**海南省政府采购**

**公开招标文件**

**（货物类）**

**项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次)**

**项目编号：ZT-2025-16-055-1**

**采购人：三亚市疾病预防控制中心**

**代理机构：三亚智投国际咨询服务有限公司**

**政府采购电子招标投标活动须知**

电子招标投标活动的相关规定适用本项目电子招标投标活动。

**一、电子投标文件的编制及报送要求**

本项目实行电子化采购，使用海南省政府采购智慧云平台（以下简称“智慧云平台”），供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

供应商应当自行在海南省政府采购智慧云平台-下载专区查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。

1、数字证书（CA）及电子签章

1.1投标人应当使用纳入智慧云平台数字证书范围的数字证书（CA）及电子签章（以下简称“证书及签章”），进行系统操作。使用证书及签章登录智慧云平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的数据电文资料，均属于投标人真实意思表示，由投标人对系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

1.2投标人应当加强证书和电子签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间证书和电子签章能够正常使用；投标人应当严格管理证书和电子签章的内部授权，防止非授权操作。

1.3投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。

1.4投标人需确保在开标时证书或电子签章在有效期内，若投标人证书或电子签章即将到期或已过期，投标人数字证书或电子签章在续期后务必在开标前重新制作和上传电子响应文件，否则将造成电子投标文件无法进行解密。

2 投标文件制作、密封

2.1投标人应使用海南省政府采购智慧云平台提供的投标客户端编制、标记、签章、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行任何修改、压缩、解压等操作。

2.3投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第六章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

2.4 招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、标记、签章和加密。

3、投标文件递交

3.1．在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到海南省政府采购智慧云平台，且取得投标回执。投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件。

3.2．投标人应充分考虑设备、网络环境、人员对系统熟悉度等影响等投标文件提交的各种因素，合理安排投标文件制作、提交时间，建议在投标截止时间前一个工作日的工作时间内完成上传投标文件。

4、投标文件的补充、修改、撤回

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。投标人投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

5、关于“全称”、“投标人代表签字”及“加盖单位公章”：

5.1 在电子投标文件中，涉及“全称”和“投标人代表签字”的内容请根据采购文件要求完成签署。

5.2 电子投标文件中，涉及“加盖单位公章”的内容应使用投标人的CA数字证书完成，否则投标无效。

5.3在电子投标文件中，若投标人按照本增列内容第5点第5.2项规定加盖其单位公章，则出现无全称、或投标人代表未签字等情形，不视为投标无效。

**二、计算机辅助开标方法**

1、开标

1.1远程不见面方式（投标人无需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成（同一版的备用投标文件），投标人自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

开标时，投标人应当使用数字证书在解密时限内完成全部已投标采购包的投标文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由采购代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入备用投标文件继续开标。

1.2 现场网上方式（投标人需到现场）

投标人使用“投标客户端”编制、签章、生成加密投标文件，同时生成（同一版的备用投标文件），由投标人自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。投标人必须保证电子存储设备能够正常读取备用投标文件，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、投标单位名称等信息。

投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本项目招标公告载明的时间和地点参加开标。开标时，投标人应当使用数字证书完成全部已投标采购包的投标文件在线解密。如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行时，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入备用投标文件继续进行。

1.3开标时出现下列情况的，采购人、代理机构应当视为投标人不再参与政府采购活动。

（1） 至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

（2） 投标文件损坏或格式不正确的。

（3） 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”备用投标文件的。

（4） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的。

（5） 使用数字证书无法解密投标文件的。

（6） 投标人因其他自身原因造成电子投标文件未能解密的。

**三、特殊情形处理**

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：

1、智慧云平台发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；

2、因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过智慧云平台实施的；

3、其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者采购代理机构应当依法废标或者终止采购活动。

**第一章 投标邀请**

**投标邀请公告**

受 三亚市疾病预防控制中心 委托， 三亚智投国际咨询服务有限公司 对 2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次) 项目进行国内公开招标采购，诚邀请合格的供应商前来投标。

**一、项目基本情况**

1.项目编号：ZT-2025-16-055-1

2.项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次)

3.预算金额： 7,995,484.59元柒佰玖拾玖万伍仟肆佰捌拾肆元伍角玖分

4.采购需求：详见“第三章 采购需求 ”

5.合同履行期限：

采购包1：

合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。

采购包2：

合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。

采购包3：

合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。

采购包4：

合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。

**二、供应商资格要求**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

（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；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（3）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；

（4）供应商无不良信用记录；

（5）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（6）符合法律、行政法规规定的其他条件。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1：不属于专门面向中小企业采购。

采购包2：不属于专门面向中小企业采购。

采购包3：不属于专门面向中小企业采购。

采购包4：不属于专门面向中小企业采购。

3.本项目的特定资格要求：（如项目接受联合体投标，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目，供应商应当具备特定行业法定准入要求。）

采购包1：

1、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算）：提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章

2、提供政府采购供应商信用承诺书：按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

4、除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

5、如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性：提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章

6、如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外）：提供证书扫描件加盖公章

采购包2：

1、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算）：提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章

2、提供政府采购供应商信用承诺书：按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

4、除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

5、如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性：提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章

6、如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外）：提供证书扫描件加盖公章

7、投标人具有有效期内的《危险化学品经营许可证》和《非药品类易制毒化学品经营备案证明》：提供相关证明材料复印件并加盖公章

采购包3：

1、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算）：提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章

2、提供政府采购供应商信用承诺书：按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

4、除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

5、如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性：提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章

6、如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外）：提供证书扫描件加盖公章

采购包4：

1、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算）：提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章

2、提供政府采购供应商信用承诺书：按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

4、除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动：按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章

5、如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性：提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章

6、如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外）：提供证书扫描件加盖公章

**三、获取招标文件**

1.招标文件获取期限：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）

2.在招标文件获取期限内，供应商应通过海南省政府采购智慧云平台注册账号（免费注册）并获取招标文件(登录海南省政府采购智慧云平台进行文件获取)，否则投标将被拒绝。

3.地点及方式：注册账号后，通过海南省政府采购智慧云平台以下载方式获取。

**四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

1.提交投标文件截止时间：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）；

2.开标时间及地点：遵照招标公告或更正公告的相关约定（北京时间）

3.提交投标文件地点:投标人应在投标截止时间前按照海南省政府采购智慧云平台的操作流程将电子投标文件上传至海南省政府采购智慧云平台，否则投标将被拒绝。

**五、公告期限**

1.自本项目招标公告发布之日起5个工作日。

2.招标文件公告期限：招标文件随同招标公告一并发布，其公告期限与招标公告的公告期限保持一致。

**六、关于CA办理和使用**

根据海南省政府采购智慧云平台相关规定，本平台实行CA证书办理厂商开放原则，不指定特定CA服务商。 1. 请登录海南省政府采购智慧云平台门户，在"办事指南"栏目查看《CA数字证书及电子签章办理手册》； 2. 各供应商应根据实际业务需求，结合所选CA证书的适配性要求，自主选择通过平台认证的CA厂商办理； 3. 办理完成后，请严格遵照手册指引完成证书安装及电子签章配置。

**七、其他补充事宜**

1.请投标人（供应商）详阅本文件中《政府采购电子招标投标活动须知》，并自行在海南省政府采购智慧云平台-下载专区查看相应的系统操作指南，严格按照操作指南要求进行系统操作。 2.供应商使用交易系统遇到问题可致电技术支持：4001691288。3.根据《三亚市人民政府办公室关于印发<三亚市创建一流营商环境2021年实施方案>的通知》（三府办〔2021〕44号）、《三亚市金融发展局关于印发<创建一流营商环境“获得信贷”指标2021年专项行动方案>的通知》以及《三亚市创建一流营商环境 2023 年实施方案》（ 三府办〔2023〕181 号），中标（成交）供应商可凭借与采购单位签订的政府采购合同，向开展政府采购合同融资业务的银行和金融机构申请信用贷款。4.本项目为远程不见面开标，供应商无须到达开标现场。

**八、采购人、采购代理机构信息的名称、地址和联系方式**

1.采购人信息： 三亚市疾病预防控制中心

地址： 海南省三亚市吉阳区动漫路1号

邮编： 572000

联系人： 陈鹏

联系电话： 0898-31509977

2.采购代理机构信息： 三亚智投国际咨询服务有限公司

地址： 海南省三亚市崖州区崖州湾科技城深海装备产业园一期A栋610室

邮编： 572000

联系人： 张工

联系电话： 0898-88655906/0898-88299633

**九、采购信息发布媒体**

1.本项目采购信息指定发布媒体为：

（1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。

（2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台），网址https://ccgp-hainan.gov.cn/。

※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台）发布的为准。

2.有关本项目招标文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，招标文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

**第二章 投标人须知**

**一、须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 应知事项 | 说明和要求 |
| 1 | 采购预算及最高限价 | 本项目各包采购预算金额如下：  采购包1：4,479,135.09元  采购包2：1,753,206.00元  采购包3：1,185,085.50元  采购包4：578,058.00元  投标人报价不得超过招标文件中规定的预算金额，采购人可以在采购预算内合理设定最高限价，投标人报价不得超过最高限价。 |
| 2. | 评标方法 | 采购包1：综合评分法  采购包2：综合评分法  采购包3：综合评分法  采购包4：综合评分法 （具体规则详见第二章第八点） |
| 3. | 是否接受联合体 | 采购包1：不接受  采购包2：不接受  采购包3：不接受  采购包4：不接受  如接受联合体，需符合以下要求：  一、两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个投标人的身份参加投标。联合体应当确定其中一方为本次采购活动的牵头单位，代表联合体处理参加采购活动的一切事务。以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。  二、参加联合体的供应商均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并应当向采购人提交联合协议，载明联合体各方承担的工作和义务。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。按照联合体分工承担不同工作的供应商，应当具备承担对应工作内容的特定资格条件。  三、联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。 |
| 4. | 投标保证金 | 不收取保证金  投标保函提交方式：投标保证金可以以电子投标保函（保险）形式提供，供应商可通过"海南省政府采购智慧云平台金融服务中心(https://ccgp-hainan.gov.cn/zcdservice/zcd/)在线自行办理，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。 |
| 5. | 履约保证金 | 采购包1：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5%  说明：供应商自主选择以支票、汇票、本票、或者金融机构、担保机构、保险公司出具的保函等非现金形式缴纳履约保证。  采购包2：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5%  说明：供应商自主选择以支票、汇票、本票、或者金融机构、担保机构、保险公司出具的保函等非现金形式缴纳履约保证。  采购包3：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5%  说明：供应商自主选择以支票、汇票、本票、或者金融机构、担保机构、保险公司出具的保函等非现金形式缴纳履约保证。  采购包4：缴纳  本采购包履约保证金为合同金额的5%  说明：供应商自主选择以支票、汇票、本票、或者金融机构、担保机构、保险公司出具的保函等非现金形式缴纳履约保证。 |
| 6. | 投标有效期 | 90日历天 |
| 7. | 代理服务费 | 本项目收取代理服务费  代理服务费用收取对象：中标/成交供应商  代理服务费收费标准：参照海南省物价局文件(琼价管(2011)225号)文件中规定收取，招标代理服务费按照折扣与每个标包实际中标金额为计算标准计算，由中标(成交)供应商领取中标(成交)通知书之前一次性全额缴纳。 |
| 8. | 中标结果公告 | （1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。  （2）中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台），网址https://ccgp-hainan.gov.cn/。  ※若出现上述指定媒体信息不一致情形，应以中国政府采购网海南分网（海南省政府采购智慧云平台）发布的为准。 |
| 9. | 是否组织潜在投标人现场考察 | 不组织 |
| 10. | 是否召开标前答疑会 | 本项目不组织标前答疑 |
| 11. | 是否允许分包 | 采购包1：不允许分包；  采购包2：不允许分包；  采购包3：不允许分包；  采购包4：不允许分包； |
| 12. | 中标人确认方式 | 采购单位应在政府采购招投标管理办法规定的时限内确定中标人。 |
| 13. | 中标候选人数量 | 采购包1：3名  采购包2：3名  采购包3：3名  采购包4：3名 |
| 14. | 中标人数量 | 采购包1：1名  采购包2：1名  采购包3：1名  采购包4：1名 |
| 15. | 质疑方式 | 书面方式（详见第二章第10.4条） |
| 16. | 其他说明 | 1.中小企业划型标准依据《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）。 【工业的划分标准：从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业】。2.中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》，未提供或提供资料不完整的视同未提供，不享受相关中小企业扶持政策。供应商按照采购标的对应行业出具中小企业声明函，而非按照供应商的经营范围出具中小企业声明函。 3.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）等出具的属于监狱企业的证明文件，未提供或提供资料不完整的视同未提供，不享受相关中小企业扶持政策。 4.符合财库[2017]141号《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，未提供或提供资料不完整的视同未提供，不享受相关中小企业扶持政策。 |

**二、总则**

2.1术语说明

2.1.1 “采购机构” 指本次采购活动的执行机构。

2.1.2 “采购单位”指采购文件中所述所有货物及相关服务的甲方。

2.1.3 “货物”是指投标人制造或组织符合采购文件要求的货物等。采购文件中没有提及采购货物来源地的，根据《政府采购法》的相关规定均应是本国货物，另有规定的除外。投标人所响应的货物必须是其合法生产的符合国家有关标准要求的货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

2.1.4 “服务”是指除货物以外的其他政府采购对象,其中包括：投标人须承担的运输、安装、技术支持、培训以及其它类似附加服务的义务。投标人除按照采购文件的要求提供货物及服务外，还应提供下列服务：货物的现场安装、启动和试运行；提供货物组装和维修所需的工具；在质量保证期内对所交付货物提供运行监督、维修、保养等；并就货物的安装、启动、运行、维护等对采购单位人员进行必要的培训。以上服务的费用应包含在报价中，不单独进行支付。

2.1.5 “投标人”指响应招标、已按招标文件规定取得招标文件并参加投标竞争的法人、其他组织或自然人。

2.1.6 “中标人”是指经评标委员会评审，授予合同的投标人。

2.1.7 采购文件中涉及的时间均为北京时间。

2.1.8 标注“★”的要求和条件为不允许偏离的实质性条款。

2.2适用范围

适用于招标文件载明项目的政府采购活动（以下简称：“本次采购活动”）。

2.3合格的供应商

2.3.1 供应商资格要求

2.3.1.1符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力。

投标人是企业（包括合伙企业）的，提供在工商部门注册的有效的“企业法人营业执照”或“营业执照”；投标人是事业单位的，提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，提供执业许可证等证明文件；投标人是个体工商户的，提供有效的“个体工商户营业执照”；投标人是自然人的，提供有效的自然人身份证明。要求提供的资料须是复印件加盖公章。

如投标人是银行、保险、石油石化、电力、电信行业的，分支机构可参与本项目的政府采购活动。采购文件中涉及要求提供“法定代表人”相关证明材料的，提供分支机构“负责人”的相关证明材料。

只有中国公民才能以自然人的身份参加本项目的政府采购活动。

（2）具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力。

（3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章。

（4）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。提供无重大违法记录声明函，加盖公章。

（5）投标人无不良信用记录。

投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.3.1.2满足第一章投标邀请 “2、供应商资格要求”中除2.3.1.1条款外的其他资格条件，详见第四章 特定资格。

2.3.2未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人。

2.4投标费用

2.4.1代理服务费详见第二章须知前附表。

2.4.2不论招标结果如何，投标人应自行承担其准备和参加本次采购活动所涉及的一切费用。

2.5现场考察、答疑会

2.5.1 现场考察（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人进行现场考察。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

2.5.2 答疑会（如有），采购单位应在规定的时间、地点组织已报名的潜在投标人召开答疑会。（组织时间、地点、联系人、联系电话：遵照招标公告或更正公告的相关约定。）

2.5.3 潜在投标人现场考察和参加答疑会所发生的费用自理。

2.5.4 除采购单位的原因外，投标人自行负责在现场考察中所发生的意外伤害和财产损失。

2.5.5 采购单位在现场考察和答疑会中所提供的信息，供潜在投标人在编制投标文件时参考。采购单位不对潜在投标人现场考察做出的判断和决策负责。

2.6 遵循标准

2.6.1 除专用术语外，与招标投标有关的文字语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件或印刷文献是其他语言，应附有相应的中文翻译本。

2.6.2 所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.6.3 采购人、采购代理机构不得将投标人的注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件作为资格要求或者评审因素，也不得通过将除进口货物以外的生产厂家授权、承诺、证明、背书等作为资格要求，对投标人实行差别待遇或者歧视待遇。

**三、招标文件**

3.1招标文件的组成

3.1.1招标文件由六部分组成，包括：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 采购需求

第四章 评标办法

第五章 政府采购合同

第六章 投标文件格式要求

3.1.2投标人被视为充分熟悉本采购项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本招标文件不再对上述情况进行描述。

3.1.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

3.2招标文件的澄清和修改

3.2.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺项或招标文件构成要件不全，应及时向采购代理机构提出，以便获得文件补全。

3.2.2招标文件发出后，采购代理机构和采购单位可以对招标文件进行澄清和修改。澄清和修改的内容采购代理机构将以法定网站上公告的方式通知。（网址详见投标邀请）

3.2.3当招标文件、更正公告等内容相互矛盾时，以最后发出的为准。

3.2.4招标文件的澄清和更正内容是招标文件的组成部分，对投标人具有约束力, 投标人应及时关注并按澄清和更正文件的要求编制投标文件。

3.2.5为了给投标人合理的时间修改和调整，采购代理机构可以延长递交投标文件的截止日期，具体时间将在更正公告中写明。

**四、投标文件**

4.1投标文件的组成

4.1.1投标人应按不同采购包包段分别编制投标文件。

4.1.2投标文件应按“第六章、投标文件格式要求”要求编制，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

4.2报价

4.2.1报价均须以人民币为计算单位。只能有一个报价，不接受有选择的报价。

4.3投标保证金（如有）

4.3.1投标保证金是参加本项目投标的必要条件，-保证金到账截止时间即提交投标文件截止时间（具体时间详见“第一章 投标邀请”）。

4.3.2投标保证金缴纳方式：

4.3.2.1 投标人以汇款形式缴纳投标保证金的，应从其银行账户（基本存款账户）按照下列方式：公对公转账方式向招标文件载明的投标保证金账户提交投标保证金。

4.3.2.2 投标人以电子保函形式提交投标保证金的，可在招标文件载明的投标截止时间前通过海南省政府采购智慧云平台“保函服务”栏目办理电子保函并在电汇或银行转账单上注明（项目编号）；在投标截止时间之前将电子保函文件放入投标文件中，否则视为未提交投标保证金。

4.3.2.3 若本项目接受联合体投标且投标人为联合体，则联合体中的牵头方应按照本章第4.3.2条第4.3.2.1、4.3.2.2点规定提交投标保证金。

4.3.3 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝接收。

4.4投标保证金的退还

4.4.1中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同之日起5个工作日内无息退还。

4.4.2未中标的投标人的投标保证金将在中标通知书发出之日起5个工作日内无息退还。

4.4.3发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

（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）中标后无正当理由，在规定期限内不能或拒绝按规定签订政府采购合同的；

（3）投标人提供虚假材料谋取中标、成交的；

（4）与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的；

（5）向采购人、采购机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

（6）将中标项目转让给他人，或者在投标文件中未说明，且未经采购代理机构和采购单位同意，将中标项目分包给他人的。

4.5投标有效期

4.5.l 投标有效期为从递交投标文件的截止之日起，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

4.5.2在特殊情况下，采购代理机构 可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃报价，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

4.6投标文件的编制及签署

4.6.1投标文件的编制

4.6.1.1投标文件由“资格证明材料”、“符合性证明材料及技术、商务等响应材料”和“其他投标材料（如有）”组成。

4.6.1.2投标文件应按“第六章 投标文件格式要求”的要求及顺序组织编写，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

4.6.1.3投标人须在投标文件中正确地填写相对应的页码，不准确可能造成评标委员会无法直观定位应标内容而做出不利判断，投标人需独自承担可能产生的各种不利结果。

4.6.1.4投标人应在投标文件中提供证明其真实、合法身份和连续经营的相关证明文件。

4.6.1.5 投标人应在投标文件中提供有资格参加本次采购活动的相关证明文件。

4.6.1.6 投标人应在投标文件中提供证明其所投货物、服务的合格性和符合招标文件规定的相关证明文件。

4.6.1.7投标人在投标文件中提供的各种证明文件必须真实可靠而且合法有效。

4.6.1.8投标人应在投标文件中完整表达履行本采购项目的相关技术方案、方法和措施，及证明其中标后具有良好履约能力的说明材料。

4.6.1.9电子投标文件的编制及报送要求详见《政府采购电子招标投标活动须知》。

4.6.1.10其他投标人需要补充的材料。

4.6.2投标文件的数量及签署

4.6.2.1电子版投标文件，投标人应使用安全锁，对投标文件中须盖章的部位加盖电子印章。

4.6.2.2本招标文件第六章“投标文件格式要求”中涉及法定代表人或授权代表签名的资料，必须使用法定代表人或授权代表的签字或盖章。投标文件中的任何行间重要插字、涂改和增删，必须由法定代表人或经其正式授权的代表在旁边签名（即签字或盖章）方才有效。

4.6.3.3投标人的电子投标文件必须逐页盖章,否则视为投标无效。

**五、投标文件的递交**

5.1投标文件的递交

5.1.1递交方式及地址：详见“第一章 投标邀请”。

5.1.2递交要求：递交投标文件截止时间前，投标人须在海南省政府采购智慧云平台上传电子投标文件（电子标：投标书为.标书格式），未上传电子投标文件的，视为其投标无效。

5.1.3逾期上传的或未按指定方式上传的投标文件，采购代理机构不予受理。

5.1.4采购代理机构可根据需要调整文件递交时间，文件递交时间改变将会通过网络方式进行公告通知投标人。

5.2修改与重投

5.2.1投标人在递交投标文件截止时间前可修改或撤回其上传的投标文件。修改的响应内容应按规定要求上传。

5.2.2投标人不得在递交投标文件截止时间以后修改投标文件。

**六、开 标**

6.1 开标时间和地点

6.1.1采购代理机构将按照招标公告或更正公告约定的时间和地点召开开标会。

6.1.2 开标会的主持人、唱标人、记录人及其他工作人员（若有）均由采购代理机构派出，现场监督人员（若有）可由有关方面派出。评标委员会成员不得参加开标活动。

6.1.3 出席开标现场的代表必须携带本人身份证。

6.1.4本项目的开标环节，投标人可自行选择到开标现场参加开标会或者远程参加开标会。远程参与开标流程的投标人需提前在海南省政府采购智慧云平台-服务专区中下载电子交易系统操作手册，并按照操作手册的要求参与开标会。如因投标人自身原因造成无法正常参与开标过程的，不利后果由投标人自行承担。

6.1.5投标人到现场参加开标会应派其法定代表人或其授权代表准时参加开标会，并代表投标人进行签到、文件解密、确认开标记录表等工作。

6.1.6文件解密时间：开标时开始进行解密，由于投标人自身原因，未能及时解密或解密失败的，其投标将被视作无效。

（注：以上6.1.1、6.1.2项如更正公告有新的约定，则按最后更正公告的约定进行。）

6.2 开标程序

到递交投标文件截止时间，递交投标文件的投标人不足三家的，不开标，项目按废标处理。达到三家的按以下程序进行开标。

6.2.1首先由主持人宣布开标会须知，然后由投标人代表对电子投标文件的加密情况进行检查，经确认无误后，参加现场开标会投标人对电子投标文件进行解密。通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程解密开启后，在代理机构规定时间内使用CA数字证书进行电子投标文件的解密操作，逾期未解密的视为放弃投标。

6.2.2 唱标时，唱标人将依次宣布“投标人名称”、“各投标人关于电子投标文件补充、修改或撤回的书面通知（若有）”、“各投标人的投标报价”和招标文件规定的需要宣布的其他内容（包括但不限于：开标一览表中的内容、唱标人认为需要宣布的内容等）。

