

海南省政府采购 公开招标文件 (货物类)

项目名称：公安装备“十四五”重点项目

项目编号：[HNZJ]20250800002[GK]



采购人：海南省公安厅

代理机构：海南政杰工程项目管理有限公司



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，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，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；
- 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 海南省公安厅 委托， 海南政杰工程项目管理有限公司 对 公安装备“十四五”重点项目 项目进行国内公开招标采购， 诚邀合格的供应商前来投标。

一、项目基本情况

- 1.项目编号: [HNZJ]20250800002[GK]
- 2.项目名称: 公安装备“十四五”重点项目
- 3.预算金额: 2,310,300.00元 贰佰叁拾壹万零叁佰元整
- 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:
所有产品自验收合格之日起一年
采购包2:
所有产品自验收合格之日起一年

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。

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：

无

采购包2：

无

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.本项目不接受联合体投标。

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： 海南省公安厅

地址： 海南省海口市龙华区滨涯路9号

邮编： 570000

联系人： 林明日

联系电话： 0898-68836318

2.采购代理机构信息： 海南政杰工程项目管理有限公司

地址： 海南省海口市美兰区蓝天街道名门广场南区D座603房

邮编： 570000

联系人： 苏工

联系电话： 0898-68911989

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1：1,564,000.00元 采购包2：746,300.00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 (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 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：不缴纳 采购包2：不缴纳
6.	投标有效期	投标有效期为从递交投标文件的截止之日起60个日历日，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。在特殊情况下，采购中心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。

7.	代理服务费	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：参照《海南省物价局关于降低部分招标代理服务收费标准的通知》（琼价费管[2011]225号）标准收取。缴纳方式：以公对公转账方式将服务费缴入指定账户（账户再另行通知）。成交供应商须按磋商文件的规定缴纳成交服务费，否则，采购中心将不向其发出成交通知书。</p>
8.	中标结果公告	<p>（1）中国政府采购网，网址www.ccgp.gov.cn。</p> <p>（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/。</p> <p>※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。</p>
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	<p>采购包1：不允许分包；</p> <p>采购包2：不允许分包；</p>
12.	中标人确认方式	采购单位应在政府采购招标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	<p>采购包1：3名</p> <p>采购包2：3名</p>
14.	中标人数量	<p>采购包1：1名</p> <p>采购包2：1名</p>
15.	质疑方式	书面方式（详见第二章第10.4条）
16.	项目兼投不兼中规则	<p>本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，每包组推荐两名中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。</p>
17.	其他说明	<p>1、供应商如对采购文件中“供应商资格要求”、“采购需求”及“详细评审标准”部分有质疑的，应直接向采购人提出。2.本项目评审过程中如有价格修正、澄清、等环节，供应商需要按照海南省政府采购智慧云平台操作要求进行线上响应，不存在人为通知供应商上述所需响应的环节。根据《电子交易操作手册(供应商)》第四章评审中“供应商应当在项目评审过程中，在评审等候大厅关注评审委员会工作动态，及时做好响应评审有关准备”之规定，如供应商未在评审委员会设置的响应时间内进行线上响应，产生的一切后果由供应商自行承担。</p>

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

4.5.1 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 \leq 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 $\times 50\%$ ；（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 \leq 通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价 $\times 50\%$ ；（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 \leq 采购项目最高限价 $\times 45\%$ ；（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；
- （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：采购单位

联系人：林工

联系电话：0898-68836318

地址：海南省海口市龙华区滨涯路9号

邮编：570000

答复主体：代理机构

联系人：苏工

联系电话：0898-68911989

地址：海南省海口市美兰区蓝天路名门广场南区D座603房

邮编：570000

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

- 1.项目编号: [HNZJ]20250800002[GK]
- 2.项目名称: 公安装备“十四五”重点项目
- 3.预算金额: 2,310,300.00元贰佰叁拾壹万零叁佰元整
- 4.采购需求: 详见“第三章 采购需求 ”
- 5.合同履行期限: 所有产品自验收合格之日起一年

采购标的

采购包1:

采购包预算金额（元）: 1,564,000.00

采购包最高限价（元）: 1,564,000.00

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	A02370300-物证检 验鉴定设备	1.00	1,564,000.00	项	工业	否	否	否	否

采购包2:

采购包预算金额（元）: 746,300.00

采购包最高限价（元）: 746,300.00

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	A02241100-食品检测 、监测设备	1.00	746,300.00	项	工业	否	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	A02370300-物证检验鉴定设备	项	元	1,564,000.00	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	A02241100-食品检测、监测设备	项	元	746,300.00	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：A02370300-物证检验鉴定设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>矩阵式智能标准物质管理系统： 1.台式操控平台 1.1服务器配置不低于：CPU E-2224 3.50GHZ 16GRAM 1TBROM； 1.2尺寸要求W920*D552*H1390（mm），允许偏离±5%，操作平台高度805mm，允许偏离±5%，操作台尺寸475*260（mm），允许偏离±5%，以适合实际场地空间限制，以及符合人体工学设计；（须提供已交付现场实物照片作为证明材料） 1.3 搭载≥21.5寸工业液晶触摸屏，集成人脸识别摄像头、多功能唯一性标识生成器、多功能唯一性标识识别器、鼠标键盘，可同时识别一维、二维等多种唯一性标识；（须提供已交付现场实物照片和官方网站产品介绍截图作为证明材料） 1.4台式操控台集成智能语音播报器，具备语音播报功能，对异常行为、异常操作等情况等进行智能语音播报，语音播报响应时间≤6S； 1.5集成多功能唯一性标识识别器，要求使用热敏标签纸，不得使用电子标签，标签显示内容可自定义打印，显示信息不少于6个字段内容；（须提供显示字段信息的标签实物照片作为证明材料） 1.6为实现标准品的证书管理，台式操控台需搭载高清高速高拍仪，专用镜头水平70度视角无畸变，1800万像素高清摄像头，快速1s拍摄，定时拍摄，快速翻拍，支持标准品证书的扫描录入。 2.智能冷藏保存箱 2.1温控要求：采用全进口制冷系统，温控范围为2℃-20℃，微电脑温控系统，需采用顶置压缩机结构，压缩机为全封闭型，输出功率≤200W，工作噪声级为41dB[A标度]（背景噪声；20dB），加快散热速率，提升硬件使用寿命，利于后期维护保养； 2.2存量要求：要求单台存量不小于1100支（以50 mL离心管规格计）。每支标准品以矩阵分布形式存放，位置精确到存储单元内所有定位点，不可堆叠存放。每个点位带独立指示灯。单个抽屉可支持72、32、10个点位独立定位识别，且抽屉尺寸不大于265*580mm，以便于使用管理；（须提供已交付现场实物照片作为证明材料，不得为渲染效果图） 2.3存储单元：要求每个箱体具备至少16个由系统独立控制的电子锁控存储单元，每个存储单元内部放置矩阵式定位存放板，以便于划分权限，精确管理。要求存储单元采用大于或等于1mm的304不锈钢材质，具备防腐蚀防指纹涂层，延长使用寿命，电子锁控不得采用易产生电弧或瞬间强电动势的磁力锁；（须提供已交付现场实物照片作为证明材料，不得为渲染效果图） 2.4箱门：双层玻璃门+钢板结构;采用单开门设计，便于单手操作，符合人工程学。关门装置:自动重力关门装置;除霜功能:全自动除霜可以根据用户需求增加机械锁，双重保障更安全；▲2.5风道结构：强制风冷循环，采用均衡风量分配的风道结构，保证每个存储单元获得同等风量，温控范围为2-20℃，保证各个存储单元内部的温度均匀度≤±1.5℃，温度波动度≤±1.5℃；（须提供第三方检测机构出具的加盖CNAS认可章的空载及满载时</p>

