

乌什农产品质量安全检测能力提升项目

(项目编号: WSX【2024】-167)

招 标 文 件

采购人: 乌什县农业农村局

采购代理机构: 阿克苏弘润项目管理咨询有限公司

二〇二四年九月

目录

第一章	招标公告	2
第二章	投标人须知	6
第三章	合同条款	29
第四章	采购需求	36
第五章	投标文件格式	47
第六章	合同文本	69

招标文件

项目名称：乌什农产品质量安全检测能力提升项目

采购人（公章）：乌什县农业农村局

法定代表人（签字或盖章）：



联系人：杨忠

电话：15292382000

地址：乌什县

采购代理机构（公章）：阿克苏弘润项目管理咨询有限公司

法定代表人（签字或盖章）：



联系人：王丽

电话：15770031616

地址：新疆阿克苏地区阿克苏市多浪片区管委会吾斯塘

博依社区友谊路47号多浪小镇2区1号楼16号商铺

2024年9月

第一章 招标公告

乌什农产品质量安全检测能力提升项目公开招标公告

项目概况

乌什农产品质量安全检测能力提升项目招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取招标文件，并于 2024 年 10 月 23 日 11:00（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：WSX【2024】-167

项目名称：乌什农产品质量安全检测能力提升项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：4700000

最高限价（元）：4700000

采购需求：

标项名称：乌什农产品质量安全检测能力提升项目

数量：1

预算金额（元）：4700000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购农产品质量安全检测能力提升的设备、器材等（详见清单及参数）。

备注：

合同履行期限：标项 1，甲乙双方合同签订之日起 90 日历天完成供货并完成安装调试。

本项目（否）接受联合体投标。

二、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：（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）；（2）《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）；（3）《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）；（4）《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；（5）《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），投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品；

3. 本项目的特定资格要求：

【标项 1】无

三、获取招标文件

时间：2024年09月30日至2024年10月12日，每天上午10:00至14:00，下午15:30至19:30（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/> 在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件），或者点击采购公告底部潜在供应商“获取采购文件”，页面跳转后登陆，直接获取采购文件。

售价（元）：0

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：2024年10月23日 11:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2024年10月23日 11:00（北京时间）

开标地点：投标人登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>，进入“项目采购-开标评标-右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。

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、本次公告在新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网发布；

-
- 2、请供应商随时关注本项目的变更、答疑、澄清文件；
 - 3、本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取招标文件，并通过政采云电子投标客户端制作投标文件，同时自行承担与投标有关的一切费用；
 - 4、各供应商应在开标前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；
 - 5、供应商可前往新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区，下载政采云电子投标客户端，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。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询；
 - 6、本项目采用不见面开标，供应商须在投标截止时间前通过 CA 在政采云平台上上传加密的电子投标文件。
 - 7、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），开标时请使用制作加密电子投标文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目投标文件解密时间定为 30 分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。

特别提示：

- 1、采购限额标准以上，200 万元以下的货物和服务采购项目、400 万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。
 - 2、超过 200 万元的货物和服务采购项目，预留该部分采购项目预算总额的 30%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%。
 - 3、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%。
 - 4、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。
 - 5、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 30%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 1%~2%）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 1%~2%作为其价格分。
- 七、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：乌什县农业农村局

地 址：乌什县环城路 2 号农业综合大楼

联系方式：15292382000

2. 采购代理机构信息

名 称：阿克苏弘润项目管理咨询有限公司

地 址：新疆阿克苏地区阿克苏市多浪片区管委会吾斯塘博依社区友谊路 47 号多浪小镇 2 区 1 号楼 16 号商铺

联系方式：15770031616

3. 项目联系方式

项目联系人：王丽

电 话：15770031616

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内 容
1	采购人：乌什县农业农村局 联系人：杨忠 联系电话：15292382000
2	采购代理机构：阿克苏弘润项目管理咨询有限公司 地址：新疆阿克苏地区阿克苏市多浪片区管委会吾斯塘博依社区友谊路47号多浪小镇2区1号楼16号商铺 联系人：王丽 联系电话：15770031616
3	采购金额：4700000.00元 资金来源：财政资金 招标内容：采购农产品质量安全检测能力提升的设备、器材等（详见清单及参数）。 最高限价：4700000.00元（大写：肆佰柒拾万元整）
4	供货期：甲乙双方合同签订之日起90日历天完成供货并完成安装调试 质保期：1年 供货地点：采购人指定地点
5	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： （1）财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）； （2）《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）； （3）《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。 （4）投标产品为计算机、打印机、空调、照明产品、电视机、电热水器、显示器、便器、水嘴等九大类政府强制采购的产品，必须为国家财政部、环境保护部、国家发改委等有关部门发布的《环境标志产品政府采购清单》和《节能产品政府采购清单》中的产品。

	<p>3. 本项目的资格要求：（1）供应商须具备独立法人资格，且具有有效的企业法人营业执照；（2）法定代表人参与需提供法定代表人身份证明，授权委托人参与的需提供附有法定代表人身份证明的授权委托书；（3）提供近三年度（2021年-2023年）财务审计报告或财务报表（公司成立不足一年的，需提供成立至今的财务报表）（包含资产负债表、利润表、现金流量表）；（4）提供近三个月完税证明（或无欠税证明）和近三个月（连续）的社保证明（需有相关人员的社保缴纳明细，退休人员需提供退休证明）；（5）在“信用中国”网站被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单以及中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将拒绝参加本次政府采购活动（须在投标截止日前在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站查询记录，以查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）（查询相关结果记录的网页打印页并加盖公章）；（6）本项目全面面向中小企业请根据要求上传《中小企业声明函》；格式以采购文件要求为准。（7）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（提供承诺书）；（8）提供政府采购诚信承诺书。</p> <p>4. 本项目不接受联合体投标。</p> <p>5. 符合竞争性磋商文件中其他实质性要求。</p> <p>财务要求：财务状况良好。</p> <p>信誉要求：良好，无不良行为记录。</p>
6	<p>投标保证金：45000.00元（大写：肆万伍仟元整），截止为2024年10月23日11:00时前递交。</p> <p>投标保证金的形式：投标保证金应在开标前由投标人以支票、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。（保证金缴纳时需备注项目编号及项目名称，可简写）</p> <p>开户银行：杭州联合农村商业银行股份有限公司阿克苏分行</p> <p>开户名称：阿克苏弘润项目管理咨询有限公司</p> <p>帐号：201000367664331</p> <p>其他：供应商按上述要求递交响应保证金后，供应商未按投标文件规定缴纳响应保证金的，其响应文件将被拒绝。</p>
7	投标文件有效期：60日历天
8	投标截止时间：2024年10月23日11:00（北京时间）
9	投标文件递交地点：请登录政采云投标客户端投标政采云一站式政府采购云平台
10	<p>开标日期：2024年10月23日11:00（北京时间）</p> <p>开标地点：乌什县政务服务和公共资源交易中心三楼开标室</p>
11	<p>投标文件的要求：</p> <p>1. 投标文件电子版要求：按照本招标文件“第五章 投标文件格式”编写（第五章未附格式的，由投标人自行拟定），不可涂改并在规定加盖公章处加盖电子公章，否则投标文件按无效响应处理。</p> <p>2. 投标文件电子版密封方式：电子投标文件通过平台有效CA加密后在“政采云”平台投送。（操作方式见公告要求“电子投标文件制作与投送教程”）</p> <p>3. （1）份数：本项目采用电子招投标，开标现场无需提供纸质版投标文件（纸质版</p>

	<p>投标文件在开标结束后五个工作日内送到代理公司指定地点)。</p> <p>(2) 政采云投标文件递交截止时间: 2024年10月23日11点00分 (北京时间)</p> <p>(3) 递交地点: 政采云网上不见面开标系统</p>
12	质量要求: 达到国家检测标准
13	<p>评标委员会的组建:</p> <p>评标委员会由5人构成, 其中招标人代表/人(应当具备评标专家相应的或者类似的条件), 专家5人; 评标专家确定方式: 在政采云专家库中随机抽取</p>
14	评标委员会推荐中标候选人的人数: 3人
15	是否授权评标委员会确定中标人: 否
16	中标公示及中标公告媒介: 新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网
17	构成招标文件的其他资料: 答疑、澄清、修改、补充文件
18	评标办法: 综合评分法
19	场地使用费: 本项目不收取
20	付款方式: 甲乙双方签订合同中约定。
21	<p>投标人信用信息查询:</p> <p>(1) 查询渠道: “信用中国”网站信用信息报告 (www.creditchina.gov.cn) 和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn)</p> <p>(2) 信用信息查询记录和证据留存的方式: 网页打印件</p> <p>(3) 信用信息的使用规则: 经核查投标企业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将拒绝其投标。</p> <p>(4) 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>
22	<p>政府采购强制采购:</p> <p>1、标记*符号的节能产品;</p> <p>2、其他。采购《节能产品政府采购清单》最新一期内的产品。</p> <p>3、政府采购优先采购: (1) 非标记*符号的节能产品; (2) 环境标志产品;</p> <p>4、采购产品为《节能产品政府采购清单》(最新一期)内非标记*符号的节能产品及《环境标志产品政府采购清单》(最新一期)内的产品:</p> <p>投标文件中所投标产品为节能、环境标志产品清单中的产品, 在投标报价时必须对此类产品单独分项报价, 计算出小计及占合同包总金额的百分比, 并提供属于清单内产品的证明资料(从发布以上清单目录的权威媒体网站上下载的网页公告、目录清单、证书等), 未单独分项报价且未提供属于清单内产品的证明资料的不给予加分。</p>
23	<p>落实扶持中小微企业政策:</p> <p>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%。</p>

	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条件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
24	支持中小微企业发展：本项目小微企业政策具体扣除比例详见第二章。 本项目所属行业为：工业 本项目类别为：货物类
25	政府采购信用担保：有担保需求的，可查询相关业务。
26	履约保证金的收取及退还：中标合同金额的 5%，合同履行后无质量问题无利息退还。 未按甲方要求完成的履约保证金将不退还。 履约保证金以人民币提交，并可用下列任何一种方式提交：（1）现金（2）电汇
27	1.4.3 投标人不得存在下列情形之一： （1）与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性； （2）与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人； （3）与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系； （4）被依法暂停或者取消投标资格； （5）被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照； （6）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形； （7）被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）信用信息报告、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）； （8）法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
28	补充： 1、（1）本项目采购文件的答疑、澄清将在新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网，采购人在新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网上发出澄清或修改通知即视为所有供应商收到该澄清或修改通知。请供应商每天自行登录新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网查阅澄清或修改通知； （2）本次公告在新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网上发布。 （3）本项目所有信息均以在新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网上所发布公告内容为准。 2、（1）本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取采购文件，并需要使用 CA 锁，登录政采云电子投标客户端制作响应文件，若供应商参与投标，自行承担与投标有关的一切费用。 （2）各供应商应在开标前确保是新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库的供应商，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的由供应商自行承担。

	<p>(3) 供应商可前往新疆政府采购网 (http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/) 下载专区, 下载政采云电子投标客户端, 安装完成后, 可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时, 建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p> <p>(4) 供应商在开标时须携带制作加密电子响应文件所使用的 CA 锁, 电脑须提前配置好浏览器 (建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器), 以便开标时在线解密。</p> <p>(5) 投标供应商应当在投标截止时间前, 将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”, 投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。</p> <p>(6) 本项目响应文件解密时间定为 30 分钟, 开标时间签字时段请及时签字确认, 如因自身原因导致无法正常解密签字, 后果由供应商自行承担。</p> <p>(7) 投标企业下载采购文件后请仔细阅读, 如对采购文件内容有质疑, 投标人应在采购文件规定的质疑及澄清时间内以书面形式通知招标人。招标人认为必要时, 将(澄清)修改后的公告发布在新疆政府采购网, 敬请投标企业及时关注。在规定期限内投标企业未提出质疑的视为投标企业默认招标文件不存在质疑的相关问题。超过招标文件质疑时间将不再接受投标企业所提出的质疑。</p>
29	<p>须在投标文件投标函中须添加如下附件 (原件扫描件):</p> <p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;</p> <p>(1) 供应商须具备独立法人资格, 且具有有效的企业法人营业执照;</p> <p>(2) 法定代表人参加需提供法定代表人身份证明, 授权委托人参加的需提供附有法定代表人身份证明的授权委托书;</p> <p>(3) 提供近三年度 (2021 年-2023 年) 财务审计报告或财务报表 (公司成立不足一年的, 需提供成立至今的财务报表) (包含资产负债表、利润表、现金流量表);</p> <p>(4) 提供近三个月完税证明 (或无欠税证明) 和近三个月 (连续) 的社保证明 (需有相关人员的社保缴纳明细, 退休人员需提供退休证明);</p> <p>(5) 在“信用中国”网站被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单以及中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人将拒绝参加本次政府采购活动 (须在投标截止日前在“信用中国”网站、“中国政府采购网”网站查询记录, 以查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明资料) (查询相关结果记录的网页打印页并加盖公章);</p> <p>(6) 本项目全面面向中小企业请根据要求上传《中小企业声明函》; 格式以采购文件要求为准。</p> <p>(7) 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 (提供承诺书);</p> <p>(8) 提供政府采购诚信承诺书。</p>