6.2.3 唱标结束后，参加现场开标会的投标人代表应对开标记录进行签字确认，通过远程参与开标流程的投标人须在系统远程签章开启后，在系统规定时间内对开标结果进行签章确认。

6.2.4 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人（采购代理机构）相关工作人员有需要回避情形的，应当场或通过系统提出询问或回避申请。投标人代表未按规定提出疑义又拒绝对开标记录签字或通过系统远程签章确认的，视为投标人对开标过程和开标记录予以认可。

6.2.5 若投标人未到开标现场参加开标会，也未通过远程参加开标会的，视同认可开标结果。

※若出现本章第6.2条第6.2.3、6.2.4、6.2.5款规定情形之一，则投标人不得在开标会后就开标过程和开标记录涉及或可能涉及的有关事由（包括但不限于：“投标报价”、“电子投标文件的格式”、“电子投标文件的提交”、“电子投标文件的补充、修改或撤回”等）向采购代理机构 提出任何疑义或要求（包括质疑）。

6.3 出现下列情形之一的，将导致投标人本次投标无效：

（1）投标文件未按规定要求上传的；

（2）经检查安全锁中的证书无效的投标文件；

（3）未在规定的时间内完成文件解密的；

（4）不满足“供应商资格要求”或未按要求提供“供应商资格要求”中的有效证明文件的；

（5）未按招标文件要求提交投标保证金的；

（6）投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的；

（7）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（8）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，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且投标人不能按评标委员会的要求证明其报价合理性的；根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，试点地区政府采购评审中出现的异常低价情形如下：（一）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%；（二）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%；（三）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价<采购项目最高限价×45%；（四）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形;

评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。书面说明、证明材料主要是项目具体成本测算等与报价合理性相关的说明、材料;

评审委员会应当结合同类产品在主要电商平台的价格、该行业当地薪资水平等情况，依据专业经验对报价合理性进行判断。如果投标（响应）供应商不提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，应当将其作为无效投标（响应）处理。审查相关情况应当在评审报告中记录；

（9）不满足招标文件中规定的其他实质性要求和条件的；

（10）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（11）属于招标文件中规定的串通投标的情形的；

（12）法律、法规和招标文件规定的其他投标无效的情形。

**七、资格审查**

7.1资格审查人员

7.1.1 开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

7.2审查程序

7.2.1资格审查人员对投标人所提交的投标文件进行资格审查。只有对招标文件所列各项资格性审查条款做出实质性响应的投标文件才能通过审查。资格审查的内容只要有一条不满足，则投标无效。

7.2.2审查人员根据招标文件中要求的“供应商资格要求”对投标人进行资格审查，只有对“供应商资格要求”所列各项所要求提供的证明材料做出有效响应的投标文件才能通过审查。对是否有效响应招标文件的要求有争议的投标，资格审查人员将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则视为资格审查不通过。

7.2.3通过资格审查的投标人不足三家的，按废标处理。

7.2.4提供相同品牌产品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。非单一产品采购项目，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按一家投标人计算。核心产品详见“采购需求”。

7.2.5采购人查询投标人的信用记录。投标人存在不良信用记录的，其投标将被认定为投标无效。

7.2.6不良信用记录指：投标人在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，或在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。以联合体形式参加投标的，联合体任何成员存在以上不良信用记录的，联合体投标将被认定为投标无效。

7.2.7查询时间：递交投标文件截止时间后至评标结束前。

投标人不良信用记录以资格审查小组查询结果为准。

在本招标文件规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。

**八、评 标**

8.1评标委员会

评标委员会由采购单位代表和评审专家组成，成员人数为五人以上单数。评标委员会负责具体评标事务，根据有关法律法规和招标文件规定独立履行评标委员会职责。

8.2原则和方法

8.2.1 评标活动应遵循客观、公正、审慎的原则。

8.2.2 评标委员会将按本招标文件中规定的评标方法进行评标。

8.2.3 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价。

8.2.4评审过程分为符合性审查、澄清说明补正（如需）、详细评审、推荐中标候选人。

8.2.5 评标过程中的一些约定事项：

（1）计算百分数时，保留百分数小数点后两位有效数字。

（2）计算最终得分时，保留小数点后两位有效数字。

（3）所有专家评分的算术平均值加上价格得分为投标单位的最终得分。

（4）评标中如有未考虑到的问题，由评标委员会集体研究处理。

8.3符合性审查

8.3.1 评标委员会将依据符合性审查条款规定的评审标准，对投标人所提交的投标文件进行符合性审查。符合性审查的内容只要有一条不满足，则投标无效。

8.3.2评标委员会根据招标文件中符合性审查条款对投标人的符合性进行审查，只有对招标文件所列各项符合性审查条款做出实质性响应的投标文件才能通过审查。对是否实质性响应招标文件的要求有争议的投标，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则视为符合性审查不通过。

8.3.3通过符合性审查的投标人不足三家的，按废标处理。投标人数量计算见7.2.4条规定。

8.3.4在评审过程中，评标委员会发现投标人有下列表现形式之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，具体表现形式如下：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；

（7）不同投标人的标书硬件特征码一致。

8.4澄清、说明、补正

8.4.1 评标委员会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或数据，应当以书面形式要求投标人在规定的时限内做出必要的澄清、说明或者补正。

8.4.2 投标报价有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

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

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

8.4.3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者授权的代表签字。

8.4.4 澄清、说明或补正的内容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。

8.4.5 未按8.4.4条要求或未在规定时间内进行澄清、说明、补正的，其投标文件按无效投标处理。

8.5 评审要求

8.5.1评标委员会将对投标人递交的投标文件进行综合评审并打分。

8.5.2 因落实政府采购政策

8.5.2.1 对小型或微型企业投标的扶持（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业）：

本项目对小微型企业的投标报价给予价格扣除（包括成员全部为小微企业的联合体），用扣除后的价格参加评审。

若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型企业分包参与采购项目的，且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，对联合体或者大中型企业的报价给予价格扣除，用扣除后的价格参加评审。

（注：1、中小企业应当按要求在投标文件中提供《中小企业声明函》。投标人提供的货物、工程或者服务享受中小企业扶持政策的具体要求详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部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）。2、监狱企业应当在投标文件中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。3、残疾人福利性单位应当在投标文件中提供《残疾人福利性单位声明函》。）

8.5.2.2 节能产品、环境标志产品的落实

政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

8.5.3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，将作为无效投标处理。

8.5.4综合评分法中的价格分统一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=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

评标委员会对投标文件的各项评审因素进行评价、打分，经汇总各评审因素得分（价格评分除外）后取平均值，再与价格评分相加即得综合得分。

8.6 推荐中标候选人

8.6.1采用综合评分法的，评标委员会向采购单位推荐不少于三名中标候选人，依据对各投标文件的评审结果，按得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.6.1.1提供同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，评标委员会推选投标价低的投标人获得中标人推荐资格。

8.6.2 采用最低评标价法的，评标委员会向采购单位推荐不少于三名中标候选人，依据对各投标文件的评审结果，投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.6.2.1 提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，评标委员采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

8.7 中标人的确定

8.7.1中标人的确定方式：详见第二章须知前附表。

8.7.2采购代理机构依据确认结果，在“第一章 投标邀请”中规定的信息发布媒体上发布中标公告。

8.7.3对中标结果提出质疑的，若所公告的中标结果确实存在问题的，采购单位将按照中标候选人的推荐排序重新公告中标结果，或按相关规定依法重新进行招标，确保公正性。

8.7.4 如确定的中标人因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购单位将按中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商（以此类推），也可以重新开展政府采购活动。

**九、合同授予**

9.1 中标通知

9.1.1 根据确定的中标结果，采购代理机构将向中标人发出中标通知书。

9.1.2 中标通知书对采购单位和中标人具有同等法律效力。中标通知书发出后，采购单位改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

9.1.3中标通知书是政府采购合同的组成部分。

9.2 履约保证

9.2.1 在签订合同前，供应商应在收到中标通知书，根据采购人的要求履约保证金（具体帐号详见第二章须知前附表）。

9.2.2 中标供应商不能在中标通知书发出后在9.3.1条规定的签订合同时间前缴纳履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给采购单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标供应商还应当对超过部分予以赔偿。

9.3 合同签订

9.3.1 合同签订周期：中标结果公告后5个工作日内。

9.3.2 采购单位应当自中标通知书发出后规定的时间内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订政府采购合同。所签政府采购合同不得对招标文件和中标人的投标文件作实质性修改。

9.3.3 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购单位签订成交合同,否则投标保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

9.3.4 采购单位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，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

**十、监 督**

10.1 适用法规

10.1.1 政府采购项目的招标活动受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，以确保政府采购活动的公开、公平和公正。

10.2 信息发布

10.2.1 招标活动过程中需对外发布的信息均统一发布到“第一章 投标邀请”中指定的信息发布媒体上，投标人可从前“第一章 投标邀请”中指定的信息发布媒体获取信息。

10.3 纪律要求

10.3.1 采购单位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。

10.3.2 投标人不得相互串通投标或者与采购单位串通投标，不得向采购单位或者评标委员会成员行贿谋取中标，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。以上行为一经发现，已经中标的，取消中标资格，未中标的，取消参评资格，并记入不良行为记录。

10.3.3 评标委员会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审和比较、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，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行；不得使用未规定的评审因素和标准进行评标；不得发表有失公正和不负责任的言论，不得相互串通和压制他人意见，不得将个人倾向性意见诱导、暗示或强加于他人认同。

10.3.4 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审和比较、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，不得利用职务之便，干扰评标活动，影响评标程序正常进行。

10.4 质疑

10.4.1 投标人认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

10.4.2 投标人在法定质疑期内必须一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，采购人、采购代理机构不受理投标人针对同一采购程序环节的再次质疑。

10.4.3 质疑函的递交

递交方式及所需证件：质疑人根据“质疑函范本”的要求递交纸质质疑函（质疑函范本请登录海南省政府采购网下载专区下载，下载网址：https://ccgp-hainan.gov.cn/），并附海南省政府采购智慧云平台的“获取采购文件回执单”加盖公章。

答复主体：代理机构

联系人：张工

联系电话：0898-88655906

地址：海南省三亚市天涯区建港新城10栋701室

邮编：572000

10.4.4 采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内，依照政府采购法第五十一条、第五十三条的规定就采购单位委托授权范围内的事项，以书面形式向质疑人和其他有关投标人做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

10.5 投诉

10.5.1 质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向政府采购监督管理部门投诉。

**十一、其 它**

11.1 不良行为

11.1.1投标人存在的以下情况，将被认定为不良行为：

(1)投标人在投标活动中存在违反规定提供虚假、无效证件等行为的；

(2)投标人有低于企业成本价，明显有恶意过高或过低报价行为的;

(3)投标人在参加投标活动时，有围标、串标、陪标等行为的；

(4)投标人不遵守投标会场纪律,扰乱招投标秩序的;

(5)有其他违反行业市场及政府采购管理有关规定行为的；

(6)有行政监督管理部门认定的其他不良行为的。

11.2 招标控制价

招标文件中规定的最高限价为招标控制价；如未规定最高限价的，则项目预算金额为招标控制价。

11.3 知识产权

构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购单位书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购单位全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。

11.4 解释权

构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购代理机构和采购单位负责解释。

**第三章 采购需求**

**一、项目概况（采购标的）**

项目概况

**2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目（二次）采购清单一览表：**

**(微生物室检验试剂及耗材)采购清单一览表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品目名称** | **数量** | **单位** | **是否允许进口产品** | **备注** |
| 1 | 乙型脑炎病毒IgM抗体检测试剂盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 2 | 麻疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 1 | 盒 | 是 |  |
| 3 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 1 | 盒 | 是 |  |
| 4 | 流行性出血热病毒IgM抗体检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 5 | 麻疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 6 | 盒 | 否 |  |
| 6 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 6 | 盒 | 否 |  |
| 7 | 钩端螺旋体IgM抗体检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 8 | 空肠弯曲菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 9 | 小肠结肠炎耶尔森菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 10 | 副溶血性弧菌（通用型）检测试剂盒（色实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 11 | 霍乱弧菌（CTXA基因）实时荧光检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 12 | 布鲁氏菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 13 | 单增李斯特菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 14 | 大肠杆菌O157检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 15 | 金黄色葡萄球菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 16 | 霍乱弧菌（O1、O139）检测试剂盒（双色实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 17 | 霍乱弧菌(通用型) 检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 18 | 沙门氏/志贺氏菌核酸双色检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 19 | 军团菌/嗜肺军团菌双重核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 20 | 产气荚膜梭菌检测试剂盒(实时荧光PCR法) | 1 | 盒 | 否 |  |
| 21 | 溶藻弧菌检测试剂盒（实时荧光PCR法) | 1 | 盒 | 否 |  |
| 22 | 创伤弧菌核酸检测试剂盒（实时荧光PCR法) | 1 | 盒 | 否 |  |
| 23 | 蜡样芽孢杆菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 24 | 金黄色葡萄球菌肠毒素A检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 25 | 金黄色葡萄球菌肠毒素B检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 26 | 金黄色葡萄球菌肠毒素C检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 27 | 金黄色葡萄球菌肠毒素D检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 28 | 金黄色葡萄球菌肠毒素E检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 29 | 致病性钩端螺旋体检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 30 | 五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 31 | 甲肝/戊肝/扎如病毒核酸荧光定量检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 32 | 布鲁氏菌荧光偏振抗体检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 33 | 一次性使用采样器(NS) | 20 | 箱 | 否 |  |
| 34 | 一次性使用采样器（0.01Tween-80型） | 1 | 箱 | 否 |  |
| 35 | 菌株保存管 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 36 | 甲型/Victoria系/Yamagata系/流感病毒RNA三色检测试剂盒 | 30 | 盒 | 否 |  |
| 37 | 甲型H1N1/季节性H3N2型流感病毒RNA检测试剂盒 | 20 | 盒 | 否 |  |
| 38 | 流感H5/N1病毒双色RNA检测试剂盒 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 39 | 流感H5/N10病毒双色RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 40 | 流感H5/N6病毒双色RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 41 | 流感H5/N8病毒双色RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 42 | 禽流感H3/N8病毒双色RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 43 | 基孔肯雅病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 44 | 登革热病毒通用型RNA检测试剂盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 45 | 登革热病毒Ⅰ-Ⅵ型四重RNA检测试剂盒 | 15 | 盒 | 否 |  |
| 46 | 肠道病毒通用EV-U RNA检测试剂盒 | 10 | 盒 | 否 | **核心产品** |
| 47 | 肠毒病毒COXA16/EV71 RNA检测试剂盒 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 48 | 肠毒病毒COXA6/COXA10RNA检测试剂盒 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 49 | 轮状病毒A/B型RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 50 | 轮状病毒C型RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 51 | 黄热病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 52 | H7亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 53 | H9亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 54 | 诺如病毒G1/G2分型RNA检测试剂盒 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 55 | 中东呼吸综合征冠状病毒RNA双色检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 56 | 出血热病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 57 | 寨卡病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 58 | H5亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 59 | H7亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 60 | H9亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 61 | 伯氏疏螺旋体（莱姆病）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 62 | 立克次体通用型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 63 | 埃立克体核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 64 | 莫氏立克次体核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 65 | 恙虫病立克次体核酸检测预分装试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 66 | 鼻疽伯克霍尔德菌、类鼻疽伯克霍尔德菌双重核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 2 | 盒 | 否 |  |
| 67 | 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌PCR-荧光探针法快速检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 68 | Luminex 200 Calibration Kit, 25 Uses校准试剂盒 | 1 | 盒 | 是 |  |
| 69 | Luminex 200 Performance Verification Kit, 25 Uses验证试剂盒 | 1 | 盒 | 是 |  |
| 70 | 酶底物法24小时Colilert试剂 | 10 | 盒 | 是 |  |
| 71 | 97孔定量盘 | 18 | 箱 | 是 |  |
| 72 | 装水杯 | 8 | 箱 | 否 |  |
| 73 | MDCK细胞无血清培养基 | 20 | 瓶 | 否 |  |
| 74 | 流感病毒分离无血清培养基 | 15 | 瓶 | 否 |  |
| 75 | 鸡蛋（SPF级） | 500 | 个 | 否 |  |
| 76 | EDTA-胰酶消化液 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 77 | 一次性使用消毒培养皿 | 30 | 箱 | 否 |  |
| 78 | 病毒采样管全套(非灭活型) | 5000 | 支 | 否 |  |
| 79 | GVPC琼脂平板（9cm） | 20 | 包 | 否 |  |
| 80 | BCYE琼脂平板（9cm） | 10 | 包 | 否 |  |
| 81 | BCYE-CYS琼脂平板（9cm） | 10 | 包 | 否 |  |
| 82 | 平板计数琼脂（PCA) | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 83 | 营养琼脂 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 84 | 孟加拉红培养基（虎红） | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 85 | 马铃薯葡萄糖水 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 86 | 麦康凯琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 87 | 伊红美蓝琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 88 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA) | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 89 | VRBA-MUG琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 90 | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 91 | MIVIC生化盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 92 | 肠道菌增菌肉汤 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 93 | 营养肉汤 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 94 | 弧菌显色培养基 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 95 | 3%氯化钠肉汤碱性蛋白胨 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 96 | 3%氯化钠三糖铁琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 97 | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂基础（mCPC） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 98 | mCPC培养基添加剂 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 99 | 纤维二糖 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 100 | 1%亚碲酸钾溶液 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 101 | 创伤弧菌生化鉴定盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 102 | 半固体琼脂 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 103 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌成套生化鉴定管 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 104 | 改良磷酸盐缓冲液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 105 | 庖肉培养基 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 106 | 庖肉牛肉粒 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 107 | 硝酸盐还原试剂盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 108 | 缓冲动力-硝酸盐 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 109 | D-环丝氨酸 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 110 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸（TSC）琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 111 | 液体流乙醇酸盐培养基（FTG） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 112 | 乳糖-明胶生化管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 113 | 7.5%氯化钠肉汤 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 114 | 10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 115 | 金黄色葡萄球菌显色培养基 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 116 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨-MUG（LST-MUG） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 117 | 改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 118 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 119 | 大肠杆菌O157：H7显色培养基 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 120 | EasyID大肠埃希氏菌O157:H7/NM生化鉴定试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 121 | 缓冲蛋白胨水(BPW) | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 122 | 蜡样芽孢菌显色培养基 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 123 | 50%卵黄乳液 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 124 | 多粘菌素B（1万单位） | 4 | 盒 | 否 |  |
| 125 | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 126 | 多粘菌素B（2.25万单位） | 4 | 盒 | 否 |  |
| 127 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP） | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 128 | EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 129 | TSA琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 130 | 阪崎肠杆菌显示培养基 | 1 | 1瓶 | 否 |  |
| 131 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨（LST）肉汤-万古霉素 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 132 | 阪崎肠杆菌生化鉴定盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 133 | 三糖铁琼脂（TSI） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 134 | 氧化酶试纸 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 135 | 乳糖蛋白胨 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 136 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 137 | 乳糖发酵培养基 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 138 | EC肉汤（含小倒管） | 3 | 盒 | 否 |  |
| 139 | 大肠埃希氏O157诊断血清 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 140 | 大肠埃希氏H7诊断血清 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 141 | 痢疾志贺菌Ⅱ型血清 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 142 | 志贺氏菌菌四种混合多价诊断血清 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 143 | 福氏志贺菌诊断血清 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 144 | 宋内氏志贺菌诊断血清 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 145 | 鲍氏志贺菌诊断血清 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 146 | 沙门氏菌A-F多价诊断血清 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 147 | 致病性大肠埃希氏菌诊断血清15种 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 148 | 侵袭性大肠埃希氏菌诊断血清11种 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 149 | 产毒性大肠埃希氏菌诊断血清10种 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 150 | O139群霍乱诊断血清 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 151 | O1群霍乱诊断血清3种 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 152 | 革兰氏阴性菌生化鉴定卡（GN） | 5 | 盒 | 否 |  |
| 153 | 革兰氏阳性菌生化鉴定卡（GP） | 3 | 盒 | 否 |  |
| 154 | GN增菌液 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 155 | 志贺氏菌显色培养基 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 156 | 志贺氏菌生化鉴定盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 157 | 沙门氏菌显色培养基 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 158 | XLD琼脂培养基 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 159 | HE琼脂 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 160 | 沙门氏菌生化鉴定盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 161 | 变形杆菌成套生化鉴定管（BXWS） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 162 | 微需氧产气袋 | 1 | 包 | 否 |  |
| 163 | 厌氧产气包 | 1 | 包 | 否 |  |
| 164 | 氧气指示剂 | 2 | 包 | 否 |  |
| 165 | 2.5L圆底立式厌氧培养袋 | 1 | 包 | 否 |  |
| 166 | 军团菌检查试剂 | 1 | 盒 | 是 |  |
| 167 | Legiolert 定量盘 | 2 | 包 | 是 |  |
| 168 | 无菌取样瓶（无硫代硫酸钠） | 1 | 箱 | 否 |  |
| 169 | 预处理单元（非饮用水） | 1 | 盒 | 是 |  |
| 170 | 李斯特氏菌显色培养基 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 171 | EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 172 | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 173 | 金氏B（king sB）培养基 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 174 | 乙酰胺肉汤 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 175 | 李氏增菌肉汤LB1 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 176 | 李氏增菌肉汤LB2 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 177 | PALCAM琼脂 | 6 | 盒 | 否 |  |
| 178 | Preston肉汤 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 179 | 缓冲蛋白蛋水（BPW） | 20 | 盒 | 否 |  |
| 180 | mCCDA琼脂 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 181 | Karmali琼脂 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 182 | 哥伦比亚平板 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 183 | 四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 184 | 亚硫酸铋（BS）琼脂 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 185 | 改良磷酸盐缓冲液 | 6 | 盒 | 否 |  |
| 186 | CIN-1培养基基础 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 187 | 改良Y培养基 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 188 | 改良克氏双糖培养基 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 189 | 0.1%蛋白胨水 | 50 | 瓶 | 否 |  |
| 190 | 7.5%氯化钠肉汤 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 191 | 兔血浆 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 192 | 脑心浸出液肉汤（BHI） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 193 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 194 | 磷脂盐缓冲液（PBS） | 20 | 盒 | 否 |  |
| 195 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | 100 | 盒 | 否 |  |
| 196 | 血平板 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 197 | 军团菌诊断血清 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 198 | 亮绿乳糖胆盐培养液（BGB) | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 199 | 鞘液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 200 | PBS（PH7.2） | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 201 | 均质袋（带滤网） | 1000 | 个 | 否 |  |
| 202 | 布病虎红抗原 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 203 | 布鲁氏菌试管凝集抗原检测试剂盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 204 | 接种环(一次性) | 1000 | 包 | 否 |  |
| 205 | 接种环(一次性) | 1000 | 包 | 否 |  |
| 206 | Lysozyme | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 207 | 变溶菌素 | 2 | 瓶 | 是 |  |
| 208 | 质谱样品处理基质溶液 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 209 | 质谱样本预处理试剂 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 210 | 质谱仪校准品 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 211 | 鲍曼不动杆菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 4 | 盒 | 否 |  |
| 212 | 肠杆菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 8 | 盒 | 否 |  |
| 213 | 金黄色葡萄球菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 6 | 盒 | 否 |  |
| 214 | 链球菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 6 | 盒 | 否 |  |
| 215 | 非发酵菌药敏检测试剂盒 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 216 | 革兰阳性菌药敏检测试剂盒 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 217 | 0.05μM 浓缩移液器 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 218 | 预过滤袋 | 240 | 个 | 否 |  |
| 219 | tris 洗脱液 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 220 | 储存液 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 221 | MinION or GridION测序芯片（R10.4.1版本） | 70 | 张 | 是 |  |
| 222 | 新冠全基因组测序建库辅助试剂盒（RBK-NCOV-1200M） | 30 | 盒 | 是 |  |
| 223 | 快速条形码测序试剂盒-24 V14 | 8 | 盒 | 是 |  |
| 224 | 芯片清洗试剂盒(EXP-WSH004) | 5 | 盒 | 是 |  |
| 225 | 无核酸酶水 | 2 | 盒 | 是 |  |
| 226 | 呼吸道病原体多重检测试剂盒（金纳米-芯片法） | 2 | 盒 | 是 |  |
| 227 | 登革热全基因组测序建库辅助试剂盒 | 2 | 盒 | 是 |  |
| 228 | 15重呼吸道病原体多重核酸检测试剂盒（液相芯片法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 229 | 吐温20 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 230 | 氢氧化钠 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 231 | 广泛四色PH试纸 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 232 | Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit | 3 | 盒 | 是 |  |
| 233 | QIAamp DNA Microbiome Kit | 4 | 盒 | 是 |  |
| 234 | Illumina DNA Prep, (M) Tagmentation (24samples) | 1 | 盒 | 是 |  |
| 235 | Illumina® DNA/RNA UD Indexes Set A, Tagmentation (96 Indexes, 96 Samples) | 1 | 盒 | 是 |  |
| 236 | Illumina Microbil Amplicon Prep(48samples) | 1 | 盒 | 是 |  |
| 237 | MFeasy library kit | 3 | 盒 | 是 |  |
| 238 | PCR产物回收磁珠 | 2 | 盒 | 是 |  |
| 239 | Qubit试剂盒 | 3 | 盒 | 是 |  |
| 240 | Qubit管子 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 241 | ULSEN®️超灵敏未知病原捕获建库试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 242 | MiSeq Reagent Kit v2,300‐cycles | 12 | 套 | 是 |  |
| 243 | MiSeq Reagent Kit v3, 600‐cycles | 4 | 套 | 是 |  |
| 244 | ULSEN®️超灵敏度腺病毒全基因组捕获试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 245 | ULSEN® 超灵敏度呼吸道病原体靶向扩增鉴定试剂 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 246 | ULSEN®️超灵敏度登革病毒全基因组捕获试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 247 | Agencourt AMPure XP 60 mL Kit磁珠 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 248 | ULSEN® 超灵敏度甲型流感全基因组捕获试剂盒 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 249 | 胰蛋白胨大豆肉汤 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 250 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 251 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 252 | 3%过氧化氢溶液 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 253 | 革兰氏染色 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 254 | 121°C蒸汽高压锅生物指示卡 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 255 | 流行性脑膜炎IgM抗体检测试剂盒 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 256 | 副溶血性弧菌毒力基因（TLH／TDH/TRH） 检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 257 | 脑膜炎奈瑟菌血清分型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 258 | 猪链球菌2/5/7/9/14型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 259 | 肺炎克雷伯分型试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 260 | 副溶血性弧菌O血清型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 261 | 40种常见沙门氏菌血清型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 262 | 猴痘、麻疹、风疹、水痘核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 2 | 盒 | 否 |  |
| 263 | 霍乱弧菌CTX核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 264 | 致病菌呼吸道症候群多重核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） 全自动 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 265 | 致病菌腹泻症候群多重核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） 全自动 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 266 | 点样仪专用Tip头 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 267 | 接种刷（灭菌） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 268 | 200ul Tip头（灭菌） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 269 | 采样杯（灭菌） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 270 | 普通热敏纸（辐照） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 271 | 痰消化液 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 272 | 上机血培养瓶 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 273 | 上机血培养瓶 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 274 | 布鲁氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 275 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） | 1 | 盒 | 否 |  |
| 276 | 无菌水质采集袋 | 15 | 箱 | 否 |  |
| 277 | 致病菌腹泻症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 20 | 盒 | 否 |  |
| 278 | 致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 20 | 盒 | 否 |  |
| 279 | 致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 280 | 致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 281 | 30重呼吸道病原体核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | 300 | 盒 | 否 |  |
| 282 | 50ul透明滤芯吸头 | 5 | 箱 | 否 |  |
| 283 | 175ul透明滤芯吸头 | 1 | 箱 | 否 |  |
| 284 | 300ul加长滤芯洗头 | 5 | 箱 | 否 |  |
| 285 | 10ul透明滤芯吸头 | 5 | 箱 | 是 |  |
| 286 | 200ul透明滤芯吸头 | 5 | 箱 | 是 |  |
| 287 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 300 | 盒 | 否 |  |
| 288 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 100 | 盒 | 否 |  |
| 289 | 艾滋病核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 4 | 盒 | 否 |  |
| 290 | 23种腹泻病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |

