的供应商的响应文件作无效文件处理。

(2) 磋商小组在进行资格检查时，不得改变磋商文件中已载明的资格条件、标准和办法。资格性检查不合格的供应商的响应文件作无效文件处理。

(3) 供应商在递交响应文件的同时，应逐项对照上述资格性检查要求提交相应的原件或加盖公章的复印件和资格证明文件供磋商小组核查，否则评委将不予采信。

(4) 磋商小组在评审中必要时可按供应商提供的联系方式就有关问题进行查询核实，或要求供应商做出书面澄清，查询及澄清结果将作为审查的依据。

(5) 通过全部资格性检查条件合格的供应商才能通过资格检查，其响应文件方可进入下一个检查阶段。

5.3.2 符合性检查

磋商小组根据评审办法前附表规定的评审因素和评审标准，对供应商的响应文件进行符合性检查。符合性检查不合格的供应商的响应文件作无效文件处理。

5.4 违法违规行为

5.4.1 在评审过程中，磋商小组发现供应商有下列情形之一的，作无效文件处理：

- (1) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同投标；
- (2) 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；
- (3) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (4) 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人；
- (5) 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- (6) 不同供应商的响应文件相互混装；
- (7) 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
- (8) 响应文件报价具有唯一性，未超过采购项目预算；
- (9) 使用伪造、变造的行政许可证件；
- (10) 提供虚假的财务状况或者业绩；
- (11) 提供虚假的信用状况；
- (12) 其他弄虚作假的行为。

5.5 磋商小组审查响应文件是否完整、有无计算上的错误等。

5.5.1 响应文件的修正及澄清

(1) 磋商小组对确定为实质上响应磋商文件要求的响应文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，算术错误将按以下方法更正：

(2) 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价汇总金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。提交最终报价时，如果供应商不接受对其错误的更正，其响应文件将被视为无效文件。

5.5.2 评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的响应文件应该是与磋商文件要求的关键条款、条件和规格相符没有重大偏离的响应文件。对关键条款的偏离或反对将被认定为是实质上的不响应。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据。但响应文件有不真实不正确的内容的除外。

5.5.3 实质上没有响应磋商文件要求的响应文件将被视为无效文件。供应商不得通过修正或撤销不合要求的偏离从而使其成为实质上响应的文件。

5.5.4 评审期间，磋商小组有权要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作必要的澄清、说明或者补正。供应商必须按照磋商小组要求的澄清内容和时间做出澄清。除按本磋商文件规定改正算术错误外，供应商对响应文件的澄清不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。在评审期间，磋商小组可要求供应商对其响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许供应商对投标报价等实质性内容做任何更改。有关澄清的答复均应由供应商的法定代表人或授权代表以书面形式作出并签字。

5.5.5 供应商的澄清文件是其响应文件的组成部分。

5.6 磋商

5.6.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

5.6.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

5.6.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

5.6.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

5.6.5 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。

5.6.6 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐3家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

5.6.7 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。其磋商保证金将予以退还。

5.6.8 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

5.6.9 采购结果确认

(1) 磋商小组按照采购文件确定的评标方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。按评审后得分由高到底顺序排列。得分相同的，按供应商报价由低到高的顺序排列。得分且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。磋商小组依据对各响应文件的评审结果，按各供应商的得分由高到低的顺序向采购人推荐成交候选供应商。

5.7. 公示或公告

5.7.1 成交供应商确定后，采购代理机构将在政府采购监管部门指定的媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》。《成交通知书》是合同的组成部分，对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

六、 授予合同

6.1 签订合同

6.1.1 采购人应在成交通知书发出后5日内，根据成交结果和磋商文件、响应文件及有关补遗文件签订合同。

6.1.2 采购人应按磋商文件要求和中标人的响应文件承诺订立书面合同，不得超出磋商文件和中标人响应文件的范围，也不得再另行订立背离合同实质性内容的其他协议。

6.1.3 采购人应在《中标通知书》发出之日起5天内与中标人签订合同。

七、质疑和投诉

7.1 质疑

7.1.1 供应商提出质疑应当符合以下条件：

如果供应商对此次采购活动有疑问，可依据《政府采购法》等相关规定，在规定的时间内以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。质疑书应当包括下列主要内容：

- (1) 质疑人的名称、地址、电话等；
- (2) 质疑人法人签章和单位公章；
- (3) 具体的质疑事项及事实依据；
- (4) 明确的请求和必要（合法来源）的证明材料；
- (5) 以联合体形式参与资格预审的，则必须联合体各方共同签署、盖章；
- (6) 提起质疑的日期。

特注：未按上述程序规定的必备内容进行质疑的，采购人或代理机构将不予以受理。

7.1.2 质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字并加盖单位公章，同时一并提交营业执照和法定代表人或者主要负责人有效身份证明。无法提供证件原件的，应当提供真实有效的复印件，并签字或者盖章。

7.1.3 质疑人可以委托代理人办理质疑事项，代理人办理质疑事项时，除提交质疑书外，还应当提交质疑人的授权委托书及代理人的有效身份证明，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

7.1.4 被质疑人应当在受理质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑人和其他有关供应商，答复内容仅限于供应商所质疑的内容，不得涉及国家秘密和商业秘密。

7.2 投诉

7.2.1 质疑人如对被质疑人的质疑回复不满意或在规定时间内未做出回复的，可在答复期满后15个工作日内向本项目管辖内的政府采购监督部门提起投诉。供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。

7.2.2 投诉人提起投诉应符合以下条件：

- (1) 投诉人应是参与项目的供应商；

- (2) 投诉前已依法进行质疑；
- (3) 投诉书内容必须符合国家相关法律、法规的规定；
- (4) 在投诉有效期内；
- (5) 同一投诉事项未经处理的；
- (6) 相关法律、法规和省级以上人民政府财政部门规定的其他条件。

7.2.3 供应商投诉时，应当当面提交投诉书，投诉书应当包括下列主要内容：

- (1) 投诉人的姓名或者名称、住所、联系方式及相关证明；
- (2) 被投诉人的名称、住所、联系方式；
- (3) 具体的投诉事项、事实根据和法律依据；
- (4) 质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- (5) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字。投诉人为法人的，应当由其法定代表人签字并加盖单位公章。投诉人为其他组织的，应当由其主要负责人签字盖章并加盖单位公章。

7.2.4 投诉人可以授权代理人办理投诉事务。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当向监督部门提交投诉人的授权委托书，授权委托书应当载明委托代理的具体权限和事项。

7.2.5 投诉人不符合上述规定提起的投诉，政府采购监督部门不予受理。

八、项目验收

8.1 采购单位按照政府采购合同规定的技术、服务、安全标准对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收书包括每一项技术、服务、安全标准的履约情况。

8.2 验收标准：磋商文件、响应文件、政府采购合同规定的标准。

九、适用法律

9.1 本项目招标采购单位和供应商的一切招标投标活动均参照《政府采购法》、《政府采购实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理办法》等相关规定。

十、磋商文件的解释权

10.1 本项目磋商文件的最终解释权为采购单位所有。

十一、其他注意事项

11.1 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一

合同项下的政府采购活动。

11.2 供应商为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

11.3 参照政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商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。

11.4 参照财政部《关于规范政府采购行政处罚有关问题的通知》的规定，各级人民政府财政部门依法对参加政府采购活动的供应商作出的禁止参加政府采购活动等行政处罚决定在全国范围内生效。