	<p>备注：上述证件、资料齐全、满足要求的投标人为有效投标人。 上述证件的公证件，本次招标不予认可。</p>
30	<p>★低于成本价不正当竞争预防措施：</p> <p>根据“财政部 87 号令《政府采购货物服务招标投标管理办法》”第六十条之规定：评标委员会认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，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；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>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。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。</p> <p>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（需响应投标报价一览表要求）。</p>
31	<p>1、招标文件文件的澄清和质疑综合说明</p> <p>投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向被质疑人提出询问，被质疑人应当及时予以答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人询问和质疑实行实名制。投标人询问和质疑应当有事实根据，不得进行虚假、恶意询问或质疑，干扰政府采购正常的工作秩序。投标人提起质疑应当符合下列条件：必须是参与被质疑项目的投标人；必须在法定规定的质疑有效期内提起质疑； 政府采购监督管理部门规定的其他条件。</p> <p>质疑人提出质疑时，应当提交书面质疑书，质疑书应当包括下列主要内容： 被质疑人的名称、地址、电话； 采购项目名称、项目编号；具体事项、请求和主张； 提起质疑的投标人名称、地址及联系方式；质疑日期。质疑书的递交应当采取当面递交的形式。</p> <p>2、对招标文件的澄清和质疑</p> <p>投标人应尽早领取招标文件，若对招标文件有疑问需要澄清或质疑，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内由澄清或质疑方的法定代表人或授权投标人（必须为法定代表人授权进行该项目投标的被授权人）以书面形式向招标人递交澄清或质疑函(原件)，并登记备案。澄清或质疑函须有法定代表人亲笔签字。</p>

澄清函应说明需要澄清的内容，质疑函除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。澄清或质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交澄清或质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交澄清或质疑函时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在（项目名称）澄清或质疑使用”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。

招标人在投标截止日 3 天前根据澄清或质疑函的具体内容相应作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的将以书面形式通知提出澄清或质疑的投标人和其他有关投标人，或在新疆政府采购网上予以公布。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。对于未在响应文件中对修改内容做实质性响应的，对其产生的不利因素由未确认者自行承担。同时招标人可以酌情延长投标截止时间。

3、对招标过程和拟中标结果质疑

投标人认为招标过程和拟中标结果使自己的权益受到损害的，可以在投标人于新疆政府采购网、阿克苏地区行政公署网、乌什县人民政府网发布拟中标结果之日起 3 个工作日内，由质疑方的法定代表人或授权投标人以书面形式向招标人递交质疑函（原件），并登记备案。质疑函须有法定代表人亲笔签字，除应说明需要质疑的内容外，还应提供能够证明质疑内容的相关书面证据。质疑函应内容真实，证据充分，不得进行恶意质疑。由法定代表人递交质疑函时，提供法定代表人身份证复印件；由授权投标人递交质疑函时，还须提供法人投标授权函和质疑授权函（均为原件）及被授权投标人的身份证复印件。身份证复印件须正反面清晰、有效，并要求由该身份证持有人在复印件正反面非空白位置注明“该复印件用于在（项目名称）”字样，并由身份证持有人签字确认。上述资料均须加盖公章。招标人应在受理投标人的书面质疑后，根据质疑函的具体内容及时向递交质疑函的投标人作出答复或不予答复，答复内容不得涉及商业秘密。作出答复的以书面形式通知递交质疑的投标人和其他有关投标人。递交质疑的投标人和其他有关投标人在被告知、收到上述公告、通知或答疑书后，应立即向招标人回函确认。未确认情况应当视为对质疑答复的知晓，也将视为对质疑答复内容接受的默认。

供应商须在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

4、澄清或质疑不予受理的情况，有下列情形之一的，属于无效质疑被质疑人不予受理，由此产生的影响由投标人自行承担：

（一）不是参与该政府采购项目活动供应商的；

	<p>(二)被质疑人为采购人或政府采购代理机构之外的;</p> <p>(三)所有质疑事项超过质疑有效期的;</p> <p>(四)以具有法律效力的文书送达之外方式提出的;</p> <p>(五)投标人对采购文件条款或技术参数有异议,未在开标前通过澄清或修改程序提出,并且投标人已经参与报价,而于开标后对采购文件提出质疑的;</p> <p>(六)在提出本次质疑前半年内连续三次质疑而无事实依据的;</p> <p>(七)未按上述规定递交澄清或质疑函的;</p> <p>(八)其它不符合受理条件的情形。</p> <p>5、其他</p> <p>澄清或质疑函递交地点:新疆阿克苏地区阿克苏市多浪片区管委会吾斯塘博依社区友谊路47号多浪小镇2区1号楼16号商铺</p> <p>联系电话:15770031616</p>
32	<p>投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷,如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷,由投标人承担所有相关责任的同时不得耽误本项目供货。</p>
33	<p>招标代理服务收费标准:根据国家发展和改革委员会办公室“发改办价格[2015]299文”规定,本项目向中标人收取中标服务费。以上费用请各投标人考虑到成本费用中,由中标单位在领取中标通知书时一次性支付给代理公司。(若通过银行汇款缴纳的,须由投标人的帐户汇入)。中标服务费按差额定率累进法计算收取。</p>
34	<p>投标企业必须对提供的企业和人员资质负责,如出现资质不符将取消投标人资格。若有涉嫌造假的行为,将上报自治区行业主管部门启动失信黑名单处罚措施。</p>

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。

投标人须知正文部分

一、总则

1.1 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本招标文件中所述项目的采购。

2. 定义

2.1 “采购代理机构”系指阿克苏弘润项目管理咨询有限公司。

2.2 “投标人”系指向阿克苏弘润项目管理咨询有限公司提交投标文件的货物制造商或代理商。

2.3 “货物”系指卖方按合同要求，须向买方提供的设计文件、货物、机械、材料、备品、手册及其他技术资料 and 材料。详见《政府采购品目分类目录》(财库[2013]189号)。

2.4 “服务”系指按合同规定卖方须承担的运输、装卸、安装调试、技术协助、培训和交付使用后保修期内应履行的义务及售后服务等其他类似的义务。

2.5 “卖方”系指提供合同货物和服务的经济实体。本次招标指中标人。

2.6 “买方”系指购买货物和服务的单位，即为本次招标的采购人。

2.7 “语言文字”招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

2.8 “计量单位”所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

3. 其他要求

3.1 投标费用

投标人应自行承担所有与本次招标投标有关费用，而不论投标的结果如何。

3.2 采购进口产品

3.2.1 除投标人须知前附表另有规定外，本项目拒绝进口产品参加招标采购活动。

3.2.2 本章第4.1款规定同意购买进口产品的，本项目采购活动不限制满足招标文件要求的国内产品参与招标。

3.3 政府采购政策支持

3.3.1 产品符合政府采购强制采购政策的，实行强制采购；符合政府采购

优先采购政策的，产品享受节能产品、环境标志产品优惠(由供应商在报价文件中选择并填报，评审时进行价格优惠)；供应商享受支持中小企业发展政策优惠的，可以与同时享受节能产品、环境标志产品产品优惠累加优惠。财政部门关于政府采购强制采购、优先采购的政策规定可在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询。本项目价格扣除比例见投标人须知前附表。

3.3.2 同一项目中部分产品属于优先采购政策的，评审时只对该部分产品的报价实行价格优惠。

二、招标文件

4. 招标文件

4.1 招标文件用以阐明所需货物和服务、招标投标程序和合同条款。包括：

4.1.1 招标公告

4.1.2 投标人须知

4.1.3 合同条款及格式

4.1.4 采购需求

4.1.5 投标文件格式

4.1.6 其他资料

4.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照招标文件要求提交全部资料或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其投标将被拒绝。

5. 招标文件的澄清和修改

5.1 招标人如需对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，招标代理机构将在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

6. 延长开标时间

招标人视采购具体情况如需延长投标截止时间和开标时间，招标代理机构将在招标文件要求提交投标文件的截止时间3日前，将变更时间书面通知所有获取招标文件的投标人。

三、投标文件的编制

7. 投标文件的编写

7.1 投标人应仔细阅读招标文件,了解招标文件的要求,并在充分理解招标文件提出的货物技术规范、服务和商务条款后的基础上制作投标文件。

8. 投标的语言及计量单位

8.1 投标人的投标文件以及投标人与采购代理机构就有关招标活动的所有来往函电均应使用中文。如果投标文件或与投标有关的其它文件、信件及来往函电以其它语言书写的,投标人应将其译成中文。

8.2 投标文件中所使用的计量单位除招标文件中有特殊规定外,一律使用法定计量单位。

9. 投标文件构成

9.1 投标人编写的投标文件应包含招标文件要求的全部内容。

9.2 **投标人在投标中违反国家有关法律法规的强制性规定的,其投标按未满足招标文件实质性要求处理。**

9.3 电子标书

本项目实行电子招投标,供应商需要使用 CA 锁,在新疆政府采购网一下载专区下载一供应商客户端制作投标文件,并生成 JMBS 格式加密文件,在投标截止前上传至政 府采购云平台。

9.4 投标人在响应文件中必须提供有关材料,如果缺项,将导致投标失败。

10. 投标书格式

10.1 投标人应按招标文件提供的格式完整地填写所提供的货物、服务、数量及价格。

11. 投标报价

11.1 投标人应按招标文件所附的《开标一览表》和《投标产品名称、数量、规格及报价明细表》中的项目,标明拟提供货物和服务的单价和总价。如单价和总价不符,以单价累计为准。

11.2 **本标针对每种货物只接受一个报价,不接受备选方案,但不拒绝优惠声明。(评标委员会认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价,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详见投标人须知表)**

11.3 投标人应按招标文件的要求对有关设计文件、货物及其配套服务的

全部内容进行报价。投标报价应包括：

11.3.1 外购、外协、配套件、原材料及功能设计生产制造、检验、油漆、包装、保险、利税、管理、运杂、安装调试、人员培训等费用。

11.3.2 招标文件中特别要求的零件、备品备件等费用。

11.3.3 分项报价明细表中特别要求的安装、调试、运输及培训等费用。

12. 投标货币

12.1 本次投标货币为人民币。

13. 证明投标人合格和资格的文件

13.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和一旦其投标被接受则有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

13.2 投标人应填写并提交招标文件所要求的资格证明类文件。

14. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件

14.1 投标人应提交招标文件要求的货物及其服务的合格性及符合招标文件规定的证明文件。证明文件可以是手册、图纸和资料等，并作为投标文件的一部分。

14.2 投标人应逐条阅读招标文件要求的技术规格条款要求，指出自己提供的货物和服务是否对招标文件做出实质性的响应，并将不能响应之处在招标文件所附的“技术规格偏离表”和“合同条款偏离表”中一一列出。否则，将视为投标人同意、确认或接受招标文件的全部或相应部分的要求。