**（理化检验试剂及耗材）采购清单一览表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品目名称** | **数量** | **单位** | **是否允许进口产品** | **备注** |
| 1 | 苊-D10/屈-D12/苝-D12/菲-D10内标 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 2 | 甲醇中12种SCOV混标 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 3 | 甲醇中24种VOC混标 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 4 | 甲醇中3种826CB替代标样混标 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 5 | 甲醇中3种挥发性有机物混标 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 6 | 甲醇中54种VOC混标， | 6 | 瓶 | 否 |  |
| 7 | 7种元素内标混标 | 1 | 套 | 否 |  |
| 8 | 坚果中26种金属分析质控样 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 9 | 蔬菜中26种金属分析质控样 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 10 | 乙醇水溶液中甲醇、异丁醇和异戊醇标准物质（甲醇、杂醇油） | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 11 | 15种半挥发性有机物混标 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 12 | 27种卤代烃混标 | 3 | 支 | 否 |  |
| 13 | 28种农药混标 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 14 | 2种臭味物质混标 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 15 | 3种多环芳烃类内标物混标 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 16 | 5种拟除虫菊酯混标 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 17 | 7种金属混标/铋钪锂钦钇铟锗/介质：3%硝酸+微量氢氟酸 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 18 | In,Re,Rh | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 19 | Bi,In,Sc | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 20 | ICP-MS分析用26种元素单标 | 1 | 套 | 否 | **核心产品** |
| 21 | 甲醇中6种苯系物溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 22 | 甲醇中9种挥发性有机物TVOC混标/含乙酸正丁酯/标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 23 | 大米粉中五种重金属混标（砷汞铅铬镉） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 24 | 甲醇中10种霉菌毒素混标溶液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 25 | 水中10种色素混标溶液 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 26 | 乙腈/甲醇中4种黄曲霉素B族和G族混标溶液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 27 | 乙腈中17种全氟化合物混标溶液 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 28 | 乙酸乙酯中76种农药混标溶液 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 29 | 乙酸乙酯中109种农药混标溶液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 30 | 乙酸乙酯中113种农药混标溶液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 31 | 11种有机磷混合标准溶液 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 32 | 氨基甲酸酯混标 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 33 | 正己烷中六六六、滴滴涕混合标准溶液 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 34 | 总挥发性有机物（TVOC) | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 35 | 16种无机元素混合溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 36 | 乙酸乙酯中15种半挥发性有机物SVOC混标 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 37 | 氯酸根离子标液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 38 | 亚氯酸根离子标液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 39 | 甲醇中丙烯酰胺-13C3同位素标准品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 40 | 乙草胺标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 41 | 氰化物方法运维包 | 20 | 套 | 否 |  |
| 42 | 1，1-二氯乙烷/甲醇溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 43 | 1,2-二氯乙烷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 44 | 2,4,6——三硝基甲苯溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 45 | 苯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 46 | 苯乙烯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 47 | 毒死蜱 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 48 | 二氯甲烷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 49 | 二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 50 | 二氯乙酸溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 51 | 甲苯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 52 | 甲醇中1,1,1-三氯乙烷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 53 | 甲醇中2，4，6-三氯酚溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 54 | 甲醇中苯乙烯溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 55 | 甲醇中敌敌畏溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 56 | 甲醇中对-二甲苯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 57 | 甲醇中甲胺磷溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 58 | 甲醇中间-二甲苯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 59 | 甲醇中邻-二甲苯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 60 | 甲醇中五氯酚溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 61 | 甲醇中乙苯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 62 | 甲基对硫磷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 63 | 甲基对硫磷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 64 | 久效磷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 65 | 乐果溶液 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 66 | 锂单元素 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 67 | 卤代烃/甲醇混合溶液（8种） | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 68 | 铝 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 69 | 马拉硫磷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 70 | 钡 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 71 | 钒 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 72 | 镍 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 73 | 硼 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 74 | 铅 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 75 | 镉 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 76 | 汞 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 77 | 镁 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 78 | 锰 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 79 | 砷 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 80 | 锶 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 81 | 钼 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 82 | 铊 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 83 | 锑 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 84 | 铁 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 85 | 铜 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 86 | 硒 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 87 | 锌 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 88 | 银 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 89 | 铍 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 90 | 锡 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 91 | 铊 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 92 | 水中铍 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 93 | 六价铬 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 94 | 尿素纯度标准物质 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 95 | 三氯甲烷 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 96 | 三氯甲烷四氯化碳 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 97 | 三氯乙酸溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 98 | 色度溶液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 99 | 山梨酸标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 100 | 食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 101 | 食品甜味剂糖精钠溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 102 | 水中氨氮 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 103 | 水中氟成分分析标准物质 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 104 | 水中挥发性酚 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 105 | 水中硫酸根成分分析标准物质 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 106 | 水中氯根、硝酸根和硫酸根 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 107 | 水中氯根成分分析标准物质 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 108 | 水中硝酸盐氮 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 109 | 水中亚硝酸盐氮 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 110 | 四氯化碳 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 111 | 四氯乙烯 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 112 | 无机汞 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 113 | 溴酸根 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 114 | 阴离子洗涤剂分析标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 115 | 正已烷中六氯苯溶液标准物质(低) | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 116 | 甲醇中七氯溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 117 | 水质总有机碳 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 118 | 二硫化碳中苯溶液标准物质 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 119 | 高氯酸盐溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 120 | 环氧七氯B | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 121 | 芘-D10溶于丙酮 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 122 | 水中二氯乙酸 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 123 | 水中甲醛标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 124 | 水中三氯乙酸 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 125 | 甲基汞溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 126 | 三氯乙烯/甲醇溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 127 | 三溴甲烷 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 128 | 水中硝酸盐氮标准品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 129 | 水中亚砷酸根 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 130 | 水中一甲基砷 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 131 | 一溴二氯甲烷/甲醇溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 132 | 乙基汞溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 133 | 水中氯酸盐溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 134 | 丙酮中环氧氯丙烷 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 135 | 丙酮中乙草胺标准品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 136 | 甲醇中1,2二氯苯溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 137 | 甲醇中1,4——二氯苯溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 138 | 甲醇中N-亚硝基二甲胺 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 139 | 甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 140 | 甲醇中克百威溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 141 | 甲醇中六氯丁二烯溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 142 | 甲醇中氯苯标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 143 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 144 | 氯酸盐、亚氯酸盐混标 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 145 | 水质高氯酸盐 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 146 | 水中丙烯酰胺标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 147 | 水中草甘膦 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 148 | 水中高氯酸盐/介质：10mol/L氢氧化钠 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 149 | 乙醇中灭草松标准品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 150 | 乙腈中双酚A标准品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 151 | 丙酮中莠去津标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 152 | 甲醇中苯并（a）芘标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 153 | 甲醇中丙烯酰胺标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 154 | 甲醇中呋喃丹/标准样品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 155 | 甲醇中微寰藻毒素LR标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 156 | 水中草甘膦标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 157 | 乙醇中环氧氯丙烷标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 158 | 乙醇中灭草松标准品 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 159 | 正己烷中七氯溶液标准样品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 160 | 正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 161 | 水中高氯酸盐质控样 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 162 | 水中氰成分分析标准物质 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 163 | 流动注射挥发酚方法运维包 | 5 | 包 | 否 |  |
| 164 | 流动注射阴离子方法运维包 | 5 | 包 | 否 |  |
| 165 | 二溴一氯甲烷/甲醇溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 166 | 丙酮中氟乙酰胺溶液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 167 | 甲醇/水中河豚毒素溶液 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 168 | 甲醇中米酵菌酸溶液 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 169 | 乙酸乙酯中外环氧七氯溶液 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 170 | 水中总有机碳溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 171 | 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 172 | 水中亚氯酸盐溶液标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 173 | 二氧化硫分析校准用标准样品 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 174 | 水中氟成分（模拟天然水基）标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 175 | 活性炭管中含量测定 | 2 | 套 | 否 |  |
| 176 | 滤膜铅质量控制样品 | 2 | 套 | 否 |  |
| 177 | 吸收液中二氧化硫含量测定 | 2 | 套 | 否 |  |
| 178 | 三氯甲烷标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 179 | 小白菜粉中汞分析质控样 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 180 | 苹果汁铁标样 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 181 | 苹果汁铜标样 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 182 | 冻干人尿(痕量金属)成分分析标准物质 | 2 | 支 | 否 |  |
| 183 | 冻干人尿氟成分分析标准物质 | 2 | 支 | 否 |  |
| 184 | 冻干人尿汞质量控制样品 | 2 | 套 | 否 |  |
| 185 | 冻干人尿铅标准物质 | 2 | 套 | 否 |  |
| 186 | 镉标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 187 | 汞标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 188 | 铝标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 189 | 锰标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 190 | 铅标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 191 | 砷标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 192 | 铁标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 193 | 铜标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 194 | 硒标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 195 | 锌标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 196 | 活性炭管中正己烷质量控制样品 | 3 | 套 | 否 |  |
| 197 | 饮料中柠檬黄、亮蓝、胭脂红分析质控样 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 198 | 水中尿素标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 199 | 氨氮质控样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 200 | 水质氯酸盐标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 201 | 水质铍标样标样 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 202 | 水质硝酸盐（以氮计） | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 203 | 水质溴酸盐 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 204 | 水质亚氯酸盐标样 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 205 | 水质亚硝酸盐（以氮计） | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 206 | 活性炭管中苯质控样品 | 2 | 套 | 否 |  |
| 207 | 质控样品/溶液中二氧化硫 | 2 | 套 | 否 |  |
| 208 | 活性炭管中苯、甲苯、邻二甲苯质控 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 209 | 粉尘中游离二氧化硅质控样品标样 | 1 | 套 | 否 |  |
| 210 | 保健食品中灰分，水分，蛋白质控样品 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 211 | 高锰酸钾指数标准物质标样 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 212 | 黄曲霉素B1检测试纸条 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 213 | 呕吐毒素 | 1 | 盒 | 否 |  |
| 214 | 国标法尿碘检测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 215 | 国标法尿碘检测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 216 | 国标法水碘检测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 217 | 国标法水碘检测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 218 | 氨气气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 219 | 苯气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 220 | 氮氧化物气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 221 | 二甲苯气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 222 | 二氧化硫气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 223 | 二氧化碳气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 224 | 甲苯气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 225 | 甲醛气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 226 | 聚氨酯泡沫塑料管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 227 | 硫化氢气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 228 | 氯气气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 229 | 汽油气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 230 | 一氧化碳气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 231 | 乙醇气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 232 | 残留农药速测试剂 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 233 | 吊白块甲醛速测管 | 4 | 包 | 否 |  |
| 234 | 毒鼠强对照液（乙酸乙酯介质 | 2 | 支 | 否 |  |
| 235 | 毒鼠强速测管 | 4 | 包 | 否 |  |
| 236 | 二氧化硫速测盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 237 | 氟乙酰胺速测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 238 | 甲醇速测试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |  |
| 239 | 甲醛速测盒（内含实验器材） | 2 | 盒 | 否 |  |
| 240 | 酒中氰化物速测管 | 4 | 包 | 否 |  |
| 241 | 三聚氰胺速测卡 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 242 | 食用油酸价、过氧化值速测试纸 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 243 | 有毒豆角速测试剂盒 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 244 | 氯乙烯气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 245 | 砷化物气体检测管 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 246 | 碘容量分析用标准物质 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 247 | 高锰酸钾容量分析用标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 248 | 硫代硫酸钠容量分析用标准物质 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 249 | 硫酸容量分析用标准物质 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 250 | 氢氧化钠容量分析用标准物质 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 251 | 盐酸容量分析用标准物质 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 252 | 乙二胺四乙酸二钠容量分析用标准物质 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 253 | 草酸钠容量分析用标准物质 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 254 | 氨测定仪试剂盒 | 30 | 盒 | 否 |  |
| 255 | 甲醛检测专用试剂 | 30 | 盒 | 否 |  |
| 256 | 硼氢化钾（原子荧光） | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 257 | 二乙酰一肟 | 20 | 瓶 | 否 |  |
| 258 | 酚试剂 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 259 | 四甲基氢氧化铵 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 260 | 缓冲溶液 | 6 | 瓶 | 否 |  |
| 261 | 1.2-环己二胺四乙酸 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 262 | 邻苯二甲酸氢钾 | 2 | 瓶 | 否 |  |
| 263 | 磷酸 | 5 | 瓶 | 否 |  |
| 264 | 草酸 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 265 | 浓硫酸 | 12 | 瓶 | 否 | 易制毒 |
| 266 | 丙酮 | 4 | 瓶 | 否 | 易制毒 |
| 267 | 三氯甲烷 | 4 | 瓶 | 否 | 易制毒 |
| 268 | 甲醇 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 269 | 二氯甲烷 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 270 | 乙晴 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 271 | 七水合硫酸亚铁 | 3 | 瓶 | 否 |  |
| 272 | 氨基磺酸 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 273 | 磷酸二氢钾 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 274 | 硝酸 | 4 | 瓶 | 否 |  |
| 275 | 乙酸铵 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 276 | 硫酸钙 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 277 | 甲酸 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 278 | 冰乙酸 | 10 | 瓶 | 否 |  |
| 279 | SPE柱 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 280 | AnavoBa/Ag/H离子复合SPE小柱 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 281 | 石墨化碳黑和氨基复合小柱 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 282 | C18固相萃取柱 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 283 | 苯乙烯二苯乙烯聚合物柱 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 284 | 椰壳活性炭固相柱 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 285 | 6200防尘毒套装 | 10 | 套 | 否 |  |
| 286 | 室内外电子温湿度计 | 10 | 个 | 否 |  |
| 287 | 短鞋套 | 2 | 箱 | 否 |  |
| 288 | Tenax TA热解吸管 | 100 | 瓶 | 否 |  |
| 289 | 专用消解罐 | 200 | 套 | 否 |  |
| 290 | 吸头 | 2 | 包 | 否 |  |
| 291 | 枪头 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 292 | 枪头 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 293 | 枪头 | 3 | 盒 | 否 |  |
| 294 | 吸头 | 4 | 包 | 否 |  |
| 295 | 3 KCl 保存液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 296 | 4.01pH缓冲液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 297 | 7.00pH缓冲液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 298 | 9.21pH缓冲液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 299 | 电导仪标准液 | 1 | 瓶 | 否 |  |
| 300 | 纯水耗材 | 10 | 支 | 否 |  |
| 301 | 纯水耗材 | 10 | 支 | 否 |  |
| 302 | 冰箱温度计 | 10 | 个 | 否 |  |
| 303 | 棕色样品瓶套装 | 20 | 盒 | 否 |  |
| 304 | 水系针头过滤器 | 20 | 盒 | 否 |  |
| 305 | 有机系针头过滤器 | 5 | 盒 | 否 |  |
| 306 | 气体气发生器维护包 | 2 | 套 | 是 | 适配MKH2PEM-6M气体氮空发生器 |
| 307 | 氮气发生器维护包 | 2 | 套 | 是 | 适配Genius1024毕克氮氢空发生器 |
| 308 | 氮氢空发生器维护包 | 3 | 套 | 是 | 适配precision毕克氮氢空发生器 |
| 309 | 气体氮空发生器维护包 | 1 | 套 | 是 | 适配G6010气体氮空发生器 |
| 310 | 样品瓶 | 20 | 盒 | 是 | 适配ICS-5000离子色谱仪 |
| 311 | 调谐液 | 1 | 瓶 | 是 | 适配CAP Q电感耦合等离子体质谱仪 |
| 312 | 校准液 | 1 | 瓶 | 是 | 适配CAP Q电感耦合等离子体质谱仪 |
| 313 | 调谐液 | 1 | 瓶 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 314 | 调谐液 | 1 | 瓶 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 315 | 一体式过滤器(GC-2030) | 2 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 316 | 分子筛 | 2 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 317 | 捕集阱 | 2 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 318 | 毛细柱石墨压环0.5 | 10 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 319 | 毛细柱石墨压环0.8 | 10 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 320 | 衬管O型圈， | 10 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 321 | 硅胶进样垫 | 1 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 322 | 灯丝 | 2 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 323 | MS柱接头 | 20 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 324 | 毛细柱用石墨压环 | 10 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 325 | 毛细柱用石墨压环 | 10 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 326 | 毛细柱用石墨压环 | 10 | 个 | 是 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 |
| 327 | 三相涂层SPME萃取头 | 20 | 支 | 是 | 适配GC-2030/GCMS-QP2020NX气相色谱质谱联用仪 |
| 328 | 镍采样锥 | 2 | 个 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 329 | 镍截取锥 | 2 | 个 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 330 | 石英中心管 | 2 | 个 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 331 | 石英雾室 | 2 | 个 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 332 | 石英雾化器 | 2 | 个 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 333 | 雾化器三通 | 2 | 个 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 334 | 进样/内标泵管 | 1 | 包 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 335 | 废液管 | 1 | 包 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 336 | 进样管 | 1 | 根 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 337 | 阴离子抑制器 | 2 | 个 | 是 | 适配ICS-5000离子色谱仪 |
| 338 | 淋洗液罐 | 1 | 个 | 是 | 适配ICS-5000离子色谱仪 |
| 339 | AG19保护柱 | 1 | 支 | 是 | 适配ICS-5000离子色谱仪 |
| 340 | AS19分析柱 | 1 | 支 | 是 | 适配ICS-5000离子色谱仪 |
| 341 | 流动注射滤光片 | 1 | 个 | 是 | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 |
| 342 | 流动注射滤光片 | 2 | 个 | 是 | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 |
| 343 | 流动注射滤光片 | 2 | 个 | 是 | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 |
| 344 | 流动注射滤光片 | 1 | 个 | 是 | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 |
| 345 | 纯水耗材 预纯化柱 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 346 | 纯水耗材精纯化柱 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 347 | 纯水耗材 监测紫外灯 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 348 | 纯水耗材终端过滤器 | 2 | 个 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 349 | 纯水耗材TANK MILLIPAK FILTER 水箱空气过滤器 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 350 | 纯水耗材QUANTUM ICP纯化柱 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 351 | 纯水耗材FINAL FILTER MILLI-Q ICP-MS PP 聚乙烯终端过滤器 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 352 | UV LAMP FOR MQ CENTURY 紫外灯 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 353 | UV LAMP FOR ELIX UV 紫外灯 | 1 | 盒 | 是 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 |
| 354 | 螺口平底顶空瓶 | 20 | 盒 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 355 | Gas Clean 载气净化器 | 2 | 支 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 356 | He Purification Filter Kit , He专用过滤器（除氧，除湿，除烃） | 1 | 支 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 357 | HP-INNOWAX 毛细柱 | 2 | 根 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 358 | DB-FFAP毛细柱 | 2 | 根 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 359 | HP-VOC | 2 | 根 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 360 | 大容量通用捕集阱RMSN-2 | 2 | 瓶 | 是 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 |
| 361 | 塑料离心管 | 4000 | 支 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 362 | 塑料离心管 | 4000 | 支 | 是 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 |
| 363 | 萃取盐 | 5 | 瓶 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 364 | 萃取盐 | 5 | 瓶 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 365 | 净化管 | 5 | 支 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 366 | 净化管 | 5 | 支 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 367 | 净化管 | 5 | 支 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 368 | 陶瓷均质子管 | 5 | 支 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |
| 369 | 河豚毒素专用柱 | 1 | 支 | 是 | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 |