的报告并提供原件备查) 2.6恒温性能: 采用内外双层隔温结构, 在20℃下, 开关门温度恢复速度低于12分钟, 更好保证开门时箱体内部温度稳定性及缩短开关门后温度稳定时间, 保证所存物品安全; 2.7多功能底部保护层: 置于箱体底部隔层, 被动防潮, 聚四氟乙烯漏液隔层应对紧急情况漏液; 2.8报警功能: 具备高温报警, 当温度高于设定温度的极限值, 会自动报警; 具备低温报警, 当温度低于设定温度的极限值, 会自动报警; 开门报警, 长时间开门不关具有报警功能; 断电报警, 异常断电报警功能; 传感器报警, 具备其他传感器报警功能; ▲2.9监控装置: 高清EXIR红外点阵半球型网络摄像机, 可清晰拍摄各个存储单元存储情况及操作情况。监控装置采用分段式监控, 只监测有效时间内的监控, 仅拍摄有人员操作的录像, 并将录像与每条操作记录绑定, 并非24小时不间断监控, 以确保达到节省数据存储空间的效果, 又方便后期溯源查找; (须提供系统截图以及视频截图画面) 2.10箱体尺寸要求780*840*2000 (mm), 允许偏离±5%, 有效容积>680L, 外壳内壁采用防腐蚀涂层钢板; 2.11定位锁死防倾斜功能: 在符合物体静态平衡力学的前提下, 额外在背板设置定位锁死卡扣, 可与墙面固定连接, 防止特殊情况下设备倾倒, 全面保证标样安全; ▲2.12光学扫描设备: 每个存储单元内需配备光学扫描设备 (不得采用RFID、一维条码等射频识别设备, 以防止RFID射频技术影响标准品稳定性), 用于实时扫描本单元内所有物品库存状态, 单个抽屉可支持72、32、10个点位独立定位识别, 每个点位带独立指示灯及独立扫描器, 领用、归还无需进行扫码操作, 实现点对点物资实时盘查功能; (须提供点位独立指示灯实物照片作为证明材料) ▲2.13每个存储单元内存放量大于95%时, 扫描准确度仍>99%, 出现乱拿乱放自动语音播报报警。(须提供第三方检测机构出具并加盖CNAS认可章的扫描准确率检测报告并提供原件备查) 2.14需固定抽屉内部电子线, 避免线路出现纠缠、打结、拉扯情况, 保证安全性、稳定性 (需提供有生产厂家盖章的相关证明文件复印件) 3.智能双控温保存箱 3.1温控要求: 冷藏层温控范围为2℃-8℃, 冷冻层温控范围为-10℃~-26℃, 冷藏采用高性能真风冷制冷, 冷冻采用搁架式蒸发器进行制冷, 确保温度均匀, 制冷效果和可靠性更好 (具备两个压缩机), 温度设置精度≤0.1℃。3.2存量要求: 单台存量不少于500支 (以50 mL离心管规格计)。每支标准品以矩阵分布形式存放, 不可堆叠存放。可满足不同规格尺寸标准品的存储条件。3.3存储单元: 要求存储单元采用≥1mm的金属材质, 具备防腐蚀防指纹涂层, 延长使用寿命。3.4需固定抽屉内部电子线, 避免线路出现纠缠、打结、拉扯情况, 保证安全性、稳定性 (需提供有生产厂家盖章的相关证明文件复印件) 3.5箱门: 冷藏门体配备发泡玻璃门体, 既能有效保温, 又方便观察内部情况。冷冻采用高密度聚氨酯发泡门体, 有效阻止冷量流失。▲3.6风道结构: 冷藏双风扇设计, 全空间循环送风, 有效提高箱内温度均匀性。强制风冷循环, 保证各个存储单元内部的温度均匀度≤1.5℃, 温度波动值≤1.5℃。(须提供第三方检测机构出具的加盖CNAS认可章的空载及满载时的报告并提供原件备查) 3.7报警功能: 传感器故障报警, 超温报警, 断电报警等, 两种报警方式: 声音蜂鸣, 灯光闪烁。3.8箱体尺寸不小于W720×D650×H1800 (mm), 采用上下分区控温, 柜体不带电子显示屏, 有效容积: 冷藏和冷冻均大于200升, 箱体外部材质: 预涂钢板, 防腐蚀、抗氧化、易清洁, 内胆采用HIPS耐低温高强度复合材料, 耐脏易清洁, 宽电压设计, 在200V~242V范围内正常使用, 25℃环境下, 空载耗电量不高于2.0 kW·h/24h, 整体设备噪音值不高于60dB(A) (声功率)。3.9安全性: 双锁结构设计, 自带暗锁, 同时可用挂锁, 保证用户存储物品安全性, 冷藏区分三个独立存储抽屉, 每

个抽屉有独立电子锁控；冷冻区分两个存储抽屉，在冷冻门上有电子锁控及灯光指示；多重保护功能：开机延时保护，停机间隔保护，密码保护。▲3.10冷藏区和冷冻区每个点位均带独立指示灯，并配备精准到点位的光耦检测设备（不得采用RFID等射频识别设备，以防止RFID射频技术影响标准品稳定性），搭配二维码或条形码扫描设备，要求实现点对点物资实时盘查功能。3.11温度数据记录：选配USB模块，同步记录箱内温度数据，高亮度显示箱内温度，温度显示精确0.1℃。

4、软件参数(标准品管理系统)