15. 投标文件的有效期

15.1 投标文件从实际开标之日起60日历天内有效。

15.2 在特殊情况下，在原投标有效期届满之前，采购代理机构可与投标单位协商延长投标文件的有效期，并经投标方确认。

15.3 投标人在投标有效期内撤销投标文件的，采购代理机构可以不退还投标保证金。

16. 投标文件的书写要求、签署及份数

16.1 投标文件须用不褪色的墨水笔书写或打印。

16.2 投标文件的书写应清楚工整，修改处应由法定代表人或投标人授权代表签字或盖章。

16.3 未实质性响应招标文件、或者关键字迹潦草、关键内容表达不清、或者未按要求填写、或者可能导致非唯一理解的投标文件将被拒绝。

16.4 响应文件具有法律效力,若响应文件与采购需求要求不一致,其内容影响成交结果时,责任由供应商自行承担。

16.5 为了保证响应文件的合法性、安全性和完整性,响应文件必须逐页加盖单位公章。授权代表须将“法人授权书”(原件)附在响应文件中。

16.6 除供应商对错处做必要修改外,响应文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处,必须由响应文件签署人签字或盖章。

16.7 投标文件应由企业法人或法人授权代表在所有规定签章处逐一签字及加盖单位的公章。

16.8 投标文件的份数:详见《投标人须知前附表》。

17. 投标保证金:具体详见投标人须知前附表第六条。

四、投标文件的递交

18. 投标文件的密封与标记

18.1 投标供应商应当在投标截止时间前,将生成的“JMBS格式电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”,投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

18.2 未按本须知要求投递响应文件,造成无法投标或投标失败等后果的由供应商自行承担。

19. 投标文件递交的截止日期

19.1 投标人必须在《投标人须知前附表》中规定的时间之前将投标文件送达到规定的地点。

19.2 超过招标文件规定的投标截止时间送达的投标文件将不予接受。

20. 投标文件的修改和撤销

20.1 投标人对其投标文件进行的修改或撤销应以书面形式并在招标文件规定的投标截止时间前送达采购代理机构手中。

20.2 投标人对投标文件的修改或撤销应按招标文件规定进行准备、密封、标注和递交。

20.3 投标截止时间以后，不允许对投标文件进行修改。

20.4 投标人不得在投标截止时间起至投标文件有效期满前撤销投标文件。

五、开标

21. 开标

21.1 除非采购代理机构另外书面通知，本标将按本招标文件《投标人须知前附表》中规定的时间和地点开标。

21.2 主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场；
- (3) 宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照投标人须知前附表规定查验投标人的相关证件；
- (5) 按照投标人须知前附表规定解密投标文件；
- (6) 按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序；
- (7) 宣读招标控制价；
- (8) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；
- (9) 投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (10) 开标结束。

六、评标和定标

22. 评标原则

22.1 本标的评标遵循公平、公正、科学、择优的原则。

22.2 评标委员会将严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部87号令）的规定及相关法律法规的规定依法评标，维护招标投标各方当事人的合法权益。法律、法规、规章和省级以上财政部门涉及政府采购政策功能及其

他规定，评标委员会应根据招标文件规定，优先推荐节能、环保产品，优先考虑中小企业。投标人符合规定，获得相应政府采购政策优惠的，应提供相关证明材料。

22.3 不徇私情，不明招暗定。

22.4 资格审查合格的投标人，均有同等机会参加竞争。

22.5 评标人员不得私自泄露评标内容，不得进行旨在影响评标结果公正、公平的任何活动。

22.6 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

23. 评标方法

23.1 采购代理机构将根据有关法律法规的规定组建本次招标的评标委员会。评标委员会成员由本行业相关技术、经济等方面的专家组成。其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总人数的三分之二。

23.2 评标的依据为招标文件和投标文件。根据相关法律法规的规定，评标委员会不以任何外部证据作为其评标的依据或标准。

23.3 评标过程将严格保密。开标后直到授予中标人合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较的有关评标资料以及授标建议等均不得向投标人或其他无关的人员透露。

23.4 在评标的整个过程中，投标人所进行的旨在影响评标结果的活动，可能导致其投标被拒绝，或者被取消中标资格。

23.5 本次招标采用综合评分法进行评标。评标分初步评审和详细评审两个阶段。

23.5.1 初步评审分为资格性检查和符合性检查，只有通过初步评审的投标文件才可进入详细评审阶段。

23.5.2 详细评审分为经济报价部分和技术标评审及商务标评审三个部分。

23.6 初步评审

A. 资格性检查：依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

B. 符合性检查：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对

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作出响应，判定其内容是否真实可靠，是否满足招标文件的最基本的实质性要求，是否存在重大偏离。重大偏离系指投标文件的有效性、真实性、合同的供货范围、质量、性能和规格等内容在实质上与招标文件形成了重大的不一致，而这种不一致可能限制了买方的权力和投标人的义务，纠正或承认这些偏离将会对该投标人和其它投标人合理的竞争地位产生不公正的影响。与招标文件有重大偏离的投标文件将被拒绝。

具体评审内容系指：（详见评标办法附表）

23.7 对通过初步评审的投标文件，评标委员会将对其进行算术性修正。算术性修正是指对投标文件的报价明细进行校核，并对其算术上和运算上的差错给予修正。修正的原则如下：

23.7.1 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

23.7.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

23.7.3 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；

23.7.4 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。

23.7.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价需经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

23.7.6 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

23.7.4 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。

23.7.5 评标委员会将拒绝被定为实质上非响应性的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为响应性投标。

23.7.6 评标委员会将允许投标中有微小的不正规、不一致或不规则，而该微小之处不构成重大偏离。

23.8 通过初步评审及算术性修正的投标文件将进入详细评审阶段。

23.8.1 详细评审中，评标委员会将采用综合评估法中的打分法，以投标文件能最大限度地满足招标文件中规定的各项评价标准为依据，独立地对各投标文

件进行评审和打分。

23.8.2 评标委员会将对下述评审因素进行量化,并根据评委会每个成员对投标文件的评审和理解进行打分。经济报价权重占 30%,技术标权重占 70%。投标人两部分的分值相加,即为该投标人的评标总得分。

附：初步评审标准

评审因素	评审内容	评审标准	评审意见	
初步评审	资格审查	具有独立承担民事责任的能力	有效的营业执照扫描件；法人代表或其委托代理人应提供本人身份证原件，委托代理人还应提供《法人代表授权委托书》	
		具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供近三年度（2021年-2023年）财务审计报告或财务报表，成立不足一年的提供成立至今的财务报表，包含资产负债表、现金流量表、利润表）	
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	投标人提供书面声明或相关证明材料或承诺	
		有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供近三个月完税证明（或无欠税证明）和近三个月（连续）的社保证明（需有相关人员的社保缴纳明细，退休人员需提供退休证明）；	
		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	投标声明按招标文件规定格式完整提供本项承诺书、以及提供政府采购诚信承诺书；	
		信用查询记录	供应商如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）相关附件和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、严重违法失信行为记录名单（尚在处罚期内的将被拒绝投标）投标人网上自行打印。（以上资料须加盖投标人单位公章）	
		供应商应为中小企业	中小企业声明函	
	符合性审查	供应商名称与购买文件时一致；		
		响应文件按照招标文件规定要求签署、盖章的；		
		提供有效报价且低于招标文件规定的预算金额（最高限价），且报价符合“投标报价一览表”要求；		
投标有效期符合招标文件中规定的；				
供货期符合招标文件要求；				
货物质量符合招标文件要求；				
是否按照招标文件递交投标保证金；				
响应文件中没有采购人不能接受的附加条件的；				
符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的；				
注：以上检查内容必须全部满足检查标准，否则视为无效投标。 初步评审合格后方可进入详细评审阶段。				

详细评审标准

序号	评分内容	评分标准
经济部分 30 分		
		<p>经济报价得分计算：</p> <p>（1）对于经济报价的评分，按以下方法进行：价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。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=报价得分=(评标基准价 / 评标价格) × 30% × 100</p> <p>（2）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，评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>（3）最低报价不作为评标的唯一依据。采购人不承诺将合同授予报价最低的投标人。</p> <p>（4）对满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的企业，对其价格给予10%的比例扣除，其评标价为按规定比例扣除后的价格。</p> <p>（5）参加本次采购活动的中小企业，应当在投标文件中提供有效的《中小企业声明函》，并对其真实性负责。</p> <p>注：评标基准价为评标价格最低的报价，用扣除后的价格参与评审。</p>

评分标准

技术评分细则 70 分	
条款号	评审标准
技术参数、配置及性能指标 (16 分)	<p>根据所投产品的技术参数、配置及性能指标的响应程度打分： 全部响应招标文件的得 16 分。 一般技术参数一项正偏离加 2 分，★技术参数一项正偏离加 4 分，最多加至此项满分。 一般技术参数一项负偏离扣 2 分，★技术参数一项负偏离扣 4 分，此项总分值扣完为止。</p>
技术部分 (70 分)	<p>项目人员安排及机械配置等： 项目人员安排： ①（投标人制定的安装调试施工人员是否符合施工所需，安装调试人员持有作业人员上岗证 2 人及 2 人以上的得 2 分，持有作业人员上岗证 1 人及 1 人以上的得 1 分），不提供不得分； ②项目机构人员（包括但不限于项目负责人、技术负责人、现场管理安全人员等完整的项目管理班组）的得 1 分，不提供不得分。 须提供相关人员证明材料及在本公司缴纳的社保凭证。</p>
	<p>服务总体规划和实施细则 (28 分)</p> <p>根据项目需求，制定项目实施具体方案，阐述内容须包括但不限于以下内容：①时间计划表、②人员配置、③工作流程、④工序搭配、⑤安装调试服务计划、⑥维保服务方案、⑦试运行及验收方案。提供以上内容详尽的得 14-28 分，未提供详尽的得 0-14 分，未提供不得分。</p>
	<p>培训方案 (5 分)</p> <p>投标人提供针对本项目的人员培训方案，包括但不限于： ①培训计划 (1 分)； ②培训方式 (1 分)； ③培训内容（包括但不限于操作使用、维护保养、技术培训）(3 分)； 以上方案内容清晰、内容详尽的得 0-5 分，不提供不得分。</p>

质量保证能力（12分）	有健全安全管理体系、管理人员岗位责任明确、安全教育制度健全有效、施工现场安全技术管理及防护、防范措施得力，符合国家安全生产管理规定提供方案的得 0-4 分，不提供不得分。
	投标人的技术方案中质量管理体系和保证措施符合招标文件需求、措施严密、方法明确，设备安装、调试的技术措施、关键控制点设置符合用户需求，能保证高质量的组装的得 0-4 分，不提供不得分。
	根据项目技术参数要求，在免费质保期内，若出现产品质量问题，投标人 24 小时内响应并到达现场，提供详细质量保证的得 0-4 分，不提供不得分。
应急响应速度（3分）	承诺在接到保修请求后 8 小时内维修工程师抵达的得 3 分，承诺 12 小时内的得 2 分，承诺 24 小时内的得 1 分无法承诺者或其他情况得 0 分，满分 3 分。
业绩（2分）	根据投标人提供的近 3 年内类似业绩(本项目相关类似业绩)进行评分(须提供业绩证明资料,如中标/成交通知书或合同,每一份业绩得 1 分，最多 2 分)； 未提供业绩证明资料的不计分。

23.8.3 各评标委员会成员对每个投标人的经济报价和技术标的打分合计即为该投标

人的评标总得分。

计算公式为：总评标得分=经济报价+技术部分

23.8.4 评标报告签署前，经复核发现存在以下情形之一的：分值汇总计算错误的；分项评分超出评分标准范围的；评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；经评标委员会认定评分畸高、畸低的。评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载：评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

23.8.5 评标委员会将按投标人得分顺序由高到低依次排名，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分及报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。得分最高的前一名至前三名投标人将成为中标候选人。

23.8.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

24. 投标文件的澄清

24.1 评标委员会在评标过程中有权随时请投标人就投标文件中含混之处加以澄清或答疑。

24.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

24.3 投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

24.4 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

25. 中标人的确定

25.1 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。

25.2 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

25.3 评标委员会按照招标文件的评标办法负责向采购人推荐中标候选人。评标委员会有权推荐一家或一至三家投标人为中标候选人、或者拒绝所有的投标人的投标。评标委员会成员无义务向投标人做出有关对评标的任何解释工作。

25.4 中标供应商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人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