**（艾滋病实验室检验试剂及耗材）采购清单一览表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品目名称** | **数量** | **单位** | **是否允许进口产品** | **备注** |
| 1 | 人类免疫缺陷病毒(HIV1+2型)抗体免疫印迹试剂 | 20 | 盒 | 是 | 适配在Bee Blot20全自动免疫印迹仪配套试剂专用 |
| 2 | PimaTM标准板 | 2 | 盒 | 是 | 适配在美艾利尔(Alere)CD4即时检测系统配套试剂专用 |
| 3 | CD4淋巴细胞检测试剂盒（荧光免疫法） | 2 | 盒 | 是 | 适配在美艾利尔(Alere)CD4即时检测系统配套试剂专用 |
| 4 | IMMUNO-TROLTMCELLS,W/B CONTROL(质控血) | 5 | 盒 | 是 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 |
| 5 | 流式上样管 | 6 | 包 | 是 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪用 |
| 6 | T细胞亚群（CD3/8/45/4四色仪器试剂） | 24 | 盒 | 否 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 |
| 7 | 流式溶血剂 | 3 | 盒 | 否 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 |
| 8 | 流式鞘液 | 4 | 箱 | 否 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 |
| 9 | 流式清洗液 | 7 | 盒 | 否 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 |
| 10 | 流式多色质控微球 | 3 | 盒 | 否 | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 |
| 11 | COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan HIV-1 Test v2.0 | 5 | 盒 | 是 | 适配在COBAS Ampliprep全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 12 | WASH RGT IVD清洗液 | 4 | 瓶 | 是 | 适配在COBAS Ampliprep全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 13 | KIT COBAS 4800 HIV 120T CE-IVD | 11 | 盒 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 14 | KIT COBAS 4800 HxV Controls 10T CE-IVD | 5 | 盒 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 15 | KIT COBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD | 5 | 盒 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 16 | KIT COBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD | 5 | 盒 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 17 | cobas 4800 SYS wash buffer 240T | 5 | 盒 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 18 | Pipetting Tips(CO-RE), 1000uL, Rack of 96 | 5 | 箱 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 19 | 50 mL Reagent Reservoir | 1 | 箱 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 20 | 200 mL Reagent Reservoir | 1 | 箱 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 21 | System Extraction (Deep well)Plate 2.0mL | 2 | 箱 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 22 | AD(Microwell) Plate | 1 | 箱 | 是 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 |
| 23 | HIV抗体检测试剂（胶体金法） | 600 | 盒 | 否 | 该胶体金试剂为不同品牌及厂家，用于疑似样本检测复核 |
| 24 | HIV抗体检测试剂（胶体金法） | 600 | 盒 | 否 |
| 25 | HCV抗体检测试剂（胶体金法） | 14 | 盒 | 否 |  |
| 26 | TP抗体检测试剂（胶体金法） | 15 | 盒 | 否 | **核心产品** |
| 27 | 吗啡尿检试剂 | 8 | 盒 | 否 |  |
| 28 | 5ml无RNA-DNA酶带螺口冻存管 | 30 | 包 | 否 |  |
| 29 | 医疗废物袋 | 300 | 个 | 否 |  |
| 30 | 一次性使用医用橡胶手套 | 800 | 副 | 否 |  |
| 31 | 一次性使用医用橡胶手套 | 400 | 副 | 否 |  |
| 32 | 一次性使用薄膜手套 | 15 | 盒 | 否 |  |
| 33 | 一次性使用医用口罩 | 500 | 个 | 否 |  |
| 34 | 一次性吸嘴 | 20000 | 支 | 否 |  |
| 35 | 一次性吸管 | 6000 | 支 | 否 |  |
| 36 | 刻度冷冻管（带硅胶垫） | 5000 | 个 | 否 |  |
| 37 | 定性滤纸 | 5 | 包 | 否 |  |

**（结核病实验室检验试剂及耗材）采购清单一览表：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购品目名称** | **数量** | **单位** | **是否允许进口产品** | **备注** |
| 1 | 结核分枝杆菌rpoB基因和突变检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 10 | 箱 | 是 | 仪器专用分批供货有效期大于18个月 |
| 2 | 结核分枝杆菌利福平及异烟肼耐药突变检测试剂盒（荧光PCR熔解曲线法) | 6 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 |
| 3 | 结核分枝杆菌氟喹诺酮类药物耐药突变检测试剂盒 | 6 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 |
| 4 | 分枝杆菌鉴定试剂盒（荧光PCR熔解曲线法） | 3 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 |
| 5 | 结核分枝杆菌McSpoligotyping分型检测试剂盒（荧光PCR熔解曲线法） | 6 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 |
| 6 | 结核分枝杆菌MIRU-VNTR分型检测试剂盒（VNTR-9） | 2 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 |
| 7 | 结核分枝杆菌MIRU-VNTR分型检测试剂盒（HV-3） | 2 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 |
| 8 | Lab-Aid 824结核分枝杆菌核酸提取Maxi试剂 | 5 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 |
| 9 | Sanity 2.0-结核DNA型 | 6 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 |
| 10 | 0.2ml透明缺口PCR8联管 | 3 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善Sanity2.0 |
| 11 | 冻干八联管盖 | 3 | 盒 | 否 | 适用于厦门致善Sanity2.0 |
| 12 | 分枝杆菌菌种鉴定试剂盒（DNA微阵列芯片法） | 4 | 套 | 否 | 适用于博奥晶典基因芯片检测系统 |
| 13 | 结核分枝杆菌耐药基因检测试剂盒（DNA微阵列芯片法） | 6 | 套 | 否 | 适用于博奥晶典基因芯片检测系统 |
| 14 | 超声分散仪专用试管 | 10 | 盒 | 否 | 适用于体必康细菌分散技数仪使用 |
| 15 | 超声分散仪专用校准品 | 2 | 套 | 否 | 适用于体必康细菌分散技数仪使用 |
| 16 | 结核分枝杆菌抗原检测试剂 | 500 | 个 | 否 | 分批供货 |
| 17 | 分枝杆菌液体培养管及分枝杆菌培养添加剂 | 3 | 套 | 否 | 可以适配BD BACTEC MGIT960仪器 |
| 18 | 样本稀释液-NALC法痰消化液 | 6 | 套 | 否 | 可以适配BD BACTEC MGIT960仪器 |
| 19 | 分枝杆菌菌种保存管 | 10 | 盒 | 否 |  |
| 20 | 自动加样仪配套枪头 | 10 | 箱 | 否 | 可以适配贝索自动加样仪 |
| 21 | 结核分枝杆菌药敏试剂盒配套接种槽 | 96 | 袋 | 否 | 可以适配贝索自动加样仪 |
| 22 | 非结核分枝杆菌药敏试剂盒(MIC) | 3 | 盒 | 否 | 可以适配贝索自动加样仪 |
| 23 | 一次性无菌吸管（独立包装） | 5000 | 支 | 否 |  |
| 24 | 一次性接种环 | 100 | 包 | 否 |  |
| 25 | 痰培养瓶 | 50 | 包 | 否 | **核心产品** |
| 26 | 121℃压力蒸汽灭菌生物培养指示剂 | 2 | 盒 | 否 |  |
| 27 | 离心管 | 1000 | 个 | 否 |  |
| 28 | 75%乙醇消毒液 | 300 | 瓶 | 否 |  |
| 29 | 纯水机更换耗材 | 1 | 套 | 是 | 适配Milli-Q IQ7000型号纯水机 |

采购标的

采购包1：

采购包预算金额（元）: 4,479,135.09

采购包最高限价（元）: 4,479,135.09

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 微生物室检验试剂及耗材 | 1.00 | 2,265,679.59 | 批 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 微生物室检验试剂及耗材（允许进口） | 1.00 | 2,213,455.50 | 批 | 工业 | 否 | 是 | 否 | 否 |

采购包2：

采购包预算金额（元）: 1,753,206.00

采购包最高限价（元）: 1,753,206.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 理化检验试剂及耗材（允许进口） | 1.00 | 735,791.17 | 批 | 工业 | 否 | 是 | 否 | 否 |
| 2 | 理化检验试剂及耗材 | 1.00 | 1,017,414.83 | 批 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

采购包3：

采购包预算金额（元）: 1,185,085.50

采购包最高限价（元）: 1,185,085.50

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 艾滋病实验室检验试剂及耗材（允许进口） | 1.00 | 779,600.00 | 批 | 工业 | 否 | 是 | 否 | 否 |
| 2 | 艾滋病实验室检验试剂及耗材 | 1.00 | 405,485.50 | 批 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

采购包4：

采购包预算金额（元）: 578,058.00

采购包最高限价（元）: 578,058.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 结核病实验室检验试剂及耗材（允许进口） | 1.00 | 206,000.00 | 批 | 工业 | 否 | 是 | 否 | 否 |
| 2 | 结核病实验室检验试剂及耗材 | 1.00 | 372,058.00 | 批 | 工业 | 是 | 否 | 否 | 否 |

报价设置

采购包1：

（1）报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 微生物室检验试剂及耗材 | 批 | 元 | 2,265,679.59 | 总价 | 无 |
| 2 | 微生物室检验试剂及耗材（允许进口产品） | 批 | 元 | 2,213,455.50 | 总价 | 无 |

采购包2：

（1）报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 理化检验试剂及耗材（允许进口） | 批 | 元 | 735,791.17 | 总价 | 无 |
| 2 | 理化检验试剂及耗材 | 批 | 元 | 1,017,414.83 | 总价 | 无 |

采购包3：

（1）报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 艾滋病实验室检验试剂及耗材（允许进口） | 批 | 元 | 779,600.00 | 总价 | 无 |
| 2 | 艾滋病实验室检验试剂及耗材 | 批 | 元 | 405,485.50 | 总价 | 无 |

采购包4：

（1）报价要求：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 计量单位 | 报价单位 | 最高限价 | 价款形式 | 报价说明 |
| 1 | 结核病实验室检验试剂及耗材（允许进口） | 批 | 元 | 206,000.00 | 总价 | 无 |
| 2 | 结核病实验室检验试剂及耗材 | 批 | 元 | 372,058.00 | 总价 | 无 |

**二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

采购包1：

标的名称：微生物室检验试剂及耗材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 产品名称 | 规格和配置技术参数 | 备注 | | 1 | 乙型脑炎病毒IgM抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 |  | | 2 | 流行性出血热病毒IgM抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 |  | | 3 | 麻疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 48人份/盒 |  | | 4 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 48人份/盒 |  | | 5 | 钩端螺旋体IgM抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 |  | | 6 | 空肠弯曲菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 7 | 小肠结肠炎耶尔森菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 8 | 副溶血性弧菌（通用型）检测试剂盒（色实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 9 | 霍乱弧菌（CTXA基因）实时荧光检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 10 | 布鲁氏菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 11 | 单增李斯特菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 12 | 大肠杆菌O157检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 13 | 金黄色葡萄球菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 14 | 霍乱弧菌（O1、O139）检测试剂盒（双色实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 15 | 霍乱弧菌(通用型) 检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 16 | 沙门氏/志贺氏菌核酸双色检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 17 | 军团菌/嗜肺军团菌双重核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 18 | 产气荚膜梭菌检测试剂盒(实时荧光PCR法) | 25人份/盒 |  | | 19 | 溶藻弧菌检测试剂盒（实时荧光PCR法) | 50人份/盒 |  | | 20 | 创伤弧菌核酸检测试剂盒（实时荧光PCR法) | 50人份/盒 |  | | 21 | 蜡样芽孢杆菌检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 22 | 金黄色葡萄球菌肠毒素A检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 23 | 金黄色葡萄球菌肠毒素B检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 24 | 金黄色葡萄球菌肠毒素C检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 25 | 金黄色葡萄球菌肠毒素D检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 26 | 金黄色葡萄球菌肠毒素E检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 27 | 致病性钩端螺旋体检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 28 | 五种致泻性大肠杆菌核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 29 | 甲肝/戊肝/扎如病毒核酸荧光定量检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 30 | 布鲁氏菌荧光偏振抗体检测试剂盒 | 500T/盒 |  | | 31 | 一次性使用采样器(NS) | 10ml/支400支/箱 |  | | 32 | 一次性使用采样器（0.01Tween-80型） | 8ml/支、400支/箱 |  | | 33 | 菌株保存管 | 80支/盒 |  | | 34 | 甲型/Victoria系/Yamagata系/流感病毒RNA三色检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 35 | 甲型H1N1/季节性H3N2型流感病毒RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 36 | 流感H5/N1病毒双色RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 37 | 流感H5/N10病毒双色RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 38 | 流感H5/N6病毒双色RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 39 | 流感H5/N8病毒双色RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 40 | 禽流感H3/N8病毒双色RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 41 | 基孔肯雅病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 42 | 登革热病毒通用型RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 43 | 登革热病毒Ⅰ-Ⅵ型四重RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 44 | 肠道病毒通用EV-U RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 | **核心产品** | | 45 | 肠毒病毒COXA16/EV71 RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 46 | 肠毒病毒COXA6/COXA10RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 47 | 轮状病毒A/B型RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 48 | 轮状病毒C型RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 49 | 黄热病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 50 | H7亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 51 | H9亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 52 | 诺如病毒G1/G2分型RNA检测试剂盒 | 50人份/盒 |  | | 53 | 中东呼吸综合征冠状病毒RNA双色检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 54 | 出血热病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 55 | 寨卡病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 56 | H5亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 57 | H7亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 58 | H9亚型禽流感病毒RNA检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | | 59 | 伯氏疏螺旋体（莱姆病）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 60 | 立克次体通用型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 61 | 埃立克体核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 62 | 莫氏立克次体核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 63 | 恙虫病立克次体核酸检测预分装试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒 |  | | 64 | 鼻疽伯克霍尔德菌、类鼻疽伯克霍尔德菌双重核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 65 | 唐菖蒲伯克霍尔德氏菌PCR-荧光探针法快速检测试剂盒 | 48测试/盒 |  | | 66 | 装水杯 | 200个/箱 |  | | 67 | MDCK细胞无血清培养基 | 500mL/瓶 |  | | 68 | 流感病毒分离无血清培养基 | 500mL/瓶 |  | | 69 | 鸡蛋（SPF级） | 个 |  | | 70 | EDTA-胰酶消化液 | 500mL/瓶 |  | | 71 | 一次性使用消毒培养皿 | 直径9cm/个，500/箱 |  | | 72 | 病毒采样管全套(非灭活型) | 100\*16 20支/盒 |  | | 73 | GVPC琼脂平板（9cm） | 10个/包 |  | | 74 | BCYE琼脂平板（9cm） | 10个/包 |  | | 75 | BCYE-CYS琼脂平板（9cm） | 10个/包 |  | | 76 | 平板计数琼脂（PCA) | 250g/瓶 |  | | 77 | 营养琼脂 | 250g/瓶 |  | | 78 | 孟加拉红培养基（虎红） | 250g/瓶 |  | | 79 | 马铃薯葡萄糖水 | 250g/瓶 |  | | 80 | 麦康凯琼脂 | 250g/瓶 |  | | 81 | 伊红美蓝琼脂 | 250g/瓶 |  | | 82 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA) | 250g/瓶 |  | | 83 | VRBA-MUG琼脂 | 100g/瓶 |  | | 84 | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） | 250g/瓶 |  | | 85 | MIVIC生化盒 | 4种x10次 |  | | 86 | 肠道菌增菌肉汤 | 250g/瓶 |  | | 87 | 营养肉汤 | 250g/瓶 |  | | 88 | 弧菌显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 89 | 3%氯化钠肉汤碱性蛋白胨 | 250g/瓶 |  | | 90 | 3%氯化钠三糖铁琼脂 | 250g/瓶 |  | | 91 | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E琼脂基础（mCPC） | 250g/瓶 |  | | 92 | mCPC培养基添加剂 | 1ml/个x5 |  | | 93 | 纤维二糖 | 5g |  | | 94 | 1%亚碲酸钾溶液 | 5mL/支×10 |  | | 95 | 创伤弧菌生化鉴定盒 | 14种×10测试 |  | | 96 | 半固体琼脂 | 20支/盒 |  | | 97 | 小肠结肠炎耶尔森氏菌成套生化鉴定管 | 10种×10测试 |  | | 98 | 改良磷酸盐缓冲液 | 250g/瓶 |  | | 99 | 庖肉培养基 | 250g/瓶 |  | | 100 | 庖肉牛肉粒 | 100g/瓶 |  | | 101 | 硝酸盐还原试剂盒 | 5mL/支×5 |  | | 102 | 缓冲动力-硝酸盐 | 20支/盒 |  | | 103 | D-环丝氨酸 | 0.04g/支×5 |  | | 104 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸（TSC）琼脂 | 250g/瓶 |  | | 105 | 液体流乙醇酸盐培养基（FTG） | 250g/瓶 |  | | 106 | 乳糖-明胶生化管 | 20支/盒 |  | | 107 | 7.5%氯化钠肉汤 | 250g/瓶 |  | | 108 | 10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤 | 250g/瓶 |  | | 109 | 金黄色葡萄球菌显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 110 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨-MUG（LST-MUG） | 1000ml/瓶 |  | | 111 | 改良山梨醇麦康凯(CT-SMAC)琼脂 | 250g/瓶 |  | | 112 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 1mL/支×5 |  | | 113 | 大肠杆菌O157：H7显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 114 | EasyID大肠埃希氏菌O157:H7/NM生化鉴定试剂盒 | 13种×10测试 |  | | 115 | 缓冲蛋白胨水(BPW) | 250g/瓶 |  | | 116 | 蜡样芽孢菌显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 117 | 50%卵黄乳液 | 5mL/支×10 |  | | 118 | 多粘菌素B（1万单位） | 1万单位/支x5 |  | | 119 | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 | 250g/瓶 |  | | 120 | 多粘菌素B（2.25万单位） | 2.25万单位/支x5 |  | | 121 | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP） | 250g/瓶 |  | | 122 | EasyID蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 | 11种×10测试 |  | | 123 | TSA琼脂 | 250g/瓶 |  | | 124 | 阪崎肠杆菌显示培养基 | 200g/瓶 |  | | 125 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨（LST）肉汤-万古霉素 | 250g/瓶 |  | | 126 | 阪崎肠杆菌生化鉴定盒 | 11种x10次 |  | | 127 | 三糖铁琼脂（TSI） | 250g/瓶 |  | | 128 | 氧化酶试纸 | 10片/瓶 |  | | 129 | 乳糖蛋白胨 | 250g/瓶 |  | | 130 | 乳糖胆盐发酵培养基 | 250g/瓶 |  | | 131 | 乳糖发酵培养基 | 250g/瓶 |  | | 132 | EC肉汤（含小倒管） | 10ml×20支/盒 |  | | 133 | 大肠埃希氏O157诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 134 | 大肠埃希氏H7诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 135 | 痢疾志贺菌Ⅱ型血清 | 1ml/瓶 |  | | 136 | 志贺氏菌菌四种混合多价诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 137 | 福氏志贺菌诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 138 | 宋内氏志贺菌诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 139 | 鲍氏志贺菌诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 140 | 沙门氏菌A-F多价诊断血清 | 1ml/瓶 |  | | 141 | 致病性大肠埃希氏菌诊断血清15种 | 1ml\*18瓶/盒 |  | | 142 | 侵袭性大肠埃希氏菌诊断血清11种 | 1ml\*11瓶/盒 |  | | 143 | 产毒性大肠埃希氏菌诊断血清10种 | 1ml\*10瓶/盒 |  | | 144 | O139群霍乱诊断血清 | 1瓶/盒 |  | | 145 | O1群霍乱诊断血清3种 | 1ml\*11瓶/盒 |  | | 146 | 革兰氏阴性菌生化鉴定卡（GN） | 20块/盒 |  | | 147 | 革兰氏阳性菌生化鉴定卡（GP） | 20块/盒 |  | | 148 | GN增菌液 | 250g/瓶 |  | | 149 | 志贺氏菌显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 150 | 志贺氏菌生化鉴定盒 | 17种x5次 |  | | 151 | 沙门氏菌显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 152 | XLD琼脂培养基 | 250g/瓶 |  | | 153 | HE琼脂 | 250g/瓶 |  | | 154 | 沙门氏菌生化鉴定盒 | 13种×10测试 |  | | 155 | 变形杆菌成套生化鉴定管（BXWS） | 13种x1套/X10盒 |  | | 156 | 微需氧产气袋 | 10个/包，限2.5L |  | | 157 | 厌氧产气包 | 10个/包，限2.5L |  | | 158 | 氧气指示剂 | 10个/包 |  | | 159 | 2.5L圆底立式厌氧培养袋 | 10个/包 |  | | 160 | 无菌取样瓶（无硫代硫酸钠） | 200个/箱 |  | | 161 | 李斯特氏菌显色培养基 | 1000ml/瓶 |  | | 162 | EasyID单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 | 10种×10测试 |  | | 163 | 假单胞菌琼脂基础培养基/CN琼脂 | 250g/瓶 |  | | 164 | 金氏B（king sB）培养基 | 250g/瓶 |  | | 165 | 乙酰胺肉汤 | 250g/瓶 |  | | 166 | 李氏增菌肉汤LB1 | 225ml×10袋 |  | | 167 | 李氏增菌肉汤LB2 | 10ml×20支 |  | | 168 | PALCAM琼脂 | 90mm×20 |  | | 169 | Preston肉汤 | 50ml/袋 |  | | 170 | 缓冲蛋白蛋水（BPW） | 225ml/瓶×6 |  | | 171 | mCCDA琼脂 | 90 mm×20 |  | | 172 | Karmali琼脂 | 90 mm×20 |  | | 173 | 哥伦比亚平板 | 90 mm×20 |  | | 174 | 四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 | 10ml/支×20 |  | | 175 | 亚硫酸铋（BS）琼脂 | 90mm×20 |  | | 176 | 改良磷酸盐缓冲液 | 225 mL×6瓶 |  | | 177 | CIN-1培养基基础 | 90mm×20 |  | | 178 | 改良Y培养基 | 90mm×20 |  | | 179 | 改良克氏双糖培养基 | 9 mL×20支 |  | | 180 | 0.1%蛋白胨水 | 500ml/瓶 |  | | 181 | 7.5%氯化钠肉汤 | 10ml/支×20 |  | | 182 | 兔血浆 | 10支/盒 |  | | 183 | 脑心浸出液肉汤（BHI） | 250g |  | | 184 | 3%氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 | 90mm×20 |  | | 185 | 磷脂盐缓冲液（PBS） | 225ml/袋×10/盒 |  | | 186 | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | 9ml/支×20支 |  | | 187 | 血平板 | 90mm×20 |  | | 188 | 军团菌诊断血清 | 1ml×22瓶/套 |  | | 189 | 亮绿乳糖胆盐培养液（BGB) | 250g/瓶 |  | | 190 | 鞘液 | 20L/瓶 |  | | 191 | PBS（PH7.2） | 500ml/瓶 |  | | 192 | 均质袋（带滤网） | 500ml/个 |  | | 193 | 布病虎红抗原 | 6mL/瓶 |  | | 194 | 布鲁氏菌试管凝集抗原检测试剂盒 | 60T/盒 |  | | 195 | 接种环(一次性) | 1ul,10支/包 |  | | 196 | 接种环(一次性) | 10ul,10支/包 |  | | 197 | Lysozyme | 6mL/瓶 |  | | 198 | 质谱样品处理基质溶液 | 2000人份,4瓶/盒 |  | | 199 | 质谱样本预处理试剂 | 100T/盒 |  | | 200 | 质谱仪校准品 | 4支/盒，80次/盒 |  | | 201 | 鲍曼不动杆菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 10测试/盒 |  | | 202 | 肠杆菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 10测试/盒 |  | | 203 | 金黄色葡萄球菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 10测试/盒 |  | | 204 | 链球菌药敏检测试剂盒（疾控致病菌识别网定制）（比色/比浊法） | 10测试/盒 |  | | 205 | 非发酵菌药敏检测试剂盒 | 10测试/盒 |  | | 206 | 革兰阳性菌药敏检测试剂盒 | 10测试/盒 |  | | 207 | 0.05μM 浓缩移液器 | 10个/盒 |  | | 208 | 预过滤袋 | 1μM |  | | 209 | tris 洗脱液 | 6个/盒 |  | | 210 | 储存液 | 5瓶/盒 |  | | 211 | 15重呼吸道病原体多重核酸检测试剂盒（液相芯片法） | 24T/盒 |  | | 212 | 吐温20 | 500mL/瓶 |  | | 213 | 氢氧化钠 | 浓度：1N， pH>12.5，100mL/瓶 |  | | 214 | 广泛四色PH试纸 | PH 0-14,100张/盒 |  | | 215 | Qubit管子 | 500个/盒 |  | | 216 | ULSEN®️超灵敏未知病原捕获建库试剂盒 | 32人份/盒 |  | | 217 | ULSEN®️超灵敏度腺病毒全基因组捕获试剂盒 | 24人份/盒 |  | | 218 | ULSEN® 超灵敏度呼吸道病原体靶向扩增鉴定试剂 | 24人份/盒 |  | | 219 | ULSEN®️超灵敏度登革病毒全基因组捕获试剂盒 | 24人份/盒 |  | | 220 | Agencourt AMPure XP 60 mL Kit磁珠 | 60mL/瓶 |  | | 221 | ULSEN® 超灵敏度甲型流感全基因组捕获试剂盒 | 24T/盒 |  | | 222 | 胰蛋白胨大豆肉汤 | 250g/瓶 |  | | 223 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤配套试剂 | 10支/瓶 |  | | 224 | 哥伦比亚CNA血琼脂平板 | 90mm×20 |  | | 225 | 3%过氧化氢溶液 | 10支/盒 |  | | 226 | 革兰氏染色 | 10mlX4瓶 |  | | 227 | 121°C蒸汽高压锅生物指示卡 | 50条/盒 |  | | 228 | 流行性脑膜炎IgM抗体检测试剂盒 | 48人份/盒 |  | | 229 | 副溶血性弧菌毒力基因（TLH／TDH/TRH）  检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 230 | 脑膜炎奈瑟菌血清分型核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒，可分A型、B型、C型、X型、Y型、W135 |  | | 231 | 猪链球菌2/5/7/9/14型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒，可分2、5、7、9、14型 |  | | 232 | 肺炎克雷伯分型试剂盒（荧光PCR法） | 25人份/盒，K1、K2、K5、K20、K54、K57型 |  | | 233 | 副溶血性弧菌O血清型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒，可分O1、O2、O3、O4、O5、O6、O7、O8、O9、O10、O11、O12型 |  | | 234 | 40种常见沙门氏菌血清型分子鉴定试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 235 | 猴痘、麻疹、风疹、水痘核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 236 | 霍乱弧菌CTX核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 24测试/盒 |  | | 237 | 致病菌呼吸道症候群多重核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） 全自动 | 24测试/盒 |  | | 238 | 致病菌腹泻症候群多重核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） 全自动 | 24测试/盒 |  | | 239 | 点样仪专用Tip头 | 96支/盒 |  | | 240 | 接种刷（灭菌） | 120支\*32盒/箱 |  | | 241 | 200ul Tip头（灭菌） | 96支\*20盒/箱 |  | | 242 | 采样杯（灭菌） | 40只\*5袋/箱 |  | | 243 | 普通热敏纸（辐照） | 4000枚\*2卷/盒 |  | | 244 | 痰消化液 | 250ml\*6瓶/盒 |  | | 245 | 上机血培养瓶 | 20人份/盒，树脂需氧培养瓶 |  | | 246 | 上机血培养瓶 | 20人份/盒，树脂厌氧培养瓶 |  | | 247 | 布鲁氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 24测试/盒 |  | | 248 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）IgG抗体检测试剂盒（磁微粒化学发光法） | 100人份/盒 |  | | 249 | 无菌水质采集袋 | 500ml/只，100只/箱 |  | | 250 | 致病菌腹泻症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10T/盒 |  | | 251 | 致病菌呼吸道症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10T/盒 |  | | 252 | 致病菌脑炎脑膜炎症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10T/盒 |  | | 253 | 致病菌其他发热症候群核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 10T/盒 |  | | 254 | 30重呼吸道病原体核酸检测试剂盒(荧光PCR法) | 5人份/盒 |  | | 255 | 50ul透明滤芯吸头 | 50ul /支，96支/盒，10盒/箱，透明 |  | | 256 | 175ul透明滤芯吸头 | 175ul/支，96支/盒，50盒/箱，透明 |  | | 257 | 300ul加长滤芯洗头 | 96支/盒，50盒/箱 |  | | 258 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 50人份/盒 |  | | 259 | 新型冠状病毒（2019-nCoV）核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 96人份/盒 |  | | 260 | 艾滋病核酸检测试剂盒（荧光PCR法） | 48人份/盒 |  | | 261 | 23种腹泻病原体核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 25人份/盒 |  | |

