

**招 标 文 件**

项目名称：新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）农兽药等残留检测标准物质、试剂、前处理材料采购项目

采购人(盖章)：新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）

联系人：杨文娟

电话：15199187675

—————————————————————————————

采购代理机构(盖章)：新疆清恒招标代理有限公司

联系人：代晶晶、彭菲

电话：18116809568、18199896257

详细地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区阿里路43号4层409-415室

**目 录**

[**招 标 文 件** 1](#_Toc201586502)

[**目 录** 1](#_Toc201586503)

[**招 标 公 告** 1](#_Toc201586504)

[**投标人须知前附表** 4](#_Toc201586505)

[**第一章 投标人须知** 8](#_Toc201586506)

[**1．总则** 8](#_Toc201586507)

[**2．招标文件** 10](#_Toc201586508)

[**3．投标文件** 11](#_Toc201586509)

[**4．投标** 13](#_Toc201586510)

[**5．开标** 14](#_Toc201586511)

[**6．评标** 14](#_Toc201586512)

[**7．定标及合同授予** 15](#_Toc201586513)

[**8．纪律和监督** 16](#_Toc201586514)

[**第二章 评标办法** 17](#_Toc201586515)

[**评审办法前附表** 17](#_Toc201586516)

[**《资格审查标准》** 18](#_Toc201586517)

[**《完备性及符合性审查标准》** 19](#_Toc201586518)

[**《投标品牌统计》** 19](#_Toc201586519)

[**《详细评审标准》** 20](#_Toc201586520)

[**1. 评标方法** 22](#_Toc201586521)

[**2. 评审标准** 22](#_Toc201586522)

[**3. 评标程序** 22](#_Toc201586523)

[**第三章 合 同** 27](#_Toc201586524)

[**第一部分 合同书** 27](#_Toc201586525)

[**第二部分 合同一般条款** 31](#_Toc201586526)

[**第三部分 合同专用条款** 36](#_Toc201586527)

[**第四章 技术标准和要求** 37](#_Toc201586528)

[标项一：标准物质（农药质量类、农药残留类和兽药残留类） 37](#_Toc201586529)

[标项二：实验耗材试剂 52](#_Toc201586530)

[标项三：实验试剂 55](#_Toc201586531)

[**第五章 投标文件格式** 57](#_Toc201586532)

[**一、投标函** 59](#_Toc201586533)

[**二、投标价格明细表** 60](#_Toc201586534)

[三、**中小企业声明函** 61](#_Toc201586535)

[3.1 中小企业声明函（货物类） 61](#_Toc201586536)

[4.2 投标人监狱企业声明函 63](#_Toc201586537)

[4.3 残疾人福利性单位声明函 64](#_Toc201586538)

[**四、技术条款偏离表** 65](#_Toc201586539)

[**五、商务条款偏离表** 66](#_Toc201586540)

[**六、法定代表人身份证明书** 67](#_Toc201586541)

[**七、法定代表人授权委托书** 68](#_Toc201586542)

[**八、投标人资格条件证明材料** 69](#_Toc201586543)

[**8.1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明** 70](#_Toc201586544)

[**8.2、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料** 71](#_Toc201586545)

[**8.3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料** 72](#_Toc201586546)

[**8.4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明** 73](#_Toc201586547)

[**8.5、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料** 74](#_Toc201586548)

[**九、投标人近年类似项目情况表** 77](#_Toc201586549)

[**十、售后服务承诺书** 78](#_Toc201586550)

[**十一、技术方案** 79](#_Toc201586551)

[**十二、其它需要提交的资料** 79](#_Toc201586552)

[**第六章 补充条款** 80](#_Toc201586553)

[**质疑函范本** 80](#_Toc201586554)

[**质疑函制作说明：** 81](#_Toc201586555)

**招 标 公 告**

项目概况：

新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）农兽药等残留检测标准物质、试剂、前处理材料采购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2025年07月15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：QHZB20250430002

项目名称：新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）农兽药等残留检测标准物质、试剂、前处理材料采购项目

采购方式：公开招标

预算金额（元）：490000

标项一：标准物质

最高限价（元）：100000

标项二：实验耗材试剂

最高限价（元）：350000

标项三：实验试剂

最高限价（元）：40000

采购需求：

标项名称:新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）农兽药等残留检测标准物质、试剂、前处理材料采购项目

简要规格描述：详见招标文件第四章 技术标准和要求。

质保期：最少一年。

合同履约期限：自合同签订之日起（30）个工作日内交付采购人使用。

本项目（不）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：

①具有独立承担民事责任的能力；

②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

⑤近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

⑥法律、行政法规规定的其他条件；

2、投标人如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次投标活动。

3、本项目专门面向小微企业（小型、微型企业）采购。

4、标项3供应商须具备《危险化学品经营许可证》及非药品类易制毒化学品经营备案证明、新疆危爆物品治安管控平台（易制爆危险化学品）登录截图证明

三、获取招标文件

时间：2025年06月24日至2025年07月09日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云在线获取采购文件（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，获取采购文件时需提供法定代表人授权委托书、被授权人身份证、营业执照（加盖单位公章）、获取采购文件费用缴纳凭证）

售价（元）：0

四、投标文件提交

截止时间：2025年07月15日11:00（北京时间）

地点：请登录政采云投标客户端投标（政采云平台（https://www.zcygov.cn/））

五、投标文件开启

开启时间：2025年07月15日11:00（北京时间）

地点：请登录政采云投标客户端投标（政采云平台（https://www.zcygov.cn/））

六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

七、其他补充事宜

1、本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”。供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台正式供应商。编制电子响应文件前还需申领CA证书并绑定帐号。供应商应充分考虑完成平台注册、申领CA证书等所需的时间。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。

2、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登录客户端进行响应文件制作。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（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。

3、加密的电子响应文件应在响应文件递交截止时间前通过政采云平台上传完成。逾期上传或者未上传指定地点的响应文件，不予受理。

4、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器，开标时请使用制作加密电子响应文件的CA锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为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。

5、凡有意参加投标者，请于发售时间登陆政采云平台http://www.zcygov.cn项目采购工作台“政采云”线上获取电子采购文件；

6、如遇“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”电子交易规则调整，以最新要求为准。

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：新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）

