

网络安全及取证设备软件项目

公开招标文件

采购单位名称：伊金霍洛旗公安局

采购代理机构名称：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

项目编号：**ESZCYQ-G-H-230017**

2023年08月28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

鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心受伊金霍洛旗公安局委托，采用公开招标方式组织采购网络安全及取证设备软件项目。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：网络安全及取证设备软件项目

项目编号：ESZCYQ-G-H-230017

采购计划备案号：鄂财购备字(电子)[2023]YQ01908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	网络安全及取证设备软件项目	37	详见招标文件	7,279,100.00

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：（如项目接受联合体响应，对联合体应提出相关资格要求；如属于特定行业项目,投标人应当具备特定行业法定准入要求）。

5.本项目的其他资质要求：

合同包1（网络安全及取证设备软件项目）：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：鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心

地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗创业大厦C座11楼

联系人：斯庆高娃、杨女士

联系电话：0477-8960009

采购单位名称：伊金霍洛旗公安局

地址：鄂尔多斯市伊金霍洛旗

联系人：李瑞

联系电话：15704920999

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 （网络安全及取证设备软件项目）：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	无
13	代理费用收取方式	不收取
14	代理费用收取标准	不收取。
15	投标保证金	网络安全及取证设备软件项目：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。
17	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

18	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
19	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。
20	报价形式	合同包1（网络安全及取证设备软件项目）：总价
21	现场踏勘	否
22	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伊金霍洛旗公安局。

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鄂尔多斯市公共资源交易中心伊金霍洛旗分中心。

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资格审查中有任何一项未通过的，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

网络安全及取证设备软件项目

具有独立承担民事责任的能力	审查供应商有效的营业执照或事业单位法人证书或执业许可证或自然人的身份证明。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人2022年度经会计师事务所出具的财务审计报告或其基本开户银行出具的近一年内的银行资信证明。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	1.提供递交投标文件截止之日前一年内（连续三个月）的良好缴纳税收的相关凭据。（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）2.提供递交响应文件截止之日前一年内（连续三个月）缴纳社会保险的凭证。（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：其他组织和自然人也需要提供缴纳税收的凭据金额缴纳社保的凭据。依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
具有履行合同所必须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。

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

采购网络安全及取证设备软件等（详见采购需求清单）

二. 主要商务要求、技术要求

合同包1（网络安全及取证设备软件项目）

1. 主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后45日历天内供货并安装
标的提供的地点	伊金霍洛旗境内
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30%，设备进场后 2期：支付比例34%，设备安装、调试完成 3期：支付比例33%，正常运行验收合格后 4期：支付比例3%，质保期满
验收要求	1期：符合国家有关验收规范、标准及合同约定完成验收
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		网关	视频汇聚安全网关1	台	5.00	221,000.00	1,105,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一
2		网关	视频汇聚安全网关2	台	1.00	292,000.00	292,000.00	否	其他未列明行业	详见附件二
3		网关	视频专网网络防攻击核心安全网关	台	1.00	1,045,000.00	1,045,000.00	否	其他未列明行业	详见附件三
4		网关	视频专网防泄密核心安全网关	台	1.00	420,000.00	420,000.00	否	其他未列明行业	详见附件四
5		其他计算机软件	防泄密客户端软件	套	50.00	950.00	47,500.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件五
6		其他计算机软件	全网行为管理	台	1.00	160,000.00	160,000.00	否	其他未列明行业	详见附件六
7		其他信息技术服务	平安伊金霍洛旗综合应用平台等保测评	次	1.00	55,000.00	55,000.00	否	软件和信息 技术服务业	详见附件七
8		入侵防御设备	入侵防御系统	台	1.00	146,700.00	146,700.00	否	其他未列明行业	详见附件八

9	网关	数据核心安全网关	台	1.00	320,000.00	320,000.00	否	其他未列明行业	详见附件九
10	信息安全软件开发服务	服务器安全软件	套	2.00	9,800.00	19,600.00	否	软件和信息技服务业	详见附件一十
11	防火墙	防火墙系统	台	1.00	125,000.00	125,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十一
12	网上行为管理设备	全网行为管理	台	1.00	160,000.00	160,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十二
13	其他信息化设备	对讲机加密卡	张	120.00	400.00	48,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十三
14	其他电话通信设备	对讲机	部	50.00	2,100.00	105,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十四
15	原电池和原电池组	PNC 对讲机电池	块	50.00	150.00	7,500.00	否	其他未列明行业	详见附件一十五
16	原电池和原电池组	对讲机电池	块	100.00	350.00	35,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十六
17	不间断电源	UPS 蓄电池	块	2.00	12,000.00	24,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十七
18	其他信息化设备	警务通	部	20.00	9,500.00	190,000.00	否	其他未列明行业	详见附件一十八
19	其他信息技术服务	信息采集分析服务	套	1.00	180,000.00	180,000.00	否	软件和信息技服务业	详见附件一十九
20	互联网信息服务	互联网信息服务	套	1.00	80,000.00	80,000.00	否	软件和信息技服务业	详见附件二十
21	其他信息安全设备	安全上网接入系统服务	台	1.00	20,000.00	20,000.00	否	其他未列明行业	详见附件二十一
22	其他信息技术服务	网络信息检索报送服务	套	1.00	50,000.00	50,000.00	否	软件和信息技服务业	详见附件二十二

23	其他信息安全设备	信息安全等级保护检查工具箱	台	1.00	200,000.00	200,000.00	否	其他未列明行业	详见附表二十三
24	其他信息化设备	恢复大师	台	1.00	215,000.00	215,000.00	否	其他未列明行业	详见附表二十四
25	其他信息化设备	物联取证大师	台	1.00	215,000.00	215,000.00	否	其他未列明行业	详见附表二十五
26	其他信息化设备	手机多路并行取证系统	台	1.00	335,000.00	335,000.00	否	其他未列明行业	详见附表二十六
27	其他信息化设备	激光微雕指魔解锁仪	台	1.00	179,800.00	179,800.00	否	其他未列明行业	详见附表二十七
28	其他信息技术服务	智能研判系统	套	1.00	98,000.00	98,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十八
29	其他信息技术服务	互联网轨迹查询布控服务	套	1.00	98,000.00	98,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表二十九
30	其他信息化设备	多模勘测通采集分析系统	台	1.00	468,000.00	468,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十
31	其他信息技术服务	实验室管理系统	套	1.00	265,000.00	265,000.00	否	软件和信息技术服务业	详见附表三十一
32	服务器	网络时间服务器	台	1.00	7,000.00	7,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十二
33	存储用光纤交换机	核心交换机	台	1.00	32,000.00	32,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十三
34	路由器	核心路由器	台	1.00	26,000.00	26,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十四
35	卫星电话	卫星电话	台	2.00	7,500.00	15,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十五

36	便携式计算机	视频专网运维终端	台	10.00	18,000.00	180,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十六
37	硬件运维服务	运维费	项	1.00	310,000.00	310,000.00	否	其他未列明行业	详见附表三十七

