

十四五刑事技术重点装备建设法医、 痕迹、声像、电子物证实验室现勘和 检验鉴定装备项目

公开招标文件

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅

采购代理机构名称：内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司

项目编号：**NMGZCS-G-H-240401**

2024年06月05日

目 录

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 招标内容与技术要求

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

第五章 评标

第六章 合同与验收

第七章 投标文件格式与要求

第一章 投标邀请

内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司受内蒙古自治区公安厅委托，采用公开招标方式组织采购十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定装备项目。欢迎符合资格条件的投标人参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定装备项目

项目编号：NMGZCS-G-H-240401

采购计划备案号：项目流水号[2024]11677号

2.内容及划分采购包情况

| 包号 | 货物、服务和工程名称 | 数量 | 采购需求 | 预算金额（元） |
|----|--------------------------------------|--------|--------|--------------|
| 1 | 十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定 | 1 3 | 详见招标文件 | 1,935,890.00 |

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.开标后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：（如属于专门面向中小企业采购的项目，投标人应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位）。

4.本项目的特定资格要求：

合同包1（十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定）：

1)无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

详见招标公告

其他要求：

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”参加远程开标）。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为0元人民币。

五.提交投标文件截止时间、开标时间和地点

详见招标公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区如意开发区如意和大街伊泰华府世家2号商业楼A座6层-7层

联系人：李娜 白音胡日

联系电话：0471-3827320-6080

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅

地址：内蒙古自治区公安厅

联系人：焦世奇

联系电话：6501694

第二章 投标人须知

一.前附表

| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
|----|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 划分采购包情况 | 共1包 |
| 2 | 采购方式 | 公开招标 |
| 3 | 开标方式 | 不见面开标 |
| 4 | 评标方式 | 现场网上评标 |
| 5 | 评标方法 | 包1（十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定）：综合评分法 |
| 6 | 获取招标文件时间 | 详见招标公告 |
| 7 | 保证金缴纳截止时间 （同投标文件提交截止时间） | 详见招标公告 |
| 8 | 电子投标文件递交 | 加密的电子投标文件1份，电子投标文件在投标截止时间前上传至内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台。技术支持电话：400-0471-010转2键 |
| 9 | 投标文件数量 | （1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”） （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。 |
| 10 | 中标人确定 | 采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。 |
| 11 | 联合体投标 | 包1： 不接受 |
| 12 | 采购代理机构代理费用 | 收取 |
| 13 | 代理费用收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 14 | 代理费用收取标准 | 收取。 |
| 15 | 投标保证金 | 十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定：保证金人民币：0.00元整。 |
| 16 | 电子投标文件 签字、盖章要求 | 应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。 |

| | | |
|--------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 7 | 投标客户端 | 投标客户端需要投标人登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001 |
| 1 8 | 是否专门面向中小企业采购 | 采购包1：非专门面向中小企业 |
| 1 9 | 有效投标人家数 | 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家的，应予废标；投标人不足三家的，不得开标；合格投标人不足三家的，不得评标。 |
| 2 0 | 报价形式 | 合同包1（十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定）：总价 |
| 2 1 | 现场踏勘 | 否 |
| 2 2 | 其他 | 兼投兼中：- |

二.投标须知

1.投标方式采用网上投标，流程如下：

投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上投标操作，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

投标人登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要投标的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目投标信息页面，在右侧选择要投标的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息点击“确认参与”按钮后，获取所投项目招标文件，并按照招标文件的要求制作、上传电子投标文件。

2.投标保证金

2.1投标保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取投标保证金，同时允许投标人按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1投标人选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，投标人需要确保在开标之前完成电子保函的开具。

2.1.2投标人选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行投标信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为投标单位全称，且与其投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。投标人应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标人在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的投标保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3投标人选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，投标人将相关证明材料原件扫描添加至投标文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

2.2投标保证金的退还

投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投采购包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。

未中标人投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；中标人投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

2.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格的；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同的；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件的；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金的；
- (5) 在签订合同时，投标人要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容的；
- (6) 投标文件中提供虚假材料的；
- (7) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (8) 投标人在提交投标文件截止时间后，撤回投标文件的；
- (9) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各投标人应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各投标人应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。投标人因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各投标人应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1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“备用标书”，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。

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等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成全部已招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，由代理机构会同采购人决定是否允许投标人导入“备用标书”继续开标。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。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CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

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

- (1) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密投标文件的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

3.2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“备用标书”，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“备用标书”，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 CA 证书完成全部已招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“备用标书”继续进行。本项目采用电子评标，只对开标环节验证通过的电子投标文件进行评审。

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

- (1) CA证书无法解密投标文件的；
- (2) 投标人未按招标文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。

4.投标人可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

投标人应自行承担所有与准备、参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指内蒙古自治区公安厅。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本招标文件的采购代理机构特指内蒙古自治区机械设备成套有限责任公司。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“中标人”是指取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的投标人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投标人确定资质等级。

6.5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投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6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。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人或者采购代理机构按招标文件规定的时间、地点组织潜在投标人踏勘项目现场。

8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

无论中标与否，投标人递交的投标文件均不予退还。

四.招标文件的澄清或者修改

采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少15日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件截止时间，更正公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五.投标文件

1.投标文件的构成

投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为投标文件的组成部分。

2.投标报价

2.1投标人应按照第三章“招标内容与技术要求”进行报价。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3投标报价不得有选择性报价和附加条件的报价。

2.4投标文件报价出现前后不一致的，按下列规定修正：

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

修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但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，投标人不确认的，其投标无效。

2.5投标人应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”软件将自动根据投标人填写信息在线生成“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“开标一览表（报价表）”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。同意延长投标有效期的投标人少于3个的，招标人应当重新招标。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

4.投标文件的递交

投标人应当在投标截止时间前递交投标文件，否则视为自动放弃投标。

5.投标文件的修改和撤回

投标人在投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标人应当在投标截止时间前上传加密的最终版电子投标文件至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。

在提交投标截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.样品

采购人、采购代理机构一般不得要求投标人提供样品，仅凭书面方式不能准确描述采购需求或者需要对样品进行主观判断以确认是否满足采购需求等特殊情况除外。

6.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

6.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3采购活动结束后，对于未中标投标人提供的样品，应当及时退还或者经未中标投标人同意后自行处理；对于中标投标人提供的样品，应当按照招标文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开标、评标、中标公告、中标通知书

1.开标

1.1程序

- (1) 宣布纪律；
- (2) 宣布相关人员；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；
- (4) 参加人员对开标结果进行确认；
- (5) 开标结束。

1.2疑义

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，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人对远程不见面方式过程和开标记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注说明

1.3.1投标人不足3家的，不得开标。

1.3.2开标时,投标人使用 CA证书参与投标文件解密，投标人用于解密的 CA证书应为生成、加密、上传投标文件的同一

CA证书。

2.资格审查

2.1公开招标采购项目开标结束后，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，以确定投标人是否具备投标资格。

2.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的投标人按无效投标处理。

2.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

资格审查表

十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| 具有独立承担民事责任的能力 | 审查投标人营业执照等证明文件或者身份证明。 |
| 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 审查投标人提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。 |
| 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 审查投标人提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。 |
| 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 审查投标人提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。 |
| 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 审查投标人参加本次投标活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。 |
| 信用记录 | 开标结束后资格审查时，投标人未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。 |
| 特定资格要求 | 无 |
| 落实政府采购政策需满足的资格要求 | 无 |

3.评标

详见第五章

4.中标公告

中标人确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布中标结果公告，同时将中标结果以公告形式通知未中标的投标人，中标结果公告期为1个工作日。

5.中标通知书

发布中标结果的同时，中标人可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。投标人提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1 投标人认为招标文件、采购过程、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、采购代理机构提出质疑。