地 址：乌鲁木齐市天山区胜利路157号

联系方式：15199187675

2.采购代理机构信息

名 称：新疆清恒招标代理有限公司

地 址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区阿里路43号4层409-415室

联系方式：18116809568、18199896257

项目联系人：代晶晶、彭菲

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **编列内容** | |
| 1 | 项目名称 | 新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）农兽药等残留检测标准物质、试剂、前处理材料采购项目 |
| 项目编号 | QHZB20250430002 |
| 采购人 | 新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心） |
| 采购代理机构 | 新疆清恒招标代理有限公司 |
| 项目地点 | 乌鲁木齐市 |
| 资金来源 | 财政资金 |
| 采购预算金额 | 标项一：标准物质  最高限价（元）：100000（农药残留类35000元，农药质量类30000元，兽药残留类35000元）  标项二：实验耗材试剂  最高限价（元）：350000  标项三：实验试剂  最高限价（元）：40000 |
| 是否单一产品 | 否，核心产品为：/ |
| 供货期限 | 自合同签订之日起（30）个工作日内交付采购人使用。 |
| 质保期 | 最少一年 |
| 2 | 采购范围 | 新疆维吾尔自治区农药检定所（新疆维吾尔自治区农产品质量安全监督检验中心）农兽药等残留检测标准物质、试剂、前处理材料采购项目范围内的所有工作内容，关于采购范围的详细说明见招标文件第四章“技术标准和要求”。 |
| 3 | 采购方式 | 公开招标 |
| 资格审查方式 | 资格后审 |
| 4 | 评审办法 | 综合评分法 |
| 定标方法 | 评标委员会推荐三名中标候选人 |
| 5 | 投标人资格条件和能力 | 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：  ①具有独立承担民事责任的能力；  ②具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  ③具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  ④有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  ⑤近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  ⑥法律、行政法规规定的其他条件；  2、投标人如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次招标活动。  3、本项目专门面向小微企业（小型、微型企业）采购  4、标项3供应商须具备《危险化学品经营许可证》及非药品类易制毒化学品经营备案证明、新疆危爆物品治安管控平台（易制爆危险化学品）登录截图证明。 |
| 6 | 投标人不得存在的情形 | 1、本项目不接受联合体。  2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。  3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人不得参加本项目同一包的采购活动。  4、投标人处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在暂停期内。 |
| 7 | 投标保证金 | 标项一：标准物质  保证金金额：2000元  标项二：实验耗材试剂  保证金金额：7000元  标项三：实验试剂  保证金金额：1000元  **账户名称：新疆清恒招标代理有限公司**  **开户行名称：上海浦东发展银行乌鲁木齐黄河路支行**  **账号：60030078801500000369**  **行号：310881000029**  注：有下列情形之一的，保证金不予退还：  （1）投标单位在提交投标文件截止时间后撤回投标文件的；  （2）除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标投标单位不与招标人签订合同的； |
| 8 | 现场踏勘 | 不组织 |
| 9 | 招标答疑 | 1、不召开答疑会。  2、提出询问的，应当在投标文件递交截止时间6日前以书面形式（加盖公章）递交至新疆清恒招标代理有限公司，否则采购人不作任何解释。  3、对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标公告期限届满之日起7个工作日内一次性以书面形式（按照财政部制定的质疑函范本编写）提出并递交至采购代理机构。  质疑接收人：代晶晶、彭菲；联系方式：18116809568、18199896257  4、注：①、投标人必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；投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。②、投标人在国家法律规定的时间内未提出书面疑问，视为对招标文件的服务要求、资格条件、评审方法、合同文本等所有内容无异议。 |
| 10 | 投标文件 | 1、本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”。供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台正式供应商。编制电子响应文件前还需申领CA证书并绑定帐号。供应商应充分考虑完成平台注册、申领CA证书等所需的时间。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。  2、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登录客户端进行响应文件制作。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（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。  3、加密的电子响应文件（.jmbs格式）应在响应文件递交截止时间前通过政采云平台上传完成。逾期上传或者未上传指定地点的响应文件，不予受理。  4、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器，开标时请使用制作加密电子响应文件的CA锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为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。  5、如遇“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”电子交易规则调整，以最新要求为准。  6、成交投标人须在招标结束后五个工作日内向采购代理机构递交纸质版投标文件两份（用于档案资料编制），投标人自行下载政采云盖章电子版投标文件并打印胶装、封面加盖投标人公章（鲜章）及法定代表人章（鲜章）。 |
| 11 | 投标文件递交 | 截止时间：2025年07月15日11:00（北京时间）  递交地点：请登录政采云投标客户端投标（政采云平台（https://www.zcygov.cn/）） |
| 12 | 开标 | 时间：2025年07月15日11:00（北京时间）  地点：请登录政采云投标客户端投标（政采云平台（https://www.zcygov.cn/）） |
| 13 | 响应有效期 | 自投标截止之日90日历日 |
| 14 | 公告发布媒体 | 政采云平台（https://www.zcygov.cn/） |
| 15 | 中小企业政策说明 | 1、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的投标人，专门面向中小企业采购的项目或者采购标包，不再执行价格评审优惠的扶持政策；  2、根据“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)”有关规定，本项目标的所属行业为**【工业】**。  3、本项目专门面向小微企业（小型、微型企业）采购，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，评审时不再执行价格评审优惠的扶持政策。 |
| 16 | 采购代理服务费 | 采购代理服务费由成交方向新疆清恒招标代理有限公司支付，支付比例按国家计委关于《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和国家发改价格【2011】534号文件规定的服务费取费标准收取。 |
| 17 | 备注 | 1、本表内容如与后文内容不一致处，以本表为准。 |

**第一章 投标人须知**

**1．总则**

1.1采购项目概况

1.1.1项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.2项目编号：见投标人须知前附表。

1.1.3采购人：见投标人须知前附表。

1.1.4采购代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.5项目地点：见投标人须知前附表。

1.1.6资金来源：见投标人须知前附表。

1.1.7采购预算金额：见投标人须知前附表。

1.1.8是否单一产品：见投标人须知前附表。

1.1.9供货期限：见投标人须知前附表。

1.1.10供货地点：见投标人须知前附表。

1.1.11质保期：见投标人须知前附表。

1.2采购范围：见投标人须知前附表。

1.3采购方式和资格审查方式

1.3.1采购方式：见投标人须知前附表。

1.3.2资格审查方式：见投标人须知前附表。

1.4 评审办法及定标方法

1.4.1评审办法：见投标人须知前附表。

1.4.2定标方法：见投标人须知前附表。

1.5投标人资格条件和能力要求

1.5.1投标人应具备承担本采购项目的资格条件和能力，具体要求见投标人须知前附表。

1.5.2投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第1.5.1款和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：（1）联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；（2）联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本采购项目中投标。

1.5.3投标人不得存在下列情形之一，否则相关投标均应被否决：

（1）与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人的；

（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，参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目投标的；

（3）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目投标的；

（4）被责令停业的；

（5）被暂停或取消投标资格的；

（6）财产被接管或冻结的；

（7）在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大质量问题的；

（8）法律规定的其他情形。

1.6费用承担

1.6.1招标文件费：见投标人须知前附表。

1.6.2投标人应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用，无论投标结果如何，采购人及采购代理机构对上述费用不作任何补偿。采购代理咨询费由成交投标人支付。

1.7投标保证金：见投标人须知前附表。

1.8踏勘现场

1.8.1投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人或采购代理机构按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.8.2投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.8.3除采购人或采购代理机构的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.8.4采购人或采购代理机构在踏勘现场中介绍的项目有关情况，供投标人在编制投标文件时参考，采购人或采购代理机构不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.9招标答疑

1.9.1投标人若有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间、方式向采购人或采购代理机构提出，要求采购人对招标文件予以澄清。

1.10投标文件：见投标人须知前附表。

1.11投标文件递交：见投标人须知前附表。

1.12开标：见投标人须知前附表。

1.13响应有效期：见投标人须知前附表。

1.14公告发布媒体：见投标人须知前附表。

1.15履约保证金：见投标人须知前附表。

1.16中小企业政策说明：见投标人须知前附表。

1.17保密

参与招标投标活动的各方应当对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应当承担相应的法律责任。

1.18语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均应当使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.19计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.20偏离

投标文件与招标文件某些要求产生偏离的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

**2．招标文件**

2.1 招标文件的组成

（1）投标人须知；

（2）评标办法；

（3）合同条款；

（4）技术标准和要求；

（5）投标文件格式；

（6）补充条款。

根据本章第2.4款和第2.5款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2招标文件的获取

凡有意参加并符合投标人须知前附表“投标人资格条件和能力”的投标人，均可在采购代理机构获取招标文件。

2.3招标文件的澄清

2.3.1 投标人应当仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应当及时向采购人提出，以便补齐。如有疑问，应当在投标人须知前附表规定的时间、方式向采购人提出，要求采购人对招标文件予以澄清。

2.3.2 招标文件的澄清将按照投标人须知前附表规定的时间、方式发布，但不指明澄清问题的来源。

2.4招标文件的修改

2.4.1 招标文件的修改将按照投标人须知前附表规定的时间、方式发布，但不指明澄清问题的来源。

2.4.2 在投标人须知前附表规定的截止时间前，无论出于何种原因，采购代理机构和采购人可主动地或在解答潜在投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改。

2.4.3 招标文件的修改部分是招标文件的组成部分对投标人具有约束力。

2.4.4 为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，采购人可适当推迟投标截止期。

2.4.5 当采购人发放的招标文件及招标文件的答疑文件、修改文件、补充文件前后不一致，发生矛盾情况时，以最后发出的为准。

2.4.6 如果招标文件各个组成部分之间出现歧义或相互矛盾，或任何文件中呈现明显的或不符合逻辑等的错误，或在文件编写过程中经常出现的打印错误等，投标人应将需要澄清的内容在投标人须知前附表规定的时间之前提出。根据合同条款中的相关约定，如果投标人在投标过程中未能发现并对有关歧义、矛盾或错误提出澄清请求，而在中标后发现并提出，中标人将必须接受由采购人依据合同有关条款而做出的书面澄清。

**3．投标文件**

3.1 投标文件的组成

3.1.1投标文件应包括下列内容：

一、投标函

二、投标价格明细表

三、中小企业声明函

四、技术条款偏离表

五、商务条款偏离表

六、法定代表人身份证明书

七、法定代表人授权委托书

八、投标人资格条件证明材料

九、投标人近年类似项目情况表

十、售后服务承诺书

十一、技术方案

十二、其它需要提交的资料

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第3.1.1（7）款所指的联合体协议书。

3.2 投标价格

3.2.1投标价格应包括投标人履行本项目合同（如果中标）所必须的所有成本费用和中标人应承担的一切税费；未列和没有填写的项目费用，采购人将视为已包括在投标价格中。

3.2.2 投标人的投标价格不能超出本项目采购预算金额。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人将通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应当相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.3.3 投标保证金的有效期与投标有效期一致。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应于投标截止时间前按投标人须知前附表规定数额提交投标保证金。未提交投标保证金的，将被视为非响应性投标而予以拒绝。联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2投标保证金以支票、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至采购代理机构。

3.4.3投标保证金是为了保护采购人免遭因投标人的行为而蒙受损失。采购人在因投标人的行为受到损害时可根据相关法律规定没收投标人的投标保证金。

3.4.4采购人或者采购代理机构应当自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人的投标保证金。

3.4.5投标保证金有效期与投标有效期一致。

3.4.6有下列情形之一的，投标保证金不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件的；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或在签订合同时提出附加条件或者更改合同实质性内容的；