26. 中标通知

26.1 在公告中标结果的同时，采购人或者采购代理机构向中标人发出中标通知书。

26.2 对于所有投标人的投标文件均不予以退还，但对其承担保密责任。

27. 拒绝某些或所有投标的权力。

27.1 采购人或采购代理机构有权在《中标通知书》发放之前的任何时候拒绝任何有不正当行为或扰乱正常招标工作的投标人，由此对相关投标人造成的损失不负责任。

七、授予合同

28. 签订合同

28.1 中标人收到《中标通知书》后，须按有关规定与采购人签定经济合同。合同的签订一般在《中标通知书》发出后30天内进行，但采购人事先约定的情况除外。

28.2 合同签订后，中标人应按合同的规定履行合同，未按规定履约的，采购人有权取消合同，并且不退还中标人的投标保证金。

28.3 中标合同不得转让或分包。如需对合同的非主体部分进行转让或分包，投标人必须在投标文件中予以说明，并需经采购人同意。否则，采购人有权取消中标人的中标资格。

28.4 如中标人未按有关规定与采购人签订合同或提交合同履行保证金的，采购人可以选择其他中标候选人为中标人，并组织中标人和采购人签订经济合同。

28.5 合同履行保证金的形式为银行保函，另有约定的，按照约定条件执行。

29. 合同的组成

29.1 下列文件均为经济合同不可分割的组成部分：

29.1.1 招标文件及其附件、澄清文件；

29.1.2 中标的投标文件及其他附件；

29.1.3 经确认的答疑记录；

29.1.4 中标通知书。

八、买方授标时更改采购货物数量的权利

30. 买方在授予合同时有权按“投标人须知前附表”第12项约定的内容对“货物需求表”中规定的货物数量和服务予以局部增加或减少，但不得对单价或其它实质性内容做任何改变，对增减的数量按同类型中标产品价结算货款。

九、无效投标的认定和废标

31. 投标文件属下列情况之一的，应当按照无效投标处理：

- 31.1 未按照招标文件规定要求签署、盖章。
- 31.2 投标函没有投标人盖章或其法定代表人（或法定代表人）授权代表人的印鉴或签名。
- 31.3 投标文件未按规定格式填写、内容不全或字迹模糊辨认不清。
- 31.4 投标人提交的投标文件不完整。
- 31.5 投标报价低于成本报价（且做不出合理成本分析的）竞标。
- 31.6 投标报价超出最高限价（预算金额）。
- 31.7 不具备招标文件中规定的资格要求。
- 31.8 有虚假、谎报等造假现象。

32. 有下列情况之一出现，将视为招标失败或废标：

- 32.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；
- 32.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 32.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 32.4 因重大变故，采购任务取消的。

第三章 合同条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1 “合同”系指买卖双方签署的、合同格式中载明的买卖双方所达成的协议, 包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同价”系指根据合同规定卖方在正确地完全履行合同义务后买方应支付给卖方的价格。

1.3 “货物”系指卖方根据合同规定须向买方提供的一切材料、设备、机械、仪表、备件、工具或其它材料。

1.4 “服务”系指根据合同规定卖方承担与供货有关的辅助服务，比如运输、保险、以及其它的伴随服务，比如安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规

定卖方应承担的其它义务。

1.5 “买方”系指前附表中所述购买货物和服务的单位。

1.6 “卖方”系指前附表中所述提供货物和服务的公司或实体。

1.7 “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

1.8 “天”指日历天数。

2. 来源地

2.1 本条所述的“来源地”系指货物生产地或提供服务的来源地。

3. 技术规格

3.1 交付的货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格相一致。

3.2 除技术规格另有规定外, 计量单位应该使用公制。

4. 专利权

4.1 卖方应保证买方在使用该货物或其任何一部分免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或工业设计权的起诉。

5. 包装要求

5.1 除合同另有规定外, 卖方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装, 这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定现场。

5.2 货物包装应附一份详细包装单和质量证书。

6. 包装标志

6.1 卖方应在每一包装用不褪色的、以醒目的中文字样做出下列标记:

1、货物名称、品目号和规格:

2、毛重/净重:

3、生产日期

4、行业规定的其它标识

7. 装运条件

7.2 如果是从国内供应的货物:

7.2.1 卖方应负责内陆运输:

7.2.2 货物到达买方目的地, 经验收合格, 买方签字认可后的日期为交货日期。

8. 装运通知

8.2 如果是从国内供应的货物，买方提前十四天制定需求计划给卖方：

8.2.1 卖方应在合同规定的装运日期之前七(7)天内以电报或电传或传真形式将合同号、货物名称、数量和到货日期通知买方。同时，卖方应用挂号信把详细的货物清单一式两份，包括合同号、货物名称、规格、数量、待运日期和货物在运输、储存中的特殊要求和注意事项等通知买方。

8.2.2 卖方应在货物装完后 24 小时之内以电报或电传或传真形式将合同号、货物名称、数量、发票金额、运输工具名称及启运日期通知买方。

9. 付款

9.1 本合同以人民币付款。

9.2 卖方应按照双方签订的合同规定交货。交货后卖方应把下列单据提交给买方，买方按合同规定审核后付款。

1. 发票；
2. 装车单；
3. 商家出具的质量检验证书和数量证明书；
4. 验收证书。
5. 买方验收签证

9.3 卖方应在每批货物到达买方目的地后，经验收数量与卖方提供的数量证明书一致后四十八（48）小时内将上述 9.2 条要求的单据给买方。

9.4 付款方式：以甲乙双方合同签订为准。

10. 质量保证

10.1 质量要求、技术标准及卖方对质量负责的条件期限。

10.2 卖方应严格按照设备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。

10.3 卖方对设备制造质量负责，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，卖方应保证所供设备自正式投入运行之日起 36 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 日内派人抵达设备使用现场处理，并承担相应的经济责任。

10.4 卖方应对所供应设备的外协、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。

10.5 卖方单位所提供产品的技术应是最新的，并且已有运行 2 年以上的成功经验，并附有证明文件。

10.6 运输方式、交货地点及到达项目现场费用负担

10.7 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。

11. 售后服务

12.1 在货物到达使用单位后，接到买方通知后，应在 1 天内工作人员到达现场，在买方技术人员在场的情况下开箱清点货物，并承担由此发生的一切费用，时间不长于 1 天。

12.2 对配套设备中的产品必须提供有关资料及售后服务承诺。

13. 备品备件

13.1 应保证终身提供该设备的所有配件。

13.2 卖方须提供备件的名称、价格及有效期，保证供货期等。

14. 保修

/

15. 检验

15.1 在交货前，卖方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的检验证书，检验证书是付款时所需文件的组成部分，但不能作为有关质量、规格、数量或重量的最终检验。卖方的检验结果应附在检验证书后面。

15.2 货物运抵买方目的地后，买方对货物的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。费用由卖方承担。

16. 卖方履约延误

16.1 卖方应按照“货物需求一览表及技术规格要求”中买方规定的时间表交货和提供服务。

16.2 如卖方无正当理由而拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

16.3 在履行合同过程中，如果卖方可能遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知买方。买方在收到卖方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

17. 误期赔偿

17.1 除合同第 17 条规定外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方应从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周迟交货物交货价或未提供服务费用的千分之二（2%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期货物总价或服务合同价的百分之五（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，买方可考虑终止合同。

18. 不可抗力

18.1 如果卖方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，买方不应没收履约保证金，卖方也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

18.2 本条所述的“不可抗力”系指那些卖方无法控制，不可预见的事件，但不包括卖方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它经双方商定的事件。

18.3 在不可抗力事件发生后，卖方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知买方。除买方书面另行要求外，卖方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六（126）天，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

19. 税费

15.1 卖方报价应包括货物送达买方目的地以前的所有税费。既与本合同有关的一切税费均应由卖方负担。

20. 价格调整

20.1 物价波动引起的价格调整

本项目交货期较短，投标人应自行考虑项目实施过程中材料的价格波动。招标人对物价波动引起的价格不予调整

21. 履约保证金

21.1 卖方应在收到中标通知书后七（7）天内，应按“投标人须知前附表”的要求向买方提供履约保证金。履约保证金的有效期限到货物通过初步验收后 28 天为止。

21.2 卖方提供的履约保证金应按招标文件所附的格式或买方可接受的其他格式提供，与此有关的费用均由卖方负担。

21.3 如果卖方未能履行合同规定的任何义务，买方有权从履约保证金中得到补偿。

22. 争端的解决

22.1 买卖双方通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交阿克苏地区行业主管部门寻求可能解决的办法。如果提交行业主管部门后二十八（28）天内仍得不到解决，则应提请仲裁。

22.2 仲裁应按照双方商定的仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁；

22.3 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

22.4 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

22.5 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

23. 违约终止合同

23.1 在买方对卖方违约而采取的任何补救措施对项目都受影响的情况下，买方可向卖方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

1、如果卖方未能在合同规定的期限或买方同意延长的期限内提供部分或全部货物；

2、如果卖方未能履行合同规定的其它任何义务。

24. 转让和分包

24.1 除买方事先书面同意外，卖方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

25. 适用法律

24.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

25. 合同生效

25.1 本合同应在双方签字和买方收到卖方提供的履约保证金后生效。

26. 主导语言

26.1 本合同一式四份，以中文书写，买方执三份，卖方执一份。

27. 合同修改

27.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

28. 其它事项

28.1 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。

D、出厂日期

29. 其它要求： 必须满足甲方提出的一切合理要求。

★第四章、采购需求

采购清单及参数

序号	产品名称	单位	数量	参数
1	三重四级杆气相色谱质谱联用仪	台	1	<p>一.工作条件</p> <p>1. 电源: 220V, 50Hz</p> <p>2. 温度: 操作环境 15°C-35°C</p> <p>3. 湿度: 操作状态 25-50%, 非操作状态 10-90%</p> <p>二. 气相色谱</p> <p>1 主机性能</p> <p>1.1 电子流量控制: 所有流量、压力均可以电子控制, 以提高重现性。</p> <p>1.2 压力调节: 0.0015psi</p> <p>1.3 保留时间重现性: <0.00085min, 峰面积的重现性: <0.5%RSD</p> <p>1.4 可同时固定安装四个检测器, 可随应用选择不同检测器使用, 无需用户更改硬件配置和调试, 保证数据的可靠性和稳定性。</p> <p>1.5 主机带 7 英寸电容式触摸屏, 可实时控制仪器, 进行方法设置, 同时显示色谱系统和质谱系统的数据信息, 提供官网证明。</p> <p>1.5.1 触摸屏可实现: 系统配置及流路连接状态、仪器实时状态界面、实时查看色谱图采集状态, 保存仪器方法等。触摸屏具有引导式界面, 帮助使用人员排除故障, 更换部件。</p> <p>1.6 具备局域网控制功能, 实现移动智能化 (例如手机, 平板电脑, 笔记本电脑等) 对设备进行远程控制、操作、及数据处理, 实现远程监控。</p> <p>1.7 仪器利用电子流量控制实现自动检漏, 具有早期预防性维护提示功能。</p> <p>2.柱温箱</p> <p>2.1 操作温度: 室温以上 5°C 至 450°C</p> <p>*2.2 温度设定: 最大升温速度 100°C/min, 以 0.01 °C /min 增加, 可拓展双加热温区柱箱, 实现两个柱箱独立控温, 独立温区升温速率应大于 500°C/min, 提供安装示意图予以证明。</p> <p>2.3 炉箱冷却速度: 450°C 到 50°C, 3.5min</p> <p>2.4 稳定性: <0.01°C</p> <p>2.5 温度准确度: ±1%</p> <p>2.6 最大运行时间: 999.99 分钟</p> <p>2.7 具有保留时间锁定功能</p> <p>2.8 具有柱中和柱后反吹功能, 反吹条件的优化和自由设定都由内嵌工作站的窗口直接完成, 反吹功能需按应用方法现场验收。</p> <p>3.毛细柱分流/不分流进样口 (具有电子压力控制功能)</p> <p>3.1 最高使用温度: 400°C</p> <p>3.2 电子参数设定压力, 流速和分流比, 分流比可达 12000: 1</p> <p>3.3 最大载气流量: 1000ml/min</p> <p>3.4 流量范围: 0-200mL/分钟 N₂, 0-1250mL/min H₂ or He</p> <p>3.5 无需工具, 轻松一扳, 即可快捷更换进样口衬管 (请提供设计证明以及相应的样机更换流程照片予以证明)。</p> <p>4.自动进样器</p> <p>4.1 自动进样器: 样品容量≥155 位</p> <p>4.2 进样量范围: 0.1-250ul</p> <p>4.3 进样量线性: ≥99%</p> <p>4.4 3 种模式: 高速/低速/自定义速度, 吸取样品深度可调</p> <p>*4.5 进样器可选择加热、制冷/制冷功能、震摇、标签自动识别功能, 并实现自动配标液、衍</p>