4.1实验室库房管理：可自定义建立实验室各个库房信息，图形化模拟各库房内柜体结构，自定义柜体名称、层数、层号等信息，自定义存储各单元内结构，建立直观的库房模拟架构，精确显示位置，绑定实体智能柜子ID，实现物联网管控（须提供软件界面截图作为证明材料）。4.2人员管理：可自定义配置实验室人员组织架构，进行人员账号分配，支持批量导入人员信息，支持人脸识别、账号密码等多种身份识别方式，账号数量可无限增加。4.3权限管理：灵活的权限配置功能，可根据不同人员划分不同角色，开放不同功能，自定义页面显示模块。可独立配置库房使用权限、柜子使用权限、存储单元使用权限。（须提供软件界面截图作为证明材料）。4.4智能化库存预警：临期预警、过期预警、低库存预警、重复申购预警，异常操作报警，可自定义设计预警时效及统计规则，满足用户多样化需求。▲4.5智能监控功能：通过与高清网络摄像头物联，可在web端查看实时监控的同时，具备智能录像功能，利用智能传感器，可实现条条录制各人员针对柜子的操作录像，并与其系统操作记录进行绑定，方便溯源。4.6申购及采购管理：以完善的OA系统为标准，建立完善的试剂、标准品申购及采购功能，可自定义配置申购及采购流程，申购单完成审批后自动拆分，可按照商品管制类别等多种条件进行筛选，一键导出采购清单，记录采购进度，简化人员工作量。（须提供软件界面截图作为证明材料）。4.7统计功能：具备多样化统计功能，记录各种物资的入库台账、使用台账、申购采购台账，可分类筛选并导出所需数据，可根据规程文件生成自定义表单，可生成可视化数据模型。4.8入库：图形化显示各柜体及各存储单元内物品存放情况、位置、状态等信息，存放位置精确到点，支持手动编辑/快速选择/批量导入等多种入库方式；一键扫描标准品证书，绑定电子化证书，批量生成各物品唯一性标识、批量完成入库，自动绑定所有物品信息及人员操作信息。（须提供软件界面截图作为证明材料）4.9领用：自动身份识别、判断人员权限，支持模糊搜索、多条件组合搜索等多重检索功能，一键定位所需标准品位置、确认后立即开启智能录像功能和全点位实时矩阵跟踪并送出对应存储单元，比对人员预计操作信息，出现异常及时报警，可记录用途，完成领用过程。（须提供软件界面截图作为证明材料）4.10归还：自动识别人员身份后可在系统直接进行归还或者识别物品唯一性标识，确认后立即开启智能录像功能和全点位实时矩阵跟踪并送出对应存储单元，可记录用量，完成归还，对于一次性行使用标准品，领用后系统进行自动核销并记录用量，无需归还。（须提供软件界面截图作为证明材料）4.11特殊管控物品申领审批功能：可自行定义特殊管控物品类别及管控流程，相对应的特殊物品只能储存于相对应的存储单元内，人员操作需通过相应管理权限人员的审核才可正常领用。（须提供软件界面截图作为证明材料）▲4.12标准储备液专项管理功能：系统具备标准储备液专项管理功能，符合各项实验室标准储备液管理规程，在操作人员领用某标样时，若存在此标样的储备液，优先推荐此储备液。（须提供软件界面截图作为证明材料）4.13库存盘点功能：通过与存储单元定位扫描板物联，可实现一键自动校准本节点内的库存信息，如有信息异常自动报警。

2	<p>全光谱现场取证仪技术参数： 1、激光器类型：半导体泵浦激光器； ▲2、输出光波段值：532纳米(±1)（现场测是否满足）； ▲3、激光出镜功率：532纳米(±1)：连续开机一小时后≥8瓦； 4、色纯带宽：1纳米； 5、启动时间：≤10秒,即启即用； 6、输出光纤：柔性宽谱光纤； ▲7、出光方式：光斑大小可调（须开标现场带样机验证是否满足）； 8、激光类型：连续激光； 9、控制方式： 内置程序自动控制全程工作状态； 10、制冷方式：内置TE自动恒温控制； 11、工作时间： 交流电：7 × 24 小时连续工作； 智能电池组：全功率输出≥3小时； ▲12、供电方式：双供电模式。快速更换外置即插即用智能电池组和交流供电，外置即插即用电池须有电量显示功能（须开标现场带样机验证是否满足）； 13、使用寿命：≥20000小时； 14、外型尺寸：主机最长边≤230毫米； 15、设备重量：≤3.5公斤； 16、机器配件： 16.1 高截高通绿双光护目镜（0D7+）：2副； 16.2 相机绿滤光镜头：1片； 16.3 电池组智能充电器：1套；</p>
3	<p>手持式食品安保重金属分析仪： 1、功能： 可适用于各种食品等系统样品中重金属元素的快速检测分析。分析仪可以携带到现场进行应急和快速定量分析，也可放置于实验室内用于精准定量分析。 2、工作条件： 2.1 电源/电池：100~240 V，50/60 Hz； 2.2 温度：-5-50C。 3、技术性能指标： 3.1内置土壤、食品等定量方法的标准曲线。 3.2 光管和辐射安全：设备最大管电压小于等于50kV，X射线辐射计量当量率小于0.2 u Sv/h且达到辐射豁免水平（提供权威安全部门出具的证明）。 3.3 探测器：高性能大面积 SDD半导体探测器，5.9 keV分辨率优于140evFWHM。▲3.4 光学系统：采用单色光激发系统，消除背景噪声，提升分析灵敏度。提供相应证明文件，制造商盖公章确认。 3.5 设备重量：重量9kg，以方便在现场快速检测得到准确的定量检测结果。 3.6具备X射线辐射安全保护功能，测试过程中测试窗被打开时，系统会自动切断X射线电源，充分保护使用者的安全。▲3.7进样系统：设备采用样品侧面进样方式，样品测试表面垂直于分析平台，降低探测器铍窗损坏和被污染风险，需提供设备照片和设计说明，盖制造商公章。 3.8设备内置风扇冷却，可保证设备长时间持续工作。 3.9 系统电子元件：不低于双核处理器，自主开发的专用测量操作系统；彩色高分辨率触摸屏，强日光下显示清晰。 3.10分析元素：As、Cd、Cr、Cu、Fe、Hg、Mn、Ni、Pb、Sb、Se、Sn、Ti、Tl、V、Zn等40余种元素。▲3.11土壤和食品中样品基质下元素检出下限（检测时间600s）： 土壤中元素检出限（浓度单位：mg/kg，检测时间600s） Cr Tl Mn Cu Zn As Se Hg Pb Cd Sb Ni ≤10.0 ≤0.5 ≤6.0 ≤0.6 ≤0.6 ≤0.3 ≤0.6 ≤0.5 ≤1.0 ≤0.06 ≤0.1 ≤1.2 ;食品中元素检出限（浓度单位：mg/kg，检测时间600 s） Cr Tl Mn Cu Zn As Se Hg Pb Cd Sb Ni ≤4.0 ≤0.1 ≤6.0 ≤0.6 ≤0.3 ≤0.1 ≤0.6 ≤0.1 ≤0.1 ≤0.05 ≤0.1 ≤1.2 ▲3.12 样品杯装载样品的进样量：固体粉末样品进样量≤0.5g；液体样品进样量≤3.5mL； 4、配置要求 4.1 主机一台（包含充电器一套和说明书一本） 4.2 主机内置应用软件一套 4.3 样品杯8个（包含2个液体样品杯），包含XRF专用密封膜一盒；</p>
	<p>数据恢复系统： 1、性能要求 能够智能化恢复被删除的文档、音频、视频、图像等文件，同时能够对损坏的音频、视频等文件进行修复。 2、产品参数 2.1硬件配置 2.1.1处理器：主频不低于3.2GHz，不低于24核心32线程； 2.1.2内存：不低于64GB DRR4； 2.1.3系统硬盘：不低于2TB SSD； 2.1.4 数据存储：不低于32TB HDD存储； 2.1.5显卡：不低于6G独立显卡； 2.1.6显示器：2个不低于27英寸的曲屏显示器； 2.1.</p>