投标人在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的投标人应当是参与所质疑项目采购活动的投标人。

潜在投标人已依法获取其可质疑的招标文件的，可以对该文件提出质疑。对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2 采购人、采购代理机构应当在收到投标人的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3 询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

投标人可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交投标人签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5 投标人提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 投标邀请）。

3.投诉

3.1 质疑人对采购人、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书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

(三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;

(四) 事实依据;

(五) 法律依据;

(六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书,应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 招标内容与技术要求

一. 项目概况

十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定设备

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定）

1. 主要商务要求

| | |
|---------|--------------------------------------------------------------|
| 标的提供的时间 | 合同签订后60个日历日内交货 |
| 标的提供的地点 | 内蒙古自治区公安厅 |
| 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 付款方式 | 1期：支付比例80%，签订合同后支付中标金额的80% 2期：支付比例20%，验收合格之后，经结算审计后支付剩余部分 |
| 验收要求 | 1期：以项目合同、采购（公开招标）文件、变更协议和补充协议为依据进行验收 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 其他 | |

2. 技术标准与要求

| 序号 | 核心产品 （“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单 价（元） | 分项预算总 价（元） | 面向对 象情况 | 所属 行业 | 招标技 术要求 |
|----|---------------|--------------|------------------|----|------|---------------|---------------|------------|----------|------------|
| 1 | | 物证检验 鉴定设备 | AIE激光物证可视化搜索仪 | 套 | 1.00 | 280,000.00 | 280,000.00 | 否 | 工业 | 详见附表一 |
| 2 | | 物证检验 鉴定设备 | 足迹智能勘查灯和智能足迹勘查系统 | 套 | 1.00 | 33,800.00 | 33,800.00 | 否 | 工业 | 详见附表二 |
| 3 | △ | 物证检验 鉴定设备 | 智能光谱现勘仪 | 套 | 1.00 | 320,000.00 | 320,000.00 | 否 | 工业 | 详见附表三 |
| 4 | | 物证检验 鉴定设备 | 大靶面防弹屏 | 套 | 1.00 | 36,400.00 | 36,400.00 | 否 | 工业 | 详见附表四 |
| 5 | | 物证检验 鉴定设备 | 便携式锁孔痕迹搜索仪 | 套 | 1.00 | 15,000.00 | 15,000.00 | 否 | 工业 | 详见附表五 |
| 6 | | 物证检验 鉴定设备 | 智能终端解锁专用设备 | 套 | 1.00 | 145,200.00 | 145,200.00 | 否 | 工业 | 详见附表六 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------|---|--------------|----------------|----------------|---|----|---------|
| 7 | 物证检验 鉴定设备 | 窃听窃照专用器材鉴定设备 | 套 | 1. 0 0 | 430,000.0 0 | 430,000.0 0 | 否 | 工业 | 详见附表七 |
| 8 | 物证检验 鉴定设备 | 手机信号屏蔽箱 | 套 | 1. 0 0 | 5,070.00 | 5,070.00 | 否 | 工业 | 详见附表八 |
| 9 | 物证检验 鉴定设备 | 电子数据现场提取工具 | 套 | 1. 0 0 | 10,270.00 | 10,270.00 | 否 | 工业 | 详见附表九 |
| 1 0 | 物证检验 鉴定设备 | 电子物证一体化工作站 | 套 | 1. 0 0 | 273,000.0 0 | 273,000.0 0 | 否 | 工业 | 详见附表一十 |
| 1 1 | 物证检验 鉴定设备 | 激光雕刻机 | 套 | 1. 0 0 | 9,000.00 | 9,000.00 | 否 | 工业 | 详见附表一十一 |
| 1 2 | 物证检验 鉴定设备 | 深层语音情感分析系统 | 套 | 1. 0 0 | 300,950.0 0 | 300,950.0 0 | 否 | 工业 | 详见附表一十二 |
| 1 3 | 物证检验 鉴定设备 | 单警勘查包 | 套 | 1. 0 0 | 77,200.00 | 77,200.00 | 否 | 工业 | 详见附表一十三 |

附表一：AIE激光物证可视化搜索仪 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|------------|
|------|----|------------|

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|
| | <p>一、机身集成一体化光源参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.蓝光功率≥10瓦 2.蓝光续航时间≥3.5小时 3.绿光功率≥10瓦 4.绿光续航时间≥5.5小时 5.红外光源续航时间≥6小时 <p>二、机身内置黄色、橙色、红外滤光片。</p> <p>三、▲绿光橙色镜片透过率：450nm≤0.01% 540nm≤1.5%</p> <p>四、▲红外滤光片透过率：950nm≤0.8% 980nm≥86% 1010nm≤7%</p> <p>五、摄录控制模块：</p> <p>容量：≥64GB</p> <p>支持电子比例尺功能，并且可任意旋转比例尺角度</p> <p>支持对指纹的一键清晰度调节且可进行黑白、黑白反色处理</p> <p>支持的数据接口：WIFI，蓝牙，Type-C</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.▲触摸屏尺寸≥5.8英寸 2.▲可拍摄存储图片，并可对图片进行旋转、裁切、亮度、对比度、饱和度调节 <p>六、机身显示器</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.▲显示器尺寸≥2.8英寸 2.▲可显示电量、试剂剩余量、雾化速度档位、光源输出功率。 <p>七、显现方式：试剂盒雾化头可对任意方向持续进行雾化显现。</p> <p>八、试剂盒参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.配置蓝光激发试剂盒及绿光激发试剂盒 2.配置红外激发试剂盒 3.试剂盒容量：≥110毫升 4.采用可拆卸式磁吸试剂盒 5.▲试剂盒雾化量大小连续可调且可设置为3个档位调整。 <p>九、生物物证辅助分析工具：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.可生成生物检材（DNA）检验过程中的各种记录表格。 2.可将物证检测后的COLOS文件中的STR分型导入进本系统的数据表格，并可以将本系统数据表格中的STR数据导出，用于导入进本单位DNA数据库。 3.可计算个体识别的似然比率和父/母/双疑条件下的亲权指数，可显示计算公式及计算过程 <p>屏幕分辨率：≥2220*1080像素</p> <p>摄像头像素：≥1200万像素标。</p> <p>拍摄模式：可选模式：数码变焦，自动对焦，微距拍摄，HDR</p> | | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |
| 附表二：足迹智能勘查灯和智能足迹勘查系统 是否允许进口：否 | | | |
| 参数性质 | <table border="1"> <tr> <td>序号</td> <td>具体技术(参数)要求</td> </tr> </table> | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
| 序号 | 具体技术(参数)要求 | | |

| | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | <p>一、基本功能</p> <p>1、系统需支持通过移动警务手机，实现现场足迹相关鞋样信息的综合结果反馈；</p> <p>二、详细功能</p> <p>1、系统登录： 系统需支持对设备授权；支持以独立APP的形式使用。</p> <p>2、足迹快查： 系统需支持用手机拍照对现场足迹实现快采快录； 系统需支持用相册选取对现场足迹实现快采快录； 系统需支持用蓝牙连接智能勘查灯对现场足迹实现快采快录； 系统需支持左右脚选取、足迹框选功能； 系统需支持对足迹的拖拽、旋转、缩放操作； 系统需支持足迹花纹擦除功能。</p> <p>3、结果展示： 系统需支持鞋样查询结果展示； 系统需支持同种属鞋样列表的显示并实现查询结果及移除功能； 系统需支持同种属鞋样列表的文本检索及字典项综合筛选功能； 系统需支持用对比工具实现待查足迹与同种属鞋样的人工对比，对齐操作，前后切换操作，水平旋转与重置。</p> <p>4、快查历史： 系统需支持查看移动端的快查结果； 系统需支持利用条件筛选查看个人查询历史； 系统需支持对近期所查足迹进行新的自动化查询； 系统需支持对近一次的查询结果进行复看； 系统需支持对图片的保存和删除；</p> <p>5、智能勘查灯 设备可以支持搜寻和显现案发现场的足迹、血迹等多类型痕迹，还可作为足迹拍照提取时的配光设备； 设备需提供白光、蓝光、绿光三种勘查光源，还需要支持三种勘查光源之间可以通过物理按键直接切换； 设备需同时支持低角度掠射照明功能与漫反射照明功能； 设备需支持与手机互连，可以支持平面足迹拍照采集时去除背景干扰； 设备可以准确显示电量信息； 设备可以改变输出光角度。</p> <p>三、技术参数</p> <p>自动查询反馈速度：≤5分钟</p> <p>勘查灯光源寿命：≥50000小时</p> <p>勘查光源峰值波长：≥蓝光450nm（±10nm）、绿光530nm（±10nm）；</p> <p>勘查光源色温：约6000K-7000K</p> <p>勘查灯电池容量：≥6000mA</p> <p>勘查灯交流电源：≥AC220V；50HZ</p> <p>勘查光源光斑均匀度：≥80%</p> |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表三：智能光谱现勘仪 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <p>1.光源与滤光片智能匹配，一键自动切换，滤片和光源自动同步智能切换，搜索不同类型物证智能化快捷方式不少于4种，现场勘验提取时采用全程非接触模式；</p> <p>2.▲短波紫外大范围搜索时，三米距固定，清晰可视范围不小于 2 平方米；长波紫外大范围搜索时，五米距固定，清晰可视范围不小于 5 平方米；</p> <p>3.▲内置专业镜头：复消色差全光谱紫外物镜：具有景深内弧聚焦发现拍摄功能，焦距：35mm；光圈数：F3.0，聚焦模式：自动聚焦，电动辅助聚焦、手动聚焦；图像的几何失真应≤0.3%，；内置电子比例尺，可移动。</p> <p>4.▲仿生无损瞬显棒，出气速度可设4个级别，出气温度为40℃~50℃，工作区域不小于4cm X 4cm。</p> <p>5.摄录专用滤色系统：不少于八波段内置450，530，850nm等各种带通滤光片；</p> <p>6.影像输出：需支持多种图像格式，支持录像、拍摄照片功能；</p> <p>7.▲一体化多功能多种光源：多光谱LED光源：紫外短波、紫外长波、蓝紫、红外光、白光；激光光源：蓝光，绿光；手持光源：紫外短波/紫外长波，手持电弧和紫外双波段光源；具有可设定的自动关闭的保护功能；</p> <p>8.▲高清显示：高分辨率户外触摸屏，≥5英寸，分辨率≥1920x1080，可在户外光无遮挡环境中工作；</p> <p>9.数据传输：支持 WiFi USB传输模式；</p> <p>10.▲比例尺：内置电子比例尺；</p> <p>11.供电方式：内置电池，支持Type-C快充；</p> <p>12.高性能平板电脑，预装同屏且可反向控制软件；可定制控制距离；</p> <p>13.配置高品质三脚架；</p> <p>14.具有指纹采证时消除复杂背景功能：短波大范围搜索时，可消除彩色照片或杂志封面等客体的复杂背景，可对其表面指纹进行采集、拍照或录像操作；具有血迹和污垢采证功能：可通过触摸显示屏采集深色布料中的污垢和血迹，并对其进行拍照和录像操作；具有体液采证功能：可通过触摸显示屏采集无纺布中唾液、尿液和精液痕迹，并对其进行拍照和录像操作；具有对不规则，复杂背景，凹凸不平及内弧面等疑难客体痕迹物证，采用无接触发现与提取固定；</p> |
| 说明 | | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表四：大靶面防弹屏 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <p>1.设备尺寸：≤长1843x宽750x高1941 (+10mm)</p> <p>2.设备重量：≤202KG</p> <p>3.活动板面转动角度：≥90度</p> |
| 说明 | | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表五：便携式锁孔痕迹搜索仪 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|------------|
| | | |

| | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>1.尺寸: ≤177*38*24mm</p> <p>2.接口类型: 支持TYPE-C</p> <p>3.重量: ≤85g</p> <p>4.支持安装安卓APP控制软件。</p> <p>5.探测深度: ≥0~72mm±1mm</p> <p>6.探测摄像头直径: ≤1.7mm±0.2mm</p> <p>7.线长: ≥500mm±30mm</p> <p>8.图像像素: ≥400*400</p> |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表六: 智能终端解锁专用设备 是否允许进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <p>包含激光微雕指纹机、指纹采集器、USB连接线、可充电锂电池、充电器、指模耗材、现场指纹提取仪。</p> <p>一、智能终端解锁系统参数</p> <p>1.需支持Android、苹果手机光感指纹解锁、支持按压式电容指纹解锁、支持超声波指纹（也称射频指纹）识别解锁、支持侧键指纹识别解锁；</p> <p>2.需支持指纹手机锁、指纹加密的笔记本电脑锁等带有指纹锁的设备破解指纹锁密码；</p> <p>3.需支持市面上主流的指纹采集模块采集到的指纹图片；</p> <p>4.需支持调入jpg和bmp格式的指纹图片，进行清晰化和雕刻；</p> <p>5.可以对指纹模块采集的实时指纹数据和输入的指纹图片进行清晰化处理，实现一键指纹自动修复，锐化，增加对比度，沿脊线方向对指纹进行修正；</p> <p>6.可以对指纹图片进行位化处理，生成可以打印的bmp格式的位图；</p> <p>7.可以采用多种来源的指纹图片，如相机拍摄、采集仪录入等；</p> <p>8.可控制激光雕刻机的打印速度和雕刻深度，指纹雕刻无重影无拖影，制作的指纹模块纹理清晰、解锁准确；</p> <p>9.指纹修复，依靠AI算法，对某些细节残缺指纹进行智能修复，增加识别成功率；</p> <p>10.采用便携式指纹微雕机，设备自带光电式指纹采集仪，可以现场获取并制作高清指纹。</p> <p>11.配备可充电锂电池，在野外等特殊环境无电源情况下使用。</p> <p>二、硬件参数</p> <p>1.光源：支持白光，可以通过机器上面的按键调节设备出光亮度；</p> <p>2.锂电池容量：≥16.8V/3400mAh.</p> <p>3.充电接口：支持type-c接口；</p> <p>4.显示屏：显示电量</p> <p>5.活动卡扣：设备采用活动卡扣；</p> <p>6.使用方式：配备腕带，可实现单手单人操作；</p> <p>7.偏振调节：系统带有偏振镜角度调节功能；</p> <p>8.比例尺：底部设置比例尺卡槽，可以安装比例尺；</p> |
| 说明 | | 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表七: 窃听窃照专用器材鉴定设备 是否允许进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|------------|
| | | 一、频谱分析系统 |