11.5 供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。

三、额敏县农产品质量安全检验检测站实验室采购耗材、标准品、试剂、辅助设备清单

序号	设备物资名称	型号规格	购置数量	单位
1	*超声波清洗器	JP-100S:30L 容量: ≥30L 内槽尺寸: ≥500*300*200±50MM 外形尺寸约: ≥530*330*350±50MM, 实际为准; 纯工业震头: ≥10 枚 超声波功率: ≥300/600W 功率可调 脱气/变波功能: 有 超声波频率: 28 40 68 80khz 频率可选 加热功率: ≥500W 数码显示: 有 温度: 常温-80℃ 电压: 110/220V	1	个
2	涡旋混合器	1. 适合短时间（点动）或长时间连续工作 2. 转速范围: 0-3000rpm, 无级调速, 可实现温和/剧烈混合样品 3. 偏心球轴承设计, 振动头安装方便 ※4. 多种振头及适配器可选, 可适用于 Eppendorf 管等 5. 在不同负载情况下, 仍可保持恒定转速 6. 钢制底座和特殊设计的真空吸盘脚可保持仪器稳固可靠 并减小震动 7. 运行周转直径: 4mm 8. 防护等级: IP21 技术参数: 1、电压 [VAC]: 100-120V/200-240V 2、频率 [Hz]: 50/60Hz 3、功率 [W]: 60 4、振荡方式: 圆周 5、周转直径[mm]: 4 6、电机类型: 罩极电机 7、电机输入功率[W]: 58 8、电机输出功率[W]: 10 9、速度范围 [rpm]: 0-3000 10、转速显示: 刻度 11、运行方式: 连续运转/点动 12、外观尺寸[mm]: 127×130×160 13、重量[kg]: 2.0	2	个

		<p>14、允许环境温度 [° C]: 5-40</p> <p>15、允许环境湿度: 80%</p> <p>16、外壳防护等级: IP21</p>		
3	高速组织匀浆机	<p>1. 外观设计轻巧, 手持式可单手操作。</p> <p>2. 应用不同分散头适用于 0.1-250ml 的液体样品。</p> <p>※3. 高质量 316L 不锈钢分散头, 耐腐蚀、耐高温消毒。</p> <p>4. 分散头拆卸方便, 易于清洗。</p> <p>5. 高速高效马达。</p> <p>6. 转速 10 档可调, 转速范围: 8000-30000rpm。</p> <p>技术参数:</p> <p>1、额定电压: 220V/50Hz</p> <p>2、输入/输出功率: 160W/110W</p> <p>3、转速范围: 8000-30000rpm</p> <p>4、转子线速度: 6.3 m/sec (分散头 DS-160/5) 或 14m/sec (分散头 DS-160/10)</p> <p>5、速度设定: 10 档可调</p> <p>6、处理量范围 (H2O): 0.1-50ml (分散头 DS-160/5) 1-250ml (分散头 DS-160/10)</p> <p>7、最大粘度: 5000mPas</p> <p>8、接触物料材质: 316L 不锈钢/PTFE</p> <p>9、重量: 0.6 kg</p> <p>10、噪音: 72 dB(A)</p> <p>11、环境温度: 5°C-40°C</p> <p>12、相对湿度: 85%</p> <p>13、设计保护: IP30</p> <p>14、尺寸: 45mm x 55mm x 190mm</p>	1	个

4	*超纯水机	<p>1. 原水要求：城市饮用自来水，水温 5-45℃，水压 1.0-4.0Kgf/cm²(进水 TDS>200ppm 时，建议选配外置软化器)1.1. ★全自动微电脑控制系统，背光式 LCD 液晶屏(分辨率:128×64，尺寸:66×33mm).</p> <p>2. 多级菜单式操作，全程实时动画式工作模式显示.</p> <p>3. ★2 路水质监控，实时监测 RO 反渗透水 (TDS)、UP 超纯水 (电阻率) 水质.</p> <p>4. 定时取水:1-99min; 定质取水:0.1-18.2MΩ.cm, 满足不同取水需求.</p> <p>5. 完善的耗材管理功能，预处理、RO 膜和超纯化柱的寿命可设定，显示耗材寿命剩余时间，到期更换自动提醒，避免水质下降.</p> <p>6. ★全面的系统维护及安全报警，缺水、水满报警; RO 反渗透水、UP 超纯水水质超标报警; 耗材寿命终结报警.</p> <p>7. 便于更换的耗材组件，独立的预处理单元设计，使用快速插拔的接头，易于更换.</p> <p>8. ★全新可独立拆解的一体化 4 柱式超纯化柱组，采用美国陶氏 DOW 原装进口核子级树脂，时刻保证纯水品质.</p> <p>9. 纯水产量：≥38 升/小时</p> <p>10. UP 超纯水指标： 电阻率(25℃)：18.2MΩ.cm 总有机碳 TOC*：<10ppb 细菌：<0.01cfu/ml 颗粒物(>0.1μm)：<1/ml ★邻苯二甲酸二乙酯 (EDP) (μg/L)：未检出 ★双酚 A (μg/L)：未检出</p> <p>4. RO 反渗透水指标： 离子截留率：97%-99% (使用新 RO 膜时) 有机物截留率：>99%, 当 MW>200 道尔顿 颗粒和细菌截留率：>99%</p> <p>11. 出水口：2 个；RO 反渗透水 1 个、UP 超纯水 1 个，需出具厂家授权资质</p>	1	个
5	蔬菜破壁机	<p>容量：3.5L</p> <p>操作方式：旋钮式+按键式</p> <p>档位调节：9 档</p> <p>种类：农产品检测专用</p> <p>自动清洗：附带自动清洗功能</p> <p>产品电压：220V/50Hz</p>	3	个
6	实验室破壁机		1	个
7	样品粉碎机		1	个
8	棕色样品瓶	60ml，高硼硅材质，无瑕疵	100	个

9	废液桶	<p>1、带有液位指示器，可确认废液量。</p> <p>2、导电型符合欧洲 EX 防爆标准。</p> <p>3、容器材质： HDPE（高密度聚乙烯）</p> <p>4、漏斗材质：主体 / HDPE（高密度聚乙烯）、 套管 / 不锈钢（SUS304）</p> <p>5、 口径： S60</p>	4	个
10	304 不锈钢器皿架	304 不锈钢器皿架	2	个
11	瓶口分液器	数字可调，5ml	1	个
12	*瓶口分液器	<p>1、浮动活塞原理，操作顺滑</p> <p>2、基础型红色标识适用于大多数酸，碱盐，有机溶剂</p> <p>3、试剂接触部件的材料： Dispensette® III： 硼硅酸盐玻璃， 陶瓷， 铂铱合金，ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP（排液管安全旋盖）材质。 Dispensette® Organic： 硼硅酸盐玻璃、氧化铝陶瓷、钽、ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP（排液管安全旋盖）材质。 Dispensette® TA： 多种氟塑料（ETFE， FEP， PFA,PTFE）， 氧化铝蓝宝石（Al2O3 sapphire）， 根据型号不同有铂-铱合金或者钽。</p> <p>4、最小量程至最大量程 10 倍量程跨度</p> <p>5、数字显示量程</p> <p>6、游标式调节量程</p> <p>7、随包装附原厂出厂性能证书</p> <p>8、安全回流阀可回流试剂</p> <p>9、后期可选配安全回流阀回流试剂</p> <p>10、易于拆卸清洗</p> <p>11、可更换进液阀，排液管，回流阀，吸液管，密封圈</p> <p>12、后期可扩展选配的延长分液管，干燥管，微滤器接头</p> <p>13、可 121 ° C 高压湿热灭菌</p> <p>14、机身标识 conformity 资格认证</p> <p>15、EasyCalibration 易校准技术</p> <p>16、校准后外部可见</p> <p>17、配伸缩式吸液管</p> <p>18、精准度符合下： *、量程 ml： 0.5 - 5、分刻度 ml： 0.02、A% ≤ ±： 0.5、CV% ≤ ±： 0.1</p>	1	个