标的名称：微生物室检验试剂及耗材（允许进口）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格和配置技术参数** | **备注** | | 1 | 麻疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 |  | | 2 | 风疹病毒IgM抗体检测试剂盒 | 96人份/盒 |  | | 3 | Luminex 200 Calibration Kit, 25 Uses校准试剂盒 | 25次/盒 |  | | 4 | Luminex 200 Performance Verification Kit, 25 Uses验证试剂盒 | 25次/盒 |  | | 5 | 酶底物法24小时Colilert试剂 | 200份/盒 |  | | 6 | 97孔定量盘 | 100个/箱 |  | | 7 | 军团菌检查试剂 | 100个/盒 |  | | 8 | Legiolert 定量盘 | 100个/包 |  | | 9 | 预处理单元（非饮用水） | 4瓶/盒 |  | | 10 | 变溶菌素 | 5000 UNITS/瓶 |  | | 11 | MinION or GridION测序芯片（R10.4.1版本） | 512个通道，2048个纳米孔 |  | | 12 | 新冠全基因组测序建库辅助试剂盒（RBK-NCOV-1200M） | 24次反应/盒 |  | | 13 | 快速条形码测序试剂盒-24 V14 | 6次反应，24种barcode |  | | 14 | 芯片清洗试剂盒(EXP-WSH004) | 6次/盒 |  | | 15 | 无核酸酶水 | 10X50ml |  | | 16 | 呼吸道病原体多重检测试剂盒（金纳米-芯片法） | 12T/盒 |  | | 17 | 登革热全基因组测序建库辅助试剂盒 | 24T/盒 |  | | 18 | Qubit 1X dsDNA HS Assay Kit | 500次/盒 |  | | 19 | QIAamp DNA Microbiome Kit | 50人份/盒 |  | | 20 | Illumina DNA Prep, (M) Tagmentation (24samples) | 24T/盒 |  | | 21 | Illumina® DNA/RNA UD Indexes Set A, Tagmentation (96 Indexes, 96 Samples) | 96T/盒 |  | | 22 | Illumina Microbil Amplicon Prep(48samples) | 48T/盒 |  | | 23 | MFeasy library kit | 24T/盒 |  | | 24 | PCR产物回收磁珠 | 5ml/管 |  | | 25 | Qubit试剂盒 | 100T/盒 |  | | 26 | MiSeq Reagent Kit v2,300‐cycles | 15M reads,300cycle,产量可达4.5Gb |  | | 27 | MiSeq Reagent Kit v3, 600‐cycles | 25M reads,600cycle,产量可达15Gb |  | | 28 | 10ul透明滤芯吸头 | 96支/盒，50盒/箱 |  | | 29 | 200ul透明滤芯吸头 | 96支/盒，50盒/箱 |  | |

采购包2：

标的名称：理化检验试剂及耗材（允许进口）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格和配置技术参数** | **备注** | | 1 | 气体气发生器维护包 | 1套 | 适配MKH2PEM-6M气体氮空发生器 | | 2 | 氮气发生器维护包 | 1套 | 适配Genius1024毕克氮氢空发生器 | | 3 | 氮氢空发生器维护包 | 1套 | 适配precision毕克氮氢空发生器 | | 4 | 气体氮空发生器维护包 | 1套 | 适配G6010气体氮空发生器 | | 5 | 样品瓶 | 1.5ml,100只/盒 | 适配ICS-5000离子色谱仪 | | 6 | 调谐液 | 500ml | 适配CAP Q电感耦合等离子体质谱仪 | | 7 | 校准液 | 500ml | 适配CAP Q电感耦合等离子体质谱仪 | | 8 | 调谐液 | N8145059,500ml | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 9 | 调谐液 | N8145051,500ml | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 10 | 一体式过滤器(GC-2030) | 221-77580-42 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 11 | 分子筛 | 221-34121-94 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 12 | 捕集阱 | 221-42559-92 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 13 | 毛细柱石墨压环0.5 | 0.5 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 14 | 毛细柱石墨压环0.8 | 0.8 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 15 | 衬管O型圈， | 036-11352-83，5个装 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 16 | 硅胶进样垫 | 201-35584，50个装 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 17 | 灯丝 | 225-10340-91 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 18 | MS柱接头 | S670-11009 | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 19 | 毛细柱用石墨压环 | 0.25nm | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 20 | 毛细柱用石墨压环 | 0.32nm | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 21 | 毛细柱用石墨压环 | 0.53nm | 适配GCMS-TQ8050NX SYSTEM三重四级杆气相色谱质谱联用仪 | | 22 | 三相涂层SPME萃取头 | Smart SPME fiber DVB/C-WR/PDMS Fiber thickness 50/30µm Fiber length 10mm color code: dark gray pack of 1pcs | 适配GC-2030/GCMS-QP2020NX气相色谱质谱联用仪 | | 23 | 镍采样锥 | W1033612（高盐） | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 24 | 镍截取锥 | W1026356 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 25 | 石英中心管 | N8152473（2.5mm中心管） | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 26 | 石英雾室 | N8152389（玻璃旋流雾室，带AMS接口） | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 27 | 石英雾化器 | N8152372，石英材质） | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 28 | 雾化器三通 | N8152423（连PFA雾化器的三通） | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 29 | 进样/内标泵管 | N8152404进样泵管，N8152401内标泵管 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 30 | 废液管 | N8152415 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 31 | 进样管 | WE024375 | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 32 | 阴离子抑制器 | ADRS600 | 适配ICS-5000离子色谱仪 | | 33 | 淋洗液罐 | EGC 500 | 适配ICS-5000离子色谱仪 | | 34 | AG19保护柱 | 4\*50mm | 适配ICS-5000离子色谱仪 | | 35 | AS19分析柱 | 4\*250mm | 适配ICS-5000离子色谱仪 | | 36 | 流动注射滤光片 | 500nm | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 | | 37 | 流动注射滤光片 | 530nm | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 | | 38 | 流动注射滤光片 | 600nm | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 | | 39 | 流动注射滤光片 | 650nm | 适配QUikChem8500 senies2流动注射分析仪 | | 40 | 纯水耗材 预纯化柱 | PROGARD TS2 | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 41 | 纯水耗材 精纯化柱 | QUANTUM TEX CARTRIDGE (1/PK) | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 42 | 纯水耗材 监测紫外灯 | A10 UV LAMP | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 43 | 纯水耗材终端过滤器 | MILLIPAK EXPRESS 40 (1/PK) | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 44 | 纯水耗材 TANK MILLIPAK FILTER 水箱空气过滤器 | TANK MILLIPAK FILTER | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 45 | 纯水耗材 QUANTUM ICP纯化柱 | (1/PK) | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 46 | 纯水耗材 FINAL FILTER MILLI-Q ICP-MS PP 聚乙烯终端过滤器 | 0.1um | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 47 | UV LAMP FOR MQ CENTURY 紫外灯 | 185nm | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 48 | UV LAMP FOR ELIX UV 紫外灯 | 254nm | 适配Merck Millipore Integral 13纯水超纯水一体化智能系统 | | 49 | 螺口平底顶空瓶 | 23X75MM, 20.0ML P100 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 50 | Gas Clean 载气净化器 | CP17973 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 51 | He Purification Filter Kit , He专用过滤器（除氧，除湿，除烃） | 225-38071-91 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 52 | HP-INNOWAX 毛细柱 | 30m x 0.25mm x 0.25μm | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 53 | DB-FFAP毛细柱 | 30m,0.25mm,0.25μm，5英寸 | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 54 | HP-VOC | 60m,0.20mm,1.12μm | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 55 | 大容量通用捕集阱RMSN-2 | 氮气，1/8英寸，250psig | 适配TRACE 1610气相色谱仪 | | 56 | 塑料离心管 | 50ml | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 57 | 塑料离心管 | 15ml | 适配NexION 2000G电感耦合等离子体质谱仪 | | 58 | 萃取盐 | 64521,4.1gNacl/4gMgSO4/1gTSCD/0.5gDHS，50/PK | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | | 59 | 萃取盐 | 64520，1.5gNaOAc/6gMgSO4，50/PK | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | | 60 | 净化管 | 64621，150mgPSA/15mgCarb/885mg/MgSO4，50/PK | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | | 61 | 净化管 | 64506，400mgPSA/400mgC18/1200mgMgSO4，50/PK | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | | 62 | 净化管 | 65622,400mgPSA/400mgC18/200mgCarb/1200mgMgSO4，50/PK | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | | 63 | 陶瓷均质子管 | 1103/50ml | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | | 64 | 河豚毒素专用柱 | TSKgel Amide-80 5um；2.0mm I.D.\*15cm | 适配LC-40D/Triple Quad 5500+三重四级杆液相色谱质谱联用仪 | |