- 1.提供9 kHz 至 7.5 GHz 频率范围覆盖了各种分析需求
- 2.提供USB3.0接口，方便读取和操作
- 3.便携性：长度不超过35cm、宽度不超过35cm，重量不超过3kg
- 4.系统具备在频谱时图下检测模式：+peak, -peak, Avg (of VRMS)，CISPR Pk
- 5.系统提供不小于40 MHz 采集带宽跨度,支持实时分析,捕获瞬态信号,进行分析
- 6.系统提供频谱设置下最大跨度扫描,便于快速设置和发现
- 7.系统提供AM/FM 接听,收听 FM 和 AM 信号
- 8.系统提供幅度设置下,可执行外部增益/损耗校正、全球导航卫星系统测量和天线设置下源调节
- 9.系统提供能够在可变带宽中实现多项记录
- 10.主机具备电源接口,可支持外部电源,延长外出操作时间
- 11.系统提供提供实时DPX频谱,最大限度地缩短搜寻瞬态跳频信号和干扰所需的时间
- 12.系统提供基本矢量分析功能:幅度、频率(Spectrogram)、相位随时间变化(Phase vs Time)、RF I 和 Q 随时间变化(RF I&Q vs Time)
- 13.频谱视图下跟踪时,最大保持(Max Hold)功能。
- 14.可勾选内部前置放大器,内部衰减器可调
- 15.可测量AM、FM、PM 参数
- 16.可显示时间概况
- 17.DPX频谱图可显示不少于三条信号跟踪光迹(trace)以及数学光迹,添加标记后显示频率 (Frequency)、时间 (Time)、振幅 (Amplitude)、角度(Phase)、距离(Distance)等参数。
- 18.模拟调制分析: AM、FM、PM 分析
- 19.射频测量: 杂散信号测量
- 20.可查看信号强度
- 21.可显示占用带宽(Occupied BW)
- 22.可显示杂散信号测量,频率范围:多个和单一可选;列表杂散:所有杂散和超出限制可选。
- 23.杂散设置偏好: 显示格线,跟踪点调节,显示电平目标。
- 24.可显示通道功率 (ChannelPower) 和 ACPR
- 25.通道功率和ACPR: 可显示测量频率和步长
- 26.通道功率和 ACPR: 可显示格线,跟踪点调节
- 27.MCPR: 完善灵活的参考功率 (Power) 测量
- 28.CCDF: 绘制信号变化图,跟踪、刻度、偏好可调
- 29.分析控制面板中分析时间可调,分析偏移可调,分析长度可调,时间零参考Trigger、Acquisition Start 可选。

二、智能信号生成波谱分析鉴定系统

信号生成谱图鉴定系统

- 1.需具备设置模拟特有频率信号生成功能。
- 2.▲需具备图谱显示功能,可显示波形图、频谱图、LPC频谱图、倒谱图、信号能量图。
- 3.▲分析窗类型,包含布莱克曼-哈里、高斯窗、凯瑟窗、汉明窗、矩形窗、汉宁窗、巴特利特-汉宁窗、杜凯窗 ;
- 4.能够通过多种窗口分析,从不同角度来查看谱图是否存在可疑编辑点;
- 5.支持格式: 264、3g2、3ga、3gp、3gpp、3gpp2、aac、ac3、aiff、amr、ape、asf、au、avc、avi、avm、avs、cda、cdxa、dat、dts、flac、flv、isma、ismv、k3g、jpm、jpx、m4a、m4b、m4p、m

4v、mka、mkv、mod、mov、mp2、mp3、mp4、mpa、mpc、mpeg、mpeg_pgs、mpeg_ts_ps、mpeg_ts_ps_pgs、mpeg_ts_ps_pcm、mpeg4v、mpg、mqv、mts、nsv、ofr、ogg、ogm、ra、rm、rmvb、tp、ts、tta、vob、wav、wma、wmv、wsd;

6.文件属性，可提取出文件的名称采样点数、持续时间、有效持续时间、采样率、采样位数、通道数、有声时长等；

7.需具备基频提取功能，分类可选，可自行设置基频范围；

8.需具备计算基频分布功能，可绘制基频分布曲线，平均帧大小可调；

9.需具备基频统计功能，可统计：基频平均值、基频中值、基频RMS偏差、最大基频（-3%）、最小基频（+3%）、发声持续时间；

10.需具备绘制信号共振峰功能，可自动计算标记出的信号共振峰支持手动修正共振峰曲线，可自动提取共振峰数据并计算差异；

11.需具备共振峰统计功能，对于标记相同的信号部分，系统自动计算数值及差异；

12.▲需具备导出基频及共振峰数据功能，可自动导出基频和共振峰数据计算结果；

13.需具备计算选择片段的平均频谱功能；

14.需具备文件平均频谱比对功能，可直接对比两个文件的平均频谱；

15.▲需具备采样直方图显示功能，可对选择的计算出采样直方图，可选择计算自相关、滤波自相关，可自定义平滑帧大小；

16.▲需具备编码痕迹检验功能，可分析文件是否经过格式转换，并找出原始格式支持常见MP3、AAC、WMA、OGG格式；

17.▲需具备相位分析功能，频率、帧大小、帧偏移（%）、相位角度可调，检测谐波信号分析是否存在删除等编辑操作；

18.▲需具备波形显示功能，可显示非线性、线性波形，以分析文件是否插入不同采样位数的片段；

19.▲需具备计算DC直流偏移功能，帧大小、偏移（%）可调，以分析文件是否插入不同直流偏移值的片段；

20.▲需具备重复采样点搜索功能，可查找采样点为0的时间点，以分析是否存在人为设置静音的片段或存在暂停；

21.▲需具备波形匹配片段查找功能，匹配阈值可调，以检测文件中相同的是否是复制得来的。

专用波谱分析功能：

1.需支持中文操作菜单

2.需支持无线信号捕捉并进行分析

3.需支持实时信号处理及频谱分析功能

4.分析控制面板中分析时间可调。

5.频谱时间模式分自主的、使用分析时间设置两种模式可选，频谱时间中频谱偏移和频谱长度可自动调整。

6.单位支持如下：dBm, dBmV, Watts, Volts, Amps, dBuW, dBuV, dBuA, dBW, dBV, dBpt, dBuV/m, dBuA/m, V/m, W/m²。

7.功能支持如下：NORMAL、AVG(VRMS)、MIN HOLD MAXHOLD AVG(OF LOGS)。

8.频谱选项：频率、跨度、分辨率带宽可自行设置，参考电平可调

9.具备标记功能：自动标记峰值数值。

10.具备如下窗口分析显示：Amplitude vs Time、Phase vs Time、Spectrogram、频率-时间、CCDF、Chan Pwr and ACPR、MCPR、SEM、信号强度、杂散、AM、FM、PM、DPX、RF I&Q vs Time、频谱

三、无线信号发射器

支持AM/FM/ΦM调制功能、可自定义脉冲串的脉冲调制功能。

主要参数:

1. 频率范围 9KHZ-3GHz
2. 频率分辨率不大于0.01 Hz
3. 频率设置时间 ≤ 10 ms (典型值)
4. 触发方式自动, 按键触发, 外部触发, 总线触发 (USB, LAN)。
5. 频率扫描形状:三角波, 锯齿波
6. 标配AM/FM/PM脉冲调制
7. 步进变化:线性或对数
8. 相位噪声典型值 ≤ -112 dBc/Hz
9. 高级别的幅度精度, 典型值不大于0.5 dB
10. 扫描模式: 线性扫描、步进/列表扫描, 单次/连续扫描
11. 扫描点数: 2—65535(步进扫描); 1—6001 (列表扫描)
12. 最大输出功率典型值 $\leq +20$ dBm
13. 频谱纯度: 谐波CW 模式, $1 \text{ MHz} \leq f \leq 3.6 \text{ GHz}$, 输出电平 $\leq +13$ dBm < -30 dBc
14. 频谱纯度: 非谐波CW 模式, 输出电平 ≥ -10 dBm, 载波偏移 ≥ 10 kHz
 $100 \text{ kHz} \leq f \leq 1.5 \text{ GHz} \leq -60$ dBc, ≤ -70 dBc (典型值)
 $1.5 \text{ GHz} < f \leq 3.6 \text{ GHz} \leq -54$ dBc, ≤ -64 dBc (典型值)
15. 非谐波失真: ≤ -100 dBc/Hz(≤ -105 dBc/Hz典型值), ≤ -94 dBc/Hz(≤ -99 dBc/Hz典型值)