13	*瓶口分液器	<p>1、浮动活塞原理，操作顺滑</p> <p>2、基础型红色标识适用于大多数酸，碱盐，有机溶剂</p> <p>3、试剂接触部件的材料： Dispensette® III： 硼硅酸盐玻璃， 陶瓷， 铂铱合金，ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP（排液管安全旋盖）材质。 Dispensette® Organic： 硼硅酸盐玻璃、氧化铝陶瓷、钽、ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP（排液管安全旋盖）材质。 Dispensette® TA： 多种氟塑料（ETFE， FEP， PFA,PTFE）， 氧化铝蓝宝石（Al2O3 sapphire）， 根据型号不同有铂-铱合金或者钽。</p> <p>4、最小量程至最大量程 10 倍量程跨度</p> <p>5、数字显示量程</p> <p>6、游标式调节量程</p> <p>7、随包装附原厂出厂性能证书</p> <p>8、安全回流阀可回流试剂</p> <p>9、后期可选配安全回流阀回流试剂</p> <p>10、易于拆卸清洗</p> <p>11、可更换进液阀，排液管，回流阀，吸液管，密封圈</p> <p>12、后期可扩展选配的延长分液管，干燥管，微滤器接头</p> <p>13、可 121 ° C 高压湿热灭菌</p> <p>14、机身标识 conformity 资格认证</p> <p>15、EasyCalibration 易校准技术</p> <p>16、校准后外部可见</p> <p>17、配伸缩式吸液管</p> <p>18、精准度符合下： *、量程 ml： 1 - 10、分刻度 ml： 0.05、A% ≤ ±： 0.5、CV% ≤ ±： 0.1</p>	1	个
----	--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

14	*瓶口分液器	<p>1、浮动活塞原理，操作顺滑</p> <p>2、基础型红色标识适用于大多数酸，碱盐，有机溶剂</p> <p>3、试剂接触部件的材料： Dispensette® III： 硼硅酸盐玻璃， 陶瓷， 铂铱合金，ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP（排液管安全旋盖）材质。 Dispensette® Organic： 硼硅酸盐玻璃、氧化铝陶瓷、钽、ETFE、FEP、PFA、PTFE 及 PP（排液管安全旋盖）材质。 Dispensette® TA： 多种氟塑料（ETFE， FEP， PFA,PTFE）， 氧化铝蓝宝石（Al2O3 sapphire）， 根据型号不同有铂-铱合金或者钽。</p> <p>4、最小量程至最大量程 10 倍量程跨度</p> <p>5、数字显示量程</p> <p>6、游标式调节量程</p> <p>7、随包装附原厂出厂性能证书</p> <p>8、安全回流阀可回流试剂</p> <p>9、后期可选配安全回流阀回流试剂</p> <p>10、易于拆卸清洗</p> <p>11、可更换进液阀，排液管，回流阀，吸液管，密封圈</p> <p>12、后期可扩展选配的延长分液管，干燥管，微滤器接头</p> <p>13、可 121 ° C 高压湿热灭菌</p> <p>14、机身标识 conformity 资格认证</p> <p>15、EasyCalibration 易校准技术</p> <p>16、校准后外部可见</p> <p>17、配伸缩式吸液管</p> <p>18、精准度符合下： *、量程 ml： 5 - 50、分刻度 ml： 1.0、A% ≤ ±： 0.5、CV% ≤ ±： 0.1</p>	1	个
15	砂芯过滤装置带泵 1000ml	1L， 含原装泵	2	套
16	循环泵冷却循环机	<p>使用温度范围(° C)： -20-常温</p> <p>温度稳定性(° C)： +2</p> <p>制冷量(w)： 1150</p> <p>额定流量(L/min)： 12</p> <p>储液槽容积(L)： 5L</p>	1	个
17	文件保密柜	1850*420*900	2	个
18	马弗炉	该产品适用于实验室、工矿企业、科研单位作元素分析测定和一般小型钢件淬火、退火、回火等热处理时加热用，还可作金属、陶瓷的烧结、溶解，分析等高温加热。	1	个

		<p>额定功率(Kw)：12W</p> <p>最高温度(C)：1600</p> <p>工作室尺寸(mm)深 X 宽 X 高：400X200X160</p>		
19	*易制毒柜	<p>* 防火安全柜整体为双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔有 38mm 的空气绝缘层；</p> <p>* *厚度不小于 1.0mm 优质钢板经过点焊接，使用寿命更长，防火性能更好；</p> <p>* 液晶电子密码锁+机械锁，双锁控制，双人管理，提高化学品管理的安全性和规范性；符合中国《危险化学品管理条例》的规定</p> <p>* 柜门可轻松启闭 180 度，使操作更便捷、更安全；</p> <p>* 5cm 高的防漏液槽最大程度的防止意外流出的化学液体外溢；</p> <p>* 专业规范的警示标签醒目、防腐蚀；</p> <p>* 柜体两侧壁和顶部装设计有直径为 2 英寸的防闭火装置——有效降低挥发性物浓度，预防火灾产生；</p> <p>* 独有的镀锌层板可在每 6 厘米层挡上下之间自由调节，同时您可以根据实际存储化学品的需要增配层板，提高您的使用效率；同时还配备了 PP 放腐蚀托盘</p> <p>* 柜体喷涂有环氧树脂漆静电喷塑烤漆处理；表面光亮，环氧树脂具有一定的防腐作用</p> <p>* 严格按照 OSHA 规范，柜身设有静电接地传导端口，蒋静电荷导入大地，方便连接静电接地导线，最大限度的避免危险的发生；</p> <p>颜色：灰色</p> <p>规格：双门，手动，机械锁+密码锁</p> <p>层板：2 块层板+3 只耐腐蚀防泄漏托盘</p> <p>尺寸：1650*1090*460mm（高*宽*深）</p> <p>备注：顶部开孔直径 110mm 加排风系统和烟囱</p>	1	个
20	*易制爆柜	<p>* 防火安全柜整体为双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔有 38mm 的空气绝缘层；</p> <p>* *厚度不小于 1.0mm 优质钢板经过点焊接，使用寿命更长，防火性能更好；</p> <p>* 液晶电子密码锁+机械锁，双锁控制，双人管理，提高化学品管理的安全性和规范性；符合中国《危险化学品管理条例》的规定</p> <p>* 柜门可轻松启闭 180 度，使操作更便捷、更安全；</p> <p>* 5cm 高的防漏液槽最大程度的防止意外流出的化学液体外溢；</p> <p>* 专业规范的警示标签醒目、防腐蚀；</p> <p>* 柜体两侧壁和顶部装设计有直径为 2 英寸的防闭火装置——有效降低挥发性物浓度，预防火灾产生；</p> <p>* 独有的镀锌层板可在每 6 厘米层挡上下之间自由调</p>	1	个

		<p>节,同时您可以根据实际存储化学品的需要增配层板,提高您的使用效率;同时还配备了PP放腐蚀托盘</p> <p>* 柜体喷涂有环氧树脂漆静电喷塑烤漆处理;表面光亮,环氧树脂具有一定的防腐作用</p> <p>* 严格按照 OSHA 规范,柜身设有静电接地传导端口,将静电荷导入大地,方便连接静电接地导线,最大限度的避免危险的发生;</p> <p>颜色:黄色</p> <p>规格:双门,手动,机械锁+密码锁</p> <p>层板:2块层板+3只耐腐蚀防泄漏托盘</p> <p>尺寸:1650*1090*460mm(高*宽*深)</p> <p>备注:顶部开孔直径110mm加排风系统和烟囱</p>		
21	pp药品柜	<p>材质.....</p> <p>主体采用8mm厚优质纯料PP(聚丙烯)板制作,具有耐强酸碱性能。顶部边沿加宽稳定、承重性能更好。对接处均采用同色焊条专业手工经无缝焊接而成,抗强酸、化学药品,耐冲击,不腐蚀,不生锈。连接部分所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀,没有外露的螺钉,外部连接装置都抗化学腐蚀的不锈钢部件与非金属材料。</p> <p>上玻璃门嵌入5mm厚玻璃,下PP门板。柜体颜色整体为瓷白色,拉手及合页为蓝色,主体为拆装结构,尺寸均可定制。</p> <p>配件.....</p> <p>合页、碰珠、螺丝均采用PP材质耐强酸、强碱等良好性能,柜门开启角度180度。</p> <p>拉手采用同柜体材料PP板制作成型,拉手为U型麻面。柜内上部2块活动层板,下部1块活动层板并设有挡边防止物品滑落。</p> <p>特点美观,便于拆装,整体耐高温低于100°,耐腐蚀,不生锈,使用寿命长,是化学实验室配置中至优选择。</p> <p>W900\1200*D450*H1800mm</p>	2	个
22	绞肉机	<p>额定电压:220V</p> <p>加热功率:1200W</p> <p>搅拌功率:1300W</p> <p>额定频率:50Hz</p> <p>净重:约4.8KG</p>	2	个
23	报警器	易制毒、易制爆实验室专用	1	个
24	减压阀	全铜	1	个