附表一：视频汇聚安全网关1 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.硬件规格 2U机架式设备，至少支持2个万兆光口和6个千兆电口，支持高清IPC（4M码流带宽）数量不少于1000路；线速处理码流带宽不低于4Gbps。</p> <p>2.前端设备准入控制可根据接入网络设备的IP地址、MAC地址、应用协议、生产厂商等信息进行准入认证；可设置接入设备IP地址与端口黑白名单并依据该名单进行准入认证，只有认证通过的设备才允许其正常接入网络；支持基于五元组和应用协议的网络访问控制功能。</p> <p>3.防网络攻击 支持多种DDoS攻击、Flood攻击等网络攻击防护方式；支持攻击检测阈值设置，支持阻断和仅告警设置。</p> <p>4.前端设备信息采集 可通过对接入网络进行网络流量实时监测、流量镜像监测和主动探测扫描等方式实时发现接入的前端网络设备，采集前端设备的属性信息，包括设备类型、IP地址、MAC地址、生产厂商、设备状态等信息。</p> <p>5.系统运维管理 视频汇聚安全网关须与视频核心安全网关同品牌，可支持视频核心安全网关统一管理，且支持前端设备采集信息自动上报到视频监控平台安全管控设备；支持通过集中网管进行远程升级和运维管理，降低运维管理成本。</p> <p>6.部署方式 支持主路串联部署、旁路引流部署、旁路镜像部署。</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：视频汇聚安全网关2 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.硬件规格 2U机架式设备，至少支持2个万兆光口和6个千兆电口，支持高清IPC（4M码流带宽）数量不少于2000路；线速处理码流带宽不低于8Gbps。</p> <p>2.前端设备准入控制 可根据接入网络设备的IP地址、MAC地址、应用协议、生产厂商等信息进行准入认证；可设置接入设备IP地址与端口黑白名单并依据该名单进行准入认证，只有认证通过的设备才允许其正常接入网络；支持基于五元组和应用协议的网络访问控制功能。</p> <p>3.防网络攻击 支持多种DDoS攻击、Flood攻击等网络攻击防护方式；支持攻击检测阈值设置，支持阻断和仅告警设置。</p> <p>4.前端设备信息采集 可通过对接入网络进行网络流量实时监测、流量镜像监测和主动探测扫描等方式实时发现接入的前端网络设备，采集前端设备的属性信息，包括设备类型、IP地址、MAC地址、生产厂商、设备状态等信息。</p> <p>5.系统运维管理 视频汇聚安全网关须与视频监控平台安全管控设备同品牌，可支持视频核心安全网关统一管理，且支持前端设备采集信息自动上报到视频监控平台安全管控设备；支持通过集中网管进行远程升级和运维管理，降低运维管理成本。</p> <p>6.部署方式 支持主路串联部署、旁路引流部署、旁路镜像部署。</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：视频专网网络防攻击核心安全网关 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>硬件及性能规格要求</p> <p>★1.安全网关为：2U机架式设备，至少支持4个万兆光口，支持高清IPC（4M码流带宽）数量不少于3000路，线速处理码流带宽不低于12Gbps。</p> <p>内置企业级硬盘、双电源。</p> <p>◆2.前端设备准入控制功能要求 可根据接入网络设备的IP地址、MAC地址、生产厂商等信息进行准入认证，可设置接入设备IP地址与端口黑白名单并依据该名单进行准入认证，只有认证通过的设备才允许其正常接入网络；可支持多种准入方式的组合配置。提供国家检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>◆3.监控终端视频防泄密功能要求 身份鉴别功能，提供专用登录控制模块对登录用户进行身份标识和鉴别；提供用户身份标识唯一和鉴别信息复杂度检查功能；提供登录失败处理功能；启用身份鉴别、用户身份标识唯一性检查、用户身份鉴别信息复杂度检查以及登录失败处理功能。提供国家 检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>◆4.访问控制功能，依据安全策略，控制视频监控文件访问的授权环境及视频监控文件的访问，保护监控文件的能力应不小于5G字节；具有防控用户终端截取内存和显存数据截屏的能力。提供国家 检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>5.安全审计功能，提供覆盖到每个用户的安全审计功能，对应用系统重要安全事件进行审计。</p> <p>6.视频监控文件存储的保密性和完整性保护，采用保密技术保证用户终端存储的视频监控文件的保密性和完整性。提供国家 检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>◆7.视频监控文件的外发应用，支持通过授权，在用户终端将视频监控文件制作成外发数据，并应具有设置密码、时效、编辑、自删除等修改、调整功能；外发数据在时效和权限许可范围内，无需安装专用软件即可使用；5G大小的外发文件在标准配置的计算机上，打开时间比原始视频文件增加不应超过10秒钟。提供国家检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>8.水印功能，支持用户终端访问监控视频时显示屏幕水印，支持在下载监控视频文件中添加水印，支持制作外发文件时添加水印，水印格式应包括文字水印、二维码水印、隐性水印等。</p> <p>◆9.设备发现与安全检测功能要求 可通过对接入网络进行网络流量实时监测、流量镜像监测和主动探测扫描等方式实时发现接入的前端网络设备；可识别前端接入网络摄像机的生产商标识信息，生产厂商标识字典文件可手动加载更新，支持自定义添加生产厂商标识功能。提供国家检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>10.可自动生成合法接入设备名单，并可按照实际网络接入情况实时更新该名单，自动生成设备的在线、离线、注册、仿冒及入侵记录。</p> <p>11.网络攻击防护要求 支持视频监控系统网络攻击检测，支持DDoS攻击、Flood攻击、端口扫描等攻击行为检测功能，支持攻击检测阈值设置，并对检测行为进行告警，支持阻断和仅告警设置。</p> <p>12.资产管理及可视化功能要求 支持生成图形化安全概览，概览内容至少包括拦截攻击数量、安全终端数量、安全事件告警、实时流量趋势图等；支持IP地址使用情况分类展示。提供功能截图。</p> <p>13.系统运维管理要求 内置综合网管，可实现对同品牌其它类型安全网关设备进行统一管理、配置；系统可设置多种管理员角色，至少支持系统管理员、安全管理员、审计管理员；支持同类型告警信息合并统计；支持NTP服务器校时。提供功能截图。</p> <p>14.视频安全客户端兼容性要求支持的操作系统类型要求：Windows XP Professional、Windows 7、Windows 8、Windows 10。</p> <p>15.部署方式要求 支持在线部署（串接）和旁路部署两种部署方式，提供 国家检测机构出具的检测报告截图予以证明。支持设备级联部署，支持BFD（双向转发检测）协议，以增强网络可靠性，提供功能截图。</p> <p>16.产品具备 国家 检测机构颁发的“视频安防监控数据导出防泄密”检测报告，检测报告中包含对安全策略、身份鉴别、访问控制、安全审计、视频监控文件外发应用的测试说明，提供检测报告复印件。设备具备国家 检测机构出具的视频准入控制检测报告，检测报告中包含设备发现、设备准入控制、入网设备状态监测、网络攻击防护、视频流加密等功能的测试说明，提供检测报告复印件。</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：视频专网防泄密核心安全网关 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>硬件及性能规格要求</p> <p>★1.安全网关为：2U机架式设备，至少支持6个千兆网口，支持高清IPC（4M码流带宽）数量不少于600路，线速处理码流带宽不低于2400Mbps。</p> <p>内置企业级硬盘、双电源。视频安全客户端许可数量不少于50套</p> <p>2.前端设备准入控制功能要求 可根据接入网络设备的IP地址、MAC地址、生产厂商等信息进行准入认证，可设置接入设备IP地址与端口黑白名单并依据该名单进行准入认证，只有认证通过的设备才允许其正常接入网络；可支持多种准入方式的组合配置。提供国家 检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>3.监控终端视频防泄密功能要求 身份鉴别功能，提供专用登录控制模块对登录用户进行身份标识和鉴别；提供用户身份标识唯一和鉴别信息复杂度检查功能；提供登录失败处理功能；启用身份鉴别、用户身份标识唯一性检查、用户身份鉴别信息复杂度检查以及登录失败处理功能。提供国家 检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>◆4.访问控制功能，依据安全策略，控制视频监控文件访问的授权环境及视频监控文件的访问，保护监控文件的能力应不小于5G字节；具有防控用户终端截取内存和显存数据截屏的能力。提供国家检测机构出具的检测报告截图予以证明。</p> <p>5.安全审计功能，提供覆盖到每个用户的安全审计功能，对应用系统重要安全事件进行审计。</p> <p>◆6.视频监控文件存储的保密性和完整性保护，采用保密技术保证用户终端存储的视频监控文件的保密性和完整性。提供国家检测机构出具的检测报告截图予以证明。</p> <p>7.视频监控文件的外发应用，支持通过授权，在用户终端将视频监控文件制作成外发数据，并应具有设置密码、时效、编辑、自删除等修改、调整功能；外发数据在时效和权限许可范围内，无需安装专用软件即可使用；5G大小的外发文件在标准配置的计算机上，打开时间比原始视频文件增加不应超过10秒钟。提供国家 检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>8.水印功能，支持用户终端访问监控视频时显示屏幕水印，支持在下载监控视频文件中添加水印，支持制作外发文件时添加水印，水印格式应包括文字水印、二维码水印、隐性水印等。</p> <p>9.设备发现与安全检测功能要求 可通过对接入网络进行网络流量实时监测、流量镜像监测和主动探测扫描等方式实时发现接入的前端网络设备；可识别前端接入网络摄像机的生产商标识信息，生产厂商标识字典文件可手动加载更新，支持自定义添加生产厂商标识功能。</p> <p>◆10.可自动生成合法接入设备名单，并可按照实际网络接入情况实时更新该名单，自动生成设备的在线、离线、注册、仿冒及入侵记录。提供国家检测机构出具的检测报告截图予以证明。</p> <p>11.网络攻击防护要求 支持视频监控系统的网络攻击检测，支持DDoS攻击、Flood攻击、端口扫描等攻击行为检测功能，支持攻击检测阈值设置，并对检测行为进行告警，支持阻断和仅告警设置。</p> <p>12.资产管理及可视化功能要求 支持生成图形化安全概览，概览内容至少包括拦截攻击数量、安全终端数量、安全事件告警、实时流量趋势图等；支持IP地址使用情况分类展示。提供功能截图。</p> <p>13.系统运维管理要求 内置综合网管，可实现对同品牌其它类型安全网关设备进行统一管理、配置；系统可设置多种管理员角色，至少支持系统管理员、安全管理员、审计管理员；支持同类型告警信息合并统计；支持NTP服务器校时。提供功能截图。</p> <p>14.视频安全客户端兼容性要求 支持的操作系统类型要求：Windows XP Professional、Windows 7、Windows 8、Windows 10。</p> <p>部署方式要求 支持在线部署（串接）和旁路部署两种部署方式，提供国家检测机构出具的检测报告截图予以证明。支持设备级联部署，支持BFD（双向转发检测）协议，以增强网络可靠性，提供功能截图。</p> <p>15.产品具备国家 检测机构颁发的“视频安防监控数据导出防泄密”检测报告，检测报告中包含对安全策略、身份鉴别、访问控制、安全审计、视频监控文件外发应用的测试说明，提供检测报告复印件。设备具备国家 检测机构出具的视频准入控制检测报告，检测报告中包含设备发现、设备准入控制、入网设备状态监测、网络攻击防护、视频流加密等功能的测试说明，提供检测报告复印件。</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： 防泄密客户端软件 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>配套核心安全网关使用：</p> <p>1.录像/抓图导出防泄密：</p> <p>录像/抓图数据导出时自动加密保护；</p> <p>只有在授权的操作席终端上才可以正常使用，一旦带离授权环境则完全无法使用；</p> <p>2.拍摄屏幕防泄密：</p> <p>支持显性水印，包含用户信息和设备信息，可威慑拍摄者并用于事后追溯；</p> <p>支持隐性水印，包含用户信息，用于事后追溯；</p> <p>3.截屏/录屏防泄密。</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：全网行为管理 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.硬件参数：内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD+960G SSD，接口≥6千兆电口+2千兆光口SFP。</p> <p>2.性能参数：网络层吞吐量（大包）≥3.6Gb，应用层吞吐量≥450Mb，带宽性能≥300Mbps，准入终端数≥800，最大并发连接数≥150000。</p> <p>支持部署在IPv6环境中，设备接口及部署模式均支持ipv6配置，所有核心功能（上网认证、应用控制、流量控制、内容审计、日志报表等）都支持IPv6。</p> <p>3.支持首页分析显示接入用户人数、终端类型；带宽质量分析、实时流量排名；资产类型分布、新设备发现趋势、终端违规检查项排行、终端违规用户排行，提供产品界面截图。</p> <p>提供设备实时CPU、内存、磁盘使用状态、在线用户数、系统时间、网络接口等信息。</p> <p>4.支持PPS异常、丢包异常、ARP异常、内网DOS攻击等异常情况实时监测，显示每日异常事件个数及情况，提供产品界面截图。</p> <p>5.支持终端用户账号绑定手机号码和微信号，绑定后可以通过手机验证码和微信扫码实现上网快捷登录认证，提供产品界面截图。</p> <p>支持绑定IP认证、绑定MAC认证，及IP/MAC绑定认证等，支持通过SNMP服务器跨三层获取MAC地址。</p> <p>6.自动发现网络里面的终端，并获取IP、Mac、厂商、操作系统等信息，设备必须支持PC、移动设备、哑终端、专用设备的发现和型号识别：至少支持Windows、Linux、MAC、瘦客户机等PC；至少支持手机、平板等移动设备；至少支持服务器、交换机、无线控制器等网络设备；至少支持打印机、投影仪、电视、摄像头、门禁系统等哑终端；支持自定义终端类型，提供产品界面截图。</p> <p>支持通过抑制P2P的上行流量，来减缓P2P的下行流量，从而解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题。</p> <p>7.支持windows终端安全检查，包括：杀软检查、登录域检查、操作系统检查、进程检查、文件检查、注册表检查、补丁检查、windows账号检查、防篡改检查、客户端集成检查，对不满足检查要求的终端可弹窗提示、禁止上网、违规修复，提供产品界面截图。</p> <p>8.支持windows终端外联行为检查，包括：连接外网检查、PPPoE拨号检查、双网卡行为检查、无线网卡检查、链接非法WIFI检查（可设置合法WIFI白名单）、4G网卡检查、否使用非法网关（可设置合法网关白名单），对不满足检查要求的终端强制断网，支持向管理员告警，并弹窗提示用户，提供产品界面截图。</p> <p>支持自定义测试地址，检查终端是否能PING通，对不满足检查要求的终端强制断网，支持向管理员告警，并弹窗提示用户。</p> <p>9.告警事件中支持违规外联告警选项，用于对违规外联行为使用进行预警，提供产品界面截图。</p> <p>设备必须支持内置日志中心和独立日志中心；支持分级配置管理员日志查看权限，管理员登录日志中心只能查看指定用户组的上网行为日志。</p> <p>10.提供≥800点的终端准入授权数、三年软件升级、三年硬件质保。</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：平安伊金霍洛旗综合应用平台等保测评 是否允许进口：否