四、示波器

1. 模拟通道带宽: 不小于200 MHz;
2. ≥ 2 个模拟通道
3. 实时采样率不少于1 GSa/s (单通道)
4. 标配存储深度不少于24 Mpts (单通道)
5. 波形捕获率不少于30,000个波形每秒 不少于6万帧的硬件实时波形不间断录制和回放功能
6. 支持触发和总线解码功能
7. 支持一键测量AUTO功能
8. 支持USB、LAN接口
9. 液晶屏支持多级波形灰度显示

五、信号屏蔽箱

1. 支持 手动操作方式
2. 工作频率: 0.8GHz~6GHz
3. 衰减值/隔离度 : 2.4GHz ≥ 75 dB ;5.8GHz ≥ 70 dB
4. 支持USB\SMA\DC\HDMI接口
5. 滤波器开口数量: ≥ 6
6. 外部尺寸: 不大于561 (W)*639(D)*533mm(H)
7. 工作尺寸: 不大于481(W)*494 (D)*481mm(H)
8. 重量:不大于40Kg

六、直流电源

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>可编程程控线性直流电源</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 总功率不大于150 W 2. 纹波和噪声：≤500 μVrms/3 mVpp；常模电流：≤2 mArms 3. 负载和电源调节率：电压：≤0.01% + 2 mV；电流：≤0.01% + 2 mA 4. 瞬态响应时间：输出电压恢复到15mV之内的时间≤50 μs 5. 过压保护响应时间小于10 ms 6. 定时输出功能，10ms至99999 s，上限支持2048组 7. 具有0.01%的电源和负载调解率 8. 支持RS232接口通信 |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表八：手机信号屏蔽箱 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <ol style="list-style-type: none"> 1.需支持手机信号压制和信号屏蔽，屏蔽内容包括语音通讯、流量通讯、WiFi连接、蓝牙连接； 2.需支持屏蔽4G（LTE-TDD, LTE-FDD）、Wi-Fi（2.4GHz、5.8GHz）等信号； 3.配备10寸以上带屏蔽功能视窗及预留的操作孔，支持屏蔽的情况下进行可视化操作； 4.需支持不低于3个USB接口与外部设备进行连接； 5.需支持内部LED照明； |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | |

附表九：电子数据现场提取工具 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <p>计算机开机数据快速提取专用软件，可提取现场计算机内存、剪贴板、打开的文档 等易失数据和基本信息、账号密码、使用痕迹、网络情况、浏览器情况、证据嵌套识别、虚拟账号数据库等信息。</p> <p>支持无限颁发临时使用许可</p> <p>支持一键自动完成现场在线提取工作，并生成现场勘查笔录。</p> |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | |

附表十：电子物证一体化工作站 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | <p>一、【硬件配置】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.取证设备硬件配置不得低于Intel i7 处理器，≥16G内存，≥1T固态存储； <p>二、【功能参数】</p> <p>故障修复：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.▲需支持对TRIM清除后的SSD固态硬盘和机械硬盘进行数据提取。 2.▲需支持多种接口类型的SSD固态硬盘和机械硬盘，如：m.2(NVMe)接口、m.2(SATA)接口、SATA接口、mSATA接口等。 3.▲需支持Intel H10系列等单体双固态硬盘识别镜像。 4.需支持多种协议的机械硬盘及固态硬盘的镜像和数据提取，如NVMe协议、SATA协议等。 5.▲需支持硬盘接口选择向导，辅助快速识别存储介质的接口类型。 6.▲需支持机械硬盘故障智能诊断，如电路故障、磁头故障、电机故障、固件故障、坏磁道问题、硬盘ATA锁等。 |

- 7.需支持2.5寸、3.5寸SATA硬盘的接入数据恢复。
- 8.▲需支持对存在坏道（块）的存储介质直接进行数据提取、快速扫描及雷达镜像，支持坏道（块）跳跃。
- 9.需支持镜像意外中断后重新加载之前任务，继续镜像。
- 10.需支持目标硬盘自动匹配源盘容量。

数据恢复：

- 1.需支持当前分区内部的已删除文件扫描；
- 2.需支持DD等非压缩形式镜像文件数据分析及恢复；
- 3.▲需支持对已删除、格式化、病毒损坏的 U 盘等移动存储介质进行数据恢复；
- 4.需支持FAT32、exFAT、NTFS、EXT3/4等文件系统数据的解析与恢复；
- 5.需支持签名扫描支持包括图片、视频、音频、文档、压缩包等文件类型的恢复；
- 6.需支持文件目录解析、浏览，快速定位目标文件、目录路径；
- 7.需支持按真实目录结构、文件类型结构、修改时间结构展示结果。
- 8.需支持对单个或多个文件的MD5值计算功能；
- 9.需支持边镜像，边计算镜像文件MD5值功能，镜像文件为DD格式；
- 10.需支持对excel、word文件重命名功能；
- 11.需支持将镜像文件转换为vhd虚拟磁盘文件。

三、有损硬盘修复（开盘）工具

碟片偏移测量工具

- 1、测量硬盘碟片与主轴电机轴心的偏移量，精度 $\pm 5\mu\text{m}$ ；
- 2、快拆式模块化设计，固定或拆下硬盘方便快捷；
- 3、可灵活调解测量高度，可以测量多碟片硬盘；
- 4、适用各种品牌各种型号各种厚度的3.5英寸和2.5英寸机械硬盘碟片偏移量；
- 5、测量工具的底座可以实现快速固定及解除固定。

磁头盒子

- 1、支持各种品牌型号的2.5/3.5英寸机械硬盘磁头组件的存放；
- 2、间距可调，适配不同规格磁头；

磁头磁铁拆装工具

- 1：支持2.5英寸3.5英寸各种品牌、各种转速、各种接口硬盘磁铁的吊装；
- 2：工具的电磁铁吸力不低于15公斤。
- 3：可通过按钮控制实现电磁铁的控制。
- 4：配套两个以上位置标记块。
- 5：工具适用于不同尺寸、重量、磁吸力的硬盘磁铁拆卸与组装。

硬盘碟片存放架（2个）

- 1、需支持直径各种尺寸、各种厚度的硬盘碟片存放；
- 2、存放架采用金属材，每个存放架可存放1-6张碟片；
- 3、每一张碟片对应一个锥形小底座，锥形小底座可以多个层层叠放，
- 4、每个锥形底座也可单独使用，要有防侧翻设计；
- 5、每个锥形底座可以从上方抓取，不接触碟片。

剪刀式碟片夹钳

- 1、夹持盘片时只接触盘片外圈边缘，不接触盘面；
- 2、可单手完成夹持碟片、松开碟片、碟片翻面动作。

- 3、需支持各种厚度、材质、尺寸的硬盘碟片；
 - 4、夹钳采用不易变形的便于清洁的金属材质
- 推拉式碟片夹钳
- 1、可以夹持取放 2.5/3.5 英寸的各种厚度、各种直径、各种材质的硬盘碟片；
 - 2、夹爪头部的厚度不超过1.5mm 可以插入各种硬盘的盘腔取出或放置碟片；
 - 3、人体工学手柄设计，增加握持力，操作便捷；
 - 4、夹住碟片之后可自动锁定，可随意翻转方便观察碟片；
 - 5、夹爪可拆卸更换；
- 3.5英寸硬盘固定基座
- 1、磁力底座，可以快速固定、快速解锁；
 - 2、固定硬盘的螺丝支持手拧螺丝，可快速固定解锁硬盘；
 - 3、需支持各种品牌、型号、接口的 3.5 英寸机械硬盘的快速固定；
 - 4、固定硬盘的翻盖部分可以实现120度侧翻操作，旋转轴带阻尼可以任意位置悬停，方便磁头组件的拆卸；
 - 5、固定硬盘的翻盖装置可快速锁定和解锁；
- 2.5英寸硬盘固定基座
- 1、磁力底座，可以快速固定、快速解锁；
 - 2、固定硬盘的螺丝支持手拧螺丝，可快速固定解锁硬盘；
 - 3、需支持各种品牌、型号、接口的 2.5 英寸机械硬盘的快速固定；
 - 4、固定硬盘的翻盖部分可实现120度侧翻操作，旋转轴带阻尼可任意位置悬停，方便磁头组件的拆卸；
 - 5、固定硬盘的翻盖装置可以快速锁定和解锁；
- 碟片浸泡支架及器皿套装（2.5/3.5英寸）
- 1、器皿具备防腐蚀，
 - 2、器皿有盖子；
 - 3、器皿内配套不锈钢材质的碟片支撑架；
 - 4、支撑架只接触碟片内圈无数据区域，
 - 5、支撑架有镊子可以夹持的不易滑落的卡扣或拎手；
 - 6、支撑架支持各种品牌、型号、规格 3.5 英寸和 2.5 英寸硬盘碟片；
- 开盘平板台面
- 1、平板台面厚度不低于5mm
 - 2、平板台面采用不锈钢材质并且能导磁，便于磁力底座吸附；
 - 3、长宽可以按照作业面积定制；