7操作系统: windows10 64位简体中文专业版; 2.2接口参数 2.2.1配置缺陷控制模块, 需包含功能控制按键区、SATA硬盘只读接口; 2.2.2配置不少于4个3.5'SAS/SATA A硬盘只读接口; 2.2.3配置不少于4个3.5'SAS/SATA硬盘读写接口; 2.2.4配置不少于2个2.5'转3.5'SATA/SAS硬盘转换盒; 2.2.5配置多功能写保护器, 需包含USB3.0写保护接口、多媒体存储卡(TF、SD、CF、XD、MS)写保护接口、IDE硬盘写保护接口、SATA硬盘写保护接口; 2.2.6配置不少于1个蓝光刻录光驱; 3、软件参数 3.1数据恢复 3.1.1支持硬盘、移动硬盘、U盘, 以及SD、TF、CF等常见介质的数据恢复; 3.1.2支持DD、IMG、E01、AFF、QCOW1、QCOW2、HDS、VDI、VHD、VHD X、VMDK镜像文件的数据恢复; ▲3.1.3支持JBOD、RAID0、RAID1E、RAID4、RAID5、RAID5E、RAID5EE、RAID6磁盘阵列自动重组及手动重组, 支持阵列重组后的数据恢复; (需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章) 3.1.4支持LVM逻辑卷重组后数据恢复; 3.1.5支持FAT12、FAT16、FAT32、APFS、exFAT、NTFS、EXT2、EXT3、EXT4、HFS、HFS+、HFSX、XFS、UFS、YAFFS、YAFFS2、CDFS、UDF、F2FS、BTRFS等文件系统数据的解析与数据恢复; 3.1.6支持丢失分区扫描, 可自定义扫描区域大小, 文件系统类型; 3.1.7支持已知密码或密钥的情况下对BitLocker加密分区的解析与数据恢复; ▲3.1.8提供十六进制分析器, 包含数据搜索、位置跳转、同步跳转、数据解释器、模板选择器等实用功能; (需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章) ▲3.1.9支持多种恢复方式, 包括快速扫描, 深度扫描, 签名扫描(通过文件格式类型扫描恢复), 分层查看等扫描方式; (需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章) 3.1.10支持快速扫描能快速获取正常目录文件及部分删除数据; 3.1.11深度扫描支持删除分区及分区格式化后数据恢复; 3.1.12签名恢复支持常见的图片、视频、音频、文档、压缩包、邮件等文件格式类型的数据恢复, 并支持自定义添加文件特征; 3.1.13支持分层扫描, 指定文件目录逐级加载, 快速定位目标文件(夹); ▲3.1.14支持扫描结果按真实目录结构、文件类别、应用类别、修改时间展示扫描结果, 支持扫描结果按列表及缩略图查看, 支持图片及文档数据预览; (需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章) 3.1.15支持扫描结果搜索, 搜索方式包括文件查找、时间查找、内容查找, 支持扫描结果筛选, 过滤正常文件、丢失文件、删除文件等; 3.1.16支持恢复历史记录自动保存, 支持扫描结束后自动保存数据; 3.1.17支持同时保存多个分区数据并分别统计每个分区勾选的文件数量和大小, 支持过滤无效文件, 支持按真实文件结构恢复文件, 支持同步导出报告, 支持恢复文件自动进行哈希校验; 3.2物理诊断修复 ▲3.2.1支持硬盘进行快速一键检测, 包括不少于固件状态、固件加密状态、电路板状态、隐藏扇区情况、硬盘开关电次数、工作时长等; (需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章) 3.2.2支持硬盘坏道检测, 快速检测关键扇区或检测全部扇区; ▲3.2.3支持不少于西部数据、希捷、日立、东芝硬盘的固件读写及修复功能; (需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章) 3.2.4西数硬盘支持多种方式装入, 读取磁盘固件信息, 支持不少于ROM编辑, 支持磁道模块编辑, 硬盘参数修改, 磁盘重建, 支持SMART修复, 支持ATA密码清除, 支持修复响应慢, 支持清除SED锁, 支持USB硬盘数据解密; 3.2.5支持希捷硬盘连接指令线装入固件信息, 支持不少于ROM及系统文件编辑, 清除指令锁, 可修复硬盘忙、先就绪后长忙、前好后坏缺陷、容量异常、SMART错误、MCMT故障; 3.2.6支持日立硬盘通过硬盘或文件装入固件信息, 支持不少于A

		<p>区转C区，SMART修复，NVRAM编辑，ATA密码清除，P表修复，ROM读取； 3.2.7支持东芝硬盘通过硬盘或文件装入固件信息，支持不少于磁道读取、SMART修复，ATA密码清除，G表损坏修复； 3.3数据镜像 3.3.1支持加载硬盘、阵列、U盘、存储卡以及镜像文件进行镜像； ▲3.3.2支持分区选择全部数据，有效数据，无效数据进行镜像；（需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章） 3.3.3支持镜像到文件或镜像到硬盘，镜像到文件可生成DD、E01、AFF格式的镜像文件，同时生成哈希校验码，镜像到硬盘可支持拷贝分区链信息； ▲3.3.4支持严重坏道硬盘镜像，提供不少于自动高低速切换、拷贝精度、跳转长度、正反向拷贝等高级设置项；（需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章） ▲3.3.5支持机械硬盘分磁头镜像功能；（需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章） 3.3.6支持镜像断点续传，意外中断可继续镜像； 3.3.7支持实时图形化显示进行进度与状态（块显示）； 3.4其它参数 3.4.1支持对硬盘电压电流、磁盘基本信息、连接状态实时监控与展示； ▲3.4.2支持硬盘电源控制，支持硬盘数据控制，支持硬盘镜像控制，支持硬盘及设备自动复位；（需提供软件功能截图证明并加盖制造商公章） 3.4.3支持实时数据查看，操作日志查看，支持记录清除； 3.4.4支持生成数据恢复报告、物理诊断修复报告、数据镜像报告，可支持html、PDF格式； 3.4.5提供工具箱功能，提供MP4文件修复工具、文件校验工具、截屏录屏工具； 3.4.6支持多任务同时运行，最多同时支持不少于4个任务； ▲3.4.7为保证产品质量和售后服务，需提供制造商出具的项目授权书和售后服务承诺书</p>
--	--	---