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

1	按照《中华人民共和国网络安全法》、《信息技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）要求对视频实战应用平台的进行单元测评和整体进行测评，依据《信息技术 网络安全等级保护 测评要求》（GB/T28448-2019）、《信息技术 网络安全等级保护 测评过程指南》（GB/T 28449-2018）要求，采用访谈、核查、测试等方式方法对该系统安全防护能力进行验证，并出具《网络安全等级保护测评报告》
---	---

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：入侵防御系统 是否允许进口：否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
1	<p>★1. 硬件规格 1U机架式设备；≥6个10/100/1000Base-T接口，≥2个千兆光口，≥2个万兆光口，≥2个扩展插槽，双电源</p> <p>2.性能要求 网络层吞吐量≥20Gbps，IPS吞吐量≥4.3Gbps，并发连接数≥3000000，新建连接数≥60000，含三年病毒库、特征库；三年维保</p> <p>3.入侵防御功能：</p> <p>（1）系统应支持无线攻击检测和防护功能扩展，可手工或自动识别和区分内部AP和外部AP，也可以手工或自动识别合法终端，并基于此设定无线准入策略，通过射频信号阻止非法AP、终端的接入。支持无线扫描、欺骗、DoS、破解等常见无线网络攻击行为的检测、告警、阻断功能，同时支持多种类型流氓AP的检测与阻断。</p> <p>（2）系统应支持恶意样本自学习功能，除通过网络文件捕获外，还支持通过系统直接上传文件，自动识别黑白文件并提供简要信息。</p> <p>（3）系统应支持威胁情报，通过通用接口获得第三方的威胁情报，提升防御能力</p> <p>（4）系统应支持QQ和MSN应用识别功能，支持黑白名单功能，阻止或允许部分帐号登录。（提供截图）</p> <p>（5）系统应支持弱口令检测功能，需支持至少8种网络协议并支持至少7种弱口令检测元素，文字说明支持的网络协议和定义弱口令的检测元素</p> <p>◆（6）针对SQL注入和XSS攻击，设备应支持在线事件分析功能。SQL注入至少提供攻击位置、攻击方法、解码后数据、攻击域、影响的数据库等，XSS攻击至少提供协议字段、攻击数据、解码后数据、攻击域、编码方式等（提供截图）</p> <p>（7）系统应针对SQL注入、XSS攻击提供白名单功能。XSS攻击白名单能够精确到检测点、属性和名称。SQL注入白名单并支持至少10类和70个配置项目。</p> <p>（8）系统应支持多种防web扫描能力，包括爬虫、CGI和漏洞扫描等，并支持设置至少4个不同级别的扫描容忍度/扫描敏感度。</p> <p>4.防病毒功能：</p> <p>系统应支持双病毒引擎，需提供包括国产厂商在内的防病毒引擎厂商合作证明</p> <p>系统应支持对文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、宏病毒、木马、恶意软件等过滤，病毒库数量不少于30万。</p> <p>5.内容防护：</p> <p>系统应支持邮件内容过滤功能，有效防止恶意邮件及信息外泄。可根据邮件SMTP命令、发件人、主题、附件、IP及邮件大小进行过滤</p> <p>系统应支持敏感信息防护功能，识别信息和文件中的关键字、身份证、手机号码、固定电话号码、银行卡、IP地址等敏感信息，并支持文件指纹识别和白名单功能。并说明支持的应用情况和处理方式。</p> <p>6.管理功能：</p> <p>系统应提供系统监控和趋势曲线图展示，至少支持内存占用率、CPU占用率、总流量、每秒新建连接数、并发会话数的趋势图，可按照1小时、6小时、12小时、1-7等时间段展示趋势曲线（提供截图）</p> <p>系统应支持syslog格式修改功能，通过对日志内容裁剪、修改次序，满足用户安全管理平台日志格式要求（提供截图）</p> <p>7.产品具备国家信息安全漏洞库颁发的《兼容性资质证书》</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。