说明 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

附表一十一：激光雕刻机 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|------------|
|------|----|------------|

| | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>1.平均功率：≥1000mw</p> <p>2.峰值功率：≥10kw</p> <p>3.激光波长：≥1064nm</p> <p>1 4.雕刻范围：≥60mm*60mm(正方形)；90mm*60mm(椭圆形)</p> <p>5.预览速度：≥3750mm/s</p> <p>6.雕刻速度：约6mm/s-600mm/s</p> <p>7.支持蓝牙5.0无线连接</p> |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表一十二：深层语音情感分析系统 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 具体技术(参数)要求 |
|------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>(一) 在线模式</p> <p>1、支持电脑外接麦克风或电话线采集语音数据，实时的对语音进行分析。能识别诸如谎言,紧张,回避，兴奋，等情感状态。实时显示被测试人的情感压力曲线。操作界面中电话和麦克风一键切换功能。</p> <p>2、支持问题脚本工具功能描述：建立脚本库，添加删除问题。每一个问题都有独立的分析参数：计时表、平均谎言、平均情感、平均认知、平均整体、高SOS谎言计算、不精确计算。</p> <p>3、显示图表：显示图表能实时显示：不真实紧张、总体反应、总体紧张、认知水平、情感水平、想法水平、SOS的波形图。</p> <p>4、记事本：支持在实时分析过程中可以随时记录案情重点及操作人员对谈话内容的意见和看法，并且可以同步到分析报告中。</p> <p>5、图表显示：可实时以柱状图的形式显示“紧张”、“认知”、“情感”、“想法”、“SOS”值，在各项柱状图框中同时显示过去2-8秒的柱状图状态。</p> <p>6、段落映像：可在段落映像中把被测试人的谈话自动拆分为语音片段，每个片段至少应有：SPT、SPJ、JQ、AVJ、SOS 谎言率等。</p> <p>7、支持实时测试中一键屏蔽无关人员的声音。</p> <p>8、支持实时测试中一键标记重要相关语音。</p> <p>9、支持在线模式实时显示的情感状态显示包含：低风险、高风险、不确定、不准确、声音控制和回避、高度压力、压力、高风险+（SOS）等。</p> <p>(二) 离线模式</p> <p>1、支持可对已经获取到的语音数据进行深层次的分析。并能将结果以图表、色块、文字、波形图、等直观的方式显示出来。</p> <p>2、支持对以往记录的音频资料及在“在线模式”中直接导入的资料进行分析。</p> <p>3、需具有交互的数据表现形式、图表、报告和统计信，包括“显示段落”“显示主要图表”“显示先进图表”“显示报告”“脚本方式”“统计”“打印”功能选项。</p> <p>4、可内建声音文件和分析结果数据库。用户可以创建数据库，在数据库中能导出导入分析结果及声频，在数据库中可以备份和恢复数据库中的文件。</p> <p>5、需具有自动分段，自动过滤噪声的功能。</p> <p>6、具有手动标记功能，能够标记“噪音”“首要对象”“选项”。</p> <p>7、具有手动剪切功能，手动剪除无法分析的音频和噪音，每个声音片段可独立分析，</p> <p>8、具有录音系统</p> |

对受测者所操语种没有要求，不被受试者人为影响测试，分析记录的语音数据，能够展示在整个记录期间，被调查者的内心的情绪变化。可显示不同的情绪水平以及可信程度：段落映像中把被测试人的谈话自动拆分为语音片段，每个片段至少应有SPT、SPJ、JQ、AVJ、SOS、fmain、FX、FQ、FFLIC、不真实值、不真实可能性、认知紧张、情感紧张、总体紧张、意料值、想法率、FJQ、MSGX、潜意识情感、潜意识认知、分析结果同时在界面上显示。

(三) 用户界面

(1) 主界面可通过色块条直观的显示整个分析文件的风险水平片段；

(2) 主界面可通过文字及文字的背景颜色描述和显示对应音频的风险水平。

文字可以显示：紧张、高度紧张、假供词、不精确性、不肯定、真相、高度意料、撒谎可能性、高度压力、兴奋、可疑、操纵嗓音等。

1

(3) 系统能够识别9种欺骗方式 (P)

(4) 系统自动识别并标记出谎言的语音片段 (*)

界面显示的主要参数指标：包含：意料值、潜意识情感、潜意识认知、SPT (Emo)、SPJ (Cog)、AVJ、JQ、SOS、谎言率、谎言值、Fmain、FX、FQ、Fflic、FJQ FRG 16中情感参数的具体数值。

(四)、深层语音情感分析系统辅助工具

(1)、兼容深层语音情感分析系统数据。

(2)、深层语音情感分析系统辅助工具具有每个语音片段的分析数据数值筛查功能。

(3)、深层语音情感分析系统辅助工具具有每个语音片段分析结果筛查功能。

(4)、深层语音情感分析系统辅助工具具有统计整段语音问题列表功能。

(5)、深层语音情感分析系统辅助工具具有每个语音片段的文字注解、人工分析内容注解、相关问题关联、分析数据关联功能。

(6)、深层语音情感分析系统辅助工具具有基本信息录入（姓名、年龄、案情简介、结论等）功能。

(7)、深层语音情感分析系统辅助工具具有案件分析报告预览、分析报告格式编辑和分析报告导出功能。

(8)、深层语音情感分析系统辅助工具具有高风险状态统计、异常状态统计、整体情况状态统计功能。

(9)、深层语音情感分析系统辅助工具具有每个语音片段的每个参数数值的解释、分析功能。

(五) 其他配套硬件相关参数

1、防护箱外尺寸：≤L559*497*222MM；、重量：≤7KG；

2、麦克风：

(1)、麦克风直径不大于52.0 mm

(2)、声压级不大于130 mW，

(3)、迷你立体声耳机插座

(4)、频率响应 20 ~ 20,000 Hz

(5)、线长≤ 3.1m长

3、录音笔

(1)、不小于容量 16G

(2)、录音模式支持 HQ 高质量录音模式

(3)、支持传输接口 USB2.0

4、耳机：

(1)、最大音量，自动限制:100dB SPL(*)；

| | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>(2)、接收耳机总长:≤15.6mm(不包括触须);</p> <p>(3)、外壳长度和宽度:≤10.9mm×9.5mm;</p> <p>(4)、重量:≤1.3克(包括电池);</p> <p>(5)、接收耳机类型:感应/电磁/数字;</p> <p>(6)、响应频率:300Hz-5000Hz;</p> <p>(7)、噪音基准(20Hz-20KHz):<30dB SPL;</p> <p>(8)、耗电量≤1mA;</p> <p>(9)、失真: 1KHz时≤1%;</p> <p>5、标配 控制器、转接线、加密狗</p> |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表一十三：单警勘查包 是否允许进口：否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 1 | <p>一、收纳包：尺寸：≥26*9.5*15cm</p> <p>二、对讲机：1.频率范围：约430-440 MHz， 2.工作电压：≥3.8 V(额定)</p> <p>三、手电筒：1.输出接口：Type-C， 2.额定容量：≥1500mAh(5V/2A)</p> <p>四、充电宝 1.容量：≥2000mAh， 2.尺寸：≤163*57*39.9mm</p> <p>五、卷尺测距仪：1.量程5.5M， 2.激光类型：630-670， <1mW</p> <p>六、功能手套：1.手掌：锦纶 2.手背：91%锦纶9%氨纶</p> <p>七、一次性手套、帽子、脚套、不干胶、双色比例尺</p> <p>八、压缩毛巾：1.尺寸：≤70*100cm， 2.数量5条</p> <p>九、拉杆箱： 尺寸：≤20寸</p> |
| 说明 | | 打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