（3）未按招标文件规定提交履约保证金的。

3.5 投标文件的编制

3.5.1投标文件应按第五章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。

3.5.2投标文件应当对招标文件有关采购范围、技术与服务要求等实质性内容做出响应。

3.5.3电子投标文件使用政采云平台投标文件制作工具以及招标文件要求进行制作编制。投标文件制作时，按照招标文件中明确的投标文件目录和格式进行编制，保证目录清晰、内容完整。

3.5.4电子投标文件须使用投标人电子公章及法定代表人的电子签名。

3.5.5电子招投标文件具有法律效力，与其他形式的招投标文件在内容和格式上等同，若投标文件与招标文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由投标人自行承担。投标人递交的电子投标文件因投标人自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统，该投标文件视为无效投标文件，将导致其投标被拒绝。

3.5.6未按招标文件要求签署和盖章的投标文件，其投标将被认定为投标无效。

**4．投标**

4.1本次采购采用电子交易方式，电子交易平台为“政采云平台（https://www.zcygov.cn/）”。供应商参与本项目电子交易活动前，应注册成为政府采购云平台供应商。编制电子响应文件前还需申领CA证书并绑定帐号。供应商应充分考虑完成平台注册、申领CA证书等所需的时间。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。

4.2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登录客户端进行响应文件制作。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（www.ccgp-xinjiang.gov.cn）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。

4.3投标文件的递交

4.3.1加密的电子投标文件应在投标文件递交截止时间前通过政采云平台上传完成。逾期上传或者未上传指定地点的投标文件，采购人不予受理。

4.3.2采购人事先约定延长投标文件递交截止时间的，采购人与投标人以前的投标截止期方面的全部权利、责任和义务，将适用延长至新的投标截止期。

4.3.3投标人或其投标文件存在下列情形之一的，采购人对其投标文件不予受理：

（1）逾期上传的投标文件；

（2）未按本章第4.2.1款要求加密的投标文件。

4.4投标文件的修改与撤回

4.4.1投标人应在投标须知前附表中规定的截止时间前，可以撤回已上传的投标文件。如要修改，必须在撤回并修改后在规定的投标文件递交截止时间之前将修改后的投标文件再重新上传。在投标文件递交截止时间之后，投标人不得对上传的投标文件撤销或修改。

4.5投标文件格式

4.5.1投标文件格式见第五章。

4.5.2投标人应使用本招标文件后面提供的投标文件格式填写，如不够用时，投标人可按同样格式自行编制和填补，如果本招标文件未提供格式的，投标人可自行编制。

**5．开标**

5.1 开标时间和地点

采购人在投标人须知前附表规定的时间、地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其授权委托人参加。

5.2 开标程序

按下列程序进行开标：

（1）投标人解密投标文件

（2）唱标

（3）投标人确认

（4）开标结束

**6．评标**

6.1 评标小组

6.1.1 评标由采购人按照《政府采购评标专家管理办法》财库〔2016〕198号，依法组建的评标小组负责。评标小组由采购人熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。

6.1.2 评标小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人。

（2）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系。

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标小组按照招标文件中规定的方法、评标因素、标准和程序对投标文件进行评标。

**7．定标及合同授予**

7.1 定标方法

7.1.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。评标小组按照招标文件中规定的方法、评标因素、标准和程序对投标文件进行评标，并按投标人须知前附表的规定向采购人推荐中标候选人。采购人依据评标小组推荐的中标候选人确定中标人。

7.1.2采购人从中标候选人中确定出中标人的原则：采购人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，不按照招标文件要求提交履约保证金、或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标小组提出的中标候选人名单排名依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2中标结果公告

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；对未通过资格审查的投标人，应当告知其未通过的原因。

7.3履约保证金

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式向采购人提交履约保证金。联合体中标的，其履约保证金由牵头人提交，并应符合投标人须知前附表的规定。

7.3.2 中标人不能按本章第7.4.1款要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4签订合同

7.4.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

7.4.2发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，给中标人造成损失的，还应当赔偿中标人损失。

7.4.3发出中标通知书后，中标人无正当理由拒签合同的，采购人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

**8．纪律和监督**

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标小组成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标小组成员的纪律要求

评标小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标小组成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用评标办法没有规定的评标因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评标和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 监督

本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的监督部门依法实施的监督。

**第二章 评标办法**

**评审办法前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 条款内容 | 编列内容 |
| 1 | 分值构成及权重  (总分100分) | 1.详细评审部分70分  2.投标报价30分 |
| 2 | 资格审查 | 详见《资格审查标准》 |
| 3 | 完备性及符合性审查 | 详见《完备性及符合性审查标准》 |
| 4 | 投标品牌 | 详见《投标品牌统计》 |
| 5 | 详细评审 | 详见《详细评审标准》及本节第3.6款 |
| **标项一投标报价得分计算方法：**   1. 报单价与供货数量 2. 以供货总数量最高的为基准，报价得分=（投标报数/评标基准数量）\*30   3.评分分值计算保留小数点后两位，小数点后三位“四舍五入”。  4.因落实政府采购政策对小型企业、微型企业、残疾人福利性单位、监狱企业产品的价格给予10%价格扣除；以扣除后的价格参与评审，不重复享受价格扣除政策。  **标项二、标项三投标报价得分计算方法：**  1.投标报价的确定  投标报价是指经评审的且不超过采购预算金额的投标价格  2.评标基准价的确定  满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价  3.投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×30  4.评分分值计算保留小数点后两位，小数点后三位“四舍五入”。  5.因落实政府采购政策对小型企业、微型企业、残疾人福利性单位、监狱企业产品的价格给予10%价格扣除；以扣除后的价格参与评审，不重复享受价格扣除政策。 |

**《资格审查标准》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 审查要求 | 要求说明 |
| 1 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。 | 提供下列材料：①、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；②、财务状况报告（2023年度财务审计报告或2024年度财务审计报告或银行资信证明或投标担保函，成立不足一个月的投标人无需提供）；③、依法缴纳税收相关证明材料（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月内缴纳税收的完税凭证（指各种完税证、缴款书、印花税票、扣（收）税凭证以及其他完税证明））；④、社会保障资金的相关材料（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月内缴纳社会保险的凭据）；⑤、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；⑥、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 2 | 投标人如在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其它不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，尚在处罚期内的将被拒绝参加本次采购活动。 | 以采购人或者采购代理机构查询记录为准。 |
| 3 | 本项目专门面向小微企业（小型、微型企业）采购。 | 本项目专门面向小微企业（小型、微型企业）采购，供应商为小微企业（小型、微型企业）或残疾人福利性单位的须提供声明函，为监狱企业的须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。 |
| 4 | 标项3供应商须具备《危险化学品经营许可证》及非药品类易制毒化学品经营备案证明、新疆危爆物品治安管控平台（易制爆危险化学品）登录截图证明 | / |
| 5 | 投标保证金必须按照招标文件要求缴纳。 | 保证金缴纳凭证：投标人可将本项目保证金支付的汇款凭证、支票、汇票或保证金收据的扫描件作为缴纳凭证制作在投标文件中。 |
| 备注：如果资格评审中有一项不满足审查标准的，采购人将认定该投标人不通过资格审查，投标文件将被拒绝评审。并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。 | | |

**《完备性及符合性审查标准》**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 审查要求 | 要求说明 |
| 1 | 投标文件必须按照招标文件规定要求加盖投标人电子印章、法定代表人电子印章。 | / |
| 2 | 投标价格不得超过投标人须知前附表中的采购预算金额。 | / |
| 3 | 投标价格没有被评审委员会认定为低于企业成本价，或恶意竞争的情形 |  |
| 4 | 投标文件符合招标文件全部实质性要求。 | / |
| 备注：完备性及符合性审查中有一项不满足评审标准的，评标委员会将认定该投标人不通过完备性及符合性审查，不得进入下一阶段评审。并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。 | | |

**《投标品牌统计》**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 统计内容 |
| 1 | 投标人所报品牌（核心产品为：/） |
| 备注：如招标文件前附表中约定了单一产品或核心产品，则提供相同品牌产品且通过资格审查、完备性及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。 | |