附表九：数据核心安全网关 是否允许进口：否

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

1	<p>1.品牌要求 国产品牌；</p> <p>★2.硬件规格 1U机架式设备，6个千兆电口，冗余双电源，企业级硬盘；</p> <p>3.性能要求 可以管理的服务器安全软件不少于50个，可以管理的客户端安全软件不少于200个；</p> <p>4.系统架构 核心安全网关和服务器安全软件共同组成数据安全防护系统；核心安全网关对服务器安全软件进行统一管理，包括安全策略管理、节点状态管理、用户管理、告警管理、日志管理等；</p> <p>核心安全网关与服务器安全软件进行联动协同，采集服务器安全软件实时防护信息，进行智能关联分析、策略动态调整和广播下发，实现全网节点安全防护能力的同步；</p> <p>服务器安全软件部署在服务器上，接受核心安全网关的控制和管理，与核心安全网关联动协同，实现勒索病毒防护、泄密防护、篡改防护和损毁防护等数据安全功能；</p> <p>◆5.服务器数据安全防护功能 支持在服务器操作系统上对数据和目录进行保护，免受勒索软件攻击，提供功能截图，以及国家检测机构出具的检测报告证明， ；</p> <p>支持在服务器操作系统上对数据和目录进行保护，防止非授权的加密和删除操作 ；</p> <p>支持在服务器操作系统上对数据和目录进行保护，防止非法拷贝和篡改；</p> <p>支持在服务器操作系统上对保护的数据文件进行自动加密 ；</p> <p>支持安全风险可视化展示界面，呈现拦截攻击的数量、保护主机的数量、保护的文件数量等信息 ；</p> <p>支持通过端口控制限制对服务器的访问，提供 国家检测机构出具的检测报告证明， ；其中默认包含135、137、138、139、445、3389等端口，并支持自定义添加端口号；</p> <p>对系统运行的程序进行监控和分析，能够禁止恶意程序的启动和运行，内置可防护的恶意程序包含但不限于wannacry病毒、petya病毒、江湖骗子病毒、GandCrab、CryptoWire、Xorist、土星勒索、魔鬼撒旦、Doublepulsar、RDP漏洞攻击模块、永恒之蓝、永恒冠军、永恒浪漫、supporthelpgood、Ransom病毒、恶意进程WKE64.exe、恶意进程svchost.com、恶意进程tempED42.tmp.bat、恶意进程WKE32.exe、恶意进程RDP Brute.exe、恶意进程nasp.exe、恶意进程Mimik.exe、恶意进程Logs.exe、恶意进程Kport.exe、恶意进程gmer.exe、恶意进程BR.exe、恶意进程pchunter.exe、恶意进程NS.exe、恶意进程lock.exe等，并支持自定义添加管控程序名单 ；</p> <p>6.一键退服 支持一键开启/关闭系统安全防护功能，可以实现安全退服 ；</p> <p>7.智能学习模式 支持智能学习模式，自动学习被保护数据的操作访问行为 ；</p> <p>◆8.自我保护功能 系统支持自我保护功能，至少包括防卸载、防关闭、防程序文件和驱动程序删除等功能，提供国家 检测机构出具的检测报告证明， ；</p> <p>◆9.系统影响 为防止安全功能对系统使用产生明显的影响，要求开启防护功能前后，对数据读写的I/O时间差不超过3%，提供国家 检测机构出具的检测报告证明， ；</p> <p>10.兼容性 支持主流的Windows Server和Linux Server内核版本；</p> <p>支持保护的数据库组件包括：Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache`、人大金仓、达梦、南大通用、神通数据库等；</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：服务器安全软件 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		

	<p>1.品牌要求：国产品牌；</p> <p>2.系统架构：核心安全网关和服务器安全软件共同组成数据安全防护系统；核心安全网关对服务器安全软件进行统一管理，包括安全策略管理、节点状态管理、用户管理、告警管理、日志管理等；</p> <p>核心安全网关与服务器安全软件进行联动协同，采集服务器安全软件实时防护信息，进行智能关联分析、策略动态调整和广播下发，实现全网节点安全防护能力的同步；</p> <p>服务器安全软件部署在服务器上，接受核心安全网关的控制和管理，与核心安全网关联动协同，实现勒索病毒防护、泄密防护、篡改防护和损毁防护等数据安全功能；</p> <p>◆3.服务器数据安全防护功能：支持在服务器操作系统上对数据和目录进行保护，免受勒索软件攻击，提供功能截图，以及国家检测机构出具的检测报告证明，；</p> <p>1 支持在服务器操作系统上对数据和目录进行保护，防止非授权的加密和删除操作；提供国家检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>支持在服务器操作系统上对数据和目录进行保护，防止非法拷贝和篡改；提供国家检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>支持在服务器操作系统上对保护的数据文件进行自动加密；提供国家检测机构出具的检测报告予以证明。</p> <p>◆4.自我保护功能：系统支持自我保护功能，至少包括防卸载、防关闭、防程序文件和驱动程序删除等功能，提供国家检测机构出具的检测报告证明；</p> <p>5.系统影响：为防止安全功能对系统使用产生明显的影响，要求开启防护功能前后，对数据读写的I/O时间差不超过3%，提供国家检测机构出具的检测报告证明，；</p> <p>6.兼容性：支持主流的Windows Server和Linux Server内核版本；</p> <p>支持保护的数据库组件包括：Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、Teradata、Cache`、人大金仓、达梦、南大通用、神通数据库等；</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。

附表一十一： 防火墙系统 是否允许进口： 否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>1.硬件规格：多核架构，网络层吞吐量22G，并发连接≥400万，每秒新建连接数28万，标准2U机箱，冗余电源，标准配置6个10/100/1000M自适应电口，另有2个接口板卡扩展插槽，1个Console口，支持液晶屏，配置三年病毒防护特征库，三年硬件维保服务。</p> <p>2.网络协议：支持VTEP（VxLan Tunnel EndPoint）模式接入VxLAN网络，并可作为VXLAN二层、三层网关实现VxLan网络与传统以太网的相同子网内、跨子网间互联互通；支持通过绑定VLAN、VNI（VXLAN Network Identifier）、远程VTEP，手动管理VxLan网络；支持MAC、VNI、VTEP静态绑定；</p> <p>3.路由协议：支持基于策略的路由负载，支持根据应用和服务进行智能选路，支持源地址目的地址哈希、源地址哈希、轮询、时延负载、备份、随机、流量均衡、源地址轮询、目的地址哈希、最优链路带宽负载、最优链路带宽备份、跳数负载等不少于12种路由负载均衡方式，支持基于IPv4或IPv6的TCP、HTTP、DNS、ICMP等方式的链路探测，同时TCP与HTTP可使用自定义目标端口进行测试；（提供产品配置截图）</p> <p>4.地址转换：支持在源地址转换过程中，对SNAT（源地址转换）使用的地址池利用率进行监控，并在地址池利用率超过阈值时，通过SNMP Trap、邮件、声音、短信等方式告警；</p> <p>5.DNS代理：支持IPv4的DNS代理功能，即从指定的入接口或源ISP接收到的DNS解析请求，设备可根据自定义的IP、域名对应关系，代理DNS服务器返回查询结果；</p> <p>★6.IPV6支持 支持IPv6下静态路由及策略路由、动态路由，动态路由应包括RIPng、OSPFv3、BGP4+</p> <p>7.虚拟防火墙：支持对虚系统进行系统配置，包括管理设定、管理主机、证书管理、配置文件导入导出、日志配置；虚系统管理员可分权管理；</p> <p>8.流量管理：支持多调度类相互嵌套最大5级的带宽管理设置。支持设置每IP最大或最小带宽，支持对每IP进行带宽配额管理，可通过优先级实现多应用的差分服务，并支持对剩余带宽进行基于优先级的动态分配；</p>