第四章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。

法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的投标人应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照招标文件要求，投标人应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评标

一、评标要求

1.评标方法

包1（十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定）：综合评分法
最低评标价法，是指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中标候选人的评标方法。综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

2.评标原则

2.1评标活动遵循客观、公正、审慎的原则，以招标文件和投标文件为评标的基本依据，并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责，并按招标文件规定的办法进行评审。

2.3合格投标人不足三家的，不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数应当为5人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前3年内,与投标人存在劳动关系,或者担任投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人；

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

（3）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3评标委员会负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

（3）对投标文件进行比较和评价；

（4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

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

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

4.1评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.2评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5.有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，包括但不限于不同投标人上传的投标文件项目内部识别码一致的情形；

- (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个人的账户转出；

6. 有下列情形之一的，属于恶意串通投标，其投标无效，并追究法律责任：

- (1) 投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件；
- (2) 投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件；
- (3) 投标人之间协商报价、技术方案等投标文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；
- (6) 投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；
- (7) 投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7. 投标无效的情形

投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 废标的情形

出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；或参与竞争的核心产品品牌不足3个的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的；

9. 定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，评标委员会根据采购人委托直接确定中标人或者由采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将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，具体按照本招标文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3在政府采购活动中，投标人提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

(1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

(2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

合同包1（十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定）

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|----|-----------------------|------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | 小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位 | 非联合体 | 10% | 货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。 |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

2.5投标人属于中小企业的，应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。投标人应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

投标人应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三、评标程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 投标及保证金缴纳情况 | 按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证） |
| 投标报价 | 投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。 |
| 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 |
| 主要商务条款 | 审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。 |
| 联合体投标 | 符合关于联合体投标的相关规定 |
| 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 |
| 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 |

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。

十四五刑事技术重点装备建设法医、痕迹、声像、电子物证实验室现勘和检验鉴定

| 评审因素 | 评审标准 |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 分值构成 | 技术部分60.0分 商务部分10.0分 报价得分30.0分 |
| 技术参数和要求的满足程度 (30.0分) | 根据投标产品与招标文件规定的技术参数和要求的满足程度：标注“▲”号条款每负偏离一项扣0.7分，共21分；，非标注“▲”号条款每负偏离一项扣0.03分，共9分；共计30分。 |

| | | |
|------|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 技术部分 | 项目实施方案 (10.0分) | 对于项目实施方案标准如下：项目组织安排、实施计划（0-3分），供货周期计划（0-3分），应急方案（0-2分），验收方案（0-2分）；以上内容未提供不得分。 |
| | 质量保证措施 (6.0分) | 对于质量保证措施标准如下：产品质量保障方案（0-2分），运输过程质量保证措施（0-2分），质量保障承诺等（0-2分），以上内容未提供不得分。 |
| | 售后服务 (8.0分) | 对于售后服务标准如下：售后服务方案构架（0-2分），具体售后服务措施（0-2分），应急处理措施（0-2分），售后服务响应时间（0-2分），以上内容未提供不得分。 |
| | 供货计划 (6.0分) | 对于供货计划标准如下：供货方案（0-2分），后续维护服务（0-2分），后续保障体系（0-2分），以上内容未提供不得分。 |
| 商务部分 | 企业业绩 (4.0分) | 供应商提供2019年1月至响应文件递交截止时间止，完成的同类或类似项目的业绩，以采购合同或中标通知书为准，每提供一个项目的业绩得1分，最高得4分（如同一项目同时提供中标通知书及合同，以合同签订时间为准）。 |
| | 培训方案 (6.0分) | 对于培训方案标准如下：培训计划（0-2分），培训方式（0-2分），培训内容（0-2分），以上内容未提供不得分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。 |

最低评标价法：无。

6. 汇总、排序

最低评标价法：评标结果按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。

综合评分法：评标结果按评审后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。

7. 确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

第六章 合同与验收

一、合同

1、合同要求

1.1 采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）投标人投标（响应）文件的规定，与中标（成交）投标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2 政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）投标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3 采购人与中标（成交）投标人应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4 采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.5 采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及 _____ 项目 (填写项目名称) _____ (填写政府采购项目编号) 的中标 (成交) 结果、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书、投标 (响应) 文件等文件的相关内容, 甲乙双方经平等协商, 就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一) 根据招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书及中标 (成交) 结果公告, 甲方所采购的货物、服务 (如有) 基本情况如下: _____。

(二) 货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容, 见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一) 交付时间: _____

(二) 交付地点: _____ 填写详细地址)

(三) 交付货物的名称及数量: _____

(四) 乙方交付货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方接收货物代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注: 货物为多批次交付的, 应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物的质量要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书的相关要求、投标 (响应) 文件及乙方承诺、声明或保证, 向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足: 1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求; 2.符合甲方招标 (磋商、谈判) 文件或询价通知书对货物包装及标识的要求; 3.符合乙方在投标 (响应) 文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证; 4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路: _____。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点, 应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后 _____ 日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交投标人名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一)根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下:

_____。

(二)服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一)服务期限: _____

(二)服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三)服务地点: _____ (填写详细地址)

(四)乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一)乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

七、付款时间及条件

(一)付款时间及付款金额: _____

(二)付款条件: _____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分，均不存在侵犯第三方知识产权的情形，其服务成果的所有权由甲方享有。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期提供服务成果的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应服务款项，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的服务不符合质量要求，或其服务成果存在侵权行为的，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）投标人、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、服务清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

乙方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组,按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时,应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,应当出具验收书(参考格式附后),列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

(参考格式)

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 采购人 | |
| 使用人 | |
| 投标人 | |
| 验收依据 | <p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p> |
| 投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料 | 注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认 | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。 |
| 验收人员名单及组成 | <p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p> |
| 验收评价及结论 | <p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p> |
| 验收人员签字 | 年 月 日 |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| 备注 | |

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

| | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目名称 | |
| 项目编号 | |
| 采购人 | |
| 使用人 | |
| 投标人 | |
| 验收依据 | <p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.投标人的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p> |
| 投标人对履约情况的总结及提供的相关证明材料 | 注：投标人根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。 |
| 采购人（使用人）对履约情况的确认 | 注：采购人或使用人根据采购合同约定，对投标人履约情况进行逐一确认。 |
| 验收人员名单及组成 | <p>1. 采购人代表：</p> <p>2. 采购代理机构代表：</p> <p>3. 第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4. 其他投标人代表：</p> |
| 验收评价及结论 | <p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p> |
| 验收人员签字 | 年 月 日 |
| 采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用） | <p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> |
| 备注 | |

采购人代表签字：

年 月 日

投标人代表签字：

年 月 日

第七章 投标文件格式与要求

投标人按照以下格式编制响应文件。

投标文件封面格式：

(项目名称)