			<p>生化等操作（提供软件设定界面作为证明材料）。</p> <p>三、 质谱基本性能</p> <p>1 质量数范围: 10-1000m/z</p> <p>2 灵敏度: 仪器检测限指标: (作为安装验收指标, 测试的柱子规格为 30mx0.25mmx0.25um) 仪器检测限指标(EI MRM IDL): 小于 5fg 八氟萘 (OFN),10fg OFN 进样 8 次, 需要提供安装验收报告作为证明文件。</p> <p>*4 分辨率: 0.4-4amu 可调</p> <p>5 扫描速度: ≥19990 Da/秒</p> <p>6 MRM 扫描速率: 780 个 MRM/秒, 请提供官网可查证明材料。</p> <p>7 最小 MRM 驻留时间: 0.5ms</p> <p>8 质量轴稳定性: +/- 0.1amu 48 hours.</p> <p>9 离子源</p> <p>9.1 EI 源</p> <p>*9.2 离子源电子能量: 最大能量≥255eV, 请提供官网可查证明材料。</p> <p>9.3 离子源温度: 独立加热, 最大温度可达 345°C, 提供官网可查证明材料。</p> <p>9.4 无损双灯丝设计, 长寿命材质, 提高灯丝寿命, 灯丝等向安置, 提供稳定一致电子, 灯丝电流: 0-260uA</p> <p>10 质量分析器</p> <p>*10.1 质量分析器: 具备可加热石英镀金材质的四极杆质量分析器, 温度控制可达 100 摄氏度以上, 或提供具备可加热/转动的惰性金属的预四极杆组合的四极杆质量分析器。</p> <p>10.2 采用线性加速高压碰撞, 氦气淬灭消除中性噪音的碰撞池装置设计, 消除“记忆效应”和“交叉污染”, 气体流量范围在 0~5.0 ml/min 可调</p> <p>10.3 碰撞能量: 0-60eV</p> <p>10.4 CI 气和 CID 碰撞气流量均为电子流量控制器控制</p> <p>11 扫描功能</p> <p>11.1 提供全扫描(Full Scan)、子离子扫描(Product Ion Scan)、母离子扫描(Precursor Ion Scan)、中性丢失扫描(Neutral Loss Scan)、选择离子扫描模式(SIM)、选择反应扫描模式(SRM)、多反应扫描模式 (MRM)、触发产物离子扫描 (tMRM)、动态多反应监测 (dMRM) 等多种模式。</p> <p>11.2 扫描模式: 质谱工作站同时具有分段扫描功能和 dMRM 功能, 可实现 dMRM、SCAN 及 tMRM、SCAN 同时扫描。</p> <p>12 检测系统, 检测器: 离轴电子倍增器检测器, 最大限度地降低中性粒子的干扰提供官网可查证明材料。</p> <p>13 真空系统</p> <p>*13.1 真空系统: 两级分子涡轮泵高真空系统, 空气冷却, 无需水冷, 源区和分析区形成差分抽气系统, 抽速≥350L/s</p> <p>13.2 具有自动检漏功能,如果出现泄漏会自动报警和预处理</p> <p>14 工作站系统</p> <p>14.1 气相色谱, 质谱工作站之间的数据传输全部由内置的网卡实现, 气相和质谱须为同一品牌, 以保证仪器的连接稳定性</p> <p>14.2 软件: 气质串接软件应该至少包含但不限于中文软件, 用户可根据自己需要安装不同语言版本的软件, 需要提供中文工作站的仪器控制界面、方法编辑界面及定量界面截图作为证明</p>
--	--	--	---

			<p>文件。</p> <p>14.3 软件包含未知物解析、解卷积（非 NIST 带有的 AMDIS）功能，提供两种功能及未知物分析功能的软件操作界面证明。</p> <p>14.4 可手动/自动调谐，量化数据采集，数据检索，分析结果报告，谱库检索的定性功能。</p> <p>14.5 数据分析软件应包括常规数据和符合 EPA 要求的专用环境数据处理等多种分析模式。两种模式通过软件配置互相转换，均能独立工作。</p> <p>14.6 MRM 数据库：超过 900 种农药和环境污染物的 MRM 数据库(具有保留时间锁定功能),每个化合物包含不少 6 个 MRM 离子对数据，并提供数据库化合物列表和离子对证明文件，同时需要提供该 MRM 数据库的中文应用文章作为证明文件。</p> <p>14.7 质谱数据处理软件可依据保留时间锁定谱库当中标准保留时间和质谱信息对样品当中可能存在的目标化合物进行自动搜寻，并显示搜寻结果.搜寻结果应显示每个化合物的实测保留时间与谱库当中其标准保留时间的偏差，定量及确认离子之间的标准丰度比与实测丰度比等以供使用者准确定性。</p> <p>14.8 谱库: NIST23 谱库</p> <p>14.9 一针进样可以用二级扫描同时检测 880 种以上化合物，投标时提供一针二级扫描进样同时检测 880 种以上化合物的应用文献。</p> <p>14.10 质谱数据处理软件可依据保留时间锁定谱库当中标准保留时间和质谱信息对样品当中可能存在的目标化合物进行自动搜寻，并显示搜寻结果.搜寻结果应显示每个化合物的实测保留时间与谱库当中其标准保留时间的偏差，定量及确认离子之间的标准丰度比与实测丰度比等以供使用者准确定性。</p> <p>14.11 计算机和打印机 CPU 四核，单主频不低于 3.2G/8G 内存或以上/500G 硬盘或以上 /DVD-RW/19" LCD /打印机</p> <p>四、售后服务</p> <p>1 提供厂家售后服务承诺及相关材料</p> <p>2 供应商提供仪器的现场安装调试并达到投标书指标要求的技术性能，并同时在现场对用户进行操作培训。如果现场安装测试指标未通过，用户有权要求退货并要求赔偿损失。</p> <p>3 仪器在调试通过后提供保修服务，在保修期内，所有服务及配件全部免费。供应商在国内需设有部件库或保税库，能更及时地为用户提供备品备件。</p> <p>4 供应商在国内必须设有分析仪器教育培训中心和应用实验室，为用户提供仪器的基本原理、操作、日常维护及基础分析仪器理论课程，并为用户提供上机培训。</p> <p>5 厂商设有专业的维修站，具备非常完善的售后服务体系，具备培训中心和厂家应用实验室,有专职的维修工程师及应用工程师有效保证售后维修的及时、快捷，并负责提供技术支持，保证仪器的正常操作，并协助用户进行方法开发。</p> <p>6 仪器质保期 1 年。</p> <p>7 组织开展 1 名检测人员参加所供产品品牌的实验室的培训学习不少于 4 天。</p> <p>五、仪器配置</p> <p>1 气相色谱主机 1 套</p> <p>2 液体自动进样器≥155 位 1 套</p> <p>3 全电子气路控制的分流/无分流毛细柱进样口 1 套</p> <p>4 三重四级杆质谱仪 1 套(包括 MS/MS 主机、机械泵、EI 离子源、CPU、显示器、安装与现场培训、1 年的软件支持和用户培训课程。)</p> <p>5 原装质谱工作站 1 套</p> <p>6 NIST 23 标准谱库 1 套</p> <p>7 离子源灯丝 1 盒</p>
--	--	--	--

			<p>8 样品瓶（带盖、垫，透明和棕色瓶各 100 个）3 盒</p> <p>9 HP-5ms 或相似 15m, 0.25 mm,0.25μm 1 根</p> <p>10 VF-1701ms 或相似 30m, 0.25 mm,0.25μm 1 根</p> <p>11 进样口隔垫, 50 个/包 1 包</p> <p>12 0.25mm 色谱柱石墨密封垫圈, 10 个/包 2 包</p> <p>13 超高惰性不分流衬管, 5 个/包 1 包</p> <p>14 进样口衬管 O 形圈, 10 个/包 1 包</p> <p>15 10μl 进样针, 锥形针尖 5 支</p> <p>16 真空泵油, 45 Gold, 1L 3 瓶</p> <p>17 厂家原装品牌计算机 1 套</p> <p>18 配套高纯氦气、高纯氮气 气体钢瓶及减压阀一套</p> <p>19 ups 电源 6kVA, 2 小时</p> <p>20 配品牌激光打印机</p>
2	三重四极杆型液相色谱质谱联用仪	台	<p>1</p> <p>1、应用范围： 复杂基质中微量、痕量及超痕量目标化合物的准确定量及定性确认。如，食品安全检测领域中，食品基质（包括但不限于植物源性食品和动物源性食品等）中痕量和超痕量农药、兽药残留、真菌毒素等有机污染物的靶向快速筛查和定量分析等等。</p> <p>2、工作条件： 2.1 工作电压：220\pm5% V； 2.2 操作温度：15-28 C； 2.3 湿度： < 80%； *2.4 占地面积： <1 m²，可与液相色谱堆栈放置，从而节省实验室空间；</p> <p>3、技术参数</p> <p>3.1 三重串联四极杆质谱仪</p> <p>*3.1.1 质谱仪主机具有抗压能力，支持顶部可长期叠放（持续时间不得少于一周）液相，以节省实验室空间；</p> <p>*3.1.2 离子源： 配备独立的电喷雾 ESI 源，为保证电离效率和离子源发挥最佳使用效果配置独立离子源而非复合源，离子源在进行清洁维护时可在线完成，不需要卸真空；</p> <p>3.1.3 喷雾针位置无须调节即可适应不同的 HPLC 流速；</p> <p>3.1.4 为提高仪器的抗污染能力，离子源喷雾针垂直于质谱入口，最大程度去除中性粒子干扰；同时具有反吹干燥氮气，以防止中性污染物进入质谱，同时高温设计有助于提高脱溶剂效率。</p> <p>*3.1.5 离子源接口（不分具体质谱类型和具体型号）可适用于毛细管电泳和超临界流体色谱以扩展应用，且液相色谱、质谱、毛细管电泳和超临界流体色谱均来自同一生产厂家；</p> <p>3.1.6 离子传输部分具有真空锁定或真空盾设计，无需卸真空，即可进行清洁维护；</p> <p>3.1.7 在四极杆前后采用超小过滤器（厚度保持在 1mm），消除节点效应，提高离子传输效率；</p> <p>*3.1.8 四极杆质量分析器：可加热四极杆或更优方案；提供不少于 8 次的四极杆免费维护清洗（生产厂家提供免费清洗服务）。</p> <p>3.1.9 碰撞池采用锥形六极杆设计，内部充有涡旋气流，保证无记忆效应；</p> <p>*3.1.10 气体要求：离子源部分需要使用两路或以上辅助气体，与碰撞气一样，均为高纯氮气，无需额外氦气或其他气体；</p> <p>3.1.11 检测系统检测系统：电子倍增器检测器；</p> <p>3.1.12 真空系统：带有差动抽气真空系统，由 1 个独立的分子涡轮泵和大抽速的前级机械泵组成，具有自动断电保护功能；</p> <p>*3.1.13 扫描方式：全扫描、子离子扫描、母离子扫描、中性丢失扫描、MRM（用于定量分析）、</p>