25	数显温湿度计（冰箱专用）	测温范围：-30° C~70° c(内置探头)-40° C~85° C(外置探头) 整机尺寸：84mm*44mm*20mm 测温精度：在-20° C~40° C 范围内，精度为± 0.5C；其余为± 1C 测湿范围：0%~99%RH 测湿精度：± 3RH(25° C，20%~80%RH) 其余为± 5RH 分辨率：0.1° C 记录容量：16000 组 记录间隔：10 秒~24 小时可按需设置 报警功能：蜂鸣器报警，LCD 供电电源：内置 3.0V 一次性宽温锂电池 含正规计量报告	8	个
26	柱子（岛津 GC-2014C）	Wondacap17（15G08-12）	1	个
27	柱子（岛津 GC-2014C）	Wondacap5(15D29-03)	1	个
28	岛津滤芯（岛津 GC-2014C）	更换滤芯，上门改造管路	1	个
29	多管涡旋混匀仪	1. 一键式旋钮操作模式，简单易用。 2. 1min ~ 99h59min 范围内任意设定定时时间，运行结束后自动发出提示音。 3. 多种海绵试管架可选，用途广泛。 4. 软启动，加速均匀，有效避免样品飞溅。 5. 直流无刷电机驱动，速度精确、长寿命、免保养。 6. 最多可以一次处理 50 个试验样品，让实验高效快捷。 7. 微处理器精确控制，LED 实时显示速度和时间。 8. 人性化的程序设计，内置点动和定时两种操作模式。 转 速：500~2500RPM 振 幅：4mm 水平回转 时间设置：1min ~ 99h59min 最大载重：4.5kg 输入功率：70W 外形尺寸：410x276x432mm 重 量：20kg	1	个
30	塑料试管架	试管架	10	个
31	不锈钢推车	上下两层，304 不锈钢材质	2	个
32	五氯硝基苯	100ug/ml、1ml	6	支
33	三唑磷	100ug/ml、1ml	6	支
34	狄氏剂	100ug/ml、1ml	6	支
35	七氯	100ug/ml、1ml	6	支
36	二溴磷	100ug/ml、1ml	6	支
37	苯硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
38	高效氯氟氰菊酯	100ug/ml、1ml	6	支

39	氯氰菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
40	氯菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
41	氰戊菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
42	溴氰菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
43	益棉磷（乙基谷硫磷）	100ug/ml、1ml	6	支
44	林丹	100ug/ml、1ml	6	支
45	硫丹	100ug/ml、1ml	6	支
46	乙烯菌核利	100ug/ml、1ml	6	支
47	谷硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
48	皮蝇磷	100ug/ml、1ml	6	支
49	伐灭磷	100ug/ml、1ml	6	支
50	甲氰菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
51	三氯杀螨醇	100ug/ml、1ml	6	支
52	三唑酮（粉锈宁）	100ug/ml、1ml	6	支
53	联苯菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
54	敌敌畏	100ug/ml、1ml	6	支
55	杀扑磷	100ug/ml、1ml	6	支
56	亚胺硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
57	伏杀硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
58	毒死蜱	100ug/ml、1ml	6	支
59	甲胺磷	100ug/ml、1ml	6	支
60	对硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
61	马拉硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
62	水胺硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
63	乙酰甲胺磷	100ug/ml、1ml	6	支
64	灭线磷	100ug/ml、1ml	6	支
65	杀螟松（杀螟硫磷）	100ug/ml、1ml	6	支
66	倍硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
67	甲基对硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
68	甲拌磷	100ug/ml、1ml	6	支
69	百菌清	100ug/ml、1ml	6	支
70	二嗪农（二嗪磷）	100ug/ml、1ml	6	支
71	乐果	100ug/ml、1ml	6	支
72	丙溴磷（布飞松）	100ug/ml、1ml	6	支
73	氟氯氰菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
74	蝇毒磷	100ug/ml、1ml	6	支
75	除线磷	100ug/ml、1ml	6	支
76	腐霉利	100ug/ml、1ml	6	支
77	γ-六六六(林丹)（溶剂：正己烷）	100ug/ml、1ml	6	支

78	异菌脲	100ug/ml、1ml	6	支
79	吡菌磷	100ug/ml、1ml	6	支
80	速灭磷	100ug/ml、1ml	6	支
81	o, p' -DDT (溶剂: 正己烷)	100ug/ml、1ml	6	支
82	p, p' -DDT (溶剂: 正己烷)	100ug/ml、1ml	6	支
83	氟氰戊菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
84	特丁硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
85	甲基嘧啶磷	100ug/ml、1ml	6	支
86	治螟磷	100ug/ml、1ml	6	支
87	氧化乐果	100ug/ml、1ml	6	支
88	敌百虫	100ug/ml、1ml	6	支
89	氟胺氰菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
90	辛硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
91	吡虫啉	100ug/ml、1ml	6	支
92	三聚氰胺	100ug/ml、100mg	6	支
93	多菌灵	100ug/ml、1ml	6	支
94	百治磷	100ug/ml、1ml	6	支
95	乙拌磷	100ug/ml、1ml	6	支
96	嘧啶磷	100ug/ml、1ml	6	支
97	灭菌磷	100ug/ml、1ml	6	支
98	地虫硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
99	甲基毒死蜱	100ug/ml、1ml	6	支
100	对氧磷	100ug/ml、1ml	6	支
101	溴硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
102	乙基溴硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
103	乙硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
104	久效磷	100ug/ml、1ml	6	支
105	异柳磷	100ug/ml、1ml	6	支
106	甲基硫环磷	100ug/ml、1ml	6	支
107	胺丙畏(巴胺磷)	100ug/ml、1ml	6	支
108	磷胺	100ug/ml、1ml	6	支
109	地毒磷	100ug/ml、1ml	6	支
110	喹硫磷	100ug/ml、1ml	6	支
111	杀虫畏	100ug/ml、1ml	6	支
112	硫环磷	100ug/ml、1ml	6	支
113	西玛津	100ug/ml、1ml	6	支
114	莠去津(阿特拉津)	100ug/ml、1ml	6	支
115	α -666	100ug/ml、1ml	6	支
116	艾氏剂	100ug/ml、1ml	6	支
117	o, p' -DDE	100ug/ml、1ml	6	支