投标文件

项目编号：

包号：第 包（项目划分采购包时使用）

(投标人名称) (盖章)

年 月 日

投标文件目录格式：

目 录

- 一、投标承诺书
- 二、开标一览表（报价表）
- 三、分项报价表
- 四、授权委托书
- 五、缴纳投标保证金证明材料
- 六、投标人基本情况表
- 七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料
- 九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料
- 十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料
- 十一、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 十二、联合体协议书
- 十三、中小企业声明函
- 十四、监狱企业证明文件
- 十五、残疾人福利性单位声明函
- 十六、主要商务要求承诺书
- 十七、技术偏离表
- 十八、项目组成人员一览表
- 十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十、投标人业绩情况表
- 二十一、其他证明材料

投标文件正文格式：

一、投标承诺书

致：_____（采购单位名称和采购代理机构名称）

你方组织的_____（项目名称）的招标，项目编号：_____，我方自愿参与投标，并就有关事项郑重承诺如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件的所有要求。

二、我方严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，如有违反，承担相应的法律责任。

三、我方的最终报价为开标一览表（报价表）中的投标总报价，在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

四、我方同意招标文件关于投标有效期的规定。

五、我方同意提供贵方要求的与投标有关的任何数据和资料。

六、我方将按照招标文件、投标文件等要求，签订并严格执行政府采购合同。

七、我方投标报价已包含应向知识产权所有人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

八、我方承诺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。

九、我方提供的投标文件内容全部真实有效，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

十、若我方中标，愿意按有关规定及招标文件要求缴纳招标代理服务费。若采购人支付代理服务费，则此条不适用。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子邮箱：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

二、开标一览表（报价表）

投标投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与“投标客户端”生成的开标一览表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

（下列表样仅供参考，请选择下表之一填写）

开标一览表（报价表）

（总价、单价报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

| 序号 | 采购项目名称/包名称 | 投标总报价（元） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
|-----|------------|----------|--------|---------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

投标人（盖章）：

日期：

开标一览表（报价表）

（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

| 序号 | 采购项目名称/包名称 | 上浮/下浮率（%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
|-----|------------|-----------|--------|---------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

投标人（盖章）：

日期：

三、分项报价表

投标人应在“投标客户端”【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据投标人填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与“投标客户端”生成的分项报价表信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

(下列表样仅供参考)

(一) 货物 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|-----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1-1 | 1 | | | | | | | | |
| 1-2 | 2 | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | |

投标人(盖章):

日期:

分项报价表

(上浮/下浮率报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 上浮/下浮率(%) | 总价 |
|-----|-----|------|------|----|----|-------|----|----|-----------|----|
| 1-1 | 1 | | | | | | | | | |
| 1-2 | 2 | | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | |

投标人(盖章):

日期:

(二) 服务 (请选择下表之一填写)

分项报价表

(总价、单价报价)

项目编号:

项目名称:

包号:

投标人名称:

货币及单位: 人民币/元

| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|------|------|------|----|----|----|
|-----|----|------|------|------|------|------|----|----|----|

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1-1 | 1 | | | | | | | | |
| 1-2 | 2 | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | |

投标人（盖章）：

日期：

分项报价表
（上浮/下浮率报价）

项目编号：

项目名称：

包号：

投标人名称：

货币及单位：人民币/元

| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 上浮/下浮率（%） | 总价 |
|-----|-----|------|------|------|------|------|----|----|-----------|----|
| 1-1 | 1 | | | | | | | | | |
| 1-2 | 2 | | | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | |

投标人（盖章）：

日期：

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

四、授权委托书

本人_____ (姓名) 系_____ (投标人名称) 的法定代表人，现委托_____ (姓名) 为我方代理人，参加_____ (项目名称) 的招标，项目编号：_____。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人(盖章)：_____

法定代表人(签字)：_____

授权委托人(签字)：_____

| | |
|-------------------|-------------------|
| 法定代表人身份证扫描件 正面 | 法定代表人身份证扫描件 反面 |
| 授权委托人身份证扫描件 正面 | 授权委托人身份证扫描件 反面 |

_____年____月____日

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

五、缴纳投标保证金证明材料

投标人应提供缴纳保证金的证明材料原件扫描件。

六、投标人基本情况表

| | | | |
|--------|--|------|--|
| 投标人名称 | | 注册资金 | |
| 注册地 | | 注册时间 | |
| 法定代表人 | | 联系电话 | |
| 技术负责人 | | 联系电话 | |
| 开户银行 | | | |
| 开户银行账号 | | | |
| 主营范围： | | | |
| 企业资质： | | | |

七、具有独立承担民事责任的能力的证明材料

投标人为法人或者其他组织的，提供营业执照等证明文件；投标人为自然人的，提供身份证明。

八、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

投标人提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。

九、依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

投标人提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。

十、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

投标人提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

十一、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的书面声明

本公司（单位）自愿参加本次政府采购活动，_____（项目名称），项目编号：_____，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》及相关法律、法规和规章制度，在参加此次政府采购活动前3年内，本公司在经营活动中无重大违法记录。

特此声明

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十二、联合体协议书

_____ (所有成员单位名称) 自愿组成一个联合体, 以一个投标人的身份共同参加_____ (项目名称) 的投标, 项目编号: _____。联合体各方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。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. _____ (某成员单位名称) 为联合体牵头人。

2. 联合体各成员单位授权牵头人代表联合体参加投标活动, 提交和接收相关的资料, 负责合同实施阶段的组织和协调工作, 以及处理与本招标项目有关的事宜。

3. 联合体牵头人在本项目中签署的文件和处理的事宜, 联合体各成员单位均予以承认。联合体各成员单位将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务, 并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。

5. 如要求缴纳保证金, 以牵头人名义缴纳, 对联合体各方均具有约束力。

6. 本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。

7. 本协议书一式_____份, 联合体各成员单位和采购人各执一份。

协议书由法定代表人签字的, 应附法定代表人身份证明; 由授权代表签字的, 应附授权委托书。

所有成员单位法定代表人或其授权代表 (签字并盖章):

年 月 日

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十三、中小企业声明函

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

（以下格式文件由投标人根据需要选用）

十四、监狱企业证明文件

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。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十五、残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

十六、主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足_____ (项目名称)，项目编号：_____ 招标文件的所有主要商务条款要求，包括标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、付款方式、验收要求、履约保证金等。若有不符合或未按承诺履行的，承担相应法律后果。

如有优于招标文件主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺

投标人名称（盖章）：

年 月 日

十七、技术偏离表

| 序号 | 标的名称 | 招标技术要求 | | 投标响应内容 | 偏离程度 | 备注 |
|----|------|--------|--------|--------|------|----|
| | | ★ | 1.1... | | | |
| 1 | | | 1.2... | | | |
| | | | ... | | | |
| | | ★ | 2.1... | | | |
| 2 | | | 2.2... | | | |
| | | | ... | | | |

说明：

1.“招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2.“投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

3.“偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。

4.“备注”栏可填写偏离情况的具体说明。

5. 本表填写内容与分项报价明细表不一致的，以分项报价明细表内容为准。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十八、项目组成人员一览表

| 序号 | 姓名 | 本项目拟任职务 | 学历 | 职称或执业资格 | 身份证号 | 联系电话 |
|-------|----|---------|----|---------|------|------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| | | | | | | |

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

说明：

- 1.“本项目拟任职务”栏应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表项目组成人员操作，不得随意更换。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

十九、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等

(内容和格式自拟)

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十、投标人业绩情况表

| 序号 | 使用单位 | 业绩名称 | 合同总价 | 签订时间 |
|-----|------|------|------|------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| ... | | | | |

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

(以下格式文件由投标人根据需要选用)

二十一、其他证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。