			<p>选择性离子监测, 手动时间编程、自动时间编程 MRM (动态 MRM)、正/负极性切换、触发式 MRM, 混合扫描模式;</p> <p>3.1.14 检测性能:</p> <p>3.1.14.1 质量范围: m/z 5-1390;</p> <p>*3.1.14.2 最大扫描速率: ≥ 14600 amu/s;</p> <p>3.1.14.3 动态范围: $> 6 \times 10^6$;</p> <p>*3.1.14.4 ESI+ 灵敏度: 液质联用柱上进样 1pg 利血平, 考察离子对 m/z 609->195, 信噪比 S/N$\geq 100,000:1$; 液质联用柱上连续进样 20 fg 利血平 10 次, 考察离子对 m/z 609->195, RSD$\leq 10\%$, 且所测得 IDL(仪器检测限)≤ 10fg;</p> <p>*3.1.14.5 ESI- 灵敏度: 液质联用柱上进样 1pg 氯霉素, 考察离子对 m/z 321->152, 信噪比 S/N$\geq 100,000:1$; 液质联用柱上连续进样 20 fg 氯霉素 10 次, 离子对 m/z 321->152, RSD$\leq 10\%$, 且所测得 IDL(仪器检测限)≤ 10fg;</p> <p>*3.1.14.6 系统稳定性: 20ppb 农药混合物 (多菌灵、灭多威、敌草隆) 加入牛油果基质中, 经 QuEChERS 前处理后连续进样 1500 针, 三种农药的峰面积重复性各自 RSD$\leq 9\%$;</p> <p>*3.1.14.7 正负模式切换时间: ≤ 22ms;</p> <p>3.1.14.8 质量轴稳定性: ± 0.1 amu/24 hours;</p> <p>3.1.14.9 质量准确度: 0.1 amu;</p> <p>3.1.14.10 可同时做 480 个 MRM 离子对检测;</p> <p>3.1.14.11 MRM 最小驻留时间: < 1 ms;</p> <p>3.1.14.12 碰撞反应池离子清除时间: < 1 ms;</p> <p>3.2 超高效/超高压液相色谱</p> <p>3.2.1 二元混合梯度泵</p> <p>*3.2.1.1 具有两个独立的物理泵头, 可实现自动连续可变冲程 (20μL~100μL), 配备在线脱气功能;</p> <p>3.2.1.2 流速精密度: $< 0.075\%$RSD;</p> <p>*3.2.1.3 流速范围: 0.001~5.0mL/min, 0.001mL/min 为增量;</p> <p>*3.2.1.4 仪器最高耐压: 1250bar (18800psi) ;</p> <p>3.2.1.5 梯度混合精度: $< 0.15\%$ RSD;</p> <p>3.2.1.6 梯度混合准确度: $\pm 0.4\%$;</p> <p>3.2.2 自动进样器</p> <p>3.2.2.1 进样量范围: 0.1~20μL, 增量为 0.1μL;</p> <p>3.2.2.2 进样精度: $\leq 0.15\%$RSD;</p> <p>*3.2.2.3 样品容量: 抽屉式容量设计, 标配 108 位 2ml 样品瓶, 最高可扩展至 432 位 2ml 样品瓶, 同时可兼容多孔板 (96 孔或 384 孔) 进样, 当配置多孔板时, 样品最高容量可达 6144 个 (384 孔板) ;</p> <p>3.2.2.4 交叉污染: $\leq 0.003\%$;</p> <p>*3.2.2.5 最大操作压力: 1250bar (18800psi) , 与泵最高耐压一致或更高;</p> <p>3.2.2.6 具有可编程进样功能, 可实现柱前衍生、柱前自动混合、自动稀释等简单前处理功能;</p> <p>3.2.3 柱温箱</p> <p>*3.2.3.1 类型: 配置大容量可降温型柱温箱, 半导体控温, 柱温箱控温范围可达室温以下 10$^{\circ}$C ~110$^{\circ}$C;</p> <p>3.2.3.2 控温精度: $\pm 0.05^{\circ}$C;</p> <p>3.2.3.3 控温准确度: $\pm 0.5^{\circ}$C;</p> <p>3.2.3.4 柱容量: 可放置 30cm 长色谱柱至少 4 根或 10cm 色谱柱至少 8 根;</p>
--	--	--	--

			<p>4.3 工作站软件</p> <p>*4.3.1 一键式自动化离子群调谐系统, 自动调谐时间<10min, 调谐液自动输送, 自动参数优化, 无需针泵, 无需手动步骤, 支持样品采集过程中自动调谐;</p> <p>4.3.2 自动方法优化软件: 采用自动进样器流动注射功能, 自动优化每个目标化合物的质谱参数, 如最佳碰撞电压, MS/MS 的碰撞能量;</p> <p>4.3.3 离子源参数自动优化软件: 采用自动进样器流动注射功能, 自动优化离子源温度, 气流压力和速度;</p> <p>*4.3.4 自动时间编程功能: 多化合物同时监测时, 能根据保留时间和峰宽自动分配每个离子驻留时间和时间窗口, 无需手动设定时间窗口, 采用该方法一次可同时监测 4000 个 MRM。并且可以根据样品运行结果, 自动更新、添加保留时间, 无须手动输入;</p> <p>*4.3.5 定量软件具备自定义功能, 可根据操作需求修改软件界面及报告模板, 并生成相应的快捷方式;</p> <p>4.3.6 一针进样同时定量和定性确认, MRM 自动触发二级离子定性检测的同时, MRM 定量检测灵敏度不低于单独检测时的灵敏度的 90%, 获得的二级离子谱图可以进行谱库检索;</p> <p>*4.3.7 液相色谱各模块和质谱均来自同一生产厂家, 并使用同一个软件平台, 不接受任何形式的贴牌产品;</p> <p>4.3.8 具备系统自查监控功能, 报告离子传输系统状态, 检测器使用时间并具备预警功能;</p> <p>4.3.9 要求配备多农药残留筛查方法包: 该方法包基于 GB 2763 开发, 可同时涵盖 GC/MS/MS 和 LC/MS/MS 全流程分析方案, 可通过一次样品前处理, 分别在 GC/MS/MS 和 LC/MS/MS 一针进样, 分析超过 450 种农药, 该方法包包含 GB 23200.113 农药残留分析标准分析方法、市场监管局农药残留国抽子方法、农业农村部监控计划农药残留子方法和疾控系统风险监测所涉及的农药残留子方法。</p> <p>4.3.10 配备工作站级电脑及激光打印机, 要求能同时满足仪器硬件及软件工作需求。</p> <p>5、仪器配置</p> <p>5.1 超高效液相色谱-三重四极杆质谱仪 1 套</p> <p>5.2 高性能自动进样器 1 套</p> <p>5.3 超洁净管线工具包 1 套</p> <p>5.4 多农药残留靶向筛查方法包 1 套 1 套</p> <p>5.5 氮气发生器 (35L/min) 1 套</p> <p>5.6 在线过滤器 1 个</p> <p>5.7 在线过滤器滤芯, 5 个/包 1 包</p> <p>5.8 ESI-L 低浓度调谐标样 100ml 1 瓶</p> <p>5.9 超高压快速分离 SB-C18 色谱柱, 2.1x50mm, 1.8μm, 1200 bar 1 根</p> <p>5.10 超高压快速分离 Eclipse plus C18 色谱柱, 2.1x50mm, 1.8μm, 1200 bar 1 根</p> <p>5.11 2ml 样品瓶, 500 个/包 1 包</p> <p>5.12 MS40+机械泵油, 1L/瓶 2 瓶</p> <p>5.13 无尘布, 15 片/包 1 包</p> <p>5.14 ESI 喷雾针更换备件 1 个</p> <p>5.15 1/8 英寸铜管接头 1 个</p> <p>5.16 液相快接头 1 个</p> <p>5.17 6KVA UPS 不间断电源 (延时 1 小时) 1 台</p> <p>5.18 电脑 1 台</p> <p>5.19 激光打印机 1 台</p> <p>6 售后服务</p>
--	--	--	--

				<p>6.1 正规注册的办事处、维修站及零件库。有专门负责的经验丰富的维修工程师和专门的技术应用支持工程师，在全国多地设有应用开发实验室。保修期后，保证长期供应零件和正常的售后服务，技术服务中心（包括维修中心）或消耗品代理商应当提供所有的服务,包括备用零配件及消耗品。</p> <p>6.2 安装验收期间，对用户进行仪器的基本操作和日常维护的现场培训，内容包括仪器原理，使用方法和维护方法等。</p> <p>6.3 质量保证期：1 年。</p> <p>6.4 仪器制造商提供培训中心（西南地区亦有培训中心），免费培训用户的操作技术人员（2 人次/台/不少于四天）</p> <p>*6.5 仪器生产厂家有完备的售后服务和技术支持，提供厂家售后服务承诺及相关材料。</p>
3	冷冻离心机	台	1	<p>1、LCD 液晶显示：时间、温度、转速/离心力、运行状态、错误代码；运行中可随时修改参数、无需停机</p> <p>2、适配多种离心管：当与适配器联用时，可适用：1.5/2ml、0.2ml、0.5ml、50ml、15ml 离心管，多种用途</p> <p>3、采用电子门锁，一键开门。配有应急开盖开关，可在断电及故障状态下打开门盖</p> <p>4、设有门盖保护、超速等多种保护功能，故障自动报警功能</p> <p>5、高效环保制冷系统，最高转速状态下，温度可维持在 0℃以下</p> <p>6、采用全钢结构，不锈钢离心腔</p> <p>7、交流变频电机驱动，运行平稳，静音</p> <p>8、10 档加减速控制，多组程序存储空间，用户可自由编程，调用</p> <p>9、最高转速：16000rpm</p> <p>10、最大相对离心力：17660xg</p> <p>11、最大容量：12*10ml</p> <p>12、温度范围：- 20℃-40℃</p> <p>13、显示类型：LCD 大屏幕液晶显示</p> <p>14、时间控制：0sec-9H99min59sec</p> <p>15、电机功率：交流变频电机 300W</p> <p>16、转速精度：±10rpm</p> <p>17、噪音：≤65dB(A)</p> <p>18、电源：AC220V 50Hz 18A</p> <p>19、外形尺寸：520×280×280mm (LxWxH)</p> <p>20、重量：42Kg</p> <p>二、配置：</p> <p>1、主机 1 台</p> <p>2、角转子 24*1.5ml/2.2ml 1 套</p> <p>3、角转子 6*50ml/15ml 适配器 1 套</p>
4	自动匀浆机	台	2	<p>1、数显型</p> <p>2、马达功率输入/输出：500/300 W</p> <p>3、处理量 (H₂O)：1 – 1,500 ml</p> <p>4、转速范围：3,000 – 25,000 rpm</p> <p>5、最大粘度：5,000 mPas</p>
5	电子天平	台	2	<p>1、万分之一，采用蓝色背光超大液晶显示（120*55mm），显示功能完备</p> <p>2、支持多点校正，使仪器的性能更稳定</p> <p>3、四面防静电涂层玻璃防风罩，能有效地屏蔽外界静电荷的干扰，视野清晰</p> <p>4、内置 RS232 标准接口，可连接打印机、计算机等设备</p> <p>5、单位转换：克拉、盎司、克三种不同称量单位的转换</p>
6	恒温振荡器	台	1	<p>1、旋转频率：30~300rpm</p> <p>2、控制方式：P.I.D(微电脑智能控制)</p> <p>3、频率精度：±1 rpm</p> <p>4、摆振幅度：φ26mm</p> <p>5、标准配置：50ml×5 支 100ml×5 支 250ml×4 支 500ml×3 支</p>