- 9.病毒防护：能够对HTTP/FTP/POP3/SMTP/IMAP/SMB六种协议进行病毒查杀；本地病毒库规模大于3000万；（提供产品配置截图）
- 10.入侵防御：支持漏洞防护功能，同时将漏洞防护特征库分类，至少包括缓冲区溢出、跨站脚本、拒绝服务、恶意扫描、SQL注入、WEB攻击等六种分类；漏洞防护支持日志、阻断、放行、重置等执行动作,可批量设置针对某一分类或全部攻击签名的执行动作；支持基于FTP、HTTP、IMAP、OTHER_APP、POP3、SMB、SMTP等应用协议的漏洞防护；（提供产品配置截图）
- 11.漏洞防护：支持自定义TCP、UDP、HTTP协议的漏洞特征，漏洞特征可通过多个字段以文本或正则表达式的形式进行有序和无序匹配，并可自定义漏洞的源、目的端口范围；同时可标识自定义漏洞的CVE编号或CNNVD编号；（提供产品配置截图）
- 12.分析面板：提供关联分析面板，可将Top应用、Top威胁、Top URL分类、Top源地址、Top目的地址等信息关联，并支持以任意元素于为过滤条件且不少于35个维度进行数据钻取；
- 13.应急响应消息：支持接收针对突发重大安全事件的“应急响应消息”，并至少在界面显示安全事件名称、类型、当前防护状态、处置状态以及相应的操作等信息；并可根据设备安全配置的变化动态显示应急响应的处理结果；（提供产品配置截图）
- 14.系统备份：所投产品必须支持双系统备份，且在系统切换中可实现配置的自动迁移；可记录不同时间点的历史配置文件；
- 15.告警：支持将告警信息以SNMP Trap、邮件、声音、短信等形式通知管理员，告警信息的范围至少包括配置变更、病毒事件、攻击事件、异常事件、CPU利用率、内存利用率、硬盘利用率、接口带宽利用率、NAT利用率等；
- 16.SSL VPN：所投产品必须支持SSL VPN，支持使用SSL VPN客户端与防火墙建立SSL VPN加密隧道，支持对远程用户进行口令认证或证书认证，或证书认证+口令认证双因素；口令认证支持本地认证以及LDAP/Radius/证书/Active Directory/TACACS+/POP3等第三方用户认证系统；支持USB-key证书；支持本地CA并可为SSL VPN客户端颁发用于身份认证的证书；
- 17.自定义病毒签名：所投产品必须支持基于MD5的自定义病毒签名；支持设置例外特征，对特定的病毒特征不进行查杀；
- 18.IPsec VPN：所投产品必须支持支持IPSec VPN功能，支持基于主模式（Main Mode）、积极模式（Aggressive Mode）、国密三种协商模式建立的网关-网关加密隧道；支持本地CA并可为参与IPSec VPN隧道建立的设备颁发用于身份认证的证书；
- 19.DHCP协议防护：所投产品必须支持DHCP协议防护；支持手动定义可信DHCP服务器IPv4和基于阈值限制DHCP请求传输速率；
- 20.应用风险展示：所投产品可直观展示不同风险等级的应用在1天（24小时）或一周（7天）内传输流量的绝对数值及占全网流量的百分比。
- 21.虚拟防火墙：所投产品必须支持对虚系统进行系统配置，包括管理设定、管理主机、证书管理、配置文件导入导出、日志配置；虚系统管理员可分权管理；
- 22.高可靠性：所投产品必须支持路由模式、透明模式的HA高可靠性部署，可工作于主备、主主模式，会话、用户、配置可实时同步；HA高可靠性部署支持接口联动，某个端口失效（DOWN），属于同一接口组中其他端口都会进入失效状态（DOWN）；HA高可靠性部署支持配置接口权重；支持链路探测；（提供产品配置截图）
- 23.邮件过滤：所投产品必须支持基于关键字的接收、发送或双向Email发件人、收件人过滤，并支持自定义RLB服务器地址配置，并可结合IP黑名单或白名单；
- 24.云端联动：支持与云端联动，实现病毒云查杀、URL云识别、应用云识别、云沙箱、威胁情报云检测等功能；（提供产品配置截图）
- 25.三权分立：所投产品必须支持三权分立管理，权限设置至少包括全部权限，仅具有策略变更权限和仅具有日志审计权限、仅具有账户配置权限、虚系统配置管理权限以及虚系统审计权限；并支持以读写、只读、无权限的方式自定义权限管理，权限管理的范围至少包括策略配置、对象配置、网络配置、系统配置、统计分析、威胁处置等；
- 26.日志外发：所投产品必须支持将不同设备模块产生的不同重要性的日志发送至不同的日志服务器，设备模块至少包括配置、时间、流量、URL过滤、内容过滤、邮件过滤、行为、威胁等，重要性等级至少包括紧急、警报、严重、错误、告警、通知、信息、调试八种；
- ◆27.所投产品需具备《信息技术产品安全测评证书》EAL4+，提供证书复印件；
- 所投产品需具备《自主原创产品测评证书》，提供证书复印件；
- 产品生产厂商需为微软安全响应中心发起的MAPP计划成员，可在微软发布每月安全公告之前获得微软产品的详细漏洞信息，为用户提供更及时的安全防护，提供证明材料；

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：全网行为管理 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.硬件参数：内存大小≥4G，硬盘容量≥64G SSD+960G SSD，接口≥6千兆电口+2千兆光口SFP。</p> <p>◆2.性能参数：网络层吞吐量（大包）≥3.6Gb，应用层吞吐量≥450Mb，带宽性能≥300Mbps，准入终端数≥800，最大并发连接数≥150000。</p> <p>支持部署在IPv6环境中，设备接口及部署模式均支持ipv6配置，所有核心功能（上网认证、应用控制、流量控制、内容审计、日志报表等）都支持IPv6。</p> <p>3.支持首页分析显示接入用户人数、终端类型；带宽质量分析、实时流量排名；资产类型分布、新设备发现趋势、终端违规检查项排行、终端违规用户排行，提供产品界面截图。</p> <p>提供设备实时CPU、内存、磁盘使用状态、在线用户数、系统时间、网络接口等信息。</p> <p>4.支持PPS异常、丢包异常、ARP异常、内网DOS攻击等异常情况实时监测，显示每日异常事件个数及情况，提供产品界面截图。</p> <p>5.支持终端用户账号绑定手机号码和微信号，绑定后可以通过手机验证码和微信扫码实现上网快捷登录认证，提供产品界面截图。</p> <p>支持绑定IP认证、绑定MAC认证，及IP/MAC绑定认证等，支持通过SNMP服务器跨三层获取MAC地址。</p> <p>6.自动发现网络里面的终端，并获取IP、Mac、厂商、操作系统等信息，设备必须支持PC、移动设备、哑终端、专用设备的发现和型号识别：至少支持Windows、Linux、MAC、瘦客户机等PC；至少支持手机、平板等移动设备；至少支持服务器、交换机、无线控制器等网络设备；至少支持打印机、投影仪、电视、摄像头、门禁系统等哑终端；支持自定义终端类型，提供产品界面截图。</p> <p>支持通过抑制P2P的上行流量，来减缓P2P的下行流量，从而解决网络出口在做流控后仍然压力较大的问题。</p> <p>7.支持windows终端安全检查，包括：杀软检查、登录域检查、操作系统检查、进程检查、文件检查、注册表检查、补丁检查、windows账号检查、防篡改检查、客户端集成检查，对不满足检查要求的终端可弹窗提示、禁止上网、违规修复，提供产品界面截图。</p> <p>8.支持windows终端外联行为检查，包括：连接外网检查、PPPoE拨号检查、双网卡行为检查、无线网卡检查、链接非法WIFI检查（可设置合法WIFI白名单）、4G网卡检查、否使用非法网关（可设置合法网关白名单），对不满足检查要求的终端强制断网，支持向管理员告警，并弹窗提示用户，提供产品界面截图。</p> <p>支持自定义测试地址，检查终端是否能PING通，对不满足检查要求的终端强制断网，支持向管理员告警，并弹窗提示用户。</p> <p>9.告警事件中支持违规外联告警选项，用于对违规外联行为使用进行预警，提供产品界面截图。</p> <p>设备必须支持内置日志中心和独立日志中心；支持分级配置管理员日志查看权限，管理员登录日志中心只能查看指定用户组的上网行为日志。</p> <p>10.提供≥800点的终端准入授权数、三年软件升级、三年硬件质保。</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：对讲机加密卡 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	对讲机加密卡
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。	