**《详细评审标准》**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审项目 | 标准分 | 评审标准 |
| 1 | 类似业绩 | 6 | 投标人近三年(2022年1月1日-至今)完成的类似业绩，一项计2分，最多得6分；(须提供中标通知书或合同)。 |
| 2 | 团队人员配置 | 6 | 1、配备固定的技术人员负责本项目后期货物的配送货与采购人对接验收工作，每提供一名得 2分，最多得4分，未配备不得分。  2、配备至少1名专职司机能满足采购项目的需求，及时配送货的2分，未配备不得分。  注：团队人员与供应商签署正式员工劳动合同（近一年的社保证明）、身份证复印件、劳动合同等，资料不齐全或未提供不得分。 |
| 3 | 产品技术参数响应 | 8 | 根据所投产品的配置与性能指标的响应程度打分，根据技术参数要求，全部响应采购文件采购需求的并提供相关证明材料的得8分，每出现一处负偏离或未响应扣1分，扣完为止。  注：供应商需要提供所报产品相应的证明材料（提供技术规格偏离表及相应技术证明材料，包括但不限于：产品检测报告、认证证书、官网数据截图等），若未提供或提供参数有虚假应标，将导致投标无效。 |
| 4 | 供货时效保障 | 6 | 在采购人所在城市有固定服务网点、服务人员、备品备件仓库的，得6分，未提供或提供的凭证无效不得分（有效凭证：服务网点/备品备件仓库的房产证或租赁合同；服务人员的身份证、劳动合同或者社保） |
| 5 | 实施方案 | 20 | 实施方案内容包含但不限于：①项目计划；②项目进度安排；③实施保障管理；④应急供货方案；⑤验收计划等5部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得20分，每缺一个要素扣4分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 6 | 质量保证及应急方案 | 10 | 质量保证方案包含但不限于：①质量保障措施②质量管理制度③易燃易爆紧急故障处理预案；④设备紧急故障处理预案等4部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得10分，每缺一个要素扣2.5分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 7 | 售后服务方案 | 8 | 售后服务方案内容包含：①售后服务保障措施；②备品备件；③应急预案；④故障处理方案等4部分要素。  所有要素齐全且完全满足项目要求得8分，每缺一个要素扣2分，每个要素里每有一处内容缺陷扣0.5分（扣完为止）。 |
| 8 | 售后承诺 | 6 | 按照要求提供承诺函（须加盖公章）得6分：  1、所投产品中主要产品需有厂家售后支持，使用过程中厂家工程师或客服可以提供产品咨询使用培训的支持。（合同中注明）  2、按时按需按批次供货，所供产品的品牌规格和价格均与投标文件一致，不受市场波动影响（合同中须注明），否则采购人将有权终止合同，并取消其中标资格；  3.对耗材相应的仪器设备提供免费技术服务，内容包括但不限于：仪器移机，管线梳理，仪器清洁，协助故障排查等。（合同中注明）。  所有要素齐全且完全满足项目要求得6分，每缺一个要素扣2分，每个要素里每有一处内容缺陷扣1分（扣完为止）。 |
| 合计 | | 70 |  |
| 说明：本评审内容中“内容缺陷”是指：①内容与实际情况不匹配、②不符合项目特点、③内容不完整或缺少关键节点、④未按采购需求针对描述、⑤存在描述内容过于简略、⑥缺失不全、⑦前后矛盾、⑧表述不清晰、⑨凭空编造、⑩逻辑混淆错误、⑪涉及的规范及标准错误不可能实现的情形等任意一种情形。 | | | |

**1. 评标方法**

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本节规定的评审标准进行评审。评标中各评委若发生意见分歧，以少数服从多数原则确定。

**2. 评审标准**

2.1资格审查：评审因素和评审标准见《资格审查标准》。

2.2完备性及符合性审查：评审因素和评审标准见《完备性及符合性审查标准》。

2.3 投标品牌：评审因素和评审标准见《投标品牌统计》。

2.4详细评审：

2.4.1详细评审：评审因素和评审标准见《详细评审标准》及本节第3.6款。

2.4.2 投标报价评分标准：

（1）分值构成及权重：见评标办法前附表。

（2）评标基准价计算：见评标办法前附表。

（3）投标报价得分的计算：见评标办法前附表。

**3. 评标程序**

3.1 基本程序

评标活动将按以下步骤进行：

1. 评标准备

（2） 资格审查

（3） 完备性及符合性审查

（4） 投标品牌统计

（5） 详细评审

（6） 澄清、说明或补正

（7） 推荐中标候选人及提交评标报告

3.2 评标准备

3.2.1评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应当在签到表上签到以证明其出席。

3.2.2 评标委员会的分工

3.2.2.1评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任与评标委员会其它成员具有同等的评标权力。

3.2.2.2 评标委员会主任除履行自己作为评标委员会成员独立评标的职责外，主要负责以下工作：

（1）组织评标委员会成员学习招标文件；

（2）汇总各评标委员会成员认为需要投标人澄清、说明或者补正的问题；

（3）组织评标委员会对投标人质询并对投标人的答复进行评审；

（4）对出现较大争议的事项进行书面记录；

（5）组织收回评标过程中使用的文件、表格和评标记录以及其它资料，并查验评标记录的完整性及有效性；

（6）组织对评标结论进行复核确认；

（7）组织编写评标报告。

3.2.3 熟悉文件资料

3.2.3.1 评标委员会主任应当组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准、质量标准和要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应当补充编制评标所需的表格。

3.2.3.2 采购人或采购代理机构应当向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括：

（1）招标文件及其澄清修改等招标文件补充；

（2）未在开标会上当场拒绝的各投标文件；

（3）开标会记录；

（4）评标表格；

（5）其它信息和数据。

3.3资格审查（适用于资格后审）

采购人会依据本章规定的评审因素和审查标准，对投标人的资格审查资料进行资格审查。资格审查有一项未通过审查标准，采购人将认定整个投标文件不响应招标文件而否决其投标，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.4完备性及符合性审查

3.4.1 评标委员会依据本章规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行完备性及符合性审查。完备性及符合性审查有一项未通过评审标准，评标委员会将认定整个投标文件不响应招标文件而否决其投标，并且不允许投标人通过修改或撤销其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的投标。

3.4.2 完备性及符合性审查条款是指对本招标项目产生了重大影响的重大偏差，而且纠正此类偏差将会对响应本次招标的其它投标人的竞争地位产生不公正的影响。

3.4.3细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在疏漏或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏和不完整不会对其它投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性，评标委员会可要求存在细微偏差的投标人予以补正。

3.5 投标品牌统计

3.5.1.由评标委员会根据投标人所报核心产品品牌统计计算投标人家数。

3.6详细评审

3.6.1.只有通过了资格审查、完备性及符合性审查且投标品牌不少于3个方可进入详细评审。

3.6.2 澄清、说明和补正

3.6.2.1在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理，从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、技术响应偏离、投标价格的算术性错误、错漏项、投标价格构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题。

3.6.2.2评标委员会认为投标人的报价明显低于其它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。

3.6.2.3澄清、说明和补正内容不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.2.4评标委员会针对需要投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清、说明或补正。澄清通知不得向投标人提出带有暗示性或诱导性问题，或向其明确投标文件中的遗漏和错误。投标人接到评标委员会发出的书面澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料，并在规定的时间递交到指定地点。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2.5评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.6.3评委评分：评委按照《详细评审标准》评分，投标人详细评审得分等于全部评委评分的算术平均值。

3.6.4 算术错误修正：投标价格有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标价格进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标将被否决。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.6.5投标报价评分：对投标报价进行投标报价得分计算，计算方法详见评标办法前附表。

3.6.6汇总评分结果，评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.6.7详细评审工作全部结束后，投标人总得分排序按照以下原则进行。

3.6.7.1按照总得分由高到低顺序对投标人进行排序；

3.6.7.2总得分相同时报价低的投标人排序靠前；

3.6.7.3总得分相同且报价相同的同品牌投标人，由采购人确定排序顺序；

3.6.7.4总得分相同且报价相同的不同品牌投标人，采取随机抽取方式确定排序顺序。

3.7推荐中标候选人及提交评标报告

3.7.1评标委员会推荐中标候选人，总得分排序第一的投标人将被确定为第一中标候选人（总得分排序最高的同品牌投标人获得中标候选人推荐资格，其它同品牌投标人不作为中标候选人），以此类推确定出规定数量的的中标候选人。

3.7.2当通过了资格审查、完备性及符合性审查后，投标品牌少于3个时，采购人应当依法重新招标。

3.7.3 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

3.8特殊情况的处置程序

3.8.1 关于评标活动暂停

评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。发生评标暂停情况时，应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

3.8.2关于评标中途更换评委

3.8.2.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

（1）因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。

（2）根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

3.8.2.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效，由更换的评委进行评标。

3.8.3 在评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则确定。

**第三章 合 同**

**第一部分 合同书**

项目名称：

甲方：

乙方：

签订地：

签订日期：

年 月 日， （采购人名称） 以 （采购方式） 对 （同前页项目名称） 项目进行了采购。经 （相关评定主体名称） 评定， （中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 （采购人名称） (以下简称：甲方)和 （中标供应商名称） (以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

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

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；

1.1.2 中标通知书；

1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

1.2.1 货物名称： ；

1.2.2 货物数量： ；

1.2.3 货物质量：　　　　　　　　　 　 。

1.3 价款

本合同总价为：￥ 元（大写： 元人民币）。

分项价格：

序号 分项名称 分项价格

总价

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式： ；

1.4.2 发票开具方式： 。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限： ；

1.5.2 交付地点： ；

1.5.3 交付方式：　　　　　　　　　 　 。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 %计算，最高限额为本合同总价的 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 %计算，最高限额为本合同总价的 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

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

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 种方式解决：

1.7.1 将争议提交 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 （被告住所地、合同履行地、合同签订地、原告住所地、标的物所在地等与争议有实际联系的地点中选出的人民法院名称） 人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方： 乙方：