				6、托盘尺寸： 450mm×410mm 7、定时范围： 0~999 (小时/分钟) 8、温控范围： 4℃~60℃ (环境温度 25℃时) 9、温控精度： ±0.1℃ 10、温度均匀度： ±1℃ 11、数显方式： LCD 12、托盘数量： 1 块 13、外型尺寸： 780mm×780mm×580mm
7	单道手动 可调移液 器	套	3	0.5-10ul、2-20ul、10-100ul、20-200ul、100-1000ul、0.5-5ml (规格任选)
8	单道手动 可调移液 器	支	3	0,1-2,5 μl、0.5-10ul、2-20ul、5-50 μl、10-100ul、20-200ul、100-1000ul、0.5-5ml、1000-10000 μl (规格任选)
9	八道手动 可调移液 器	支	2	0.5-10ul、10-100ul、30-300ul、120-1200ul
10	旋转蒸发 仪	台	1	1、主机：0-150 转/分，电子无级调速，微电机驱动，上下自动升降 冷却器：立式，附加料管，大冷凝管，大蒸发管，蒸发率大于同类仪器 2、温度：自动控制室温-99 度数字显示 3、加热锅：不锈钢特氟隆复合锅透明罩 4、输入功率：1000W 5、电压：-220V/50HZ 6、特点：加热锅设有全透明防护罩，保温，节能，防爆，防溅，防污染主要金属采用耐腐蚀优质不锈钢制造 7、出厂标配：收集瓶 24 口 500ml 一个，旋转（茄形）瓶 250ml 一个 8、同时配有真空泵和冷却循环机等配套装置。
11	双开门冰 箱	台	2	1、商品毛重：90.0kg 2、能效等级：二级能效 3、变频/定频：变频 4、高度：170.1-180cm 5、面板材质：PCM 彩涂板 6、制冷方式：风冷 7、宽度：90.1-95cm 8、总容积：500-549L 9、门款式：对开门 10、主色系：黑色系 11、控温方式：电脑控温 12、深度：60.1-65cm
12	冷藏冰柜	台	3	1、外表面 PP，内表面 PP，中间保温层 PU(厚 35mm) 2、箱体温度保持：冷藏 2C~8C 为 10 小时/冷冻-22C~-15C 为 6 小时 3、外观设计美观、重量轻、耐磨、耐腐蚀、食品级树脂，产品严格按照食品卫生要求标准制造 4、内外表面材料为塑料，中间保温层 PU 一体发泡成形，箱盖发泡硅胶条密封，保温性好 5、从配件到产品主体塑料部分均为注塑工艺成形
13	试验台	套	2	1.结构：钢木组合结构，整体承重性大于 350Kg/m ² 2.规格：边台：3000×750×850；高度可在 50mm 范围内自由调整，实验台两边做飘檐处理，飘檐长度 50-100mm 3.台面：优质实芯理化板；可抵抗 105 种酸、碱、强氧化剂等腐蚀试剂，具有耐强酸碱、防火、防水、耐腐蚀，抗菌、抗冲击、不导电、易清洁等特点；厚度 12.7mm；外边加厚；前边有防水槽设计；台面倒角均匀一致。 4.柜体：整体采用 16/18mm 厚三聚氰胺板制作（含背板、地板、抽屉板、柜门板、侧板等）；

				<p>抽底采用 5mm 厚板材；板材截面采用 2mm 厚 PVC 封边条，以热熔胶高温热压后作防水封边处理，边缘经倒圆角修饰。</p> <p>5.封边：光滑平整无剥离、无机械创伤、无露馅等缺陷，胶厚度均匀一致，封边无积胶或凹凸不平，涂胶不易过厚，带与板边贴紧无间隙，切带截面平整垂直，无斜度、无进裂、无剥离，边沿倒角均匀一致，无波浪纹，封边后无明显胶渍，带宽与板厚一致，无局部缺带。</p> <p>6.金属框架：采用 50mm×30mm×2mm 方钢,满缝焊接而成；表面经耐酸碱 EPOXY 粉末烤漆处理（烤漆膜厚平均值为 65um）防腐，不宜脱落</p> <p>7.五金件：铰链采用金属弹簧铰链，优质超静音的，自动闭合使用寿命高达 10 万次；滑轨采用不锈钢三节静音滑轨，为双片组合式并有止滑装置，优质静音滑轨，承重力强,承重 30 公斤以上；拉手采用不锈钢亚光拉手或宽幅隐形拉手</p> <p>8.10A/220V、16A/220V 的多功能插座，适合实验室内各种仪器设备的优质多功能电源插座。</p>
14	通风柜（通风管道）	台	1	<p>一、技术参数</p> <p>1、通风柜基本参数：</p> <p>(1) 外部尺寸≥ (L×D×H) 1200mm×800mm×2515mm（尺寸可根据要求订制修改）</p> <p>(2) 内部尺寸≥ (L×D×H) 990mm ×600mm×870mm</p> <p>(3) 台面到地面高度：900mm</p> <p>(4) 吸入口风速：0.3~0.8m/s</p> <p>(5) 系统排风量：710 m³/h</p> <p>(6) 额定功率：400 W(不包括柜体插座负载的功率（负载不能超过 500W）</p> <p>(7) 噪音等级：≤68dB (A)</p> <p>(8) 照度：≥400lx</p> <p>(9) 前窗玻璃开口高度：750mm</p> <p>(10) LED 日光灯功率：12W</p> <p>(11) 风机型号：MRD210-sl250 风机</p> <p>(12) 木包装外尺寸及毛重：上柜体：1340*940*1880</p> <p>(13) 使用人数：1—2 人</p> <p>二、产品概念：</p> <p>在化学实验室中，实验操作时会产生各种有害有味气体、臭气、湿气以及腐蚀性物质，为了保护使用者安全，防止实验中的污染物质向实验室扩散，在污染源附近要使用通风柜</p> <p>三、结构功能特点</p> <p>1、通风柜外壳采用 1.0mm 冷轧钢板经防锈处理，静电喷涂，具有较好的光洁度与耐腐蚀性</p> <p>2、通风柜操作区采用抗倍特板，具有较高的防酸碱性；台面采用实心理化板，能够拆卸便于清理</p> <p>3、通风柜前视窗为手动视窗，可以在行程范围内的任意高度停止</p> <p>4、通风柜前视窗玻璃是 5mm 厚钢化玻璃</p> <p>5、通风柜控制面板采用轻触式开关，集通风柜电源键、风机键、风机调速键、插座键、日光灯键于一身，搭配 LED 三位数码显示屏，显示风机档位，使机器外形美观，易于操作</p> <p>6、通风柜电控系统具有防过载、防触电等功能，性能稳定，使用寿命长</p> <p>7、通风柜插座采用实验室专用安全产品，带透明防溅盖，美观，耐用</p> <p>8、通风柜配置底柜，底柜采用 1.0mm 冷轧钢板经防锈处理，静电喷涂，具有较好的光洁度与耐腐蚀性；底柜 1060*480*635mm (L×D×H) 的超大空间可以放置实验室用品；底柜与上柜体配套使通风柜更加美观实用</p> <p>9、通风柜配置壁式供水考克、供水流量控制阀、实验室水槽，方便实验进行</p> <p>10、通风柜内置 PP 离心风机，风量大、噪音小，方便客户安装</p> <p>11、通风柜具有断电记忆功能，即当遇到突然断电后，再次通电可保持断电前的工作状态，方便实验操作</p>
15	危化品存储柜	个	4	双开门，双锁结构，170L/45 加仑
16	气瓶柜	个	4	<p>1、尺寸：1900*600*450 (mm)</p> <p>2、颜色：黄色</p> <p>3、材质：优质冷轧钢</p> <p>4、表面：环氧树脂烤漆</p> <p>5、容量：可储存 1 只气瓶</p>

				6、报警器：选配
17	药品、试剂 柜	全	4	1、颜色：瓷白 2、开门方式：双开门/四开门， 3、层板：3 块可调节隔板 4、规格尺寸：H1800*W900*D450 (MM) 备注：PP 双控锁需另外定制

第五章 投标文件格式

(本章只对主要内容做要求其他格式自拟)

投 标 文 件

(正本)

项 目 名 称： _____

投标人名称： （全称并加盖公章）

授权人签字： _____

日 期： _____

商务文件

目 录

(根据需要编写，格式自制)

附件 1:

企业诚信投标承诺函

(采购单位):

本投标人愿意参与(项目名称), 项目编号: (项目编号)的投标, 并作出如下承诺:

1、我方符合政府采购法第 22 条第 1 款规定的条件, 且在本项目公告日前 3 年内没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、需经听证程序的较大数额罚款等行政处罚的重大违法记录。

2、我方承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力和依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。本公司郑重承诺: (项目名称)实施中, 近三年来的财务状况, 近半年的缴纳税收和社会保障资金记录良好。如未履行本承诺, 我公司愿承担由此产生的一切后果和法律责任。

3、与采购人_____ (填“有/无”) 关联, 没有采取任何影响公平投标的行为。

4、在招投标过程中, 不做以下任何事项:

- (1) 投标截止时间后撤回投标 (包括开标后拒绝应当进行的讲标演示);
- (2) 投标文件中提供虚假材料或不实材料;
- (3) 与其他投标人达成可能限制竞争的协议;
- (4) 为影响投标而向有关招标当事人提供金钱、物质及服务;
- (5) 与其他投标人围标、陪标;
- (6) 其他任何串通投标行为。

5、保证所投产品来自合法的供货渠道。

6、若中标后, 保证按照投标承诺及时签订合同并履约。

我方若提供虚假资料, 违背以上承诺内容, 愿意接受在政府采购指定媒体上公告曝光处理, 我公司及项目参与人员愿意按照《政府采购法》、《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚, 同时承担依据国家法律法规追究的其他责任。

投标单位 (盖章):

法定代表人或其委托代理人 (签字或签章):

日期:

特别说明: 本承诺书不得实质性改动, 否则视为无效标。

附件2:

投标报价一览表

项目名称	
项目编号	
采购内容	
供货期	
供货地点	
质量目标	
质保期	
投标报价	小写: _____ 大写: _____ (注: 该报价含货物采购、运输、调试及税费)
备注	

说明:

- 1、请严格按此“投标报价一览表”格式填写，投标人报价时应仔细阅读招标文件报价要求并自行考虑市场风险以及价格合理性。
- 2、合价之和即为投标总报价，合价依据为分项价格表计算得出。
- 3、为避免造成恶意竞价请各投标人作出对报价作出详细的成本核算。

投 标 人: _____ (盖单位公章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

日 期: _____年__月__日

分项报价明细表

（投标人按照采购需求表填报相应单价、合价）

序号	货物名称	数量	单位	品牌	型号	单价（元）	小计（元）	备注
1								
...								
总报价			大写： 小写：					

注：上述报价含货物、运输、调试、培训、税费等一切费用。

投 标 人： _____（盖单位公章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

日 期： _____年__月__日

附件3:

法定代表人身份证明

投标人名称: _____
投标人类型: _____
地 址: _____
营业期限: _____
成立时间: _____
姓名: _____ 性别: _____
年龄: _____ 职务: _____
系 _____ (投标人名称) _____ 的法定代表人。

特此证明。

附法人身份证复印件正面

附法人身份证复印件反面

投标人名称(公章): _____

投标人法人或授权代表签字: _____

日 期: ____年__月__日

附件4:

法定代表人授权委托书

我 姓名 是 投标单位名称 的法定代表人，现委托 投标单位名称 的 姓名 为我公司全权代理人，以我单位名誉参加（采购单位）组织的 项目名称 投标活动，代理人可全权代表我单位负责处理开标、评标、澄清事项过程中的一切文件和签署合同。全权代理人在处理与本次招标项目有关的一切事务，我单位均予承认。

特此声明。

代理人情况

姓 名：

身份证号：

电话：

公司职务：

单位名称（公章）

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

年 月 日

法定代表人身份证正面

委托代理人身份证正面

法定代表人身份证反面

委托代理人身份证反面

附近 5:

投标保证金

(附投标保证金缴纳凭证或保函凭证)

附近 6:

商务偏离表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

注：偏离情况填写为正偏离、无偏离。

1、投标人应根据自身的商务指标，对照招标文件中“第四章 采购需求中“投标人需注意”的各项商务要求，如实逐条一一对应填写响应情况，如有未响应商务要求，评标委员会有权视其为负偏离；

3、招标文件商务指标未做要求的，不视为正偏离。

4、商务指标不允许负偏离，负偏离视为不响应招标文件。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年__月__日

附件7:

投标人基本情况表

投标人名称				
注册地址				
联系方式	联系人		电话	
	传真		电子邮箱	
法定代表人	姓名		电话	
统一社会信用代码			员工总人数	
类型		其中	基本账户开户 银行	
注册资本				
成立日期				
营业期限			基本账户银行 账号	
登记机关				
经营范围				

注：本表后应附企业法人营业执照、开户许可证、近三年度（2021年-2023年）财务审计报告或财务报表（企业成立不足一年的，提供企业成立以来的财务报表）、社保缴纳证明、完税证明（或无欠税证明）、信用中国、政府采购等相关材料（须清晰可辨）。（投标人可根据本表自行编制）

附件 8：资格审查资料

附件 9:

近三年已完成或在执行类似项目一览表

投标人名称:

序号	项目名称	项目内容 (类似项目)	合同金额 (万元)	已结算金额 (万元)	完成日期	业主名称、联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						

注: 如有类似业绩请按此表格注明

附件 10:

投标单位（供应商）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

法定代表人：

法人授权代表：

项目经办人：

我公司承诺在参加本次投标前三年内，无以下行为：

重大违法行为；

商业行贿行为；

政府采购法《第七十七条》，列入不良行为记录名单的各种行为；

如有上述行为，我公司及项目参与人员自愿放弃本次项目的投标、报价资格，若为预中标、成交人，也自愿放弃中标、成交资格

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

附件 11:

中小企业声明函（货物）

本公司郑重声明，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（_____单位名称）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. （采购名称：_____），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；

2. （采购名称：_____），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（小型企业）；

.....