采购包2：
标的名称：A02241100-食品检测、监测设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>X 射线荧光光谱仪：1.检测元素： K,Ca,Ti,V,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Rb,Sr,Y,Zr,Nb,Mo,Ag,Cd,Sn,Sb,W,Re,Pd,Au,Hg,Pb,Bi,Cs,Ba,Th,U等34种元素或以上，并且在仪器屏幕上同时显示34种元素及其含量。 2.可以储存和显示重金属的种类、含量和测试时间等。储存数据及图谱超过100000个。 3.数据传输与处理：蓝牙、USB数据线，也可外接平板电脑，方便简单。 4.安全系统：设备前端设有红外和可见光双探测器，硬件保护，非软件感应到X光后再关闭，测试窗口无样品时，自动关闭X射线，无需外加防辐射罩，具有散热和防辐射泄露的功能，保障使用安全。 5.防辐射：不含放射性同位素激励源，环保性能强；X射线辐射剂量$\leq 0.06\mu\text{SV/h}$。 6.无需样品前处理，进行非破坏性分析，短时间快速分析，现场直接分析测定。 7.显示屏： 7.1屏幕尺寸：4.0-4.8英寸，高亮度彩色电阻屏，野外带手套也可操作，不采用直接嵌入PDA和手机的人机交互方式。 7.2屏幕与主机一体化固定角度设计，显示屏不可活动旋转，屏幕使用寿命更长，不易损坏，更适合现场应用。 8.操作系统：中文操作界面，专用分析级Android嵌入式实时操作系统，非Windows操作系统，运行速度更快，无病毒侵入隐患，保障数据安全。 9.工作条件： 9.1激发源：高性能微型X射线管，标配银靶，最大电压$\geq 50\text{kV}$。 9.2探测器：SDD检测器，能量分辨率$\leq 145\text{eV}$。 9.3工作温度：$-20^{\circ}\text{C}\sim +50^{\circ}\text{C}$。 9.4工作湿度：相对湿度$< 95\%$。 9.5仪器具有自动求平均值功能，方便客户现场求平均值。 9.6仪器具有声音提示功能和灯光提示功能，工作时有明显灯光提示。 9.7信号采集处理：光路设计，内置气压传感，根据海拔高度自动调节气压因子，轻元素激发效果相比提高40%，稀土类元素激发效果相比提高30%。 9.8散热性：仪器除前端散热头散热以外，仪器自带专用铝合金T型槽式散热装置提高仪器散热性能，无需频繁等待探测器冷却，提高效率。 10. 指标要求： 10.1测量时间：$\leq 30\text{s}$。 10.2检出限：ppm级别。 10.3电池一次充电可连续工作8小时以上。 10.4电池具有剩余电量显示功能，方便现场随时查看电池电量；电池不插入设备可在电池上直接查看电池电量，并且插入设备也可在电池上直接查看电池电量。 10.5仪器外置标准片，开机免校准。 10.6仪器可建立有针对性的校正曲线。 10.7全中文集成化软件,便于操作。 11.重量:$\leq 1.6\text{Kg}$。 12.分析模式多样化：具备土壤、工业用地、农业用地、商业用地、居住用地等多种模式，能够依据元素结果和内置环境质量标准（可自定义）快速判断样品是否达标，当样品中某种元素测试结果超过内置标准时，软件会进行预警提示。</p>
---	--

2		<p>土壤采样箱：1.土壤采样箱箱体，规格：铝镁合金，1个；2.取土铲，规格：不锈钢，1把；3.取土环刀，规格：50mm，1把；4.环刀手柄，规格：100立方配套，1把；5.取土铝盒，规格：60mm，6个；6.削土刀，规格：不锈钢，1把；7.橡胶锤，规格：橡胶，1把；8.竹刀，规格：32.5cm，1把；9.塑料铲子，规格：32.5cm，1把；10.地质锤，规格：8oz，1把；11.标准土壤筛，规格：5mm，1个；12.手提电子秤，规格：50kg/5g，1个；13.物证袋，规格：43.5×30cm，10个；14.自封袋，规格：7号，100个；15.自封袋，规格：10号，100个；16.标签纸，规格：39×25mm，240个；17.记号笔，规格：黑色，1支；18.口罩，规格：一次性医用，100个；19.劳保手套，规格：500棉线，10副；20.卷尺，规格：5m，1把；21.钢尺，规格：30cm，1把；22.塑料布，规格：2m×1m，1张；23.塑料盒，规格：1000ml，5个；24.取土钻，规格：0.5m，直径38mm，1把；25.工兵铲，规格：1m，1把；26.取土桶，规格：16L，1个；27.地质罗盘，规格：哈光DQY，1台；28.北斗定位仪，规格：6星定位，1台；29.野外方向标识牌，规格：黄色，1套；30.野外现场物证标识牌，规格：黄色，1套；</p>
3		<p>水样采样箱：1.聚乙烯广口瓶，规格：500ml，耐酸碱，6个；2.棕色玻璃瓶，规格：500ml，避光，6个；3.分层采水器，规格：1L，1个；4.采水器拖绳，规格：30米，1根；5.硝酸（保存剂），规格：5ml安瓿瓶，1瓶；6.硫酸（保存剂），规格：5ml安瓿瓶，1瓶；7.硫代硫酸钠片剂，规格：片剂，10片；8.冰醋酸（保存剂），规格：5ml，1瓶；9.pH计，规格：笔式，1台；10.电导率仪（含温度检测），规格：笔式，1台；11.防污染一次性丁腈手套，规格：10副/包，1包；12.酒精消毒湿巾，规格：50片/盒，1盒；13.便携冷藏箱，规格：30L，1个；14.冰袋，规格：400ml，10个；15.手机密封袋，规格：可触屏操作，2个；16.水质 采样技术指导，HJ 494-2009，1本</p>
4		<p>水质重金属检测仪：1. 仪器工作电压：12 V； 2. 整机重量：≤ 3 Kg； 3. 环境适应性：自带电池，可在无市电环境下使用≥4小时，适应现场环境条件并保证测试结果的准确性和稳定性； 4. 仪器具备检测水质重金属元素含量的功能。 5. 操作方式：≥7寸显示屏，全触屏操作，软件操作界面简单，使用方便； 6. 样品前处理：前处理过程不需要强酸和加热消解，浑浊水样只需过滤即可，测试时间：筛查，单元素≤3 分钟；准确定量，单元素≤6分钟。铅、镉可同时检测； 7. 电极：仪器使用丝网印刷电极，无需打磨维护等复杂过程； 8. 溶液校正:具备动态电位调整功能，搭配校正溶液，避免因复杂基质引起的假阳性及测试不准确； 9. 电极校正：具备双工作电极校正，降低环境对检测的影响； 10. 检出限：镉≤1 ng/kg，铅≤1 ng/kg，锌≤5 ng/kg，铜≤5 ng/kg，砷≤10 ng/kg，汞≤1 ng/kg，铬≤10 ng/kg； 11. 软件系统：安卓系统； 12. 软件升级：检测软件可升级，保证软件功能及数据包的更新； 13. 软件结果输出：测试报告自动生成，可输出 pdf、xls 等格式，可自动保存报告，并可人性化设置报告模版；</p>