118	P, p'-DDE	100ug/ml、1ml	6	支
119	o, p'-DDD	100ug/ml、1ml	6	支
120	顺式氯菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
121	β -666	100ug/ml、1ml	6	支
122	敌稗	100ug/ml、1ml	6	支
123	p, p' DDD	100ug/ml、1ml	6	支
124	氯硝胺	100ug/ml、1ml	6	支
125	六氯苯	100ug/ml、1ml	6	支
126	丁草胺	100ug/ml、1ml	6	支
127	异狄氏剂	100ug/ml、1ml	6	支
128	乙酯杀螨醇	100ug/ml、1ml	6	支
129	胺菊酯	100ug/ml、1ml	6	支
130	铅	1000mg/L、50mL	6	支
131	汞	1000mg/L、50mL	6	支
132	砷	1000mg/L、20ml	6	支
133	镉	1000mg/L、50mL	6	支
134	正己烷	AR (沪试), $\geq 97.0\%$, 500mL	10	瓶
135	正己烷	H302-4, Fisher HPLC, 4L	10	瓶
136	*丙酮	HPLC (沃凯) 4L	4	瓶
137	*丙酮	HPLC (沃凯) 4L	4	瓶
138	*丙酮	AR (沪试), $\geq 99.5\%$, 500mL	20	瓶
139	快速检测试剂	欧达克仪	4	盒
140	PH 试纸	1-14	2	盒
141	氢氧化钠	AR (沪试) (片状), $\geq 96.0\%$, 500g	3	瓶
142	乙腈	AR (沪试), $\geq 99.0\%$, 500mL	10	瓶
143	乙腈	A998-4F, Fisher HPLC, 4L	5	瓶
144	氯化钠	GR (沪试), $\geq 99.8\%$, 500g	10	瓶
145	胶体金试剂盒	集成半抗原合成、抗体制备、条形码标记免疫层析试纸条及其标准化、多通道阵列托盘、智能图像识别算法和大数据技术, 通过开发的微信小程序拍照, 5分钟完成农药残留等污染物、15分钟完成病毒等多种目标物的同时检测, 检测结果直接显示在手机上。	250	盒
146	封口膜	Parafilm	2	盒
147	实验服	大、中、小	20	套
148	天平手套	防静电, 纯棉	2	包
149	岛津进样瓶 (气相)	盖子+盖垫	5	盒
150	岛津进样瓶 (液相)	盖子+盖垫	2	盒
151	硅胶管	6*9	1	包
152	破壁机刀片	JYL-Y15	1	个
153	国标	2763-2021	1	本
154	样品瓶 (西林瓶)	20ml	2	盒

155	衬管	岛津	1	盒
156	气相废液瓶	岛津	1	个
157	气相压环	岛津	1	个
158	硅胶管	10*12	1	个
159	自封袋	加厚, 带书写	8	包
160	岛津进样瓶(气相)	盖子+盖垫	5	盒
161	丁腈手套	丁腈手套中号	50	盒
162	活性炭口罩	活性炭口罩	50	盒
163	国标	农残认证国标	1	套
164	自封袋	加厚	10	包
165	大肚移液管	1ml	35	支
166	大肚移液管	2ml	35	支
167	大肚移液管	5ml	15	支
168	大肚移液管	10ml	45	支
169	大肚移液管	25ml	15	支
170	大肚移液管	50ml	15	支
171	刻度移液管	10ml	45	支
172	大肚移液管	1ml	5	支
173	大肚移液管	2ml	5	支
174	大肚移液管	5ml	5	支
175	大肚移液管	10ml	5	支
176	大肚移液管	25ml	5	支
177	大肚移液管	50ml	5	支
178	刻度移液管	10ml	5	支
179	量筒	10ml	10	支
180	量筒	25ml	10	支
181	量筒	50ml	10	支
182	量筒	100ml	10	支
183	容量瓶(棕色)	1ml	45	支
184	容量瓶(棕色)	2ml	45	支
185	容量瓶(棕色)	5ml	45	支
186	容量瓶(棕色)	10ml	45	支
187	容量瓶(棕色)	25ml	5	支
188	容量瓶(棕色)	1ml	5	支
189	容量瓶(棕色)	2ml	5	支
190	容量瓶(棕色)	5ml	5	支
191	容量瓶(棕色)	10ml	5	支
192	容量瓶(棕色)	25ml	5	支

193	具塞量筒	100ml	10	支
194	UPS 不间断电源	<p>1、容量 VA/W: 6000VA/10000VA</p> <p>2、电压范围: 120~275VAC</p> <p>3、频率范围: 40Hz-70Hz</p> <p>4、连接: 单相二线+接地</p> <p>5、THDI/输入谐波失真: < 5% 非线性满载</p> <p>6、输入功率因数: ≥0.99</p> <p>7、输出电压: 220VAC</p> <p>8、输出精度: ±1%</p> <p>9、连接: 单相二线+接地</p> <p>10、输出频率: 50/60Hz ±0.2Hz</p> <p>11、输出谐波失真: <2% THD 线性负载、<4% THD 非线性负载</p> <p>12、输出波形: 纯净正弦输出</p> <p>13、过载能力: 1min @105%-125% 负载、30s @125%-150% 负载、0.5s @>150% 负载</p> <p>14、市电模式: Up to 94%</p> <p>15、ECO 高效模式: Up to 98%</p> <p>16、电池节数: ≥32PCS、延迟时间: ≥6 小时</p> <p>17、电池类型: 取决于用户需求和配置</p> <p>18、后备时间: 取决于用户需求和配置</p> <p>19、回充时间: 取决于用户需求和配置</p> <p>20、LED+LCD: 负载/电量/输入/输出/运行模式</p> <p>21、尺寸(WxDxH)mm: 212*500*420</p> <p>22、运行环境温度: 0-40℃</p> <p>23、运行环境湿度: 20-90% (无凝露)</p> <p>24、噪声: <50dB @ 距离 1 米</p> <p>25、标准和认证: IEC61000, IEC62040, GB7260, GB4943</p> <p>26、TLC/节能认证</p> <p>27、RS232: 标配</p> <p>28、机柜: C32X</p> <p>29、软件: Winpower</p> <p>30、质保: 三年</p> <p>31、安装: 上门安装</p>	1	个

195	标准品专用冷藏柜	<p>一、用途</p> <p>用于医疗行业冷藏药品的专业冷藏设备，也可用于储存生物制品、疫苗、药品、试剂等，适用于药房、制药厂、医院、疾病预防控制中心、社区卫生服务中心、各类实验室等。</p> <p>二、主要指标</p> <p>2.1、工作条件：环境温度 10~32℃，环境湿度：≤80%Rh，输入电压：220±10%，频率：50±1HZ。</p> <p>2.2、温度区间在 2~8℃范围内，微电脑控制。</p> <p>2.3、样式：立式、单门。</p> <p>2.4、有效容积（L）：316L。</p> <p>2.5、外部尺寸（宽*深*高 mm）：595*603*1920。</p> <p>2.6、内部尺寸（宽*深*高 mm）：500*464*1343。</p> <p>2.7、净重/毛重（KG）：78/87。</p> <p>*2.8、优化制冷系统设计，制冷高效，额定功率 190W，耗电量≤2.5kWh/24h（提供省级第三方检测报告）。</p> <p>2.9、内胆材料：HIPS 耐低温高强度复合材料，抗腐蚀，易清洗，使用寿命长。</p> <p>2.10、箱体材料：优质结构 PCM 钢板，耐腐蚀，易清洁，保温性能好。</p> <p>2.11、门体材质：电加热玻璃门，可根据使用环境选择常开、常关、自动电加热三种模式，门体防凝露设计，80%湿度环境下无凝露。</p> <p>*2.12、高亮度 LED 白色数码屏，视觉更柔和，同时可显示箱内温度和湿度，显示精度 0.1℃。</p> <p>2.13、箱内 5V 白色高亮照明灯。</p> <p>*2.14、压缩机：采用国际品牌 GMCC 压缩机，技术源于日本东芝，适配性强，产品性能更加稳定可靠。</p> <p>*2.15、风机：进口尼得科超薄涡流风机位于顶部设计，配合嵌入式风道，高效制冷、降低能耗的同时，箱内顶部平整设计，使用更安全，提高存储空间。（嵌入式风道获得发明专利）</p> <p>2.16、冷凝器：微通道冷凝器，压缩机散热优化设计，冷凝器外流场优化热设计，合理布局散热结构，适应各种使用环境，有效提升核心部件使用寿命，冷凝器散热能力更强，换热能力提升，整机可靠性更高。</p> <p>2.17、可调搁架设计：标配 5 个高密度钢丝浸塑搁架，间距小于 1 公分，防止物品掉落，带价目条，方便放置物品标识，易于清洗。</p> <p>2.18、门体标配机械锁，安全门锁设计，保护样本安全。</p> <p>2.19、2 个万向轮+2 个定向轮设计，万向轮带有锁止</p>	1	个
-----	----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---