统一社会信用代码： 统一社会信用代码或身份证号码：

住所： 住所：

法定代表人或 法定代表人

授权代表（签字）： 或授权代表（签字）:

联系人： 联系人：

约定送达地址： 约定送达地址：

邮政编码： 邮政编码：

电话: 电话:

传真: 传真:

电子邮箱： 电子邮箱：

开户银行： 开户银行：

开户名称： 开户名称：

开户账号： 开户账号：

**第二部分 合同一般条款**

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1除合同专用条款另有约定外,乙方交付的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.13.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的 发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价10%的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同专用条款约定期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起 个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

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

2.22 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

**第三部分 合同专用条款**

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **约定内容** | |
| 1 | 项目现场 | 甲方指定地点 |
| 2 | 履行合同 | 合同履约期限： |
| 3 | 交货地点：甲方指定地点 |
| 4 | 质量保证期 | 质保期（），采购需求中另有要求的按采购需求执行 |
| 5 | 响应时间 | 7\*24小时 |
| 6 | 合同价款支付方式和条件 | 以实际签订为准 |
| 7 | 伴随服务 | 按通用条款执行 |
| 8 | 解决争议的方式 | 向甲方所在地人民法院提起诉讼 |
| 9 | 合同未尽事项 | 双方协商 |

1. **技术标准和要求**

标项一：标准物质（农药质量类、农药残留类和兽药残留类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **名称** | **CAS号** | 浓度 | 规格 | 品牌 | 单价 | 供货数量 | 是否提供证书 | 备注 |
| 一、农药质量类（3万元） | | | | | | | | | |
| 1 | 烯酰吗啉（Dimethomorph） | 110488-70-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 2 | 氟虫腈（Fipronil） | 120068-37-3 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 3 | 灭蝇胺(Cyromazine) | 66215-27-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 4 | 醚菌酯(Kresoxim-methyl) | 143390-89-0 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 8 | 腈菌唑(Myclobutanil) | 88671-89-0 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 9 | 多菌灵（Carbendazim） | 10605-21-7 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 10 | 吡虫啉（Imidacloprid） | 138261-41-3 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 11 | 异菌脲(Iprodione) | 36734-19-7 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 12 | 丙溴磷（Profenofos） | 41198-08-7 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 13 | 氰戊菊酯（Fenvalerate） | 51630-58-1 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 14 | 三唑酮（Triadimefon） | 43121-43-3 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 15 | 高效氯氰菊酯(B-cypermethrin) | 65731-84-2 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 16 | 百菌清（Chlorothalonil） | 1897-45-6 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 17 | 福美双（Thiram） | 137-26-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 18 | 毒死蜱（Chlorpyrifos） | 2921-88-2 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 19 | 啶虫脒（Acetamiprid） | 135410-20-7 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 20 | 甲基硫菌灵（Thiophanate-methyl） | 23564-05-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 21 | 阿维菌素(Abamectin) | 71751-41-2 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 22 | 水胺硫磷（Isocarbophos） | 24353-61-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 24 | 氯氰菊酯（Cypermethrin） | 52315-07-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 25 | 炔螨特(Propargite) | 2312-35-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 26 | 三唑磷（Triazophos） | 24017-47-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 27 | 氟磺胺草醚（Fomesafen） | 72178-02-0 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 28 | 哒螨灵（Pyridaben） | 96489-71-3 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 29 | 异丙威（Isoprocarb） | 2631-40-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 30 | 甲霜灵（Metalaxyl） | 57837-19-1 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 31 | 硫丹（Endosulfan） | 115-29-7 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 32 | 克百威（Carbofuran） | 1563-66-2 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 33 | 乐果(Dimethoate) | 60-51-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 34 | 嘧霉胺（Pyrimethanil） | 53112-28-0 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 35 | 灭多威（Methomyl） | 16752-77-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 36 | 二甲戊灵（Pendimethalin） | 40487-42-1 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 37 | 丙环唑（Propiconazole） | 60207-90-1 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 38 | 嘧菌酯（Azoxystrobin） | 131860-33-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 39 | 咪鲜胺（Prochloraz） | 67747-09-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 40 | 甲基磺草酮/硝磺草酮(Mesotrione) | 104206-82-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 41 | 除虫脲（Diflubenzuron） | 35367-38-5 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 42 | 氟丙氧脲/虱螨脲（Lufenuron） | 103055-07-8 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 43 | 乙羧氟草醚(Fluoroglycofen-ethyl) | 77501-90-7 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 44 | 吡蚜酮（Pymetrozine） | 123312-89-0 | ≧95% | 1g/瓶，粉剂 | |  |  |  |  |
| 单价合计金额（元）： | | | | 供货总数量： | | | | | |
| 二、农药残留类（3.5万元） | | | | | | | | | |
|  | | | | | 品牌 | 单价 | 供货数量 | 是否提供证书 | 备注 |
| 1 | α-666 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 2 | β-666 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 3 | γ-666 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 4 | δ-666 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 5 | 丙环唑 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 6 | 丙溴磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 7 | 敌敌畏 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 8 | 毒死蜱 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 9 | 对硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 10 | 二甲戊灵 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 11 | 二嗪磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 12 | 伏杀硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 13 | 氟胺氰菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 14 | 氟虫腈 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 15 | 氟氯氰菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 16 | 氟氰戊菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 17 | 腐霉利 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 18 | 高效氯氟氰菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 19 | 甲胺磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 20 | 甲基对硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 21 | 甲基异柳磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 22 | 甲氰菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 23 | 腈苯唑 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 24 | 久效磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 25 | 乐果 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 26 | 联苯菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 27 | 硫环磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 28 | 氯菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 29 | 氯氰菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 30 | 马拉硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 31 | 灭线磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 32 | 氰戊菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 33 | 三氯杀螨醇 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 34 | 三唑醇 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 35 | 三唑磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 36 | 三唑酮 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 37 | 杀螟硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 38 | 杀扑磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 39 | 水胺硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 40 | 肟菌酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 41 | 五氯硝基苯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 42 | 溴氰菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 43 | 亚胺硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 44 | 氧乐果 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 45 | 乙螨唑 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 46 | 乙烯菌核利 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 47 | 乙酰甲胺磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 48 | 异菌脲 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 49 | 百菌清 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 50 | 醚菊酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 51 | 虫螨腈 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 52 | 3-羟基克百威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 53 | 阿维菌素 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 54 | 倍硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 55 | 倍硫磷砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 56 | 苯醚甲环唑 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 57 | 吡虫啉 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 58 | 吡唑醚菌酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 59 | 虫酰肼 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 60 | 除虫脲 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 61 | 哒螨灵 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 62 | 敌百虫 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 63 | 啶虫脒 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 64 | 啶酰菌胺 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 65 | 多菌灵 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 66 | 多效唑 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 67 | 氟虫腈 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 68 | 氟虫腈砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 69 | 氟啶脲 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 70 | 氟甲腈 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 71 | 氟甲腈硫醚 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 72 | 甲拌磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 73 | 甲拌磷砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 74 | 甲拌磷亚砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 75 | 甲基硫菌灵 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 76 | 甲萘威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 77 | 甲霜灵 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 78 | 腈菌唑 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 79 | 抗蚜威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 80 | 克百威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 81 | 氯吡脲 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 82 | 氯虫苯甲酰胺 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 83 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 84 | 嘧菌酯 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 85 | 嘧霉胺 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 86 | 灭多威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 87 | 灭蝇胺 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 88 | 灭幼脲 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 89 | 内吸磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 90 | 噻苯隆 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 91 | 噻虫胺 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 92 | 噻虫嗪 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 93 | 噻菌灵 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 94 | 特丁硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 95 | 特丁硫磷砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 96 | 特丁硫磷亚砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 97 | 涕灭威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 98 | 涕灭威砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 99 | 涕灭威亚砜 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 100 | 戊唑醇 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 101 | 烯酰吗啉 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 102 | 辛硫磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 103 | 异丙威 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 104 | 乙基多杀菌素 J | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 105 | 乙基多杀菌素 L | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 106 | 多杀霉素D溶液 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 107 | 多杀霉素A溶液 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 108 | 甲拌磷 | / | 1000mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 单价合计金额（元）： | | | | 供货总数量： 支 | | | | | |
| 三、兽药残留类（3.5万元） | | | | | | | | | |
| 1 | 莱克多巴胺 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 2 | 沙丁胺醇 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 3 | 特布他林 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 4 | 克伦特罗 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 5 | 西马特罗 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 6 | 非诺特罗 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 7 | 氯丙那林 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 8 | 妥布特罗 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 9 | 喷布特罗 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 10 | β-受体激动剂混标 |  | 100mg/L | 1mL | 莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、克伦特罗、西马特罗、非诺特罗、氯丙那林、妥布特罗、喷布特罗 | | | | |
| 11 | 莱克多巴胺-D6 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 12 | 沙丁胺醇-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 13 | 特布他林-D9 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 14 | 西马特罗-D7 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 15 | 氯丙那林-D7 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 16 | 妥布特罗-D9 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 17 | 喷布特罗-D9 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 18 | 克伦特罗-D9 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 19 | 诺氟沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 20 | 沙拉沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 21 | 达氟沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 22 | 恩诺沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 23 | 环丙沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 24 | 氧氟沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 25 | 洛美沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 26 | 培氟沙星 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 27 | 恩诺沙星-D5 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 28 | 诺氟沙星-D5 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 29 | 环丙沙星-D8 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 30 | 喹诺酮类混标 |  | 100mg/L | 1mL | 诺氟沙星,沙拉沙星,达氟沙星,恩诺沙星,环丙沙星,氧氟沙星,洛美沙星,培氟沙星 | | | | |
| 31 | 磺胺噻唑 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 32 | 磺胺嘧啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 33 | 磺胺二甲基嘧啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 34 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 35 | 磺胺异噁唑 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 36 | 磺胺喹噁啉 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 37 | 磺胺间甲氧嘧啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 38 | 磺胺氯哒嗪 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 39 | 磺胺甲噻二唑 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 40 | 磺胺甲基嘧啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 41 | 磺胺甲噁唑 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 42 | 磺胺间二甲氧嘧啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 43 | 磺胺类混标 |  | 100mg/L | 1mL | 磺胺噻唑,磺胺嘧啶,磺胺二甲基嘧啶,磺胺邻二甲氧嘧啶,磺胺异噁唑,磺胺喹噁啉,磺胺间甲氧嘧啶,磺胺氯哒嗪,磺胺甲噻二唑,磺胺甲基嘧啶,磺胺甲噁唑,磺胺间二甲氧嘧啶 | | | | |
| 44 | 磺胺多辛-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 45 | 磺胺间二甲氧嘧啶-D6 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 46 | AHD |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 47 | AMOZ |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 48 | AOZ |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 49 | SEM |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 50 | 硝基呋喃类混标 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  | AHD,AMOZ,AOZ,SEM |  |
| 51 | AMOZ-D5 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 52 | AOZ-D4 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 53 | AHD-13C3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 54 | SEN-HCL-(13C,15N2) |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 55 | 硝基呋喃类内标混标 |  | 100mg/L | 1mL | AMOZ-D5,AOZ-D4,AHD-13C3,SEN-HCL-(13C,15N2) | | | | |
| 56 | 土霉素 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 57 | 四环素 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 58 | 强力霉素 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 59 | 金霉素 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 60 | 四环素类混标 |  | 100mg/L | 1mL | 土霉素,四环素,强力霉素,金霉素 | | | | |
| 61 | 氯霉素 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 62 | 甲砜霉素 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 63 | 氟苯尼考 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 64 | 氟苯尼考胺 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 65 | 酰胺醇类混标 |  | 100mg/L | 1mL | 氯霉素,甲砜霉素,氟苯尼考,氟苯尼考胺 | | | | |
| 66 | 氯霉素-D5 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 67 | 甲砜霉素-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 68 | 氟苯尼考-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 69 | 氟苯尼考胺-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 70 | 孔雀石绿 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 71 | 隐形孔雀石绿 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 72 | 氘代孔雀石绿 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 73 | 氘代隐形孔雀石绿 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 74 | 金刚烷胺 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 75 | 金刚烷胺-D15 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 76 | 三聚氰胺 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 77 | 地西泮 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 78 | 地西泮-D5 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 79 | 甲氧苄啶 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 80 | 地塞米松 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 81 | 倍他米松 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 82 | 地美硝唑 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 83 | 甲硝唑 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 84 | 甲硝唑-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 85 | 地美硝唑-D3 |  | 100mg/L | 1mL |  |  |  |  |  |
| 单价合计金额（元）： | | | | 供货总数量： 支 | | | | | |
| ★注：所供标准物质须提供标准物质证书，未提供将导致投标无效。各大类标准品中分项所供支数须一致。 | | | | | | | | | |