5	<p>便携式拉曼光谱检测仪：1. 稳频激光0-500 mW可调，785 nm。2. 光谱范围：300～3150 cm⁻¹。3. 频移重复性：≤0.1 cm⁻¹。4. 频移示值误差：≤0.3 cm⁻¹。5. 光谱分辨力：4.9～5.6 cm⁻¹。6. 彩色中文液晶触控显示屏15.6英寸。7. ▲对0.2 ppm百草枯、1 ppm安妥、1 ppm三聚氰胺、1 ppm西地那非溶液漏报率≤1%。（提供国家认监委认可并授权的公安部所属的警用装备产品检验中心出具的检验报告复印件加盖公章）8. ▲对纯净水测试误报率≤1%。（提供国家认监委认可并授权的公安部所属的警用装备产品检验中心出具的检验报告复印件加盖公章）9. ▲完成一次样品检测应≤10 s。（提供国家认监委认可并授权的公安部所属的警用装备产品检验中心出具的检验报告复印件加盖公章）10. ▲气候环境适应性强，可抵抗长时间（至少12H）高、低温开机与贮存条件。（提供国家认监委认可并授权的公安部所属的警用装备产品检验中心出具的检验报告复印件加盖公章）11. ▲内置锂电池，确保无市电情况下，工作时间不低于3小时，也可外接电源。（提供国家认监委认可并授权的公安部所属的警用装备产品检验中心出具的检验报告复印件加盖公章）12. 仪器内建检测数据库，具有检测数据存储、检索、导出功能。13. 内置含保健食品中违法添加物质、食品中违法添加物质在内的检测项目图谱库，不少于50项，可根据实际检测需求增加或升级检测项目。14. 检测样品能力：可检常量固态、粉末、薄膜、液态样品；可实现微痕量食品中非法添加剂、农兽药激素残留、掺假有害物质等的检测；微痕量保健食品中非法添加物等的检测。15. 结合纳米增强试剂可达到PPB级别的检测，纳米增强试剂稳定性≥6个月。16. ▲仪器及配合配套试剂盒可检测2.5 ppm孔雀石绿、2.5 ppm三聚氰胺、20 ppm福美双、20 ppm吡格列酮真实样本。（提供国家认监委认可并授权的公安部刑事技术类产品检验中心出具的检验报告复印件加盖公章）17. ▲仪器软件具备软件著作权。</p>
6	<p>环境气体采集器：1.负载能力：4000Pa负载下流量≥1L/min 2.流量范围：0.1-1.5L/min 3.流量稳定性：≤5% 4.流量误差：≤±5% 5.定时范围：1-99min 6.定时误差：≤0.1% 7.工作温度：-10-45℃ 8.连续工作时间：使用电池≥6小时 9.重量（含电池）：≤550g</p>

7	<p>便携式全光谱食品快检仪：1.光学系统：衍射光栅； 2.检测器：CCD； 3.波长范围：不少于380-800 nm；（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 4.波长准确度：$\leq \pm 1$ nm；（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 5.波长重复性：≤ 0.5 nm；（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 6.透射比准确度：$\leq \pm 1.0\%$T；（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 7.透射比重复性：$\leq 0.5\%$T；（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 8.光谱带宽：≤ 5 nm； 9.内置嵌入式工业电脑，主机实现样品检测、光度测试、光谱扫描、动力学测试、定量测试等功能；（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 10.≥ 10英寸彩色触摸液晶显示屏； 11.嵌入式键盘设计，方便实用； 12.采用混合衍射光栅和阵列接收器技术，快速瞬时完成单个谱图扫描； 13.优质光源和CCD检测器先进元器件，保证仪器重复性好和准确度高； 14.仪器配备2个USB接口，仪器拓展功能强大； 15.全自动12池高效检测技术，可同时进行多个不同品种样品的检测； 16.采用美观、耐用的ABS箱式设计，携带方便； 17.内置≥ 20000 mAH锂电池，具有电池电量电压显示灯，直观显示电池电量，可实现无市电操作12 h以上； 18.检测结果可以一键导出PDF格式检测报告； 19.内置操作视频，便于基层人员进行实验操作； 20.▲仪器通过电磁兼容（静电放电、射频电磁场辐射、电快速瞬变脉冲群、浪涌、射频场感应的传导骚扰、电压暂降、短时中断和电压变化）测试。（提供具有CMA或CNAS的检测报告） 21.▲配套软件获得软件著作权。</p>
---	--