		<p>功能，便于移动和固定放置。</p> <p>2. 20、高精度微电脑温度控制系统，内置 5 路传感器，分别为外部环温传感器、内部化霜传感器、内部温度主控传感器、箱内温度显示传感器、箱内湿度显示传感器，确保运行状态安全稳定。</p> <p>*2. 21、采用风幕匀冷技术，箱门处形成风幕包裹，箱内温度长效保持在 2~8℃；开门时气流阻隔外部热空气进入间室，保证箱内温度波动性≤2℃。（需提供省级第三方检测报告）</p> <p>*2. 22、微孔风道设计，保证箱内均匀性≤±1℃，箱内物品存储环境更加安全。（需提供省级第三方检测报告）</p> <p>2. 23、完善的声光报警系统：采用声音蜂鸣和灯光闪烁报警方式，具备高低温报警、断电报警、传感器故障报警、环温报警、开门报警、通讯故障报警；等功能，确存储物品的安全。</p> <p>2. 24、多重保护功能：童锁保护、压机延时保护、压机高温保护、压力过高保护、停机间隔保护等多重保护功能。</p> <p>2. 25、标配蓄电池，断电情况下，可提供不少于 24 小时报警功能，实时显示箱内温度变化。</p> <p>*2. 26、标配远程报警在任何地方均可通过移动终端获取制冷数据和 USB 数据导出接口，接入 U 盘可自动存储当月及上月数据，数据 PDF 格式。U 盘持续连接可自动持续存储温度数据。</p> <p>2. 27、RS-485 接口和打印机可实时打印温度数据。</p> <p>2. 28、采用 ABS 材质暗把手，一体化设计美观大方，方便开门。</p> <p>2. 29、箱体左侧标配 1 个测试孔，方便实验使用和监控箱内温度。</p> <p>*2. 30、采用具有专利技术的发泡保温技术、全球领先第四代 LBA 发泡剂，发泡层（45mm）保温效果更好，产品更节能，发泡层设计更合理，空间利用率更高。</p> <p>2. 31、采用无氟碳氢制冷剂，节能环保。</p> <p>2. 32、冷凝水汇集后自动蒸发，无需人工倒水、免除冷凝水汇集烦恼。</p> <p>2. 33、产品带有自动关门设计，避免用户忘关门、关门不严导致温度不稳定情况。</p> <p>2. 34、整机超级静音，噪音值≤40db(A)。</p> <p>2. 35、取得 CFDA 认证、CE 认证</p> <p>2,36、整机提供不少 5 年免费维保。</p>		
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

196	旋转蒸发器	<p>技术参数</p> <p>1) ★升降方式：马达自动升降；升降行程：160mm</p> <p>2) ★转速范围：20-300rpm；转速显示：LCD 数字显示，清晰稳定</p> <p>3) 冷凝器：竖直式蛇形冷凝器，冷凝面积 1200cm²，提供冷凝面积 1500cm² 的冷凝器供选择</p> <p>4) 旋转头进入角度可调，可调角度：0-60°</p> <p>5) 断电时主机自动提升，将蒸发瓶脱离浴锅，避免样品局部过热</p> <p>6) ★具有二次冷凝回收装置，既保证样品回收率又保护真空泵不被溶剂腐蚀</p> <p>7) 蒸发瓶容量：50mL -3000mL</p> <p>8) ★浴锅温度范围：室温~210℃，水油浴切换功能；浴锅容量：5L；浴锅材质：304 不锈钢，特氟龙涂层可选</p> <p>9) 浴锅控温方式：智能 PID 控制（LCD 数显）；控温精度：±1℃（水），±2℃（油）</p> <p>10) 浴锅具有防干烧自动断电功能；水浴锅高温蜂鸣报警</p> <p>11) 浴锅定时功能</p> <p>12) 可选数字真空控制器，精确控制蒸馏真空度</p> <p>1. 配置：</p> <p>旋转蒸发器主机 1 台</p> <p>加热油浴锅 1 台</p> <p>竖直式蛇形冷凝器 1 个</p> <p>气液分离瓶：1 个</p> <p>蒸发旋转瓶：1 个（1000mL）</p> <p>收集瓶：1 个（1000mL）</p>	1	套
197	高纯氮气	99.999%，40L	5	瓶
198	高纯空气	99.999%，40L	7	瓶
199	高纯氢气	99.999%，40L	6	瓶

备注说明：

1、带*号的产品需制造商授权书；

2、投标企业需出具危险化学品经营许可证及非药品类备案证明文件，经营范围需包含所投管控试剂

四、投标报价评审标准及办法

投标文件响应程度资格审查表

1. 资格性审查

评审内容		投标企业名称			
		1	2	3	...
1	具有有效的危险化学品经营许可证；				
2	具有独立承担民事责任的能力；				
3	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；				
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；				
5	有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录；				
6	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；				
7	是否有未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的网页材料；				
8	是否有投标保证金缴纳凭证；				
9	供应商为小微企业				
结论：是否通过评审					

2. 符合性审查

评审内容		投标企业名称			
		1	2	3	...
1	投标函是否有单位盖章及法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的；				
2	只能有一个有效报价，不得提交选择性报价，按要求提交二次或多次报价，且每轮报价不超过采购预算金额或最高限价或磋商小组认为低于成本价的报价。				
3	是否满足招标文件规定的服务期限；				
4	磋商有效期是否满足招标文件；				
5	质量是否满足招标文件要求；				
结论：是否通过评审					

投标文件响应程度初步审查通过的投标企业，进入下一步详细评审阶段，未通过投标文件响应程度初步审查的企业，其投标作为无效标，不进入后期评审阶段。

21.14 评标委员会将根据政府采购政策支持中小企业政策对最后报价进行价格折扣，折

扣的价格将作为评审价格。供应商的评审价格由供应商代表签字确认。

22. 详细评审

22.1 经初步评审合格的投标文件，评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对其技术和商务部分作进一步的评审和比较。

22.2 在评审过程中，为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，招标方有权向投标人质疑，请投标人澄清投标内容。投标人有责任按照招标方通知的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。评标委员会可能要求投标人就投标文件中的内容进行答辩，招标方将以书面形式通知投标人，投标人应按要求进行答辩。

22.3 采用综合评分法衡量投标文件是否最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评分标准。

22.4 根据综合评分法完成评标后，评标委员会应当拟定一份书面评标报告提交招标方。评标报告应当载明投标人的投标项目、所作的任何修正、对商务偏差的调整、对技术偏差的调整、对各评审因素的评估以及对每一投标的最终评审结果。

22.5 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参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审依据顺序如下：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，按报价最低的参加评标；评审得分相同且报价相同的，由采购人开标现场抓阄确定中标人。

22.6 采用综合评分法衡量投标文件在是否最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，依据得分高低，依次确定为中标候选人。

22.7 评标和定标一般应当在开标后 7 个工作日内完成，项目金额较大、技术较为复杂等特殊项目的评标工作应当在 30 个工作日内完成。不能在开标后 30 个工作日内完成评标和定标的，招标人应当提前 3 天通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人应当相应延长投标保证金的有效期，但不得修改投标文件的实质性内容。

商务、技术评分标准

项目	评分项目	分值	评分标准
价格部分 30分	经济标得分	0-30	经评委会审核，满足文件要求且进行了上述政策性价格扣除后，以参与评审的有效最低投标报价者定为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按下列公式折算递减。即： 评标基准价=有效最低报价=满30分 其他投标报价得分=(评标基准价/有效投标报价)×投标报价权重
技术、商务部分 70分	技术指标评审	0-55	技术指标评审基准分为55分，评委根据技术指标的偏离情况按以下标准进行评审： a. 技术偏离表须依据招标文件技术指标逐条响应，否则视为投标人未实质性响应招标文件，其投标应予以拒绝； b. 标记“*”的指标是关键技术条款，正偏离不加分，如不满足，其投标予以拒绝； c. 无标记的指标是一般技术条款，正偏离不加分，负偏离每条减5分，扣完为止。 注：投标人在响应技术条款时，应严格执行招标文件的要求，提供证明资料，如果投标人不提供证明资料，其投标予以拒绝；证明材料出现与技术规格响应不一致时，或无法体现投标人技术规格响应的情况时，评标委员会有权不予以认可。 投标人提供的资料必须真实、有效，若发现虚假应标，或提供虚假证明材料，其投标将予以拒绝，并承担相应的法律责任。
	投标设备的可靠性、稳定性及技术上的先进性	0-4	设备的稳定性，使用效果良好，结构合理，材质好；在主要技术性能、自动化程度、结构优化、环境保护、操作条件、现代新技术的应用等方面具有技术上的先进性。优秀得3-4分。一般1-2分，差得0分
	设备培训及售后服务体系	0-5	供货方能保证用户单位完全掌握设备正常使用和基础维护，有完整的培训计划，售后服务承诺充分满足用户要求，设备培训及售后服务体系合理得3-5分，设备培训及售后服务体系一般得1-2。设备培训及售后服务体系差得0分。
	项目保证措施	0-2	人员配备齐全、进度计划及质量保证措施合理的得1-2分；方案不完善，欠合理的，得0分
	供货期及保证措施	0-2	供货期是否满足招标文件要求；是否提供供货的保证措施，保证措施可行得2分，保证措施较为可行得1分，不可行或未提供得0分。