附表一十四：对讲机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.终端设备能够在不同网络制式下正常使用，须支持：GSM、TD-SCDMA、CDMA、WCDMA、TDD-LTE、FDD-LTE；</p> <p>2.Android操作系统，内存RAM≥1GB、ROM≥8G；</p> <p>◆3.终端设备须配备≥4000mAh电池，工作时间≥24小时（5-5-90标准）；</p> <p>4.终端设备尺寸≤147*62*27，重量≤208g（含电池）；</p> <p>5.终端设备须支持可拆卸更换电池；</p> <p>◆6.终端设备屏幕尺寸≥2.0，须支持全数字键盘；</p> <p>◆7.终端设备须支持摄像头，摄像头像素≥500W；</p> <p>8.终端设备卡座数量≥2个；</p> <p>9.终端设备须支持GPS/北斗定位功能；</p> <p>10.终端设备须支持蓝牙功能，蓝牙版本≥4.1；</p> <p>11.终端设备须支持NFC功能；</p> <p>12.终端设备须支持WIFI功能，频段须支持2.4GHz和5GHz；</p> <p>◆13.终端设备须具有中华人民共和国工业和信息化部颁发的《无线电发射设备型号核准证》，须提供有效期内认证证书扫描件；</p> <p>14.终端设备须具备良好的防水防尘功能，防尘防水等级≥IP67，须提供检测报告扫描件；</p> <p>15.终端设备必须获得信息产业部颁发的进网许可证，须提供有效期内认证证书扫描件；</p> <p>16.终端设备必须通过中国强制性产品认证，须提供有效期内认证证书扫描件。</p> <p>◆17.终端设备必须满足与上级单位平台对接需求，实现现有平台的所有相关功能；</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。

附表一十五： PNC 对讲机电池 是否允许进口： 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	对讲机电池
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。	

附表一十六： 对讲机电池 是否允许进口： 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	对讲机电池
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。	

附表一十七： UPS 蓄电池 是否允许进口： 否

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

1	<p>1.额定容量: ≥9000W</p> <p>2.外观尺寸: ≤WxDxH: 248mmx565mmx500mm</p> <p>3.输入电压: 120~275VAC 电池: 12V / 7Ah * 16PCS</p> <p>4.输入频率: (40~70) Hz</p> <p>5.输入功因: ≥0.99 回充时间: 5小时回充90%</p> <p>6.输出电压: 220VAC 效率: 市电模式>94% ECO高效模式>98%</p> <p>7.输出精度: ±2% LED显示: 负载 / 电量 / 输入 / 输出 / 运行模式</p> <p>8.输出频率: 50 / 60Hz±0.2Hz 连接: 单相二线+接地</p> <p>9.输出波形: 纯净正弦输出 输出谐波失真: ≤3%, 输入THD-V<1%, 线性负载</p> <p>10.过载能力: 1min@105%-125%负载 30s@125%-150%负载 0.5s@>150%负载</p> <p>11.环境参数: 温度0-40℃ 湿度20-90% (无凝露) 噪声<50dB@距离1米</p> <p>12.标准和认证: IEC61000, IEC62040, GB7260, GB4943, TLC / 节能认证 / 广电认证 / CQC Ready</p> <p>13.通讯接口和软件: RS232 (标配); 蓄电池应包含, 电源1台, 16只12V17ah蓄电池, A4电池柜一套, 电池连接线一套</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。

附表一十八: 警务通 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1		<p>1.具备工信部颁发的电信设备进网许可证、无线电发射设备型号核准证以及国家 机构出具的国家强制性产品认证证书 (CCC证书);</p> <p>2.提供符合《GA/T1466.1-2018智能手机型移动警务终端第1部分: 技术要求》标准的检验报告;</p> <p>3.终端硬件技术参数</p> <p>分辨率: FHD+2616x1212像素(备注:该分辨率对应标准矩形, 实际屏幕有效像素略少。)</p> <p>最大支持扩展: 256GBNM存储卡(非标配, 需另行购买)</p> <p>CPU核数: 八核</p> <p>双卡: 双卡双待</p> <p>电池容量: 4700mAh (典型值)(备注:*电池额定容量为4600mAh。)</p> <p>后置摄像头: 5000万像素超光变摄像头 (f/1.4~f/4.0光圈, OIS光学防抖)1300万像素超广角摄像头: (f/2.2光圈)+6400万像素潜望式长焦摄像头 (f/3.5光圈, OIS光学防抖), 支持自动对焦(备注:不同拍照模式的照片像素可能有差异, 请以实际为准。)</p> <p>前置摄像头: 1300万像素超广角摄像头 (f/2.4光圈) +3D 深感摄像头(备注:不同拍照模式的照片像素可能有差异, 请以实际为准。)</p> <p>屏幕尺寸: 6.74英寸(备注:显示屏采用圆角设计, 按照标准矩形测量时屏幕的对角线长度是6.74英寸 (实际可视区域略小。))</p> <p>屏幕色彩: 10.7亿色, P3广色域</p> <p>机身内存(ROM)256GB(备注:可使用的内存容量小于此值, 因为手机软件占用部分空间。)</p> <p>4.双系统隔离: 全隔离双系统: 全隔离、双安卓、双在线, 两个系统彼此独立, 同时运行。</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。

附表一十九: 信息采集分析服务 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<ul style="list-style-type: none"> 1.系统采集分析平台 2.数据统计服务 3.分析研判服务 4.人工服务 5.蒙古文信息采集服务 6.辅助协查
--	---	---

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。

附表二十：互联网信息服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>数据采集：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.实现对新闻、论坛、博客、微博、视频、数字报、客户端、微信公众号、评价等境内数据采集。 2.实现至少18个月的数据存储，准确提供发布网站、发布时间、来源网站、微博博主等基础数据库列表。 3.实现7*24小时不间断采集，速度不低于700万条/小时；日均采集信息量不低于1.8亿条。新浪微博数据不低于1.2亿条/天，其他数据不低于6000万条/天）。 4.新浪微博的轮询速度不低于1分钟，即任意用户发送的微博内容在1分钟之内采集入库，采集完整率不低于99%。 5.对境内主流新闻网站和商业网站进行信息采集，采集的网站数量不少于190000个，日均采集网站数据不少于800万条。重点网站信息轮询频率不低于10分钟/次，首页等重点频道信息轮询频率不低于5分钟/次。 6.对论坛发帖进行实时采集，采集的全国性论坛和地方性论坛数量不少于15000个。日均论坛信息采集量不少于900万条，重点论坛的信息轮询频率不低于5分钟/次。 7.支持对百度贴吧的全面采集，百度贴吧日均采集量不少于100万条。支持对微信公众号采集，日均采集微信公众号内容不少于300万条。 8.实现全网7*24小时不间断、分布式采集，监测覆盖面广，可以独立添加任意网站、微博、抖音、微信公众号做数据采集配置。 <p>9.信息预警：</p> <ul style="list-style-type: none"> （1）实现用户定制个性化预警规则，最多可添加微信预警接收人10人。 （2）实现无需事先设置关键字，系统自动推送预警业务相关的数据。 （3）实现人工手动预警，紧急事宜可手工发送短信、邮件、QQ、微信、钉钉群、APP消息提示。