8	<p>现场勘验化验箱：1.铝镁合金箱体，规格：拉杆大号，1个；2.移液枪，规格：100-1000 uL，1把；3.移液枪，规格：1000-5000 uL，1把；4.移液枪，规格：20-200 uL，1把；5.电动移液枪，规格：30-300 uL，1把；6.电动移液枪，规格：100-1000 uL，1把；7.枪头盒（满），规格：200 uL，1个；8.枪头盒（满），规格：1 mL，1个；9.枪头，规格：5 mL，10个；10.离心管，规格：10 mL，18个；11.离心管，规格：50 mL，8个；12.离心管架，规格：15 mL，1个；13.离心管架，规格：50 mL，1个；14.计时器，规格：三通道，1个；15.电子天平，规格：MYH-100，1个；16.手术剪，规格：18 cm，1把；17.镊子，规格：14 cm不锈钢，1把；18.自封袋，规格：7号，20个；19.手持式粉碎机，规格：不锈钢，1台；20.漏斗，规格：φ60 mm，2个；21.定性滤纸，规格：Φ7 cm 100张/盒，1盒；22.记号笔，规格：双头黑色，1支；23.不锈钢电煮锅，规格：16 cm，1个；24.一次性活性炭口罩，5个；25.乳胶手套，规格：M（5双/包），5双；26.无机针头过滤器，规格：0.45 um*d25，10个/包，1包；27.一次性注射器，规格：2 mL，10个/包，1包；28.称量纸，规格：75*75，500张/包，1包；29.药勺，规格：不锈钢药勺1*3，1套；30.混匀仪，规格：MX-E，1台；31.毒鼠强快速检测试剂盒，规格：15次/盒，1盒；32.氟乙酰胺速测管，规格：20次/盒，1盒；33.氰化物快速检测试剂盒，规格：20次/盒，1盒；34.亚硝酸盐速测管试剂盒，规格：100次/盒，1盒；35.西地那非快速检测试剂盒，规格：10次/盒，1盒；36.他达拉非快速检测试剂盒，规格：10次/盒，1盒；37.西布曲明快速检测试剂盒，规格：10次/盒，1盒；38.酚酞快速检测试剂盒，规格：10次/盒，1盒；39.甲醛快速检测试剂盒，规格：100次/盒，1盒；40.硫酸铝钾快速检测试剂盒，规格：50次/盒，1盒；41.盐酸克伦特罗快速检测试剂盒，规格：10次/盒，1盒；42.罂粟壳快速检测试剂盒，规格：10次/盒，1盒；43.▲鉴于该勘验化验箱为打击食品药品环境刑事犯罪的专业设备，其中配套的试剂盒需要出具国家认监委认可并授权的公安部刑事技术类产品检验中心出具的检验报告，检验项目需包含检出限测试、环境测试、批间差测试、抗干扰测试、实际样本测试等。</p>
9	<p>电子天平：1. 全量程范围去皮 2. 秤≥128 mm 3. 液晶背光显示 4. 称重稳定时间≤3 s 5. 交直流两用 6. 具备计数功能 7. 具备克、克拉、英镑、盎司四种转换方式 8. 最大量程：≥500 g 9. 可读性：0.01 g 10. 重复性：≤±0.01 g 11. 线性：≤±0.02 g 12. 产品重量：≤1.5 kg</p>

10		<p>食品药品胶体金分析仪：1.仪器可检测所有适用免疫层析法的检测项目，包括兽药、农药、保健食品中的药物成分等各种违法添加物质，包括但不限于盐酸克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、黄曲霉毒素B1、黄曲霉毒素M1、氯霉素、呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因、呋喃唑酮、西布曲明、西地那非、三聚氰胺、孔雀石绿、罂粟壳成分等 2.胶体金传感器：配备领先的光学检测技术，消除光源的干扰，捕捉每一个样本的微小变化，从而提高检测灵敏度，确保检测精确无误 3.▲高通量检测：单次自动分析≥ 20 个样本，适应不同场景需求。 4.▲智能识别与优化分析：仪器自动识别卡类型，并根据样本特性优化检测参数，确保每次检测都使用最佳分析模式，提升效率和精确度。 5.精准控制与极低误差：检测仪精密度 CV≤5%，T/C 值误差≤ 3.5%，为高精度数据需求提供支持，适用于严格的科研或实验室检测。 6.自动校准与自我诊断功能：内置智能自校准系统，检测前自动调整至最佳状态，并配有自我诊断模块，确保设备始终处于最佳工作状态，延长使用寿命。 7.实时环境校正：内置环境传感器，可以实时监测检测室的温度、湿度等环境参数，自动校正检测参数，以确保在不同条件下都能获得最精确的结果。 8.支持超大容量存储，自动保存 10万+ 条检测数据，实现数据的长久安全保存和无缝管理。 9.内置工作电脑，≥8英寸触屏设计，一键操作，上机检测时间≤15秒； 10.支持 EXCEL、PDF 和热敏报告输出，满足不同场景的数据保存需求。； 11.▲仪器及配套试剂具有国家认监委认可并授权的公安部刑事技术类产品检验中心出具的检验报告； 12.内置毒物查询功能，包括有害物质名称、中文别名、英文名、分子式、分子量，毒理学资料、临床表现、急救措施、检测方法、中毒症状等详细信息； 13.▲配套软件获得软件著作权；</p>
11		<p>离心机：1. 最高转速：≥4000rpm，步长：100rpm 2. 最大相对离心力：≥2490xg 3. 转速精度：≤±20 rpm 4. 容量：同一个转子同时兼容50ml×6+15ml×6 5. 定时：30 秒 -99分-HOLD（连续运行） 6. 降速曲线：2档可调 7. 显示屏：LCD显示屏，可实时显示运行参数，转速和离心力可切换显示 8. 噪音：≤58dB 9. 驱动电机：直流无刷电机，免维护 10. 安全性能：门锁、过速保护、状态诊断系统 11. 电源：单相，1 00V-240V 50Hz/60Hz 3A 70W 12. 其他功能：瞬时离心功能、声音提示功能、运行进程显示 13. 产品重量：≤6 kg</p>
12		<p>样本浓缩仪：1.温度范围：室温～100℃ 2.加热孔：≥12孔 3.升温时间：≤2分钟 4. 温度精度：±0.3℃ 5.气源：空气 6.气流量：0～36L/min 7.安全性：对有机溶剂本质安全 8.气盒高度可调，适用不同高度离心管和可根据溶剂液面高度调节 9.内置超温保护装置 10.即时温度显示，温度、风速及时间可调 11.内置降温系统，可实现温度的快速转换</p>

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
		暂无数据

采购包2：

商务要求性质	序号	商务要求明细
暂无数据		

其他商务要求

/

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
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）	无不良信用记录承诺函
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
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）	无不良信用记录承诺函
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
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			

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			

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。	商务应答表 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 投标人承诺函 投标函 供应商应提交的相关证明材料 无重大违法记录声明函 无不良信用记录承诺函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 投标保证金缴纳证明材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术参数响应表
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。	投标函
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。	投标（响应）报价明细表 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。	投标人承诺函
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”）	投标人承诺函
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。	商务应答表 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 投标人承诺函 投标函 供应商应提交的相关证明材料 无重大违法记录声明函 无不良信用记录承诺函 法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书 投标保证金缴纳证明材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 技术参数响应表
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。	投标函
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。	投标（响应）报价明细表 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。	投标人承诺函
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”）	投标人承诺函
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 66.00 分 商务部分 4.00 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	1、在招标文件“采购需求（用户需求书）”的技术参数中带“▲”标记的为重要参数，全部满足得 27 分，每不满足一项扣 1分，扣完为止。	27.0000	客观	技术参数响应表 商务应答表
	技术参数	2、在招标文件“采购需求（用户需求书）”的技术参数中未带“▲”标记的为一般参数，全部满足得 26 分，每不满足一项扣 0.25 分，扣完为止。	26.0000	客观	技术参数响应表 商务应答表
	供货方案	保证本项目按时供货所采取的措施、计划，方案内容包括但不限于： 1、项目详细工作内容；2、项目实施组织形式；3、项目工作进度安排；4、运输保障措施等；以上方案每缺少一项扣 1分，供货方案内容每存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣 1 分，扣完为止。	4.0000	主观	其他材料
	质量保 证方案	为保障本项目顺利进行及高质量完成，拟定的相关产品根据供应商提供的质量保证措施进行综合打分，包括但不限于 1、质量保证目标 2、质量保证措施 3、质量管理体系制度等内容；以上方案每缺少一项扣 1 分，质量保证制度及质量保证措施内容每存在一处缺陷（缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等）扣 0.5分，扣完为止。	3.0000	主观	其他材料