标的名称：理化检验试剂及耗材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格和配置技术参数** | **备注** | | 1 | 苊-D10/屈-D12/苝-D12/菲-D10内标 | 2.0mg/ml/1ml |  | | 2 | 甲醇中12种SCOV混标 | 1000mg/L/1ml |  | | 3 | 甲醇中24种VOC混标 | 2000mg/L/1ml |  | | 4 | 甲醇中3种826CB替代标样混标 | 1000mg/L/1ml |  | | 5 | 甲醇中3种挥发性有机物混标 | 1000mg/L/1ml |  | | 6 | 甲醇中54种VOC混标， | 2.0mg/ml |  | | 7 | 7种元素内标混标 | Li/Sc/Ge/Y/In/Tb/Bi，500ml |  | | 8 | 坚果中26种金属分析质控样 | 20g |  | | 9 | 蔬菜中26种金属分析质控样 | 10g |  | | 10 | 乙醇水溶液中甲醇、异丁醇和异戊醇标准物质（甲醇、杂醇油） | 10ml/瓶，GBW(E)080649 |  | | 11 | 15种半挥发性有机物混标 | 1000ug/ml |  | | 12 | 27种卤代烃混标 | 1000mg/L/1.2ml |  | | 13 | 28种农药混标 | 100ug/ml/1ml |  | | 14 | 2种臭味物质混标 | 100ug/ml/1ml |  | | 15 | 3种多环芳烃类内标物混标 | 500ug/ml |  | | 16 | 5种拟除虫菊酯混标 | 100ug/ml/1ml |  | | 17 | 7种金属混标/铋钪锂钦钇铟锗/介质：3%硝酸+微量氢氟酸 | 10ug/ml/100ml |  | | 18 | In,Re,Rh | 100.0ug/ml |  | | 19 | Bi,In,Sc | 100.0ug/ml |  | | 20 | ICP-MS分析用26种元素单标 | 100ug/ml，各50ml | **核心产品** | | 21 | 甲醇中6种苯系物溶液标准物质 | GBW(E)084875/1000ug/ml/2ml |  | | 22 | 甲醇中9种挥发性有机物TVOC混标/含乙酸正丁酯/标准物质 | GBW(E)081154-081156/0.01mg/4\*2ml/套 |  | | 23 | 大米粉中五种重金属混标（砷汞铅铬镉） | 35g/瓶 |  | | 24 | 甲醇中10种霉菌毒素混标溶液 | 不同浓度/1ml |  | | 25 | 水中10种色素混标溶液 | 1000ug/ml/1ml |  | | 26 | 乙腈/甲醇中4种黄曲霉素B族和G族混标溶液 | 81939C/10ug/ml/1ml |  | | 27 | 乙腈中17种全氟化合物混标溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 28 | 乙酸乙酯中76种农药混标溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 29 | 乙酸乙酯中109种农药混标溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 30 | 乙酸乙酯中113种农药混标溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 31 | 11种有机磷混合标准溶液 | 1ml/瓶，SB05-069-2008 |  | | 32 | 氨基甲酸酯混标 | 1ml/瓶，SB05-070-2008 |  | | 33 | 正己烷中六六六、滴滴涕混合标准溶液 | 1ml/瓶，SB05-068-2008 |  | | 34 | 总挥发性有机物（TVOC) | 2ml/瓶，GBW(E)081154-081156 |  | | 35 | 16种无机元素混合溶液标准物质 | 50ml/瓶，GBW（E)081531 |  | | 36 | 乙酸乙酯中15种半挥发性有机物SVOC混标 | 10ug/ml/1ml |  | | 37 | 氯酸根离子标液 | 100ml |  | | 38 | 亚氯酸根离子标液 | 100ml |  | | 39 | 甲醇中丙烯酰胺-13C3同位素标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 40 | 乙草胺标准品 | 10mg/99.3% |  | | 41 | 氰化物方法运维包 | 100份/套 |  | | 42 | 1，1-二氯乙烷/甲醇溶液标准物质 | 1.02mg/ml，GBW（E)081055 |  | | 43 | 1,2-二氯乙烷 | 2ml/瓶，GBW(E)081056 |  | | 44 | 2,4,6——三硝基甲苯溶液标准物质 | 2ml/瓶，GBW(E)081052 |  | | 45 | 苯 | 2ml/瓶，GBW08703 |  | | 46 | 苯乙烯 | 2ml/瓶，BW3417 |  | | 47 | 毒死蜱 | 1ml/瓶，GBW（E)081141 |  | | 48 | 二氯甲烷 | 2ml/瓶，GBW(E)081054 |  | | 49 | 二氯甲烷中环氧氯丙烷溶液标准物质 | 1.5ml/瓶，GBW(E)081098 |  | | 50 | 二氯乙酸溶液标准物质 | 1.5mL/瓶，GBW(E)081678 |  | | 51 | 甲苯 | 2ml/瓶，：GBW08704 |  | | 52 | 甲醇中1,1,1-三氯乙烷 | 2ml/瓶，GBW(E)080466 |  | | 53 | 甲醇中2，4，6-三氯酚溶液标准物质 | 2ml/瓶，GBW(E)080473 |  | | 54 | 甲醇中苯乙烯溶液标准物质 | 2ml/瓶，GBW(E)100139 |  | | 55 | 甲醇中敌敌畏溶液标准物质 | 1.00mg/ml，：GBW（E)080483 |  | | 56 | 甲醇中对-二甲苯 | 2ml/瓶，：GBW08708 |  | | 57 | 甲醇中甲胺磷溶液标准物质 | 1.00mg/ml，：GBW（E)061399 |  | | 58 | 甲醇中间-二甲苯 | 2ml/瓶，：GBW08707 |  | | 59 | 甲醇中邻-二甲苯 | 2ml/瓶，：GBW08706 |  | | 60 | 甲醇中五氯酚溶液标准物质 | 2ml/瓶，：GBW(E)080475 |  | | 61 | 甲醇中乙苯 | 2ml/瓶，：GBW08705 |  | | 62 | 甲基对硫磷 | 2ml/瓶，：GBW（E)080482 |  | | 63 | 甲基对硫磷 | 2ml/瓶，：GBW（E)080482 |  | | 64 | 久效磷 | 1ml/瓶，：GBW（E)081142 |  | | 65 | 乐果溶液 | 2ml/瓶，：GBW（E)080486 |  | | 66 | 锂单元素 | 80ml/瓶，100μg/ml ：GBW(E)080547 |  | | 67 | 卤代烃/甲醇混合溶液（8种） | 2ml/瓶，：GBW（E)081063 |  | | 68 | 铝 | 80ml/瓶,100μg/ml ：GBW（E)080219 |  | | 69 | 马拉硫磷 | 2ml/瓶，：GBW（E)061402 |  | | 70 | 钡 | 20ml/瓶，20.0mg/g ：GBW08664 |  | | 71 | 钒 | 80ml/瓶，100μg/ml ：GBW(E)080216 |  | | 72 | 镍 | 20ml/瓶， 1000μg/ml ：GBW08618 |  | | 73 | 硼 | 80ml/瓶， 100ug/ml ：GBW(E)080217 |  | | 74 | 铅 | 20ml/瓶， 1000μg/ml ：GBW08619 |  | | 75 | 镉 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW08612 |  | | 76 | 汞 | 20ml/瓶， 1000μg/ml ：GBW08617 |  | | 77 | 镁 | 80ml/瓶，1000μg/ml：GBW(E)080126 |  | | 78 | 锰 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW(E)080157 |  | | 79 | 砷 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW08611 |  | | 80 | 锶 | 80ml/瓶，100μg/ml ：GBW(E)080242 |  | | 81 | 钼 | 80ml/瓶 100ug/ml ：GBW(E)080218 |  | | 82 | 铊 | 20ml/瓶， 1000μg/ml ：BG3154 |  | | 83 | 锑 | 80ml/瓶， 100ug/ml ：GBW(E)080545 |  | | 84 | 铁 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW08616 |  | | 85 | 铜 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW08615 |  | | 86 | 硒 | 80ml/瓶，100ug/ml，：GBW（E)080215 |  | | 87 | 锌 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW08620 |  | | 88 | 银 | 20ml/瓶，1000μg/ml ：GBW08610 |  | | 89 | 铍 | 30ml/瓶，1000μg/ml ：GBW(E)080287 |  | | 90 | 锡 | 30ml/瓶，1000μg/ml ：GBW(E)080297 |  | | 91 | 铊 | GSB04-1758-2004A/1000mg/L/50ml |  | | 92 | 水中铍 | BW30033-1000-20/1000mg/L/20ml |  | | 93 | 六价铬 | 20ml/瓶， 1000μg/ml GBW（E)080533 |  | | 94 | 尿素纯度标准物质 | 2g/瓶，：GBW09201 |  | | 95 | 三氯甲烷 | 2ml/瓶，：GBW(E)080239 |  | | 96 | 三氯甲烷四氯化碳 | 2ml/瓶，：BW3504 |  | | 97 | 三氯乙酸溶液标准物质 | 1.5mL/瓶，：GBW(E)081679 |  | | 98 | 色度溶液 | 20ml/瓶，：GBW(E)080345 |  | | 99 | 山梨酸标准物质 | 1.00mg/ml，：GBW（E)100007 |  | | 100 | 食品防腐剂苯甲酸溶液标准物质 | 1.00mg/ml，：GBW（E)100006 |  | | 101 | 食品甜味剂糖精钠溶液标准物质 | 1.00mg/ml，：GBW（E)100008 |  | | 102 | 水中氨氮 | 20ml/瓶，：GBW（E)080220 |  | | 103 | 水中氟成分分析标准物质 | 1000ug/ml 20ml/瓶，：GBW（E)080549 |  | | 104 | 水中挥发性酚 | 20ml/瓶，：GBW(E)080241 |  | | 105 | 水中硫酸根成分分析标准物质 | 20ml/瓶，：GBW(E)080266 |  | | 106 | 水中氯根、硝酸根和硫酸根 | 90ml/瓶，：GBW08606 |  | | 107 | 水中氯根成分分析标准物质 | 1000ug/ml，：GBW（E)080268 |  | | 108 | 水中硝酸盐氮 | 20ml/瓶，：BW3058 |  | | 109 | 水中亚硝酸盐氮 | 20ml/瓶，：GBW(E)080223 |  | | 110 | 四氯化碳 | 2ml/瓶，：GBW(E)080240 |  | | 111 | 四氯乙烯 | 2ml/瓶，：GBW(E)081060 |  | | 112 | 无机汞 | GBW08678 |  | | 113 | 溴酸根 | 20ml/瓶，：GBW08676 |  | | 114 | 阴离子洗涤剂分析标准物质 | 20ml/瓶，：GBW(E)081639 |  | | 115 | 正已烷中六氯苯溶液标准物质(低) | 1.5ml/瓶，：GBW(E)081110 |  | | 116 | 甲醇中七氯溶液标准物质 | 100 mg/L，：GBW(E)081955 |  | | 117 | 水质总有机碳 | 20ml |  | | 118 | 二硫化碳中苯溶液标准物质 | 2000ug/ml/2ml |  | | 119 | 高氯酸盐溶液标准物质 | 1000ug/ml/20ml |  | | 120 | 环氧七氯B | 100ug/ml |  | | 121 | 芘-D10溶于丙酮 | 500ug/ml |  | | 122 | 水中二氯乙酸 | 2ml/90.3ug/ml |  | | 123 | 水中甲醛标准物质 | GBW(E)081701 |  | | 124 | 水中三氯乙酸 | 2ml/54.2ug/ml |  | | 125 | 甲基汞溶液标准物质 | GBW08675/1.5ml/瓶 |  | | 126 | 三氯乙烯/甲醇溶液标准物质 | GBW(E)081059 2ml |  | | 127 | 三溴甲烷 | 2ml/GBW(E)080469 |  | | 128 | 水中硝酸盐氮标准品 | 1000ug/ml/20ml |  | | 129 | 水中亚砷酸根 | GBW(E)08666/2ml |  | | 130 | 水中一甲基砷 | GBWE)08668/2ml |  | | 131 | 一溴二氯甲烷/甲醇溶液标准物质 | GBW(E)081057 2ml |  | | 132 | 乙基汞溶液标准物质 | GBW(E)081524/2ml/瓶 |  | | 133 | 水中氯酸盐溶液标准物质 | 1000mg/L/20ml |  | | 134 | 丙酮中环氧氯丙烷 | 1000ug/ml/2ml |  | | 135 | 丙酮中乙草胺标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 136 | 甲醇中1,2二氯苯溶液标准物质 | 2ml/瓶，：GBW(E)082253 |  | | 137 | 甲醇中1,4——二氯苯溶液标准物质 | 2ml/瓶，：GBW(E)081093 |  | | 138 | 甲醇中N-亚硝基二甲胺 | BW901305-1000-A/1000ug/ml/1.2ml |  | | 139 | 甲醇中丙烯酰胺溶液标准物质 | 100 µg/mL，：GBW(E)082379 |  | | 140 | 甲醇中克百威溶液标准物质 | GBW(E)085335/1000ug/ml/1.2ml |  | | 141 | 甲醇中六氯丁二烯溶液标准物质 | 100mg/L，：GBW(E)082257 |  | | 142 | 甲醇中氯苯标准物质 | 1mL/支，：GBW(E)081026 |  | | 143 | 甲醇中莠去津溶液标准物质 | GBW(E)085293/1000ug/ml/1.2ml |  | | 144 | 氯酸盐、亚氯酸盐混标 | 1000ug/ml/2ml |  | | 145 | 水质高氯酸盐 | 5.09mg/L/20ml |  | | 146 | 水中丙烯酰胺标准物质 | 1000ug/ml/1.2ml |  | | 147 | 水中草甘膦 | 1000ug/ml/1.2ml |  | | 148 | 水中高氯酸盐/介质：10mol/L氢氧化钠 | 1000mg/L/20ml |  | | 149 | 乙醇中灭草松标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 150 | 乙腈中双酚A标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 151 | 丙酮中莠去津标准物质 | GBW(E)081406/1000ug/ml/1ml |  | | 152 | 甲醇中苯并（a）芘标准品 | 20ug/ml/1ml |  | | 153 | 甲醇中丙烯酰胺标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 154 | 甲醇中呋喃丹/标准样品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 155 | 甲醇中微寰藻毒素LR标准品 | 20ug/ml/1ml |  | | 156 | 水中草甘膦标准品 | 100ug/ml/1ml |  | | 157 | 乙醇中环氧氯丙烷标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 158 | 乙醇中灭草松标准品 | 1000ug/ml/1ml |  | | 159 | 正己烷中七氯溶液标准样品 | 1ml/瓶 |  | | 160 | 正己烷中溴氰菊酯溶液标准样品 | 1ml/瓶 |  | | 161 | 水中高氯酸盐质控样 | 3.99ug/mL/20mL |  | | 162 | 水中氰成分分析标准物质 | 1000.0ug/ml |  | | 163 | 流动注射挥发酚方法运维包 | 100份/包 |  | | 164 | 流动注射阴离子方法运维包 | 100份/包 |  | | 165 | 二溴一氯甲烷/甲醇溶液标准物质 | GBW(E)081058 2ml |  | | 166 | 丙酮中氟乙酰胺溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 167 | 甲醇/水中河豚毒素溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 168 | 甲醇中米酵菌酸溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 169 | 乙酸乙酯中外环氧七氯溶液 | 100ug/ml/1ml |  | | 170 | 水中总有机碳溶液标准物质 | 1000mg/L 18mL |  | | 171 | 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 10mg/99.5% |  | | 172 | 水中亚氯酸盐溶液标准物质 | 1000mg/L/20ml |  | | 173 | 二氧化硫分析校准用标准样品 | 100mg/L/20ml |  | | 174 | 水中氟成分（模拟天然水基）标样 | 100ml/瓶，：GBW08604 |  | | 175 | 活性炭管中含量测定 | 2支/套 |  | | 176 | 滤膜铅质量控制样品 | 2支/套 |  | | 177 | 吸收液中二氧化硫含量测定 | 2支/套 |  | | 178 | 三氯甲烷标样 | 10ug/L |  | | 179 | 小白菜粉中汞分析质控样 | 20g |  | | 180 | 苹果汁铁标样 | 20ml/支 |  | | 181 | 苹果汁铜标样 | 20ml/支 |  | | 182 | 冻干人尿(痕量金属)成分分析标准物质 | GBW09103 0.9g |  | | 183 | 冻干人尿氟成分分析标准物质 | GBW09106 0.6g |  | | 184 | 冻干人尿汞质量控制样品 | 两支一套 |  | | 185 | 冻干人尿铅标准物质 | 两支一套 |  | | 186 | 镉标样 | 15.6ug/L 2ml |  | | 187 | 汞标样 | 11.2ug/L 2ml |  | | 188 | 铝标样 | 0.409mg/L 2ml |  | | 189 | 锰标样 | 1.69mg/L 2ml |  | | 190 | 铅标样 | 0.199mg/L 2ml |  | | 191 | 砷标样 | 91.4ug/L 2ml |  | | 192 | 铁标样 | 1.37mg/L 2ml |  | | 193 | 铜标样 | 1.23mg/L 2ml |  | | 194 | 硒标样 | 15.2ug/L 2ml |  | | 195 | 锌标样 | 0.704mg/L 2ml |  | | 196 | 活性炭管中正己烷质量控制样品 | 2支/套 |  | | 197 | 饮料中柠檬黄、亮蓝、胭脂红分析质控样 | 100ml |  | | 198 | 水中尿素标样 | 2.95mg/L/20ml |  | | 199 | 氨氮质控样 | 0.416mg/L，20ml/支 |  | | 200 | 水质氯酸盐标样 | 16.3mg/L/2ml |  | | 201 | 水质铍标样标样 | 13.4ug/L/ |  | | 202 | 水质硝酸盐（以氮计） | 16.9mg/L/20ml |  | | 203 | 水质溴酸盐 | 22.0mg/L/20ml |  | | 204 | 水质亚氯酸盐标样 | 0.770mg/L/2ml |  | | 205 | 水质亚硝酸盐（以氮计） | 10.5mg/L/20ml |  | | 206 | 活性炭管中苯质控样品 | 2支/套 |  | | 207 | 质控样品/溶液中二氧化硫 | 2个/套 |  | | 208 | 活性炭管中苯、甲苯、邻二甲苯质控 | GBW（E）080237/GBW（E）080238 |  | | 209 | 粉尘中游离二氧化硅质控样品标样 | 2个/套 |  | | 210 | 保健食品中灰分，水分，蛋白质控样品 | 50g/瓶 |  | | 211 | 高锰酸钾指数标准物质标样 | 20ml/瓶，：GBW(E)080274 |  | | 212 | 黄曲霉素B1检测试纸条 | 50T |  | | 213 | 呕吐毒素 | 96T |  | | 214 | 国标法尿碘检测试剂盒 | 0-300μg/L |  | | 215 | 国标法尿碘检测试剂盒 | 300-1200μg/L |  | | 216 | 国标法水碘检测试剂盒 | 0-10μg/L |  | | 217 | 国标法水碘检测试剂盒 | 0-100μg/L |  | | 218 | 氨气气体检测管 | 1-30mg/m3 |  | | 219 | 苯气体检测管 | 20-400mg/m3 |  | | 220 | 氮氧化物气体检测管 | 5-100mg/m3 |  | | 221 | 二甲苯气体检测管 | 150-1000mg/m³ |  | | 222 | 二氧化硫气体检测管 | 200-6000ppm |  | | 223 | 二氧化碳气体检测管 | 5000-200000mg/m³ |  | | 224 | 甲苯气体检测管 | 50-1000mg/m³ |  | | 225 | 甲醛气体检测管 | 0.1-40ppm |  | | 226 | 聚氨酯泡沫塑料管 | 60\*10mm |  | | 227 | 硫化氢气体检测管 | 200-5000ppm |  | | 228 | 氯气气体检测管 | 1-30mg/m3 |  | | 229 | 汽油气体检测管 | 50-1000mg/m3 |  | | 230 | 一氧化碳气体检测管 | 10-200mg/m³ |  | | 231 | 乙醇气体检测管 | 0.1-6mg/m3 |  | | 232 | 残留农药速测试剂 | 150人份/盒 |  | | 233 | 吊白块甲醛速测管 | 50份样品用量 |  | | 234 | 毒鼠强对照液（乙酸乙酯介质 | 200ug/ml |  | | 235 | 毒鼠强速测管 | 20份样品用量 |  | | 236 | 二氧化硫速测盒 | 约50次用量 |  | | 237 | 氟乙酰胺速测试剂盒 | 30份样品用量 |  | | 238 | 甲醇速测试剂盒 | 25份样品用量 |  | | 239 | 甲醛速测盒（内含实验器材） | 100份样品用量 |  | | 240 | 酒中氰化物速测管 | 20支装 |  | | 241 | 三聚氰胺速测卡 | 5片装 |  | | 242 | 食用油酸价、过氧化值速测试纸 | 各10片 |  | | 243 | 有毒豆角速测试剂盒 | 20份样品用量 |  | | 244 | 氯乙烯气体检测管 | 0.25-54ppm |  | | 245 | 砷化物气体检测管 | 1-30mg/m3 |  | | 246 | 碘容量分析用标准物质 | 0.1mol/L500ml |  | | 247 | 高锰酸钾容量分析用标准物质 | 0.1mol/L500ml |  | | 248 | 硫代硫酸钠容量分析用标准物质 | 0.1mol/L500ml |  | | 249 | 硫酸容量分析用标准物质 | 1.0mol/L500ml |  | | 250 | 氢氧化钠容量分析用标准物质 | 1.0mol/L500ml |  | | 251 | 盐酸容量分析用标准物质 | 1.0mol/L500ml |  | | 252 | 乙二胺四乙酸二钠容量分析用标准物质 | 0.1mol/L500ml |  | | 253 | 草酸钠容量分析用标准物质 | 0.1mol/L500ml |  | | 254 | 氨测定仪试剂盒 | 50份/包 |  | | 255 | 甲醛检测专用试剂 | 50次/盒 |  | | 256 | 硼氢化钾（原子荧光） | 50g（AR） |  | | 257 | 二乙酰一肟 | AR-10g |  | | 258 | 酚试剂 | 5g（AR） |  | | 259 | 四甲基氢氧化铵 | 100ml |  | | 260 | 缓冲溶液 | PH=10/50ml （测总硬度） |  | | 261 | 1.2-环己二胺四乙酸 | AR-5g |  | | 262 | 邻苯二甲酸氢钾 | PT-100g |  | | 263 | 磷酸 | GR-500ML |  | | 264 | 草酸 | AR-500g |  | | 265 | 浓硫酸 | GR-500ML | **易制毒** | | 266 | 丙酮 | 4L（色谱级） | **易制毒** | | 267 | 三氯甲烷 | 4L（色谱级） | **易制毒** | | 268 | 甲醇 | 4L（色谱级） |  | | 269 | 二氯甲烷 | 4L（色谱级） |  | | 270 | 乙晴 | 4L（色谱级） |  | | 271 | 七水合硫酸亚铁 | AR-500g |  | | 272 | 氨基磺酸 | AR-100g |  | | 273 | 磷酸二氢钾 | AR-500g |  | | 274 | 硝酸 | GR-2.5L |  | | 275 | 乙酸铵 | HPLC/100g |  | | 276 | 硫酸钙 | AR-500g |  | | 277 | 甲酸 | HPLC/50ml |  | | 278 | 冰乙酸 | HPLC/50ml |  | | 279 | SPE柱 | 200mg/6ml 30支/盒 PEP-2 |  | | 280 | AnavoBa/Ag/H离子复合SPE小柱 | AN60F058/2.5ml/50pk |  | | 281 | 石墨化碳黑和氨基复合小柱 | CARB/NH2 500mg/500mg/6ml 30/pkg |  | | 282 | C18固相萃取柱 | 500mg/6ml/30支/盒 |  | | 283 | 苯乙烯二苯乙烯聚合物柱 | 500mg/6ml/30支/盒 |  | | 284 | 椰壳活性炭固相柱 | 500mg/6cc/30支/盒 |  | | 285 | 6200防尘毒套装 | 6200半面具+6006七件套防尘毒 |  | | 286 | 室内外电子温湿度计 | 微型便携式 |  | | 287 | 短鞋套 | 配套鞋套机2000个/箱 |  | | 288 | Tenax TA热解吸管 | 3.5\*1/4in-200mg,PK/10 |  | | 289 | 专用消解罐 | 55ml一套内罐 |  | | 290 | 吸头 | 200ul/1000支/包/加长 |  | | 291 | 枪头 | 2-200ul/1000个/盒 |  | | 292 | 枪头 | 50-1000ul/1000个/盒 |  | | 293 | 枪头 | 100-5000ul/500个/盒 |  | | 294 | 吸头 | 1ml/500支/包/加长 |  | | 295 | 3 KCl 保存液 | 250ml |  | | 296 | 4.01pH缓冲液 | 250ml |  | | 297 | 7.00pH缓冲液 | 250ml |  | | 298 | 9.21pH缓冲液 | 50ml |  | | 299 | 电导仪标准液 | 84uS/cm250ml |  | | 300 | 纯水耗材 | 10寸 1μm 线芯 |  | | 301 | 纯水耗材 | 10寸 10μm 线芯 |  | | 302 | 冰箱温度计 | 指针式 |  | | 303 | 棕色样品瓶套装 | 20ml 72/PK |  | | 304 | 水系针头过滤器 | 13mm\*0.45um1000/pk |  | | 305 | 有机系针头过滤器 | 13mm\*0.45um1001/pk |  | |

采购包3：

标的名称：艾滋病实验室检验试剂及耗材（允许进口）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格和配置技术参数** | **备注** | | 1 | 人类免疫缺陷病毒(HIV1+2型)抗体免疫印迹试剂 | 36人份 | 适配在Bee Blot20全自动免疫印迹仪配套试剂专用 | | 2 | PimaTM标准板 | 2块/盒 | 适配在美艾利尔(Alere)CD4即时检测系统配套试剂专用 | | 3 | CD4淋巴细胞检测试剂盒（荧光免疫法） | 100测试/盒 | 适配在美艾利尔(Alere)CD4即时检测系统配套试剂专用 | | 4 | IMMUNO-TROLTMCELLS,W/B CONTROL(质控血) | 60tests/2x3ml | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 | | 5 | 流式上样管 | 12 x75,250支/包,（硬质塑料管，管底平滑，既无向管腔内的凸起） | 适配在迈瑞BriCyte E6仪用 | | 6 | COBAS AmpliPrep/COBAS TaqMan HIV-1 Test v2.0 | 4×12 | 适配在COBAS Ampliprep全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 7 | WASH RGT IVD清洗液 | 5.1L/瓶, | 适配在COBAS Ampliprep全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 8 | KIT COBAS 4800 HIV 120T CE-IVD | 120测试/盒 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 9 | KIT COBAS 4800 HxV Controls 10T CE-IVD | 10套/盒 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 10 | KIT COBAS 4800 SAMPLE PREP 2 240T CE-IVD | 240测试/盒 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 11 | KIT COBAS 4800 LYSIS 2 240T CE-IVD | 240测试/盒 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 12 | cobas 4800 SYS wash buffer 240T | 240测试/盒 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 13 | Pipetting Tips(CO-RE), 1000uL, Rack of 96 | 3840个/箱 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 14 | 50 mL Reagent Reservoir | 200个/箱 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 15 | 200 mL Reagent Reservoir | 100个/箱 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 16 | System Extraction (Deep well)Plate 2.0mL | 40个/箱 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | | 17 | AD(Microwell) Plate | 50个/箱 | 适配在cobas 4800 全自动核酸分离纯化仪配套试剂专用 | |

标的名称：艾滋病实验室检验试剂及耗材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格和配置技术参数** | **备注** | | 1 | T细胞亚群（CD3/8/45/4四色仪器试剂） | 50tests | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 | | 2 | 流式溶血剂 | 50ml，（10X） | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 | | 3 | 流式鞘液 | 5L×2,（5L×2） | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 | | 4 | 流式清洗液 | 50ml,（10X） | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 | | 5 | 流式多色质控微球 | 2ml | 适配在迈瑞BriCyte E6仪配套试剂专用 | | 6 | HIV抗体检测试剂（胶体金法） | 50人份/盒 | 该胶体金试剂为不同品牌及厂家，用于疑似样本检测复核 | | 7 | HIV抗体检测试剂（胶体金法） | 50人份/盒 | | 8 | HCV抗体检测试剂（胶体金法） | 50人份/盒 |  | | 9 | TP抗体检测试剂（胶体金法） | 50人份/盒 | **核心产品** | | 10 | 吗啡尿检试剂 | 50人份/盒 |  | | 11 | 5ml无RNA-DNA酶带螺口冻存管 | 50支/包(124275) |  | | 12 | 医疗废物袋 | 中号(厚），100个/包 |  | | 13 | 一次性使用医用橡胶手套 | 7号（无粉） |  | | 14 | 一次性使用医用橡胶手套 | 6号半（无粉） |  | | 15 | 一次性使用薄膜手套 | M |  | | 16 | 一次性使用医用口罩 | 20个/盒 |  | | 17 | 一次性吸嘴 | 5.5×50 |  | | 18 | 一次性吸管 | 1ml |  | | 19 | 刻度冷冻管（带硅胶垫） | 1.8ml |  | | 20 | 定性滤纸 | 15cm |  | |

采购包4：

标的名称：结核病实验室检验试剂及耗材（允许进口）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | 规格和配置技术参数 | **备注** | | 1 | 结核分枝杆菌rpoB基因和突变检测试剂盒（实时荧光PCR法） | 规格：50人份/箱 赛沛CepheidAB仪器专用 | 仪器专用，分批供货有效期大于18个月 | | 2 | 纯水机更换耗材 | 包含：1、初纯化柱；2、精纯化柱；3、终端精制器。 | 适配Milli-Q IQ7000型号纯水机 | |

标的名称：结核病实验室检验试剂及耗材

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **产品名称** | **规格和配置技术参数** | **备注** | | 1 | 结核分枝杆菌利福平及异烟肼耐药突变检测试剂盒（荧光PCR熔解曲线法) | 规格：48测试/盒 利用荧光PCR熔解曲线技术，对结核分枝杆菌进行耐药检测，适用于厦门致善Sanity2.0全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 | | 2 | 结核分枝杆菌氟喹诺酮类药物耐药突变检测试剂盒 | 规格：48测试/盒 利用荧光PCR熔解曲线技术，对结核分枝杆菌进行耐药检测，适用于厦门致善Sanity2.0全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 | | 3 | 分枝杆菌鉴定试剂盒（荧光PCR熔解曲线法） | 规格：48测试/盒 利用荧光PCR熔解曲线技术，对分枝杆菌进行定性鉴定检测，适用于厦门致善Sanity2.0全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 | | 4 | 结核分枝杆菌McSpoligotyping分型检测试剂盒（荧光PCR熔解曲线法） | 规格：32测试/盒 利用荧光PCR熔解曲线技术，对结核分枝杆菌进行耐药检测，适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | | 5 | 结核分枝杆菌MIRU-VNTR分型检测试剂盒（VNTR-9） | 规格：48测试/盒 利用荧光PCR熔解曲线技术，对结核分枝杆菌进行耐药检测，适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | | 6 | 结核分枝杆菌MIRU-VNTR分型检测试剂盒（HV-3） | 规格：48测试/盒 利用荧光PCR熔解曲线技术，对结核分枝杆菌进行耐药检测，适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | | 7 | Lab-Aid 824结核分枝杆菌核酸提取Maxi试剂 | 规格：48T/盒 对结核分枝杆菌进行核酸提取，适用于厦门致善Lab-Aid 824核酸提取仪 | 适用于厦门致善全自动医用PCR分析系统 | | 8 | Sanity 2.0-结核DNA型 | 规格：24测试/盒 对结核分枝杆菌进行核酸提取，适用于厦门致善Sanity2.0全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善Sanity2.0分批供货 | | 9 | 0.2ml透明缺口PCR8联管 | 规格：125条/盒 适用于厦门致善Sanity2.0全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善Sanity2.0 | | 10 | 冻干八联管盖 | 规格：100条/包 适用于厦门致善Sanity2.0全自动医用PCR分析系统 | 适用于厦门致善Sanity2.0 | | 11 | 分枝杆菌菌种鉴定试剂盒（DNA微阵列芯片法） | 规格：24测试/套 适用于博奥晶典基因芯片检测系统 | 适用于博奥晶典基因芯片检测系统 | | 12 | 结核分枝杆菌耐药基因检测试剂盒（DNA微阵列芯片法） | 规格：12测试/套 适用于博奥晶典基因芯片检测系统 | 适用于博奥晶典基因芯片检测系统 | | 13 | 超声分散仪专用试管 | 规格：50支/盒 适用于体必康TB HealthcareTM仪器使用 | 适用于体必康细菌分散技数仪使用 | | 14 | 超声分散仪专用校准品 | 细菌浊度标准溶液，适用于体必康TB HealthcareTM仪器使用 | 适用于体必康细菌分散技数仪使用 | | 15 | 结核分枝杆菌抗原检测试剂 | 胶体金检测法；独立包装；可检测痰和/或分枝杆菌培养物；主要检测抗原ESAT6/CFP10/MPB64；样本可检测限≤4ng/ml | 分批供货 | | 16 | 分枝杆菌液体培养管及分枝杆菌培养添加剂 | 规格：分枝杆菌液体培养管100支/盒+营养剂15ml/瓶\*6瓶+抗菌剂0.06g\*6瓶 | 可以适配BD BACTEC MGIT960仪器 | | 17 | 样本稀释液-NALC法痰消化液 | 规格：4\*50ml 适用于分枝杆菌液体培养前处理 | 可以适配BD BACTEC MGIT960仪器 | | 18 | 分枝杆菌菌种保存管 | 规格：0.5ml\*50/盒 适用于分枝杆菌菌种保存 |  | | 19 | 自动加样仪配套枪头 | 96个/盒，12盒/箱，适配贝索自动加样仪 | 可以适配贝索自动加样仪 | | 20 | 结核分枝杆菌药敏试剂盒配套接种槽 | 10个/袋 | 可以适配贝索自动加样仪 | | 21 | 非结核分枝杆菌药敏试剂盒(MIC) | 规格： 10测试/盒；可检测非结核分枝杆菌MIC； | 可以适配贝索自动加样仪 | | 22 | 一次性无菌吸管（独立包装） | 规格：3ml/支独立包装 |  | | 23 | 一次性接种环 | 规格：10ul定量 10支/包 |  | | 24 | 痰培养瓶 | 规格：25ml，带螺口盖；材质瓶身PS，盖PP,环氧乙烷消毒， 40个/包 | **核心产品** | | 25 | 121℃压力蒸汽灭菌生物培养指示剂 | 规格：100支/盒 |  | | 26 | 离心管 | 规格：50ml，尖底；耐高温，121℃高压不变形，强离心条件下不发生破裂； |  | | 27 | 75%乙醇消毒液 | 规格：500ml/瓶 |  | |