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。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式不可更改

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

附件 12:

售后服务承诺（投标人自行填写）

主要内容应包括（不仅限于下列内容）：

- 1、投标人应当分别列明投标货物免费质量保证期限____年，在免费质量保证期（包修、包换、包退）内能够提供的技术支持办法和服务方式、服务内容以及维护维修的解决方案（上门维修、报修、送修等），如果招标人需要增加投标货物免费质量保证期，其续保价格_____元。
- 2、投标人应分别列明免费质量保证期外的服务年限____年；维护维修的电话、联系人、响应服务时间、到达现场时间以及维护维修完成时限（天）。
- 3、投标人应列明在货物免费质量保证期外技术支持和相关服务收费标准；零(部)备件取得方式及取费标准。
- 4、投标人应列明生产厂家现在实行的售后服务和技术支持的方式、方法、内容，以及设置的售后服务网点、地址、联系电话等。
- 5、投标人应分别列明投标物品的装箱清单及物品；以及产品开箱不合格处理方法。
- 6、投标人应列明违反售后服务承诺的赔偿责任。
- 7、投标人应列明产品的质量或服务投诉电话（公司/厂方）。

法定代表人或全权代理人：（签字）

签署日期：_____年_____月

附件 13:

(1) 近 3 年没有发生过重大质量安全事故的书面声明

（采购单位名称）：

我方参加贵部组织的（项目编号、项目名称）采购活动，在此郑重声明：我公司近 3 年没有发生过重大质量安全事故。

如果我方违反上述声明内容，愿意承担由此导致的一切不利后果和法律责任。

特此声明！

投标供应商全称：（盖章）

法定代表人（或授权代表）：（签字）

___年___月___日

(2) 在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前3年内，我方被公开披露或查处的违法违规行为有：_____，但在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指投标人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）。

投 标 人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（签字并盖章）

日 期：_____年__月__日

备注：投标人没有被公开披露或查处违法违规行为的，注明“无”即可。

(3) 政府采购诚信承诺书

_____(采购人)_____:

我公司_____ (投标人名称) 已详细阅读了_____项目 (项目编号: _____) 招标文件, 自愿参加本次投标, 现就有关事项做出郑重承诺如下:

一、诚信投标, 材料真实。我公司保证所提供的全部材料、投标内容均真实、合法、有效, 保证不出借或者借用其他企业资质, 不以他人名义投标, 不弄虚作假;

二、遵纪守法, 公平竞争。不与其他投标人相互串通、哄抬价格, 不排挤其他投标人, 不损害采购人的合法权益; 不向评标委员会、采购人提供利益以牟取中标。

三、若中标后, 将按照规定及时与采购人签订政府采购合同, 不与采购人订立有悖于采购结果的合同或协议; 严格履行政府采购合同, 不降低合同约定的产品质量和服务, 不得擅自变更、中止、终止合同, 或者拒绝履行合同义务;

若有违反以上承诺内容的行为, 我公司自愿接受取消投标资格、记入信用档案、没收投标保证金、媒体通报、1-3年内禁止参与政府采购等处罚; 如已中标的, 自动放弃中标资格, 并承担全部法律责任; 给采购人造成损失的, 依法承担赔偿责任。

投 标 人: _____ (盖单位公章)

法定代表人: _____ (签字或盖章)

日 期: _____年__月__日

项目负责人情况表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任 职	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称	工程概况说明		发包人及联系电话	

注：项目经理应附注册证书、安全生产考核合格证书、身份证、学历证书等复印件以及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺，管理过的项目业绩须附中标通知书和合同协议书、工程接收证书或工程竣工验收证书等相关资料原件的扫描件。类似项目限于以项目经理身份参与的项目。

附件 15:

投标人提交的其它资料

投标人应提交的其它资料:

(注: 复印件均需由企业加盖公章并注明复印件与原件一致。)

第六章 合同文本

合同文本

(本文本只作为模板，具体甲乙双方商议内容签订)

招标项目名称：

招标文件编号：

20 年 月 日

采 购 合 同

甲 方：xxxxxxx

乙 方：_____

在(采购单位)于二零__年零__月__日组织的招标文件编号为：_____的
(项目名称)的公开招标采购中，通过招标程序，专家评审，乙方为
的中标方，中标金额为人民币_____ (大写：_____)。

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国合同法》的规定，
按照公平、公正、平等自愿和诚实信用、协商一致的原则，经(采购单位、公证处)。甲、
乙双方授权代表就所供设备的购销、安装、调试和售后服务等事宜达成如下条款。

一、货物名称、型号、技术标准、数量及价格

(项目名称) (详见附件)

二、报价币种、合同总价

1、中标金额为人民币_____元整 000000.00¥元。合同总金额中包含(项
目名称)设备及其运输、保管、税金、保险、组装、调试、服务等所有的费用。

2、本合同正式签订后，若无重大变更，价格不再做任何调整，甲方为此项目不再向
乙方支付任何费用

三、付款方式：

1、交货完毕，且安装调试经甲方验收合格后，凭(投标单位)验收单由甲方填写《政
府采购资金请拨单》并出具付款手续后，由甲方支付给乙方合同总金额__%的货款，人
民币_____¥元(大写)。

2、剩余合同总价的__%(_____元)留作质量保证金，从整个项目终验合格之日起
一年后如无质量问题，且兑现服务承诺，由甲方在十五日内(工作日)填写《政府采购资
金请拨单》等付款手续，由(投标单位)支付质量保证金。

四、交货日期

全部货物须在 20__年__月__日前交验完毕。

五、产品质量保证

1、乙方保证提供的(项目名称)设备的货物为全新的产品；

2、乙方所提供的(项目名称)的货物的型号、数量、规格及技术、质量标准，售后
服务必须满足招标文件规定的技术要求。

六、质量保证期

1、全部的(项目名称)设备质保期为_____年，在质量保证期内，因产品质量出现问
题，乙方负责免费维修或更换，并承担与维修和更换相关的运费、安装、调试保险等全部
费用。

2、中标方对所有产品货物提供_____年免费保修、软件升级、终身维修的质保期和免
费上门维护服务，质保期内因产品出现质量问题，中标方应按国家相关规定及时收回，并在
小时之内响应_____小时之内现场指导，予以免费维修、更换、安装、调试。整个过程产生
损害结果的，中标方应承担相应的赔偿责任。

七、包装及验收

1、所提供设备必须进行包装，免收包装费，包装物不回收乙方提供的包装应有良好
的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。

2、因包装不妥在运输过程中发生丢失的，损坏由乙方承担完全责任，乙方应承担由

于其包装或防护措施不完善而造成的任何损失或费用。

3、验收标准：按投标文件规定的型号、技术参数、数量、产地进行现场验收，并由甲乙双方签署验收报告。如有异议，验收七天内以书面的形式通知对方。送交到甲方的（项目名称）与订单或投标封存样品不符，可以予以退货。若发现有质量不合格的设备，一律予以退换，由此造成的损失及费用由供应商承担。验收合格后，货物的所有权随之转交，由甲方提供货物的存放地点，并负责货物的保管和安全。

4、整个项目终验合格后，招标方（采购单位）在十五个工作日无息退还履约保证金（具体甲乙双方商议）。

八、甲、乙双方的权利及义务

1、若甲方对订购的货物有任何更改，包括货物的型号、品种、规格、数量、交货期等事宜，必须在双方签订合同后 15 天内书面通知乙方，交货期相应从变更之日顺延，若超过 15 天乙方不予更改，由于变更引起的合同总额的增减，则由甲乙双方友好协商后，多退少补。

2、若乙方在交货时，由于甲方的原因或要求，不能及时将货物送达指定地点和验收时，则甲方负责仓储，并给与乙方书面通知确认书，视为乙方已按期交付货物。

3、若甲方在验收后的质量保证期内组织抽检，出现不合格，以次充好的情况，乙方承担换货、损失和违约责任，并及时通知乙方，需要更换时，乙方应在接到通知后 1 天内给予更换。

4、乙方须按合同要求提供质量合格的货物，如期交付甲方指定的交货地点。如需安装调试，并提供免费的安装调试。乙方供货应严格按照招标文件中规定的产品规格、型号名称、数量和质量提供相应的产品及服务，未按约定提供产品及服务的，乙方按合同总价款的 5%承担违约金。

5、乙方对售予甲方的货物提供的质量保证期的质量保证范围，不包括意外事件，不可抗力原因及违规使用。

九、合同变更、违约及其他

1、甲方按合同规定的付款要求履约，合同价格不变，甲方由于非不可抗力原因不能在本合同规定的时间内支付合同款项时，应事先告知乙方，并征得乙方的同意，否则甲方应向乙方支付违约金。其支付办法是：每延误七天按迟付款总金额的千分之五支付；不满七天按七天计算，依次类推。

2、乙方必须在本合同规定的时间内按时交货，否则由乙方负责承担全部责任。如果乙方在甲方同意延长的交货时间内仍不能交货时，甲方有权因乙方违约撤销合同，而乙方仍需向甲方支付违约金：每延误七天按迟供货款总金额的千分之五支付；不满七天按七天计算，依次类推。

3、乙方应严格按照投标、投标文件中规定的产品规格、型号名称、数量和质量提供相应的产品及服务，否则将视为乙方违约，并按合同总价款的 5%承担违约金。

4、本合同于 20__年__月__日签订。招标文件、投标文件及开标会议上签名的答疑记录等均作为合同的附件，是合同文本不可分割的组成部分。合同文本未提及和未详之处，以附件为准。合同附件也应经双方盖章或签字。签字的代表应为投标文件中的被授权人或乙方授权书中确定的人员，该被授权人应提交身份证复印件备查。

5、合同文本不得涂改，如需修改应在合同附件中注明。经甲、乙双方协商达成一致修改意见，需经甲、乙双方代表共同签署此附件，并通报（采购单位）认可后，方能生效。

6、合同所有附件，均与合同具有同等法律效力。

7、合同经甲、乙双方签字盖章后即行生效。合同生效后，乙方中途废止合同（不可

抗拒原因除外)，应按实际损失向甲方支付赔偿金，并向甲方支付合同总金额 5%的违约金；甲方中途废止、解除合同（不可抗拒原因除外），向乙方支付合同总金额 5%的违约金。

8、本合同依照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国合同法》等相关法律法规制定。未尽事项皆受上述法律法规约束。甲乙双方发生争议时，应先协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交仲裁。仲裁应由甲方所在地仲裁机构根据其仲裁程序和暂行规则进行。仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

9、乙方须保障甲方在使用其提供的货物、服务及其任何部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权等知识产权的指控。任何第三方如果提出侵权指控，乙方须承担由此而引起的一切法律责任和费用。

10、本合同一式四份，甲方执二份，乙方执二份。

11、本合同自签字盖章完毕之日起生效，质量保证期满后终止。

十、补充协议

合同附件：供应货物清单附后。

甲方：

单位名称：

公章：

乙方：

单位名称：

公章：

法人或授权代表签字：

法人或授权代表签字：

开户银行：

账号：

开户银行：

账号：

二〇 年 月 日

技术文件

目 录

(根据需要编写，格式自制)