	类似业绩	0-2	投标商在国内有类似供货的业绩、提供所投设备近壹年的销售业绩证明（附中标通知书或合同为有效业绩），每提供一项得 0.5 分，最多得 2 分。
--	------	-----	-----------------------------------------------------------------------

注：计算结果在小数点后均保留两位小数，后余位数四舍五入计取。

磋商报价得分计算方法：

报价计算方法：综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足竞争性磋商文件要求且最终价格最低的服务商价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他服务商的价格分统一按照下列公式计算：磋商报价得分=（磋商基准价/最终磋商报价）×30%×100。

- 1、计算公式的计算结果值在小数点后均保留两位小数，后余位数四舍五入计。
- 2、潜在服务商最终得分等于商务标、技术标评审部分与报价评分二者得分之和。
- 3、按上述公式计算得分为负值时，其磋商报价得分为零分。

五、拟签订的合同文本

注 1：投标人应完全同意接受下述合同协议书及合同条款；同时《中标通知书》发出后 3 个工作日内，将签字盖章后的纸质版合同报送至招标人处。

六、政府采购合同

附件

1. 质量要求、技术标准及卖方对质量负责的条件期限。

1.1 卖方应严格按照系统制造国家标准和行业标准进行制造。出厂前卖方的质量检验部门应按照产品原产地国家制定的各项规定进行产品质量检验，检验合格后出具质量证明书后，方能出厂。

1.2 卖方对系统制造质量负责，在买方按照使用维护说明书的规定正确的安装维护及存放的情况下，卖方应保证所供系统自正式投入运行之日起 24 个月内无故障，如确因设计和制造质量不良而发生损坏或并非因维护操作不当导致不能正常使用，卖方应按国务院发布的《工业产品质量责任条例》在接到买方通知之日起 1 日内派人抵达系统使用现场处理，并承担相应的经济责任。

1.3 卖方应对所供应系统的外协、外购件质量负责，其负责期限和责任范围等同于 1.2 条款的约定。卖方在交货时应提供外购件的使用维护说明书及证明文件。

1.4 卖方单位所提供产品的技术应是最新的，并且已有运行 3 年以上的成功经验，并附有证明文件。

2. 运输方式、交货地点及到达项目现场费用负担：

2.1 运输方式由卖方决定、由卖方办理，运杂费用由卖方承担，产品包装应符合国家有关要求。

交货地点： 额敏县玉什喀拉苏镇

2.2 买方负责接收货物。卖方应将领货凭证及时交寄给收货人。因卖方未能及时准确地将领货凭证递交收货人而给买方造成的损失由卖方按实际数额赔偿。

3. 安装及验收：

3.1 卖方须按标书规定的技术需要提供产品，产品必须是按相应的国际标准和中国政府国家标准以及有关政府部门的规范完成制造和安装的全新产品。投标文件是合同书不可分割的组成部分，其内容相互补充。

3.2 到货后由卖方免费负责安装，由买方、卖方和高检、质检部门联合验收，达到招标文件采购产品的各项技术指标，并满足国际或国家标准的方可验收合格。全部费用由卖方负责。货物需国家有关部门强制验收的，供需双方不得私自处理验收。

3.3 安装验收合格后，卖方应向买方提供以下技术资料：

- (1) 系统安装图；
- (2) 系统及系统原理图；
- (3) 电气系统及系统安装图；
- (4) 构件、机械安装图；
- (5) 安装手册；
- (6) 操作手册；
- (7) 维修保养手册；
- (8) 制造、安装标准和技术规范；
- (9) 安装及验收报告
- (10) 产品出厂合格证

4. 结算方式：

4.1 本合同使用的货币种类为：人民币。

4.2 本合同的付款方式采用：支票、电汇或汇票。

4.3 货款的支付

4.3.1 付款方式：具体付款方式以签订合同为主。

4.3.2 买方将鼓励供应商提出更有利于买方的结算方式。

4.3.3 卖方应把下列单据提交给买方，买方审核后付款：

- (1) 全额发票；
- (2) 验收文件。

5. 合同的生效：

5.1 合同经签字盖章生效，并按第 4 条款的付款方式履行合同。

5.2 若买卖双方发生纠纷，应首先友好协商解决，如不能达成一致意见，任何一方可将争端提交给合同履行地的法院提出诉讼。

6. 交货期：合同约定。

7. 变更指示及合同修改：

7.1 买方在任何时候都可以向卖方发出书面指示，在合同总体范围内提出变更，如变更导致了卖方履行合同项下任何部分义务的费用或所需时间的增减，卖方应在到买方变更指示的 3 日内提出书面调整要求。

7.2 无论何方欲对合同条款做出任何改动或偏离，均须合同双方签署书面的合同修改书。

8. 技术培训要求：

8.1 卖方负责对买方的操作、维护人员进行系统安装、操作、维护和保养的技术培训，实践操作在本地区的安装现场。培训标准应达到能维护系统的常规运行、检测并排除小型故障。须提供技术培训，包括系统管理维护培训和系统使用培训。系统正常使用后，在半年内派专人维护保证系统正常运行。

9. 售后服务：

9.1 产品安装后双方按国际和国家标准及本章第3条款的要求进行质量验收。卖方应向买方提供详细的验收标准、验收手册，免费提供验收所需的仪器，买方在验收合格后将仪器归还卖方。

9.3 自产品验收合格之日起2年内提供所涉软件的免费升级服务，如“第三章 招标内容及技术要求”中技术参数中有特别要求的请根据文件要求。

9.4 在产品交付使用后，卖方应对保修期及其以后终身服务作出承诺，并具有切实可行的服务措施。卖方在疆应有常设或指派的法定售后服务机构，备品备件库，安装维修人员应是卖方派出的具有一定专业技术水平的人员。

10. 备品备件：

10.1 应保证终身提供该系统的所有维修零备件。

10.2 卖方须提供备件的名称、价格及有效期，保证供货期等。

11. 质保：

11.1 质保期即自全部工程验收合格正式运行之日算起，详细质保时间参照相应要求。如出现质量问题，卖方在质保期内免费更换部件及维修。如果由于卖方责任致使系统不能验收，此质保期顺延。

12. 其它事项：

12.1 本合同所确定的价格为最终价格，已包含包装费、运杂费、保险费、卖方的现场验收、安装调试费、现场服务费等各项费用。

12.2 在系统明显位置装有固定金属铭牌，铭牌至少应载明以下内容：

A、制造厂名称

B、系统名称和型号规格

C、制造厂产品编号

D、出厂日期

七、磋商响应文件格式

一、投标人的投标文件接收电子投标文件（网上上传）；

二、磋商响应文件组成：投标文件封面、资格审查资料、商务及技术文件组成；

三、投标人的投标文件编制内容：

1、磋商响应文件封面（格式附后）；

2、开标一览表（格式附后）；

3、明细报价表（格式附后）；

4、投标函（格式附后）；

5、投标方标书内需编制的资质证明文件，包括但不限于：

（1）具有有效的危险化学品经营许可证；

（2）法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书和委托人身份证（格式附后）；

（3）提供有效的企业法人营业执照；

（4）在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的）、列入经营异常名录的企业，将拒绝其参加本次政府采购活动，投标人自行登录网站进行查询结果并打印完整查询结果；