标项二：实验耗材试剂

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年实验耗材需求统计表 | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 需求量 | 品牌 | 采购单价 | 合计金额 |
| 1 | 一次性口罩 | 10个/袋 | 100袋 |  |  |  |
| 2 | 定性滤纸 | 15cm(100张/盒) | 30盒 |  |  |  |
| 3 | 一次性注射器 | 2.5mL(200个/盒) | 40盒 |  |  |  |
| 4 | 一次性滴管 | 2mL（100个/包） | 100包 |  |  |  |
| 5 | 一次性PE手套 | 中号（70只/袋） | 50袋 |  |  |  |
| 6 | 乳胶手套(芦荟) | 中号（25双/盒） | 50盒 |  |  |  |
| 7 | 滤膜(有机相水相都可用) | 0.2μm(100个/盒) | 50盒 |  |  |  |
| 8 | PALL滤膜 | 0.2µm（1000个/盒） | 8盒 |  |  |  |
| 9 | 气质样品瓶(含瓶盖隔垫) | 封口 2mL（100个/盒）7000B适配 | 50盒 |  |  |  |
| 10 | 液质样品瓶(含瓶盖隔垫) | 开口 2mL（100个/盒）XEOR TQD适用 | 100盒 |  |  |  |
| 11 | 棕色样品瓶(含瓶盖隔垫) | 10 mL（100个/盒） | 2盒 |  |  |  |
| 12 | 内插管 | 0.25 mL（100个/盒） | 30盒 |  |  |  |
| 13 | 陶瓷均质子 | 100个/包 | 1包 |  |  |  |
| 14 | 枪头 | 1 mL（1000个/袋） | 10袋 |  |  |  |
| 15 | 枪头 | 0.2 mL（1000个/袋） | 10袋 |  |  |  |
| 16 | 圆底塑料离心管 | 聚四氟乙烯盖50 mL（50个/袋） | 10袋 |  |  |  |
| 17 | 尖底塑料刻度离心管 | 螺纹盖50 mL（50个/袋） | 20袋 |  |  |  |
| 18 | 塑料离心管（带盖） | 2mL（1000个/袋） | 3袋 |  |  |  |
| 19 | 玻璃离心管(尖底) | 10mL（100个/盒） | 10盒 |  |  |  |
| 20 | 塑料烧杯 | 250mL | 50个 |  |  |  |
| 21 | 溶剂瓶 | 1L | 10个 |  |  |  |
| 22 | 溶剂瓶 | 500mL | 10个 |  |  |  |
| 23 | 玻璃烧杯 | 1L | 10个 |  |  |  |
| 24 | 玻璃烧杯 | 500mL | 10个 |  |  |  |
| 25 | MCX柱 | 60mg/3mL（100个/盒） | 10盒 |  |  |  |
| 26 | PCX柱 | 60mg/3mL（50个/盒） | 5盒 |  |  |  |
| 27 | SI柱 | 500mg/6mL（30个/盒） | 20盒 |  |  |  |
| 28 | 弗洛里硅柱 | 1g/6mL（30个/盒） | 5盒 |  |  |  |
| 29 | HLB柱 | 200mg/6mL（30个/盒） | 50盒 |  |  |  |
| 30 | quechers净化柱(带盐包) | 净化柱：150 mg PSA、900 mg MgSO4；盐包：4 g MgSO4、1 g NaCl、1 g 柠檬酸钠、0.5 g 柠檬酸二钠盐15mL（50个/盒） | 70盒 |  |  |  |
| 65 | MEP柱（亲水性聚苯乙烯-二乙烯基苯固相萃取柱） | 60mg/3mL | 10盒 |  |  |  |
| 66 | MAX柱（混合型强阴离子交换固相萃取柱） | 60mg/3mL | 10盒 |  |  |  |
| 69 | 盐包 | PSA100mg、C1850mg、GCB20mg、无水硫酸镁400mg（50个/包） | 10包 |  |  |  |
| 70 | 盐包 | PSA100mg、C1840mg、无水硫酸镁600mg（50个/包） | 10包 |  |  |  |
| 31 | 中性氧化铝柱 | 1g/6mL（30个/盒） | 15盒 |  |  |  |
| 32 | 试管刷 | 大中小/套 | 10套 |  |  |  |
| 33 | 称样勺 | 大号 | 10个 |  |  |  |
| 34 | 镊子 | 20cm | 5个 |  |  |  |
| 37 | 塑料封口袋（大，厚） | 50个/袋 | 50袋 |  |  |  |
| 38 | 塑料封口袋（小，厚） | 50个/袋 | 50袋 |  |  |  |
| 39 | 塑料袋（厚） | 80个/包 | 50包 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 5mL，附校准证书 | 5 |  |  |  |
|  | 移液枪 | 10mL，附校准证书 | 5 |  |  |  |
| 40 | 250mL大口塑料瓶 | 250mL | 1000个 |  |  |  |
| 41 | 普氮 | 常规参数 | 20瓶 |  |  |  |
| 42 | 高纯氮 | 纯度99.99%以上 | 10瓶 |  |  |  |
| 43 | 氦气 | 纯度99.99%以上 | 5瓶 |  |  |  |
| 45 | 空气 | 常规参数 | 3瓶 |  |  |  |
| 47 | 固相萃取仪 | 24位（可放10mL玻璃离心管，配废液缸） | 2台 |  |  |  |
| 50 | ZORBAX Original C18 色谱柱 | 4.6\*250mm；5µm，封端 | 1根 |  |  |  |
| 52 | ACQUITY UPLC BEH C8色谱柱 | 2.1\*100mm；1.8µm | 3根 |  |  |  |
| 53 | 气质质联用仪灯丝 | 气质质联用仪7000B适用 | 10个 |  |  |  |
| 54 | 气质质联用仪 衬管 | 气质质联用仪7000B适用 不分流 | 20个 |  |  |  |
| 55 | HP-5ms色谱柱 | 30\*0.25mm\*0.25µm; | 2根 |  |  |  |
| 56 | 气质质联用仪进样针 | 10µL；气质质联用仪7000B 适用 | 2个 |  |  |  |
| 57 | 气相色谱仪隔垫 | 气相色谱仪GC-2010适用 50个/包 | 1包 |  |  |  |
| 58 | 气相色谱仪进样针 | 气相色谱仪GC-2010 适用 | 1个 |  |  |  |
| 59 | DB-1色谱柱 | 30\*0.25mm\*0.25µm; | 1个 |  |  |  |
| 60 | 气相色谱仪衬管（分流） | 气相色谱仪7890A 适用 | 5个 |  |  |  |
| 61 | 气相色谱仪隔垫 | 气相色谱仪7890A适用 ，50个/包 | 1包 |  |  |  |
| 62 | 气相色谱仪 进样针 | 10µL；气相色谱仪7890A适用 | 1个 |  |  |  |
| 63 | 气相色谱仪 进样针 | 10µL；气相色谱仪PE-680 适用 | 1个 |  |  |  |
| 64 | 蔬菜样品破壁机 | ≧2200W,带5个搅拌棒，不带加热，保修2年 | 6个 |  |  |  |
| 65 | 肉类样品料理机 | 220V,50Hz,350W,mr9401a,保修2年 | 6个 |  |  |  |
| 66 | 菜板（薄） | 80cm\*50cm,白色树脂 | 6个 |  |  |  |
| 67 | 瓶口分液器 | 5-50mL | 2个 |  |  |  |
| 68 | 纯净水 | 液质联用仪用水，105℃专业蒸馏，须符合一级水标准，4.5L/瓶，附一级水检测证书 | 100瓶 |  |  |  |
| 69 | 纯净水 | 液质联用仪用水，105℃专业蒸馏，须符合一级水标准，650mL/瓶，附一级水检测证书 | 500瓶 |  |  |  |
| 70 | 废液桶 | 20L,封口严密 | 10个 |  |  |  |
| 71 | 封口膜 | 10cm\*38m\*127µm | 1盒 |  |  |  |
| 72 | 绑口棉线 | 10m | 2卷 |  |  |  |
| 73 | 称量纸 | 10cm\*10cm | 2盒 |  |  |  |
| 74 | 医药箱 | 14寸，15种应急配置 | 1个 |  |  |  |
| 75 | 防静电手套 | 中号 | 10双 |  |  |  |
| 76 | 实验服 | 长袖，白色纯棉，绣字，松紧袖口 | 50套 |  |  |  |
| 77 | 一次性围裙 | 大号套头带绑带 | 200个 |  |  |  |
| 78 | 便携手提秤 | 0-10公斤 | 4个 |  |  |  |
| 79 | 天平 | 0-1000g,百分之一，带平衡泡，附计量证书 | 3 |  |  |  |
| 80 | 保温箱 | 70L，蓝色全PU材质 | 2 |  |  |  |
| 81 | 平板推车 | 长90cm\*宽60cm | 2 |  |  |  |
| 82 | 容量瓶 | 5mL | 20个 |  |  |  |
| 83 | 氧传感器 | parker氮气发生器适用 | 2个 |  |  |  |
| 合计：小写（）元；大写（） | | | | | | |