	售后服务 及培训	方案必须包括但不限于:1、到货安装 2、调试校验 3、备品备件情况 4、培训方式 5、时间安排 6、培训达到的效果等内容。以上方案每缺少一项扣 1 分, 售后服务及培训内容每存在一处缺陷(缺陷是指方案内容不符合项目实际要求、描述不详细、缺乏针对性、缺乏可操作性、不合理、前后互相矛盾、存在无法实现预期目标的风险等)扣 0.5 分, 扣完为止。	6.0000	主观	其他材料
商务评审	类似业绩	2022 年 8 月 1 日至今(以合同签订或中标通知书时间为准), 供应商承接过设备采购项目, 每提供一个项目证明材料得 2 分。(本项满分 4 分) 证明材料: 提供清晰可辨的委托(合同)协议或中标(成交)通知书复印件并加盖公章, 不提供则不得分。	4.0000	客观	商务应答表 其他材料
价格评审	合计	$F1$ 指价格项评审因素得分=(评标基准价/投标报价) $\times 100 \times$ 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	投标(响应)报价明细表 开标(报价)一览表

异常低价 审查	异常低价审查	<p>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。</p>	0.0000	客观	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	20.00%	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
---	-----------------------	-------------------	--------	---	-------------------------------------

采购包2:

评审内容		评审标准			
分值构成		技术部分 55.00分 商务部分 15.00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
	技术参数1	技术参数全部满足招标要求的得满分 10.5分 ；技术参数中带“▲”标记的为重要关键参数，不得出现负偏离。技术参数中带“▲”标记的为重要参数，每有一项负偏离或未响应扣 0.75分 ，扣完为止；	10.5000	客观	技术参数响应表 其他材料
	技术参数2	技术参数全部满足招标要求的得满分 10.5分 ；要求提供报告佐证的参数需提供报告复印件加盖投标方公章。其余为一般参数，每有一项负偏离或未响应扣 0.05分 ，严重负偏离且影响设备性能的，经半数以上评委认定，本项不得分。	10.5000	客观	技术参数响应表 其他材料

技术评审	项目负责人	评委根据供应商拟投入本项目的项目负责人进行综合评分：（1）具有食品、化学、生物或相关专业硕士（含）以上学历；（2）具有中级（含）以上职称；（3）具有《食品安全管理体系》（ISO22000：2018）内审员证书；（4）2022年以来担任区级（含）以上食品安全专家库成员。上述条件全部满足的得4分，有1条不满足本项不得分（投标文件中提供学历证书复印件、学位证书复印件、职称证书复印件、劳动合同复印件、聘书复印件、内审员证书复印件等，加盖公章）。	4.0000	客观	其他材料
	技术方案1	评委根据供应商提供的总体技术方案进行综合评分：技术方案具有前瞻性，合理科学性强得6分；技术方案合理科学性较强得4分；技术方案基本满足项目需求，具一定科学可行性得2分；未提供不得分。	6.0000	主观	其他材料
	技术方案2	评委根据供应商提供的项目实施方案（包括但不限于安装调试计划、进度控制措施、质量保证措施等方面）进行综合评分：上述方案全面具体，科学性与实际可操作性强的得12分；上述方案全面具体，科学性与实际可操作性较强的得9分；上述方案具有一定的全面性、科学性与实际可操作性的得6分；上述方案基本满足项目需求得3分；未提供不得分。	12.0000	主观	其他材料
	技术方案3	评委根据供应商提供的售后服务方案进行综合评分：售后服务方案针对性、可实施性强的得8分，售后服务方案针对性、可实施性较强5分、售后服务方案有一定针对性、可实施性的得3分，没有的本项不得分。	8.0000	主观	其他材料

	技术方案4	评委根据供应商提供的人员培训方案进行综合评分：方案全面具体、科学合理、操作可行的得4分；方案较为全面完整、科学合理的得2分；方案完整性、合理性、可行性一般的得1分；未提供不得分。	4.0000	主观	其他材料
商务评审	业绩	2022年1月1日以来，供应商具有食品安全快检设备采购类似项目经历的，每提供1份有效业绩的得1分，最高得10分（投标文件中提供中标通知书或合同复印件并加盖公章，合同应能反映相关信息）。	10.0000	客观	商务应答表 其他材料
	公司实力	投标企业具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康管理体系认证证书，且证书覆盖范围必须包含“食品、药品安全检测仪器或检测试剂盒”的，每有一项符合要求的证书得1分，最多得3分。（提供在有效期内的相应证书原件扫描件，同时还须提供该证书在“国家市场监督管理总局-全国认证认可信息公共服务平台 http://cx.cnca.cn ”网站查询到的有效认证截图。认证产品名称与上述名称不同，但内容实质相同的视作等同。不提供或提供不全不得分）	3.0000	客观	商务应答表 其他材料
	响应程度	评委根据投标文件对招标文件的响应程度进行综合评分，做到内容齐全、详实，评委评分导览清晰，装订整齐的得2分，内容较为齐全、详实，评分导览较为清晰，装订较为整齐的得1分。	2.0000	主观	其他材料

价格评审	合计	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	投标（响应）报价明细表 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	客观	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	20.00%	<p>1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>中小企业声明函</p> <p>残疾人福利性单位声明函</p> <p>监狱企业的证明文件</p>
---	-----------------------	-------------------	--------	--	--

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 ☐ 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 and 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，拒绝或迟延履行。

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	争议解决的方法	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：[HNZJ]20250800002[GK]

项目名称：公安装备“十四五”重点项目

采购包：物证检验鉴定设备

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	A02370300-物证检验 鉴定设备	1.00 00	项	156400 0 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：[HNZJ]20250800002[GK]

项目名称：公安装备“十四五”重点项目

采购包：食品检测、监测设备

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	A02241100-食品检测、 监测设备	1.00 00	项	74630 0 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：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：残疾人福利性单位声明函

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：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：供应商应提交的相关证明材料

详见附件：投标保证金缴纳证明材料

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：技术参数响应表

详见附件：商务应答表

详见附件：其他材料

详见附件：无不良信用记录承诺函

详见附件：投标函

详见附件：投标函

详见附件：无不良信用记录承诺函

投标文件格式补充说明