**三、商务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

采购包1：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商务要求性质 | 序号 | 商务要求明细 |
|  | 1 | **一、供货要求**  1、交付期：合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。  2、交货地点: 采购人指定地点。  3、交货时必须向采购人提供有关货物的安装、调试、使用、维修和保养所需的中文技术文件（图纸、手册、说明书等）。  4、货物为近 12 个月原厂制造的全新合格产品，无污染、无侵权、无任何缺陷隐患，在中国境内合法、安全使用。货物不侵犯任何第三方的专利、商标。否则，中标供应商须承担对第三方的专利或商标的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。  5、包装标准为未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。  6、中标供应商必须根据采购人订货的品种、规格、数量及时将货物送达采购人指定地点，并负责运输过程中的车辆、材料和人员的一切安全责任及费用，上述费用包含在投标报价中。 **二、售后服务**  1、质保期从货物验收合格之日起1年（特殊试剂按厂家指导执行）。质保期内，如因货物本身缺陷造成各种故障，中标供应商将提供免费负责更换。  2、中标供应商免费提供相关技术咨询。定期到用户单位回访，及时向用户了解使用情况。上述费用包含在投标报价中。  3、中标供应商须提供常设 24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的售后通知，中标供应商在接报后 2 小时内响应，24 小时内解决问题，不得影响采购人的正常工作业务。 **三、验收**  货物送到采购人后由双方根据中标货物的有关国家规定共同验收后履行签收手续。如验收发现不符合要求的，采购人有权退回该批次的货物，供应商负责在5个工作日内重新供应，由此产生的一切费用均由供应商承担。 **四、付款方式**  甲方在收到乙方发票后的15个工作日内向乙方支付合同总金额的30%为预付款，当发货金额超过30%以后，按照实际供货情况，根据中标单价及实际供货数量结算，在相应货物由甲方签收后且乙方向甲方开具货物金额相等的发票后1个月内，向乙方支付货款金额。 |

采购包2：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商务要求性质 | 序号 | 商务要求明细 |
|  | 1 | **一、供货要求**  1、交付期：合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。  2、交货地点: 采购人指定地点。  3、交货时必须向采购人提供有关货物的安装、调试、使用、维修和保养所需的中文技术文件（图纸、手册、说明书等）。  4、货物为近 12 个月原厂制造的全新合格产品，无污染、无侵权、无任何缺陷隐患，在中国境内合法、安全使用。货物不侵犯任何第三方的专利、商标。否则，中标供应商须承担对第三方的专利或商标的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。  5、包装标准为未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。  6、中标供应商必须根据采购人订货的品种、规格、数量及时将货物送达采购人指定地点，并负责运输过程中的车辆、材料和人员的一切安全责任及费用，上述费用包含在投标报价中。 **二、售后服务**  1、质保期从货物验收合格之日起1年（特殊试剂按厂家指导执行）。质保期内，如因货物本身缺陷造成各种故障，中标供应商将提供免费负责更换。  2、中标供应商免费提供相关技术咨询。定期到用户单位回访，及时向用户了解使用情况。上述费用包含在投标报价中。  3、中标供应商须提供常设 24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的售后通知，中标供应商在接报后 2 小时内响应，24 小时内解决问题，不得影响采购人的正常工作业务。 **三、验收**  货物送到采购人后由双方根据中标货物的有关国家规定共同验收后履行签收手续。如验收发现不符合要求的，采购人有权退回该批次的货物，供应商负责在5个工作日内重新供应，由此产生的一切费用均由供应商承担。 **四、付款方式**  甲方在收到乙方发票后的15个工作日内向乙方支付合同总金额的30%为预付款，当发货金额超过30%以后，按照实际供货情况，根据中标单价及实际供货数量结算，在相应货物由甲方签收后且乙方向甲方开具货物金额相等的发票后1个月内，向乙方支付货款金额。 |

采购包3：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商务要求性质 | 序号 | 商务要求明细 |
|  | 1 | **一、供货要求**  1、交付期：合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。  2、交货地点: 采购人指定地点。  3、交货时必须向采购人提供有关货物的安装、调试、使用、维修和保养所需的中文技术文件（图纸、手册、说明书等）。  4、货物为近 12 个月原厂制造的全新合格产品，无污染、无侵权、无任何缺陷隐患，在中国境内合法、安全使用。货物不侵犯任何第三方的专利、商标。否则，中标供应商须承担对第三方的专利或商标的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。  5、包装标准为未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。  6、中标供应商必须根据采购人订货的品种、规格、数量及时将货物送达采购人指定地点，并负责运输过程中的车辆、材料和人员的一切安全责任及费用，上述费用包含在投标报价中。 **二、售后服务**  1、质保期从货物验收合格之日起1年（特殊试剂按厂家指导执行）。质保期内，如因货物本身缺陷造成各种故障，中标供应商将提供免费负责更换。  2、中标供应商免费提供相关技术咨询。定期到用户单位回访，及时向用户了解使用情况。上述费用包含在投标报价中。  3、中标供应商须提供常设 24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的售后通知，中标供应商在接报后 2 小时内响应，24 小时内解决问题，不得影响采购人的正常工作业务。 **三、验收**  货物送到采购人后由双方根据中标货物的有关国家规定共同验收后履行签收手续。如验收发现不符合要求的，采购人有权退回该批次的货物，供应商负责在5个工作日内重新供应，由此产生的一切费用均由供应商承担。 **四、付款方式**  甲方在收到乙方发票后的15个工作日内向乙方支付合同总金额的30%为预付款，当发货金额超过30%以后，按照实际供货情况，根据中标单价及实际供货数量结算，在相应货物由甲方签收后且乙方向甲方开具货物金额相等的发票后1个月内，向乙方支付货款金额。 |

采购包4：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 商务要求性质 | 序号 | 商务要求明细 |
|  | 1 | **一、供货要求**  1、交付期：合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。  2、交货地点: 采购人指定地点。  3、交货时必须向采购人提供有关货物的安装、调试、使用、维修和保养所需的中文技术文件（图纸、手册、说明书等）。  4、货物为近 12 个月原厂制造的全新合格产品，无污染、无侵权、无任何缺陷隐患，在中国境内合法、安全使用。货物不侵犯任何第三方的专利、商标。否则，中标供应商须承担对第三方的专利或商标的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。  5、包装标准为未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。  6、中标供应商必须根据采购人订货的品种、规格、数量及时将货物送达采购人指定地点，并负责运输过程中的车辆、材料和人员的一切安全责任及费用，上述费用包含在投标报价中。 **二、售后服务**  1、质保期从货物验收合格之日起1年（特殊试剂按厂家指导执行）。质保期内，如因货物本身缺陷造成各种故障，中标供应商将提供免费负责更换。  2、中标供应商免费提供相关技术咨询。定期到用户单位回访，及时向用户了解使用情况。上述费用包含在投标报价中。  3、中标供应商须提供常设 24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的售后通知，中标供应商在接报后 2 小时内响应，24 小时内解决问题，不得影响采购人的正常工作业务。 **三、验收**  货物送到采购人后由双方根据中标货物的有关国家规定共同验收后履行签收手续。如验收发现不符合要求的，采购人有权退回该批次的货物，供应商负责在5个工作日内重新供应，由此产生的一切费用均由供应商承担。 **四、付款方式**  甲方在收到乙方发票后的15个工作日内向乙方支付合同总金额的30%为预付款，当发货金额超过30%以后，按照实际供货情况，根据中标单价及实际供货数量结算，在相应货物由甲方签收后且乙方向甲方开具货物金额相等的发票后1个月内，向乙方支付货款金额。 |

其他商务要求

**2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目（二次）**

**（具体以实际合同签订为准）**

**供**

**货**

**合**

**同**

项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目（二次）

项目编号：

包 次：

合同编号：

签约地点：

签订日期： 年 月 日

**政府采购供货合同**

甲方：三亚市疾病预防控制中心

乙方：

甲、乙双方根据 年 月 日（项目编号： ），项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目（二次）,包次：第 包）公开招标采购结果及采购文件的要求，经协商—致，达成如下货物购销合同:

一、货物及其数量、金额等：

详见货物明细表。

二、交货地点：海南省三亚市吉阳区动漫路1号

三、付款方式：合同的总金额¥ 元（大写： ），甲方在收到乙方发票后的15个工作日内向乙方支付合同总金额的30%为预付款，即 ¥ 元（大写：）；当发货金额超过30%以后，按照实际供货情况，根据中标单价及实际供货数量结算，在相应货物由甲方签收后且乙方向甲方开具货物金额相等的发票后1个月内，向乙方支付货款金额。

四、履约保证金:乙方须在签订合同前，向甲方支付合同总金额的5%为履约保证金，即¥ 元（大写：）；履约保证金将在乙方履行完合同所有义务后无息退还，如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿并直接进行扣除。

五、供货要求：

1.交付期：合同签订之日至2025年12月31日，有特殊供货期的货物按该货物的供货期供货。

2.交货地点: 采购人指定地点。

3.交货时必须向采购人提供有关货物的安装、调试、使用、维修和保养所需的中文技术文件（图纸、手册、说明书等）。

4.货物为近12 个月原厂制造的全新合格产品，无污染、无侵权、无任何缺陷隐患，在中国境内合法、安全使用。货物不侵犯任何第三方的专利、商标。否则，中标供应商须承担对第三方的专利或商标的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

5.包装标准为未启封全新包装，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。

6.中标供应商必须根据采购人订货的品种、规格、数量及时将货物送达采购人指定地点，并负责运输过程中的车辆、材料和人员的一切安全责任及费用。上述费用包含在投标报价中。

六、售后服务：

1.质保期从货物验收合格之日起1年（特殊试剂按厂家指导执行）。质保期内，如因货物本身缺陷造成各种故障，中标供应商将提供免费负责更换。

2.中标供应商免费提供相关技术咨询。定期到用户单位回访，及时向用户了解使用情况。上述费用包含在投标报价中。

3.中标供应商须提供常设 24 小时（含节假日）热线服务和长期的免费技术支持。对采购人的售后通知，中标供应商在接报后 2 小时内响应，24 小时内解决问题，不得影响采购人的正常工作业务。

七、违约责任

1.若乙方未能按本合同约定按期供货的，每逾期供货一次，甲方有权要求乙方支付合同金额总价款10%的违约金。逾期供货超过15日的，甲方有权单方解除合同并要求乙方支付合同金额总价款20%的违约金。

2.若乙方所送货物不符合约定要求的，甲方有权要求乙方在五日内更换符合约定的货物，并要求乙方支付合同金额总价款8%的违约金。乙方所送货物不符合约定要求超过2次（含2次）的，甲方有权单方解除合同并要求乙方支付合同金额总价款20%的违约金。

3.任何一方违约的，除应当赔偿守约方损失之外，守约方为维权所支出的诉讼费、律师费、保全费、保险保函费、差旅费等维权必要支出均由违约方承担。

八、合同纠纷处理：

本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

1.在解释或者执行本合同的过程中出现疑问或发生争议时，双方应通过协商方式解决。

2.经协商不能解决的争议，可向甲方所在地法院提起诉讼。

3.除有争议部分外，本合同其他部分仍应按合同条款继续履行。

九、合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

十、合同鉴定：集中采购机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购文件、投标文件的相关要求并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

十一、组成本合同的文件包括：

（一）供货合同

（二）中标通知书

十二、本合同未尽事宜，经双方协商后可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力。

十三、本合同一式六份，甲、乙双方各执两份，财政局和招标采购代理机构各执一份。

甲方：三亚市疾病预防控制中心

地址：海南省三亚市吉阳区动漫路1号

法定（授权）代表人：

日期：2025年 月 日

单位名称：三亚市疾病预防控制中心

开户银行：工行三亚河西支行

账 号:2201.0290.0902.6402.260

乙方：

地址：

法定（授权）代表人：

日期：2025 年 月 日

单位名称：

开户银行：

账 号:

采购代理机构声明地：本合同标的经采购代理依法定程序采购，合同主要条款内容与招标文件的内容一致。

采购代理机构：

经办人：

日期： 年 月 日

**四、其他事项**

1、除招标文件另有规定外，若出现有关法律、法规和规章有强制性规定但招标文件未列明的情形，则投标人应按照有关法律、法规和规章强制性规定执行。

2、其他：

/

**第四章 评标办法**

**初步评审标准**

一般资格审查

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1） | 具有独立承担民事责任的能力证明文件 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1） | 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 资格承诺函 |
| 3 | 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。 | 提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1） | 无重大违法记录声明函 |
| 4 | 投标人无不良信用记录 | 投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1） | 信用承诺书 |
| 5 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1） | 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 |
| 6 | 符合法律、行政法规规定的其他条件 | 符合法律、行政法规规定的其他条件。 | 投标函 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1） | 具有独立承担民事责任的能力证明文件 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1） | 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 资格承诺函 |
| 3 | 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。 | 提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1） | 无重大违法记录声明函 |
| 4 | 投标人无不良信用记录 | 投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1） | 信用承诺书 |
| 5 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1） | 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 |
| 6 | 符合法律、行政法规规定的其他条件 | 符合法律、行政法规规定的其他条件。 | 投标函 |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1） | 具有独立承担民事责任的能力证明文件 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1） | 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 资格承诺函 |
| 3 | 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。 | 提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1） | 无重大违法记录声明函 |
| 4 | 投标人无不良信用记录 | 投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1） | 信用承诺书 |
| 5 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1） | 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 |
| 6 | 符合法律、行政法规规定的其他条件 | 符合法律、行政法规规定的其他条件。 | 投标函 |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 具有独立承担民事责任的能力。（详见投标人须知2.3.1.1） | 具有独立承担民事责任的能力证明文件 |
| 2 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函，加盖公章（详见投标人须知2.3.1.1） | 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 资格承诺函 |
| 3 | 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。 | 提供无重大违法记录声明函，加盖公章。（详见投标人须知2.3.1.1） | 无重大违法记录声明函 |
| 4 | 投标人无不良信用记录 | 投标人无不良信用记录。（详见投标人须知2.3.1.1） | 信用承诺书 |
| 5 | 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 具有履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力声明函。（详见供应商须知2.3.1.1） | 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 |
| 6 | 符合法律、行政法规规定的其他条件 | 符合法律、行政法规规定的其他条件。 | 投标函 |

特定资格审查

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算） | 提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章 | 无环保类行政处罚记录声明函 |
| 2 | 提供政府采购供应商信用承诺书 | 按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章 | 政府采购供应商信用承诺书 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 4 | 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 5 | 如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性 | 提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章 | 其他资格证明材料 |
| 6 | 如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外） | 提供证书扫描件加盖公章 | 其他资格证明材料 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算） | 提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章 | 无环保类行政处罚记录声明函 |
| 2 | 提供政府采购供应商信用承诺书 | 按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章 | 政府采购供应商信用承诺书 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 4 | 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 5 | 如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性 | 提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章 | 其他资格证明材料 |
| 6 | 如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外） | 提供证书扫描件加盖公章 | 其他资格证明材料 |
| 7 | 投标人具有有效期内的《危险化学品经营许可证》和《非药品类易制毒化学品经营备案证明》 | 提供相关证明材料复印件并加盖公章 | 其他资格证明材料 |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算） | 提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章 | 无环保类行政处罚记录声明函 |
| 2 | 提供政府采购供应商信用承诺书 | 按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章 | 政府采购供应商信用承诺书 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 4 | 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 5 | 如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性 | 提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章 | 其他资格证明材料 |
| 6 | 如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外） | 提供证书扫描件加盖公章 | 其他资格证明材料 |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无环保类行政处罚记录（成立不足三年的从成立之日起计算） | 提供无环保类行政处罚记录声明函并加盖公章 | 无环保类行政处罚记录声明函 |
| 2 | 提供政府采购供应商信用承诺书 | 按照招标文件格式提供承诺书并加盖公章 | 政府采购供应商信用承诺书 |
| 3 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 4 | 除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该项目的采购活动 | 按照招标文件格式提供证明材料并加盖公章 | 投标函 |
| 5 | 如投标人不是所投产品生产厂家，属于三类医疗器械的投标人须具有医疗器械经营许可证，属于二类医疗器械的须具有医疗器械经营备案登记凭证，如所投产品为进口产品，还需提供产品制造厂家对投标产品的授权书或具有授权权限的代理商对产品的有效授权书，须保证授权链条的完整性 | 提供证书扫描件或相关证明材料并加盖公章 | 其他资格证明材料 |
| 6 | 如投标人所投产品属于二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证、医疗器械生产许可证（进口产品除外），属于一类医疗器械产品的须具有产品备案登记凭证、生产企业备案登记凭证（进口产品除外） | 提供证书扫描件加盖公章 | 其他资格证明材料 |

落实政府采购政策资格审查

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 无 | | | |

符合性审查标准

采购包1：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 式样、签署和盖章 | 须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。 | 无环保类行政处罚记录声明函 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 2 | 文件要求 | 按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。 | 投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 |
| 3 | 交付（服务）期、交付（服务）地点 | 交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。 | 商务技术响应表 |
| 4 | 投标报价 | 按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。 | 开标（报价）一览表 |
| 5 | 无认定为“投标无效”的其他情形 | 无认定为“投标无效”的其他情形。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 6 | 无串通投标的情形 | 无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”） | 无串通投标的情形承诺函 |
| 7 | 投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算） | 投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。 | 投标函 |

采购包2：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 式样、签署和盖章 | 须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 2 | 文件要求 | 按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。 | 投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 |
| 3 | 交付（服务）期、交付（服务）地点 | 交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。 | 商务技术响应表 |
| 4 | 投标报价 | 按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。 | 开标（报价）一览表 |
| 5 | 无认定为“投标无效”的其他情形 | 无认定为“投标无效”的其他情形。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 6 | 无串通投标的情形 | 无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”） | 无串通投标的情形承诺函 |
| 7 | 投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算） | 投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。 | 投标函 |

采购包3：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 式样、签署和盖章 | 须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 2 | 文件要求 | 按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。 | 投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 |
| 3 | 交付（服务）期、交付（服务）地点 | 交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。 | 商务技术响应表 |
| 4 | 投标报价 | 按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。 | 开标（报价）一览表 |
| 5 | 无认定为“投标无效”的其他情形 | 无认定为“投标无效”的其他情形。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 6 | 无串通投标的情形 | 无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”） | 无串通投标的情形承诺函 |
| 7 | 投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算） | 投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。 | 投标函 |

采购包4：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 审查内容 | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 式样、签署和盖章 | 须符合招标文件的式样、签署和盖章要求且内容完整无缺漏。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 2 | 文件要求 | 按要求提供供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书、法定代表人资格证明书（或法定代表人授权委托书）、投标人承诺函。 | 投标人承诺函 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 |
| 3 | 交付（服务）期、交付（服务）地点 | 交付（服务）期、交付（服务）地点须满足招标文件要求。 | 商务技术响应表 |
| 4 | 投标报价 | 按照招标文件要求进行报价；投标价须是唯一的；不得超出预算或最高限价。 | 开标（报价）一览表 |
| 5 | 无认定为“投标无效”的其他情形 | 无认定为“投标无效”的其他情形。 | 无环保类行政处罚记录声明函 开标（报价）一览表 政府采购供应商信用承诺书 其他资格证明材料 自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书 封面 商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函 商务技术响应表 无串通投标的情形承诺函 信用承诺书 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 投标函 无重大违法记录声明函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 资格承诺函 |
| 6 | 无串通投标的情形 | 无串通投标的情形（详见“第二章 投标人须知中的第8.3.4条”） | 无串通投标的情形承诺函 |
| 7 | 投标有效期（从递交投标文件的截止之日起算） | 投标有效期须满足投标人须知4.5.1要求。 | 投标函 |

**详细评审标准**

采购包1：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 技术部分67.00分  商务部分3.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 技术评审 | 技术参数响应 | 投标人所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应招标文件第三章采购需求的“二、技术和服务要求”所有参数要求的得29分。每有一项参数的内容产生负偏离扣0.1分，扣完为止。 注：以商务技术响应表为评审依据，投标人须对所投产品的技术参数真实性负责，提供虚假参数、伪造、变更或虚假响应者，其投标将被否决并上报政府采购主管部门进行严肃处理。 | 29.0000 | 客观 | 商务技术响应表  投标人认为必要的其他补充材料 |
| 质量及安全保证措施 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的质量及安全保证措施，包括但不限于：①产品质量保证措施、②出现不合格产品的处理措施、③配送安全管理制度及保障措施。提供上述内容的，每项得 1 分，满分3分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、质量及安全保证措施详尽、完整度高，内容全面、完善，工作管理方法合理有序，工作程序科学、严谨，针对性强，完全满足采购需求，得9分； B、质量及安全保证措施完整度较高，内容较全面、工作管理方法较为合理有序、工作程序比较科学、严谨，针对性较强，较好的满足采购需求，得7分； C、质量及安全保证措施基本完整，基本全面，工作管理方法与工作程序基本合理，有一定的针对性，基本满足采购需求，得5分； D、质量及安全保证措施有严重缺失，内容与采购需求有较大偏差，工作管理方法合理性、有序性有严重欠缺，工作程序规范性、针对性严重不足，无法满足采购需求，得2分； E、质量及安全保证措施未提供不得分 | 12.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 供货配送方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的供货配送方案，包括但不限于：①出入库管理制度、②配送流程（配送人员和车辆的配置货物的供应及运输、③产品送达交接及验收方案。提供上述内容的，每项得 1 分，满分3分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、供货配送方案内容能根据实际情况制订，全面合理，逻辑清晰，各部分内容均有详细描述，可落地实施顺畅、能完全满足项目需要，得10分； B、供货配送方案内容全面较详细、各部分内容可具有实施性，基本满足项目需要，得7分； C、供货配送方案内容简陋，各部分内容描述简单，落地实施效果不好的，得5分； D、供货配送方案凭空编造，内容粗糙空洞，不具有可实施性的，得2分； E、供货配送方案仅有标题大纲无内容不得分。 | 13.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 售后服务 方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的售后服务方案包括但不限于：①售后服务范围及售后服务保障措施、②突发事件保证措施、③备品备件的供应方案、④增值服务方案。提供上述每项内容得1.0分，满分4分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、售后服务方案完整、合理，响应时间、故障排除时间短，反应速度及时，应急预案科学、严谨，针对性强，完全能够保证业务连续性，得9分； B、售后服务方案较完整、合理，响应时间、故障排除时间较短，反应速度较及时，应急预案科学、严谨，针对性较强，能够较好的保证业务连续性，得7分； C、售后服务方案完整性、合理性一般，响应时间、故障排除时间、反应速度基本满足采购需求，应急预案基本科学、严谨，有一定针对性，基本能够保证业务连续性，得5分； D、售后服务方案完整性、合理性有严重欠缺，响应时间、故障排除时间长，反应速度缓慢，应急预案科学性、严谨性、针对性有严重欠缺，不能保证业务连续性，得2分； E、售后响应方案未提供不得分。 | 13.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 商务评审 | 业绩 | 投标人自2022年至今，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 注：以合同签订时间为准，投标文件中提供清晰的合同复印件并加盖公章。 | 3.0000 | 客观 | 投标人类似项目业绩一览表 |
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标（报价）一览表 |
| 异常低价审查 | 异常低价审查 | 根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序： （1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。 （2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。 （3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。 （4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。 | 0.0000 | 主观 | 投标（响应）报价明细表  开标（报价）一览表 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或者联合体均为小型、微型企业 | 10.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 开标（报价）一览表  中小企业声明函  残疾人福利性单位声明函  监狱企业的证明文件 |