（5）投标保证金转账凭证；

6、资格审查资料(格式附后)

7、近年完成的类似项目情况表(格式附后)

8、近年财务状况表

9、反商业贿赂承诺书（格式附后）；

10、近年发生的诉讼及仲裁情况

11、关于资格的声明函（格式附后）；

12、货物及技术服务参数响应（偏离）表（格式附后）；

13、货物的供应方案

14. 售后服务

15、提供其它有利于投标的资料

（1）中、小微企业声明函（如有）；（格式附后）

（2）其它内容可自行补充。

磋商响应文件封面格式：

竞争性磋商响应文件

采购文件编号：

供应商（单位名称）： _____（盖章）

法定代表人 _____（签字或盖章）

单位地址： _____

联系人： _____

联系电话： _____

开标一览表格式

开标一览表

项目编号：

币种：人民币

项目名称	
投标报价 (第 <u>1</u> 次)	小写： 大写：
供货及服务期	
保证金缴纳方式	
项目负责人	
确认声明书是否签署	
备注：	

说明：1、投标人严格按照规定的格式填写。

2、任何有选择或有条件的投标报价或表中写多个报价，均将导致投标被拒绝。

供应商名称(盖章)：

法定代表人或委托代理人(签字或盖章)：

日期： 年 月 日

明细报价表（投标单位按照本项目附件的工程量清单提供）

序号	名称	规格及型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	备注
合计金额（小写）							
合计金额（大写）：							

供应商名称： _____（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

年 月 日

注：1、合计金额应为各货物累计价格之和。

2、请各投标人详细写明所有产品型号规格、主要技术参数、数量、投标报价、总价等，由于表格空间有限可将相关资料附于表后。

3、投标报价包括但不限于以下费用，包括货物制造、运输安装、调试、技术支持、包装运输、保险、售后服务、培训、利润、税金等全部费用。

4、表后所附资料如下：

(1) 货物主要技术及性能指标的详细描述；

(2) 其它相关资料

上述资料可以是文字资料、图纸和数据等。

投标函格式

投标函

_____ :

我方全面研究了“_____”项目磋商文件（文件编号：_____），决定参加本项目竞争性磋商。我方授权_____（姓名、职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目磋商的有关事宜。

1、我方自愿按照磋商文件规定的各项要求向采购人提供所需工作内容，商务报价为¥ _____元（大写：人民币_____）。

2、我方承诺：本采购项目的交货及服务期为_____；交货地点为_____；质量要求为_____；质保期为_____；质保金为_____。

3、若我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证按采购人要求及我方承诺完成所需工作内容及应尽义务。

4、其投标自递交响应文件截止之日起有效期为___个日历日。如果我们的投标被接受，则至合同生效时止，本投标始终有效，我们将按服务协议、投标承诺及采购文件的规定履行合同责任和义务。

5、我方按采购文件要求提供本项目的响应文件。

6、我方愿意提供采购人可能另外要求的，与磋商有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

供应商（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

通讯地址：_____ 邮政编码：_____

联系电话：_____

日 期：_____ 年 月 日

法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书格式

法定代表人资格证明书

单位名称：_____

地址：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（单位）的法定代表。为_____项目提供设备及服务，签署上述项目的相应文件、进行合同磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商：（盖章）

日期：_____年_____月_____日

法定代表身份证扫描件（正、反两面）

注：法定代表身份证扫描件应反映出证件有效期等所载内容。

法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托_____（供应商名称）的_____（姓名），其身份证号为_____为我供应商代理人，以本供应商的名义参加_____（采购人）（磋商项目名称）的磋商活动。

代理人在递交响应文件、磋商、合同磋商过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

本授权委托书期限自_____年_____月_____日起至_____年_____月_____日止。

委托代理人无转委托。特此委托。

委托代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

供应商：（盖章）

法定代表：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

委托代理人身份证扫描件（正、反两面）

注：委托代理人身份证扫描件应反映出证件有效期等所载内容，作为本法定代表人授权书的附件。

投标保证金

磋商保证金缴纳证明复印件加盖供应商单位公章

资格审查资料

基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
营业执照号				员工总人数：		
注册资本				其 中	高级职称人员	
成立日期					中级职称人员	
基本账户开户银行					技术人员数量	
基本账户银行账号					各类注册人员	
经营范围						
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）						
备注						

注：投标人应根据投标人须知的相关要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的，还应附基本账户开户许可证复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签 字）

_____年__月__日

主要人员简历表

姓 名		年 龄		民 族	
职 称		学 历		出 生 年 月	
工作年限					
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					

注：投标人应根据投标人须知的相关要求在本表后附相关证明材料。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签 字）

_____年__月__日

拟委任的主要人员汇总表

采购项目名称：

采购项目编号：

序号	姓名	性别	年龄	职务

注：投标人应根据投标人须知的相关要求在本表后附相关证明材料。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签 字）

_____年___月___日

近年完成的类似项目情况表

采购项目名称：

采购项目编号：

序号	业主名称	项目名称	项目内容	合同总价	业主单位 联系电话
...					

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签 字）

_____年__月__日

近年财务状况表

投标人应根据招标人要求在本表后附相关证明材料。

反商业贿赂承诺书格式：

反商业贿赂承诺书

我公司承诺在（项目编号、项目名称）_____招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

供应商（盖章）：_____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

承诺日期：_____年_____月_____日

近年发生的诉讼及仲裁情况

关于资格的声明函格式：

资格文件声明函

致：（采购人）

关于贵方采购项目名称：_____【项目编号：_____】投标邀请，本签字人愿意参加投标响应，并声明：

一、本公司（企业）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

本公司（企业）的单位负责人与所参投的本采购项目包组的其他供应商的单位负责人不为同一人且与其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》的规定，本公司（企业）如为本采购项目包组提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目包组的其他采购活动。否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

本公司（企业）承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

备注：

- 本声明函必须提供且内容不得擅自删改，否则视为无效投标。
- 本声明函如有虚假或与事实不符的，作无效投标处理。

投标人（盖公章）：

法定代表人（签章）：

授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

货物及技术服务参数响应（偏离）表

采购项目编号： _____

采购项目名称： _____

序号	磋商文件要求部分	投标货物及技术服务响应部分	偏离内容	投标文件证明材料起始页码
1				
2				
3				
...				

注：凡投标文件中所投货物数量、规格型号、技术参数及质量标准，技术服务要求等必须在此表中列出，投标人应对照招标文件要求逐条列出并在偏差内容“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

供应商（盖章）： _____

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）： _____

日期： _____年____月____日

货物的供应方案

售后服务

中、小微企业声明函格式（非中、小微企业可不提供）

中小企业声明函

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____（采购人）的____（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；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（电子签章）：

日期： 年 月 日

注：1. 本次标供应商只需提供部分参数中的 15 项的生产厂家中小企业声明函。

2. 享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策的，采购人、采购代理机构应当随成交结果公开成交供应商的《中小企业声明函》。从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号），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

贯彻落实政府绿色采购制度承诺书

供应商：

采购项目名称：

根据政府绿色采购制度要求，在参加政府采购活动中，我们庄重承诺：

1. 依法依规参加政府采购活动，将政府绿色采购制度贯彻落实于政府采购全过程。

2. 符合采购文件所规定的参加政府采购供应商应具备的条件。

3. 响应采购文件所规定的采购需求（包括技术参数和商务要求等）。

4. 同意采购文件所规定的评审程序、评审方法和评审标准。

5. 澄清评审（复审）过程中发生的疑义或异议事项。

6. 如若中标，依法依规签订和履行《政府采购合同》。

供应商：（公章）

法人或其授权委托人：（签章）

年 月 日

(2) 其它内容可自行补充