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。

附表二十一：安全上网接入系统服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1.硬件参数:</p> <p>(1) 尺寸270mm*170mm*235mm</p> <p>(2) CPUiPQ4019</p> <p>(3) flash16MB+128MB</p> <p>(4) RAM512MB</p> <p>(5) 接口10/100/1000M自适应网口*5, RJ45</p> <p>(6) PCI-E (内置, 可接4G上行模块或4*4MU-MIMO无线网卡) TF扩展卡</p> <p>(7) USB3.0按钮Reset按钮</p> <p>(8) 指示灯网口指示灯*5、WIFI指示灯*2、电源指示灯*1</p> <p>(9) 无线宽带双频1200Mbps</p> <p>(10) 天线SMA接口可拆卸5dBi天线*4工作频段802.11b/g/n: 2.4GHz-2.4835GHz 802.11a/n/ac: 5.035GHz-5.825GHz</p> <p>(11) 调制技术OFDM:BPSK@6/9Mbps, QPSK@12/18Mbps, 16-QAM@24/36Mbps, 64-QAM@48/54Mbps DSSS:DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps MIMO-OFDM:BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM</p> <p>2.功能:</p> <p>(1) 支持4g和5g无线上网;</p> <p>(2) 支持对境外数据及网站进行查询;</p> <p>(3) 在线终端数最大支持5台设备同时浏览网页;</p> <p>(4) 速度稳定, 默认2跳, 可自行设置3跳, 带宽稳定在3M-6M左右;</p> <p>(5) 提供常用网站列表;</p> <p>(6) 自动断网机制, 如果通过设备上网时, 最终出口线路因故障导致无法联通, 则设备会自动切断所有客户机器的网络链接, 防止泄露真实IP;</p> <p>(7) 设备自带全千兆网口, 可设置多WAN口, 支持多运营商或多线路同时接入;</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。

附表二十二: 网络信息检索报送服务 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	全网监测、小视频监测、网络视频监测、定向监测、属地媒体监测、评论采集、微博失效信息检测、图片识别、关键词配置全网搜索、热点榜单系统智能预警、系统预警方式、人工推送预警服务统计分析、事件分析、预警分析、溯源分析智能报告、热点事件数据分析报告公司实力、数据技术实力、监测平台全面重要功能、专题及关键词数量、PC和移动端登录数量、系统预警、数据查询事件

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。

附表二十三: 信息安全等级保护检查工具箱 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.移动终端配置要求:</p> <p>★处理器不低于4核8线程; 内存: 不低于8GB; 硬盘容量: 不低于240GSSD; 屏幕规格: 不大于14英寸。硬盘容量: ≥256GSSD+1T机械硬盘</p> <p>2.防护箱配置要求: 耐温范围: 箱体应在-40℃至+99℃之间保持正常形态 耐用性: 正常使用 (负重在10Kg以内) 的情况下, 箱体可以使用5年以上 防水性: 箱体应在完全浸入水面 5cm以下, 保持1小时不发生渗漏 复用性: 箱体浸入水下1小时后取出, 箱盖应能自由开关5次</p>

以上 防水性：箱体应在雨量每小时1000cm的环境下，6个面分别可以经受40分钟雨淋 防尘性：箱体应具有IP6 级的防尘能力，防止灰尘进入 防冲击性：箱体应能防直径3.2cm，顶端为半球形，重6Kg的中午从500mm高自由落下冲击 承重性：箱体内装载15KG负重情况下，应能悬挂8小时以上 防摔性：箱体内装载2 0Kg负重情况下，应能从640mm高处角棱面全方位自由跌落8次 防震性：箱体应能承受5赫兹到503个轴向，每轴向40分钟，总计120分钟的震动

3.检查任务检查可支持按照等保2.0通用安全要求、云计算安全扩展要求、大数据安全扩展要求、物联网安全扩展要求、移动互联安全扩展要求指标进行安全检查，并可生成对应安全检查报告；支持对检查过程中具体检查对象（例如：主机、网络设备等）进行调整功能，要求可以选择已有的检查对象或录入新的 检查对象；支持手动填写测评概述，概述内容包括测评目的、测评依据、测评过程，支持手动填写整体测评结果汇总、总体评价等；

4. Windows主机安全配置检查工具支持检查主机系统配置信息，包括：计算机名、用户名、操作系统、版本、内存大小、磁盘大小、系统路径、共享目录，支持查看主机上已经启动的可能有风险的服务程序，包括：如Task Scheduler、Print Spooler、Remote Registry 等服务 支持检查Internet Explorer、Chrome、Firefox等浏览器上网记录、Cookie记录；支持检查主机硬件信息，包括：CPU信息、主板信息、内存信息、显卡信息、硬盘信息、网卡信息、支持检查主机开机自启动项程序；运行环境支持Windows XP、Windows 7、Windows Server 2003、Windows Server 2008等操作系统类型

5.Linux病毒木马检查工具要求：支持检查Linux系统中的木马程序、Rootkit、间谍程序；支持检查流氓软件、蠕虫病毒和其它恶意程序运行环境支持centos、ubuntu等操作系统类型。

6.Linux恶意代码检查工具：支持asp、jsp、php 等文件格式检查；支持异性和变异WEBSHELL后门代码 检查；支持关键恶意特征码定位；运行环境支持CentOS (redhat) 6&7/suse11&12/ubuntu13-15等操作系统类型

1

7. Linux主机安全配置检查工具：支持检查主机系统配置信息，包括：计算机名、用户名、操作系统、版本、内存等；支持检查系统安全补丁升级情况；支持检查不必要的服务和端口（如TELNET、SSH、SNMP、HTTP等）；支持检查账户安全策略信

息，包含口令长度、复杂度、定期更换、登录失败、锁定次数等支持RedHat、Ubuntu、Debian、Fedora、Suse、Centos 中标麒麟、红旗操作系统类型

8. 网络及安全设备配置检查工具：支持对华为、思科、中兴、锐捷路由器、交换机通用系列网络设备安全分析检查；支持对天融信、网神、启明星辰、网御星云、Juniper、三石网科、深信服防火墙通用系列设置安全分析检查；

9. 账户安全检查工具：支持检查账户安全策略信息，包含口令长度、复杂度、定期更换、登录失败、锁定次数等；支持检查安全审计策略，包含事件类型、SYSLOG服务器；支持检查不必要的服务和端口（如TELNET、FTP、SNMP、HTTP、Sendmail）；

10. 数据库安全检查工具：支持自动搜索功能，可以自动搜索出某一段或指定IP范围内（端口号可默认或指定范围）的活动数据库，获得数据库的基本信息；支持按时、按日、按周定制扫描计划，到时间自动进行扫描 支持针对数据库每张表每个字段的内容进行敏感数据探测

11. 网站安全检查工具：支持易通、织梦、DEDECMS、Discuz、Ecshop、易思、方欣、大汉、科讯、通达OA、PHPCMS、PHP168、PHPCMS2008、phpcms v9、SHOPEX、SiteServercms、TRS、Nginx代码执行、Spring代码执行、亿邮邮件系统命令执行等国内、国外知名WEB应用程序漏洞扫描；支持对SQL注入、XSS跨站脚本、伪造跨站请求、网页木马、隐藏字段、表单绕过、AJAX注入、弱配置、敏感信息泄露、HI-JACK攻击、弱口令、Xpath注入、LDAP注入、框架注入、操作系统命令注入、Flash 源代码泄露、Flash 跨域攻击、Cookies注入、敏感文件、第三方软件、其他各类CGI等漏洞进行扫描；支持定制扫描：用户可根据目标扫描网站的特点以及所在网络环境，对扫描过程进行定制，如爬行、检测、过滤、网络环境等