标项三：实验试剂

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025年实验试剂需求统计表** | | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 需求量 | 单位 | 品牌 | 单价 | 总价 | 备注 |
| 1 | 磷酸 | 500mL/瓶（色谱纯） | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 2 | 氨水 | AR500mL/瓶 | 3 | 瓶 |  |  |  |  |
| 3 | 甲酸 | 500mL/瓶(色谱纯) | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 4 | 高氯酸 | AR50%-72% | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 5 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 （分析纯）99%含量 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 6 | 盐酸 | AR500mL/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 7 | 磷酸氢二钠 | 500g/瓶 （分析纯） | 3 | 瓶 |  |  |  |  |
| 8 | 磷酸二氢钾 | 500g/瓶 （分析纯） | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 9 | 乙酸乙酯 | AR500mL/瓶 | 70 | 瓶 |  |  |  |  |
|  | 乙酸乙酯 | 4L/瓶（色谱纯） | 3 | 瓶 |  |  |  |  |
| 10 | 甲基叔丁基醚 | AR500mL/瓶 | 50 | 瓶 |  |  |  |  |
| 11 | 二甲苯 | AR500ml/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 12 | 乙腈 | 4L/瓶（色谱纯） | 50 | 瓶 |  |  |  |  |
| 13 | 正己烷 | AR500mL/瓶 | 10 | 瓶 |  |  |  |  |
| 16 | 柠檬酸 | 500g/瓶 （优级纯）99.5% | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 17 | 乙酸铅 | 500g/瓶 （色谱纯）99.9%含量 | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 18 | 氯化钠 | 500g/瓶 （分析纯） | 5 | 瓶 |  |  |  |  |
| 19 | 甲醇 | 500ml/瓶（分析纯） | 30 | 瓶 |  |  |  |  |
| 20 | 甲醇 | 4L/瓶（色谱纯） | 16 | 瓶 |  |  |  |  |
| 21 | 冰乙酸 | AR500ml/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 25 | 无水硫酸钠 | AR500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 26 | 磷酸二氢钠 | AR500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 28 | 磷酸氢二钾 | AR500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 29 | β-盐酸葡萄糖醛苷酶 | 2mL/瓶 | 10 | 瓶 |  |  |  |  |
| 30 | 乙二胺四乙酸二钠 | 250g/瓶 | 5 | 瓶 |  |  |  |  |
| 31 | 二甲亚砜 | 500mL/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 32 | 三氯乙酸 | 500g/瓶 （色谱纯）98%含量 | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 33 | 碳酸钠 | 500g/瓶 （色谱纯）99%含量 | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 34 | 变色硅胶 | 500g/瓶 （色谱纯） | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 35 | 三乙胺 | 500mL/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 37 | 一水柠檬酸 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 38 | 十二水磷酸氢二钠 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 39 | 二水乙二胺四乙酸二钠 | 500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |  |  |  |
| 40 | 六水合氯化镁 | 500g/瓶 | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 41 | 正丙醇 | 500mL/瓶（分析纯） | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 42 | 真空泵油 | LVO700 | 3 | 瓶 |  |  |  |  |
| 43 | 硝酸 | 500mL/瓶 （优级纯） | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 44 | 硝酸 | 500mL/瓶（分析纯） | 10 | 瓶 |  |  |  |  |
| 45 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 500mL/瓶(分析纯) | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 46 | 邻苯二甲酸二戊酯 | 25mL/瓶(分析纯) | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 47 | 正十六烷 | 100m/瓶(分析纯) | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 48 | 正十二烷 | 500mL/瓶(分析纯) | 1 | 瓶 |  |  |  |  |
| 49 | 二氯甲烷 | 500mL/瓶(分析纯) | 5 | 瓶 |  |  |  |  |
| 合计：小写（）元；大写（） | | | | | | | | |

**第五章 投标文件格式**

投标文件封面示例

**正本**

**（项目名称）**

**（项目编号）**

**投标文件**

投标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

单位地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

年 月 日

**目录**

一、投标函

二、投标价格明细表

三、中小企业声明函

四、技术条款偏离表

五、商务条款偏离表

六、法定代表人身份证明书

七、法定代表人授权委托书

八、投标人资格条件证明材料

九、投标人近年类似项目情况表

十、售后服务承诺书

十一、技术方案

十二、其它需要提交的资料

注：为了便于查找，请按上述顺序编制投标文件内容，并在目录中标明每项内容的起始页码。

**一、投标函**

致： （采购人名称）

根据已收到的 项目的招标文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，经考察现场和充分研究贵方的招标文件的全部内容后，我方郑重承诺如下：

1.我方投标价格为人民币 元（大写 ） ，供货期限为自合同签订之日起 30 工作日内送达采购人指定地点并安装调试完毕。**（投标价格如果被评标委员会认定为异常低价，投标人需现场提供成本预算等证明材料，否则其投标报价的有效性可能会被否决）**