采购包2：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 技术部分67.00分  商务部分3.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 技术评审 | 技术参数响应 | 投标人所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应招标文件第三章采购需求的“二、技术和服务要求”所有参数要求的得36.9分。每有一项参数的内容产生负偏离扣0.1分，扣完为止。 注：以商务技术响应表为评审依据，投标人须对所投产品的技术参数真实性负责，提供虚假参数、伪造、变更或虚假响应者，其投标将被否决并上报政府采购主管部门进行严肃处理。 | 36.9000 | 客观 | 商务技术响应表  投标人认为必要的其他补充材料 |
| 质量及安全保证措施 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的质量及安全保证措施，包括但不限于：①产品质量保证措施、②出现不合格产品的处理措施、③配送安全管理制度及保障措施。提供上述内容的，每项得 1 分，满分3分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、质量及安全保证措施详尽、完整度高，内容全面、完善，工作管理方法合理有序，工作程序科学、严谨，针对性强，完全满足采购需求，得7分； B、质量及安全保证措施完整度较高，内容较全面、工作管理方法较为合理有序、工作程序比较科学、严谨，针对性较强，较好的满足采购需求，得5分； C、质量及安全保证措施基本完整，基本全面，工作管理方法与工作程序基本合理，有一定的针对性，基本满足采购需求，得3分； D、质量及安全保证措施有严重缺失，内容与采购需求有较大偏差，工作管理方法合理性、有序性有严重欠缺，工作程序规范性、针对性严重不足，无法满足采购需求，得1分； E、质量及安全保证措施未提供不得分 | 10.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 供货配送方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的供货配送方案，包括但不限于：①出入库管理制度、②配送流程（配送人员和车辆的配置货物的供应及运输、③产品送达交接及验收方案。提供上述内容的，每项得 1 分，满分3分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、供货配送方案内容能根据实际情况制订，全面合理，逻辑清晰，各部分内容均有详细描述，可落地实施顺畅、能完全满足项目需要，得7分； B、供货配送方案内容全面较详细、各部分内容可具有实施性，基本满足项目需要，得5分； C、供货配送方案内容简陋，各部分内容描述简单，落地实施效果不好的，得3分； D、供货配送方案凭空编造，内容粗糙空洞，不具有可实施性的，得1分； E、供货配送方案仅有标题大纲无内容不得分。 | 10.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 售后服务方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的售后服务方案包括但不限于：①售后服务范围及售后服务保障措施、②突发事件保证措施、③备品备件的供应方案、④增值服务方案。提供上述每项内容得1.0分，满分4分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、售后服务方案完整、合理，响应时间、故障排除时间短，反应速度及时，应急预案科学、严谨，针对性强，完全能够保证业务连续性，得6.1分； B、售后服务方案较完整、合理，响应时间、故障排除时间较短，反应速度较及时，应急预案科学、严谨，针对性较强，能够较好的保证业务连续性，得5分； C、售后服务方案完整性、合理性一般，响应时间、故障排除时间、反应速度基本满足采购需求，应急预案基本科学、严谨，有一定针对性，基本能够保证业务连续性，得3分； D、售后服务方案完整性、合理性有严重欠缺，响应时间、故障排除时间长，反应速度缓慢，应急预案科学性、严谨性、针对性有严重欠缺，不能保证业务连续性，得1分； E、售后服务方案未提供不得分。 | 10.1000 | 主观 | 技术方案 |
| 商务评审 | 业绩 | 投标人自2022年至今，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 注：以合同签订时间为准，投标文件中提供清晰的合同复印件并加盖公章。 | 3.0000 | 客观 | 投标人类似项目业绩一览表 |
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标（报价）一览表 |
| 异常低价审查 | 异常低价审查 | 根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序： （1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。 （2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。 （3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。 （4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。 | 0.0000 | 主观 | 投标（响应）报价明细表  开标（报价）一览表 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或者联合体均为小型、微型企业 | 10.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 开标（报价）一览表  中小企业声明函  残疾人福利性单位声明函  监狱企业的证明文件 |

采购包3：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 技术部分67.00分  商务部分3.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 技术评审 | 技术参数响应 | 投标人所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应招标文件第三章采购需求的“二、技术和服务要求”所有参数要求的得18.5分。每有一项参数的内容产生负偏离扣0.5分，扣完为止。 注：以商务技术响应表为评审依据，投标人须对所投产品的技术参数真实性负责，提供虚假参数、伪造、变更或虚假响应者，其投标将被否决并上报政府采购主管部门进行严肃处理。 | 18.5000 | 客观 | 商务技术响应表  投标人认为必要的其他补充材料 |
| 质量及安全保证措施 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的质量及安全保证措施，包括但不限于：①产品质量保证措施、②出现不合格产品的处理措施、③配送安全管理制度及保障措施。提供上述内容的，每项得2 分，满分6分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、质量及安全保证措施详尽、完整度高，内容全面、完善，工作管理方法合理有序，工作程序科学、严谨，针对性强，完全满足采购需求，得10分； B、质量及安全保证措施完整度较高，内容较全面、工作管理方法较为合理有序、工作程序比较科学、严谨，针对性较强，较好的满足采购需求，得7分； C、质量及安全保证措施基本完整，基本全面，工作管理方法与工作程序基本合理，有一定的针对性，基本满足采购需求，得5分； D、质量及安全保证措施有严重缺失，内容与采购需求有较大偏差，工作管理方法合理性、有序性有严重欠缺，工作程序规范性、针对性严重不足，无法满足采购需求，得2分； E、质量及安全保证措施未提供不得分 | 16.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 供货配送方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的供货配送方案，包括但不限于：①出入库管理制度、②配送流程（配送人员和车辆的配置货物的供应及运输、③产品送达交接及验收方案。提供上述内容的，每项得 2 分，满分6分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、供货配送方案内容能根据实际情况制订，全面合理，逻辑清晰，各部分内容均有详细描述，可落地实施顺畅、能完全满足项目需要，得10分； B、供货配送方案内容全面较详细、各部分内容可具有实施性，基本满足项目需要，得7分； C、供货配送方案内容简陋，各部分内容描述简单，落地实施效果不好的，得5分； D、供货配送方案凭空编造，内容粗糙空洞，不具有可实施性的，得2分； E、供货配送方案仅有标题大纲无内容不得分。 | 16.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 售后服务方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的售后服务方案包括但不限于：①售后服务范围及售后服务保障措施、②突发事件保证措施、③备品备件的供应方案、④增值服务方案。提供上述每项内容得1.5分，满分6分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、售后服务方案完整、合理，响应时间、故障排除时间短，反应速度及时，应急预案科学、严谨，针对性强，完全能够保证业务连续性，得10.5分； B、售后服务方案较完整、合理，响应时间、故障排除时间较短，反应速度较及时，应急预案科学、严谨，针对性较强，能够较好的保证业务连续性，得7分； C、售后服务方案完整性、合理性一般，响应时间、故障排除时间、反应速度基本满足采购需求，应急预案基本科学、严谨，有一定针对性，基本能够保证业务连续性，得5分； D、售后服务方案完整性、合理性有严重欠缺，响应时间、故障排除时间长，反应速度缓慢，应急预案科学性、严谨性、针对性有严重欠缺，不能保证业务连续性，得2分； E、售后服务方案未提供不得分。 | 16.5000 | 主观 | 技术方案 |
| 商务评审 | 业绩 | 投标人自2022年至今，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 注：以合同签订时间为准，投标文件中提供清晰的合同复印件并加盖公章。 | 3.0000 | 客观 | 投标人类似项目业绩一览表 |
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标（报价）一览表 |
| 异常低价审查 | 异常低价审查 | 根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序： （1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。 （2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。 （3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。 （4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。 | 0.0000 | 主观 | 投标（响应）报价明细表  开标（报价）一览表 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或者联合体均为小型、微型企业 | 10.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 中小企业声明函  残疾人福利性单位声明函  监狱企业的证明文件  开标（报价）一览表 |

采购包4：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | | 评审标准 | | | |
| 分值构成 | | 技术部分67.00分  商务部分3.00分  报价得分30.00分 | | | |
| 评审因素分类 | 评审内容 | 具体标准和要求 | 分值 | 客观/主观 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 技术评审 | 技术参数响应 | 投标人所投产品技术参数清楚、明确并能逐条响应招标文件第三章采购需求的“二、技术和服务要求”所有参数要求的得14.5分。每有一项参数的内容产生负偏离扣0.5分，扣完为止。 注：以商务技术响应表为评审依据，投标人须对所投产品的技术参数真实性负责，提供虚假参数、伪造、变更或虚假响应者，其投标将被否决并上报政府采购主管部门进行严肃处理。 | 14.5000 | 客观 | 商务技术响应表  投标人认为必要的其他补充材料 |
| 质量及安全保证措施 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的质量及安全保证措施，包括但不限于：①产品质量保证措施、②出现不合格产品的处理措施、③配送安全管理制度及保障措施。提供上述内容的，每项得2 分，满分6分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、质量及安全保证措施详尽、完整度高，内容全面、完善，工作管理方法合理有序，工作程序科学、严谨，针对性强，完全满足采购需求，得12分； B、质量及安全保证措施完整度较高，内容较全面、工作管理方法较为合理有序、工作程序比较科学、严谨，针对性较强，较好的满足采购需求，得9分； C、质量及安全保证措施基本完整，基本全面，工作管理方法与工作程序基本合理，有一定的针对性，基本满足采购需求，得6分； D、质量及安全保证措施有严重缺失，内容与采购需求有较大偏差，工作管理方法合理性、有序性有严重欠缺，工作程序规范性、针对性严重不足，无法满足采购需求，得3分； E、质量及安全保证措施未提供不得分。 | 18.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 供货配送方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的供货配送方案，包括但不限于：①出入库管理制度、②配送流程（配送人员和车辆的配置货物的供应及运输、③产品送达交接及验收方案。提供上述内容的，每项得 2 分，满分6分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、供货配送方案内容能根据实际情况制订，全面合理，逻辑清晰，各部分内容均有详细描述，可落地实施顺畅、能完全满足项目需要，得11分； B、供货配送方案内容全面较详细、各部分内容可具有实施性，基本满足项目需要，得9分； C、供货配送方案内容简陋，各部分内容描述简单，落地实施效果不好的，得6分； D、供货配送方案凭空编造，内容粗糙空洞，不具有可实施性的，得3分； E、供货配送方案仅有标题大纲无内容不得分。 | 17.0000 | 主观 | 技术方案 |
| 售后服务方案 | 根据投标人针对本项目采购需求及特点制定详细的售后服务方案包括但不限于：①售后服务范围及售后服务保障措施、②突发事件保证措施、③备品备件的供应方案、④增值服务方案。提供上述每项内容得1.5分，满分6分，未提供不得分。评标委员会在根据上述提供的内容进行综合评审： A、售后服务方案完整、合理，响应时间、故障排除时间短，反应速度及时，应急预案科学、严谨，针对性强，完全能够保证业务连续性，得11.5分； B、售后服务方案较完整、合理，响应时间、故障排除时间较短，反应速度较及时，应急预案科学、严谨，针对性较强，能够较好的保证业务连续性，得9分； C、售后服务方案完整性、合理性一般，响应时间、故障排除时间、反应速度基本满足采购需求，应急预案基本科学、严谨，有一定针对性，基本能够保证业务连续性，得6分； D、售后服务方案完整性、合理性有严重欠缺，响应时间、故障排除时间长，反应速度缓慢，应急预案科学性、严谨性、针对性有严重欠缺，不能保证业务连续性，得3分； E、售后服务方案未提供不得分。 | 17.5000 | 主观 | 技术方案 |
| 商务评审 | 业绩 | 投标人自2022年至今，具有类似项目业绩的，每提供一个得1分，最高得3分。 注：以合同签订时间为准，投标文件中提供清晰的合同复印件并加盖公章。 | 3.0000 | 客观 | 投标人类似项目业绩一览表 |
| 价格分 | 价格分 | F1指价格项评审因素得分＝（评标基准价/投标报价）×100×价格项评审因素所占的权重（注：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。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 | 30.0000 | 客观 | 开标（报价）一览表 |
| 异常低价审查 | 异常低价审查 | 根据《关于在相关自由贸易试验区和自由贸易港开展推动解决政府采购异常低价问题试点工作的通知》，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序： （1）合计响应报价低于全部通过符合性审查供应商响应报价平均值50%的，即合计响应报价<全部通过符合性审查供应商响应报价平均值×50%。 （2）合计响应报价低于通过符合性审查且报价次低供应商响应报价50%的，即合计响应报价<通过符合性审查且报价次低供应商响应报价×50%。 （3）合计响应报价低于最高限价45%的，即合计响应报价<最高限价×45%。 （4）其他评审委员会认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的情形。 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内提供书面说明及必要的证明材料，对投标（响应）价格作出解释。 | 0.0000 | 主观 | 投标（响应）报价明细表  开标（报价）一览表 |

价格扣除

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 价格扣除评审内容 | 适用情形 | 扣除比例（C1） | 具体标准和要求 | 关联投标（响应）文件格式文件 |
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 投标人或者联合体均为小型、微型企业 | 10.00% | 1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。 | 开标（报价）一览表  中小企业声明函  残疾人福利性单位声明函  监狱企业的证明文件 |

**第五章 政府采购合同**

**合同文本**

**海南省政府采购货物买卖合同**

**（试行）**

**项目名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**合同编号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**甲 方： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**乙 方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**签订时间： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**使用说明**

**1.本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。**

**2.本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。**

**3.本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。**

**第一节 政府采购合同协议书**

甲方（全称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

乙方1（全称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商）

乙方2（全称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

乙方3（全称）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（联合体成员供应商或其他合同主体）（如有）

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

**1.项目信息**

(1)采购项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购项目编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(2)采购计划编号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(3)项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

品牌： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

关键部件： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 型号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

关键部件： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 型号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

关键部件： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 型号： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

否

(4)政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5)政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(6)中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是否

(7)合同是否分包：是否

分包主要内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业中型企业小微型企业

残疾人福利性单位监狱企业其他

(8)中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资部分由外国投资者投资

（9）是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

国别：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 规格型号\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

否

（10）是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

(11)涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

**2.合同金额**

（1）合同金额小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分包金额（如有）小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

（2）合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价固定单价成本补偿绩效激励其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：\_\_\_\_\_\_\_（应明确一次性支付合同款项的条件）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

分期付款：\_\_\_\_\_\_\_（应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，其中涉及预付款的：\_\_\_\_\_\_\_ （应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿：\_\_\_\_\_\_\_（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

绩效激励：\_\_\_\_\_\_\_（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.合同履行**

（1）起始日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日 ，完成日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日。

（2）履约地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（3）履约担保：

是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

收取履约保证金金额：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

履约担保期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

履约担保期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）分期履行要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（5）风险处置措施和替代方案：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.合同验收**

（1）验收组织方式：自行验收委托第三方验收

验收主体：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是否

是否邀请专家参加验收：是否

是否邀请服务对象参加验收：是否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是否

是否进行抽查检测： 是，抽查比例：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%否

是否存在破坏性检测： 是，\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_否

验收组织的其他事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）履约验收时间：计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起\_\_\_\_\_\_\_日内组织验收

（3）履约验收方式：一次性验收分期/分项验收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（4）履约验收程序：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（5）履约验收的内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，特别是落实政府采购扶持中小企业，支持绿色发展和乡村振兴等政策情况）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（6）履约验收标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（7）是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是否

（8）履约验收其他事项：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.组成合同的文件**

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

（1）政府采购合同协议书及其变更、补充协议

（2）政府采购合同专用条款

（3）政府采购合同通用条款

（4）中标（成交）通知书

（5）投标（响应）文件

（6）采购文件

（7）有关技术文件，图纸

（8）国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

**6.合同生效**

本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_生效。

**7.合同份数**

本合同一式 \_\_\_\_\_\_\_ 份，甲方执 \_\_\_\_\_\_\_ 份，乙方执 \_\_\_\_\_\_\_ 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：详见本合同封面的签订时间。

合同订立地点： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方（采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方）

单位名称（公章或合同章）： {{未填写}}（盖章）

法定代表人或其委托代理人（签章）：{{未填写}}

住 所：{{未填写}}

联 系 人：{{未填写}}

联系电话：{{未填写}}

通信地址：{{未填写}}

邮政编码：{{未填写}}

电子邮箱：{{未填写}}

统一社会信用代码：{{未填写}}

**第二节 政府采购合同通用条款**

**1. 定义**

1.1合同当事人

（1）采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

（2）供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

（3）其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2本合同下列术语应解释为：

（1）“合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

（2）“合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

（4）“相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

（5）“分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

（6）“联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见**【政府采购合同专用条款】**。

（7）其他术语解释，见**【政府采购合同专用条款】**。

**2.合同标的及金额**

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

**3. 履行合同的时间、地点和方式**

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

**4. 甲方的权利和义务**

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

**5. 乙方的权利和义务**

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由乙方承担的其他义务和责任。

**6.合同履行**

6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款】**约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

**7. 货物包装、运输、保险和交付要求**

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵**【政府采购合同专用条款】**约定的指定现场。

7.2 除**【政府采购合同专用条款】**另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

**8. 质量标准和保证**

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

（2）采用中华人民共和国法定计量单位。

（3）乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

（4）乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

（1）乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

（2）在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

（3）乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

（4）在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

（5）乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

**9. 权利瑕疵担保**

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

**10. 知识产权保护**

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

**11. 保密义务**

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

**12. 合同价款支付**

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

**13. 履约保证金**

13.1 乙方应当以支票、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。

13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款】**约定情形的，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，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且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。

13.3 甲方在项目通过验收后按照**【政府采购合同专用条款】**规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照**【政府采购合同专用条款】**规定支付。

**14. 售后服务**

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

（3）在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款】**约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）**【政府采购合同专用条款】**规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

**15. 违约责任**

15.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据**【政府采购合同专用条款】**要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权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**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

**16.合同变更、中止与终止**

16.1合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1．经营状况严重恶化；2．转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3．丧失商业信誉；4．有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（3）乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

（4）甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3合同的终止

（1）合同因有效期限届满而终止；

（2）乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

**17. 合同分包**

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

**18. 不可抗力**

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

**19. 解决争议的方法**

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在**【政府采购合同专用条款】**中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在**【政府采购合同专用条款】**中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

**20. 政府采购政策**

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

**21. 法律适用**

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

**22. 通知**

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

**23.合同未尽事项**

23.1合同未尽事项见**【政府采购合同专用条款】**。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

**第三节 政府采购合同专用条款**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 第二节 第1.2（6）项 | 联合体具体要求 |  |
| 第二节 第1.2（7）项 | 其他术语解释 |  |
| 第二节 第4.4款 | 履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限 |  |
| 第二节 第4.6款 | 约定甲方承担的其他义务和责任 |  |
| 第二节 第5.4款 | 约定乙方承担的其他义务和责任 |  |
| 第二节 第6.1款 | 履行合同义务的顺序 |  |
| 第二节 第7.1款 | 包装特殊要求 |  |
| 指定现场 |  |
| 第二节 第7.2款 | 运输特殊要求 |  |
| 第二节 第7.3款 | 保险要求 |  |
| 第二节 第8.2（1）项 | 质量保证期 |  |
| 第二节 第8.2（3）项 | 货物质量缺陷响应时间 |  |
| 第二节 第11.1款 | 其他应当保密的信息 |  |
| 第二节 第12.2款 | 合同价款支付时间 |  |
| 第二节 第13.2款 | 履约保证金不予退还的情形 |  |
| 第二节 第13.3款 | 履约保证金退还时间及逾期退还的违约金 |  |
| 第二节 第14.1（3）项 | 运行监督、维修期限 |  |
| 第二节 第14.1（5）项 | 货物回收的约定 |  |
| 第二节 第14.1（6）项 | 乙方提供的其他服务 |  |
| 第二节 第15.1款 | 修理、重作、更换相关具体规定 |  |
| 第二节 第15.2（2）项 | 迟延交货赔偿费 |  |
| 第二节 第15.3款 | 逾期付款利息 |  |
| 第二节 第15.4款 | 其他违约责任 |  |
| 第二节 第19.2款 | 解决争议的方法 | 因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第\_\_\_\_ 种方式解决：  （1）向 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ；  （2）向\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉。 |
| 第二节 第23.1款 | 其他专用条款 |  |

**第六章 投标文件格式要求**

**投标文件格式**

详见附件：投标（响应）报价明细表

**开标（报价）一览表**

项目编号：ZT-2025-16-055-1

项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次)

采购包：微生物室检验试剂及耗材

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 计量单位 | 最高限价 | 响应报价 | 单价 | 价款形式 | 产地 | 品牌 | 规格 |
| 1 | 微生物室检验试剂及耗材 | 1.0000 | 批 | 2265679.59 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |
| 2 | 微生物室检验试剂及耗材（允许进口产品） | 1.0000 | 批 | 2213455.5 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

**开标（报价）一览表**

项目编号：ZT-2025-16-055-1

项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次)

采购包：理化检验试剂及耗材

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 计量单位 | 最高限价 | 响应报价 | 单价 | 价款形式 | 产地 | 品牌 | 规格 |
| 1 | 理化检验试剂及耗材（允许进口） | 1.0000 | 批 | 735791.17 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |
| 2 | 理化检验试剂及耗材 | 1.0000 | 批 | 1017414.83 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

**开标（报价）一览表**

项目编号：ZT-2025-16-055-1

项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次)

采购包：艾滋病实验室检验试剂及耗材

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 计量单位 | 最高限价 | 响应报价 | 单价 | 价款形式 | 产地 | 品牌 | 规格 |
| 1 | 艾滋病实验室检验试剂及耗材（允许进口） | 1.0000 | 批 | 779600 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |
| 2 | 艾滋病实验室检验试剂及耗材 | 1.0000 | 批 | 405485.5 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：投标（响应）报价明细表

**开标（报价）一览表**

项目编号：ZT-2025-16-055-1

项目名称：2025年三亚市疾病预防控制中心试剂及耗材采购项目(二次)

采购包：结核病实验室检验试剂及耗材

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价内容 | 数量 | 计量单位 | 最高限价 | 响应报价 | 单价 | 价款形式 | 产地 | 品牌 | 规格 |
| 1 | 结核病实验室检验试剂及耗材（允许进口） | 1.0000 | 批 | 206000 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |
| 2 | 结核病实验室检验试剂及耗材 | 1.0000 | 批 | 372058 元 | {供应商响应} 元 | {=响应报价/数量} | 总价 |  | {供应商响应} |  |

合计：

备注：无

时间： 年 月 日

签章：

详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

详见附件：中小企业声明函

详见附件：法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：封面

详见附件：投标人承诺函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：无重大违法记录声明函

详见附件：自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：商业信誉、财务会计制度、缴纳税收和社保的承诺函

详见附件：技术方案

详见附件：其他资格证明材料

详见附件：商务技术响应表

详见附件：投标函

详见附件：投标人类似项目业绩一览表

详见附件：无串通投标的情形承诺函

详见附件：无环保类行政处罚记录声明函

详见附件：信用承诺书

详见附件：政府采购供应商信用承诺书

详见附件：资格承诺函

详见附件：投标人认为必要的其他补充材料

详见附件：技术方案

详见附件：其他资格证明材料

详见附件：商务技术响应表

详见附件：投标函

详见附件：投标人类似项目业绩一览表

详见附件：投标人认为必要的其他补充材料

详见附件：无串通投标的情形承诺函

详见附件：无环保类行政处罚记录声明函

详见附件：信用承诺书

详见附件：政府采购供应商信用承诺书

详见附件：资格承诺函

详见附件：技术方案

详见附件：其他资格证明材料

详见附件：商务技术响应表

详见附件：投标函

详见附件：投标人类似项目业绩一览表

详见附件：投标人认为必要的其他补充材料

详见附件：无串通投标的情形承诺函

详见附件：无环保类行政处罚记录声明函

详见附件：信用承诺书

详见附件：政府采购供应商信用承诺书

详见附件：资格承诺函

详见附件：技术方案

详见附件：其他资格证明材料

详见附件：商务技术响应表

详见附件：投标函

详见附件：投标人类似项目业绩一览表

详见附件：投标人认为必要的其他补充材料

详见附件：无串通投标的情形承诺函

详见附件：无环保类行政处罚记录声明函

详见附件：信用承诺书

详见附件：政府采购供应商信用承诺书

详见附件：资格承诺函

**投标文件格式补充说明**