2.如果我方中标，我方将按规定履行合同责任义务。保证在合同约定的供货期限内供货，并确保我方提供货物的品种、规格、质量和数量以及相关服务满足招标文件的要求。

3.质保期：本项目货物质保期为 年，自甲方及相关部门总体验收合格之日起计算。如果由于我方责任致使不能验收，此质保期相应顺延。

4.本投标文件在招标文件规定的投标有效期内对我方具有约束力，如果我方在投标有效期内撤销投标，其投标保证金将被贵方没收。

5.我方已详细审查全部招标文件并完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

6.我方愿意提供贵方可能要求的与投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低投标报价的投标或收到的任何投标。

7.我方派法定代表人或其授权委托人作为我方代表，负责按时参加开标会并签署与投标有关的相关文件等。

8. 如我方中标，我方自愿向采购代理机构支付咨询费，并在合同签订后3个工作日内向采购代理机构提供采购合同原件一份用于采购资料备案工作。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**二、投标价格明细表**

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 品牌 | 制造商 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 小计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | | | | | |  |  |

注意：

1、标的名称和数量应按照第四章“技术标准和要求”内容填写，格式可以自行调整。

2、投标价格应包括投标人履行本项目合同（如果中标）所必须的所有成本费用和中标人应承担的一切税费；未列和没有填写的项目费用，采购人将视为已包括在投标价格中。

★**3、投标价格如果被评标委员会认定为异常低价，投标人需现场提供成本预算等证明材料，否则其投标报价的有效性可能会被否决。**

**4、报价得分计算方法：**

标项一

①报单价与供货数量

②以供货总数量最高的为基准，报价得分=（投标报数/评标基准数量）\*30

③评分分值计算保留小数点后两位，小数点后三位“四舍五入”。

标项二、标项三

①投标报价的确定，投标报价是指经评审的不超过采购预算金额的投标价格

②评标基准价的确定，满足招标文件要求且投标报价最低的为评标基准价

③投标报价得分=(评标基准价／投标报价)\*30

④评分分值计算保留小数点后两位，小数点后三位“四舍五入”。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

三、**中小企业声明函**

3.1 中小企业声明函（货物类）

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（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.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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） ；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；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。

企业名称（签章）：

日 期：

注：1、如可以享受中小企业政策的供应商，按照如上声明函的内容如实填写， 若不满足中小企业政策的供应商，请不要填写。如存在虚假声明或未按实际内容 填写，供应商需承担由此产生的一切后果及相应的法律责任。2、本声明函中“标的名称 ”是指采购需求中计划采购的商品，供应商必须 按采购需求中列明的商品名称填写；“采购文件中明确的所属行业 ”是指投标人 须知前附表中小微型企业有关政策中明确的行业，本项目明确所属行业为其他 未列明行业，供应商必须明确填写行业。3、如供应商未填写或未按要求填写此表，评审时将不予认可。4、后附大中小微型企业划分标准。详细内容请在中国政府采购网上查询获取

4.2 投标人监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人提供本企业（单位）制造的货物（由本单位承担

工程/提供服务）。

（1）本企业（单位） （请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上

监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本企业（单位） （请填写：是、不是）为联合体一方，提供本 企业（单位）制造的货物（由本企业（单位）承担工程、提供服务）。本企业（单

位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为 。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人（签章）：

日 期：

注： 如投标人为监狱企业 ，须提供省级以上监狱管理局 、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团 ） 出具的属于监狱企业证 明文件的， 视同为小型和微型企业。

4.3 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人 就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的 残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的 项目采购活动提供本单 位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务） ，或者提供其他残疾人福利性单位

制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标单位（签章）：

日 期：

注：符合享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位条件且提供《残疾人福利性单

位声明函》的，视同为小型和微型企业。

**四、技术条款偏离表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 招标文件条目号 | 招标文件要求规格 | 投标规格 | 偏离 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1、报价供应商应对照招标第四章 技术标准和要求，逐条如实填写所投物资的具体技术评审参数，注明无偏离、正偏离或负偏离，并在备注中注明偏离的具体内容。技术指标参数响应栏如果原文完全复制谈判文件技术要求，作无效报价处理。负偏离应当如实注明。本表中带“★”号条款出现负偏离，视为无效报价。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**五、商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件条目号 | 招标文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：

1、投标人商务技术条款有差异的，则在此表中列明实际响应的内容提要并加以说明，以便查对。无差异说明表示完全响应。

2、若无偏离，在“说明”处填写无偏离即可。

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**六、法定代表人身份证明书**

投 标 人：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

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：法定代表人身份证明

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（正面） |

|  |
| --- |
| 法定代表人身份证复印件（反面） |

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**七、法定代表人授权委托书**

本人 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现拟派我单位 （姓名）为我方委托代理人。委托代理人根据授权，就 （招标项目名称）的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务，其法律后果由我方承担。

代理人：性别： 年龄：

单 位： 部门： 职务：

代理人无转委权，特此申明。

附：授权委托人身份证明。

|  |
| --- |
| 代理人身份证复印件（正面） |

|  |
| --- |
| 代理人身份证复印件（反面） |

投标人： （盖章）

法定代表人： （盖章）

日期： 年 月 日

**八、投标人资格条件证明材料**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | 邮政编码 | |  |
| 成立时间 |  | | | | 企业性质 | |  |
| 营业执照号 |  | | | | 注册资金 | |  |
| 法定代表人 |  | | | | 电 话 | |  |
| 联 系 人 |  | | | | 电 话 | |  |
| 传 真 |  | | | | 网 址 | |  |
| 开户银行 |  | | | | 银行帐号 | |  |
| 职工概况 | 职工总数 |  | | 其  中 | 高级职称人员 | |  |
| 中级职称人员 | |  |
| 初级职称人员 | |  |
| 单位负责人 | | | | | | |
| 姓 名 | | 职务及职称 | | | 年 龄 | 专 业 |
|  | |  | | |  |  |
| 经营范围 |  | | | | | | |

**8.1、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明**

一、如投标人是企业（包括合伙企业)，应提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”;

二、如投标人是事业单位，应提供有效的“事业单位法人证书”;

三、投标人是非企业专业服务机构的，应提供执业许可证等证明文件;

四、如投标人是个体工商户，应提供有效的“个体工商户营业执照”;

五、如投标人是自然人，应提供有效的自然人身份证明。

**8.2、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料**

一、财务状况报告（满足下述一条要求即可）：

要求1、经审计的财务报告（2023年度或2024年度，包括“四表-注”，即资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表及其附注）或银行出具的资信证明。

要求2、财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的有效期内的投标担保函。

要求3、成立不足一个月（以投标文件递交截止之日为期限）的投标人无需提供。

二、依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

2.1、依法缴纳税收的证明材料：

投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳税收的完税凭证（指各种完税证、缴款书、印花税票、扣（收）税凭证以及其他完税证明）。

2.2、依法缴纳社会保障资金的证明材料：

投标人参加政府采购活动前一段时间（投标文件递交截止之日前六个月内任一个月）内缴纳社会保险的凭据，其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据和缴纳社会保险的凭据。

2.3、依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

三、注：

3.1、如因有关主管部门政策调整，部分证明材料有所增减，以最新政策要求为准；

3.2、如投标人所在地有关主管部门反馈的证明材料与本文中要求不一致时，以当地要求为准，但须投标人提供文字说明。

**8.3、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料**

**具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

致： （采购人名称）

我单位郑重承诺：

我单位具备履行 （项目名称）合同所必需的设备和专业技术能力；

特此承诺。

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**8.4、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明**

致： （采购人名称）

我单位在参与 （项目名称）前三年内（以投标文件递交截止之日为期限）在经营活动中没有重大违法记录。

若贵方在本项目采购过程中发现我方参加政府采购活动前三年内有重大违法记录；我单位将无条件退出本项目的投标，并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明！

备注：

若投标人在投标文件递交截止之日成立时间不足三年，以自成立以来的时间计取。

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**8.5、具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料**

1、国家有关主管部门的行政许可（如有时）。

2、中小企业声明函/残疾人福利性单位声明函/监狱企业证明文件（如有时）。

**附表一、**

**中小企业声明函（货物）**

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（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. （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）；

2. （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。

企业名称（盖章）：

日期：

注：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。

**附表二、**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_/\_\_\_单位的\_\_\_/\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

**附表三、**

**监狱企业证明文件**

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**九、投标人近年类似项目情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购人 | 采购人联系方式 | 合同内容 | 合同价格 | 签约日期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：

1、本表后须附类似业绩的证明资料（须提供中标通知书或合同）。

2、具体年份要求：2022年01月01日---至今 。

**十、售后服务承诺书**

格式和内容自行拟定

投标人： （盖章）

日期： 年 月 日

**十一、技术方案**

格式和内容自行拟定

**十二、其它需要提交的资料**

根据招标文件的要求和投标人认为需要提供的资料。

**第六章 补充条款**

**质疑函范本**

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项1：

事实依据：

法律依据：

质疑事项2

……

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章)： 公章：

日期：

**质疑函制作说明：**

1.供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3.质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。

4.质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

5.质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。