12. 存储安全：U盘检查工具应对所有检查数据采用国产加密算法进行加密，防止监察数据被非法读取。

13. 痕迹安全：U盘检查工具应对所有检查数据采取痕迹消除措施，以防止信息泄露。

14. 系统管理：支持测评模板的自定义，支持新增、删除检查项；支持引用自定义知识库的内容作为检查结果的描述

15. 报表中心：支持生成等保测评报告和工具检测类型报表，等保测评报告采用最新的等保测评报告2019新模板

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。

附表二十四：恢复大师 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、需配置不小于17.3英寸的高清高可视角度屏幕</p> <p>2、CPU：需不低于Intel i7</p> <p>3、内存：需不低于32G DDR4</p> <p>4、硬盘：需不低于480GB 企业级SSD和4TB HDD硬盘；</p> <p>5、硬盘仓：需不少于2个SATA/SAS只读硬盘仓</p> <p>6、接口：需不少于1个SATA/SAS读写盘硬盘仓，1个USB3.0只读接口，6个USB读写接口，存储卡只读接口，三种SIM卡（标准SIM卡/Micro SIM卡/Nano SIM卡）接口</p> <p>7、需安装win10操作系统用</p> <p>8、需支持海康威视、浙江大华、中维世纪、东视电子、领标、智诺、霍尼韦尔、九安、蓝色星际、星网锐捷、英飞拓、爱立视、成宇时代、大唐讯士、德加拉、杭州巨峰、朗视兴、立安达、乔安、荣恒泰、思朗、泰康伟业、天敏、天视达、天天佑、新达共创、英码网络、朗驰、美安、天地伟业、汉邦高科、迈视、安联锐视、波粒、佳信捷、淳洲电子、宇视、金三立等主流监控视频厂商</p> <p>9、需支持海康威视/DS-9104HW-ST、汉邦高科/HB-7016X3-LC、宇视/NVR301-08D-DT、九安/JR-N6006、英飞拓/V3060A-08、锐明视讯/7104NC-C1-A2-STM、雄州/XZ-NVR9425T、蓝色星际/BSR-HR8108NS、星网锐捷/SN6116-LC、金三立/HD8008监控日志解析</p> <p>◆10、需支持MySQL、SQLServer、SQLite、Access、Oracle、Sybase、PgSQL数据库的数据提取及恢复；（需提供软件界面截图）</p> <p>11、需支持MYSQLxb、SQLSERVERBAK、Oracledmp备份格式解析；</p> <p>12、需支持修复MP4、AVI、MOV、3GP、M4V、WMV格式的损坏视频，MP4格式(H264编码)无需参照视频修复；（需提供软件界面截图）</p> <p>◆13、需支持修复OGG、MP3、WAV、ACC、AMR、M4A、WMA格式的损坏音频；（需提供软件界面截图）</p> <p>14、需支持修复JPG格式的损坏图片；</p> <p>15、需支持Office、WPS、PDF及压缩文档文件受损的修复；</p> <p>16、需支持删除文件及foxmail、USB插拔记录等数据解析和恢复；</p> <p>17、签名恢复需支持提取doc/docx标题作为文件名称；</p> <p>18、需支持DD、001、E01、Ex01、DMG、IMG、VMDK、VHD、VDI、QCOW2、L01、Lx01、ISO、HDS、HDD、AFD格式的镜像类型的数据提取；</p> <p>19、需支持NTFS、FAT12/16/32、exFAT、ReFS、HFS+、EXT2/3/4、APFS文件系统数据提取；</p> <p>20、需支持Android、iOS系统下短信、通话记录、通讯录、QQ、微信数据恢复；</p> <p>◆产品需为国内自主研发，且具有自主知识产权；（须提供软件著作权证书作为佐证）</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。

附表二十五：，物联取证大师 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1、硬件配置要求</p> <p>（1）设备须为一体机平板电脑，配备不小于11.6英寸触屏，分辨率1920*1080；</p> <p>（2）配置不低于酷睿i5 CPU，8G内存，512G SSD硬盘；</p> <p>（3）要求集成200万前置像素摄像头*1，500万后置摄像头*1，内置4540mAh电池；</p> <p>（4）配置不低于I/O接口：USB2.0接口*2，USB3.0接口*1，RJ45网口*1，HDMI高清输出接口*1，COM口*1，MicroSD卡接口*1，耳机孔输出接口*1，MIC*1，19VDC输入接口*1，防盗锁插孔*1；</p> <p>（5）需支持：SAS/SATA，FLASH，USB3.0电子证据只读锁；</p>

★（6）要求配置路由器取证、无人机取证、智能穿戴设备取证、智能电视盒子取证等主要功能；

（7）设备须为自主研发，内置物联取证软件，具有自主知识产权，具备著作权证书；

（8）预装64位Win7简体中文操作系统。

2、技术条款要求

（1）群呼设备取证

支持OpenVox、鼎信通达、三汇、一正、得伯乐、XZ、XR以及朗视等主流GoIP品牌免密直连取证；（需提供软件界面截图）

支持鼎信通达、三汇、一正、得伯乐、朗视、Openvox等GoIP品牌20多个型号高速免密取证；（需提供软件界面截图）

支持多卡宝、络漫宝、SIMADD以及IKOS等主流便携式多卡设备免密直连取证；（需提供软件界面截图）

支持通过串口对群呼设备进行免密直连取证；

支持猫池及主流猫池电脑端应用取证，包括摩卡、酷卡/新酷卡、酷网通、嘻喇喇、叮叮科技、新E卡等；（需提供软件界面截图）

支持IMEI、短信息、账号密码以及服务器IP等配置信息提取；

支持群呼设备删除数据的恢复，IMEI、短信、通话记录以及IMSI等信息。（需提供软件界面截图）

（2）路由器取证

◆支持8个品牌多个型号的路由器取证，涵盖水星、TP-LINK、小米、华为、极路由等主流路由器品牌；（需提供软件界面截图）

支持水星、TP-LINK、小米、华为、极路由等8个主流路由器品牌多款主流型号的取证；

1 支持网口直连、TTL串口直连、WIFI直连、SSH直连、U盘、镜像、文件夹等取证方式；

支持连接记录、登录记录、异常记录以及用户名密码修改记录等日志信息解析；

支持微型网络摄像头芯片直连取证；（需提供软件界面截图）

（3）无人机取证

◆支持大疆、零度、FreeFlight等主流品牌的无人机取证；（需提供软件界面截图）

支持无人机设备端存储卡、镜像以及文件夹等方式取证；

支持手机端DJI GO、零度ZERO、FreeFlight3无人机App解析；

支持无人机型号、唯一序列号、飞行起始时间等基本信息提取；

（4）智能穿戴设备取证

支持苹果、佳明、出门问问、Amazfit等主流品牌智能手表取证；（需提供软件界面截图）

支持USB直连、镜像、文件夹等取证方式；

支持设备型号、配对信息、唯一序列号等基本信息提取；

支持通讯录、通话记录、即时通讯App、支付信息等用户行为信息提取；

（5）智能电视盒子取证

支持小米品牌主流型号智能电视盒子取证；（需提供软件界面截图）

支持USB直连、镜像、文件夹等取证方式；

支持设备型号、电视盒子厂商、软件版本信息、账号登录记录等基本信息提取；

支持音视频播放记录、WIFI连接记录等用户行为相关信息提取。

（6）其它功能

支持按时间线方式浏览取证结果；（需提供软件界面截图）

支持案例概览功能；

支持报告导出功能；

◆（7）产品需为国内自主研发，且具有自主知识产权，无软件潜在泄密风险；（须提供软件著作权证书作为佐证）

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。

附表二十六：手机多路并行取证系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、硬件参数：</p> <p>(1) 43英寸显示器*1台（32:10屏幕比例、1800R曲面、HDMI+USB Type-C接口、超2K分辨率）；</p> <p>(2) 高性能分析主机*1台（CPU：i9-9900KF、内存：32G DDR4、系统盘：1TB、存储盘：4TB*2）</p> <p>(3) 相关数据线及配件*1套；</p> <p>2、软件参数：</p> <p>(1)支持同时获取十部手机内的数据，十部手机在获取和解析的过程中互不影响；</p> <p>(2)支持多款主流品牌手机数据的获取、解析和恢复，包括苹果、小米、华为、OPPO、VIVO、三星、一加、魅族、中兴、金立、努比亚、锤子等手机品牌；</p> <p>(3)具备在线获取、直连获取、云获取、截屏获取、扫码获取、SIM卡获取、SD卡获取、文件获取等多种取证模式，适用于多种工作场景；</p> <p>(4)支持华为鸿蒙系统数据提取，包括通讯录、通话记录、短信、图片等基本信息以及微信、QQ等第三方应用数据获取。</p> <p>(5)支持苹果最新系统数据提取，并支持单应用获取，包括通讯录、通话记录、短信、图片等基本信息以及微信、QQ等第三方应用数据获取。</p> <p>(6)支持苹果部分系统进行提权备份获取（10.0-12.2/12.4/13.0-13.7/14.0-14.3）。</p> <p>(7)支持经济行为流向分析功能，对取得的银行短信、微信及支付宝账单数据加以分析，再以图形化界面清晰展示资金来源及流向。</p> <p>(8)支持系统分身（隐私空间）内数据获取，独家支持获取系统分身内微信数据，包括所有聊天的文本、语音、图片、视频等附件及微信云账单数据。</p> <p>(9)支持微信群关系深度分析，针对微信群关系进行深度分析，建立多种分析模型。包括群间关系、群热点时间段、时间活跃度及活跃成员分析模型。</p> <p>(10)提供微信群成员邀请关系图，独家支持展示微信群聊人员对应的邀请关系，直观清晰的了解微信群成员之间的关系，同时支持在图中搜索指定的人员信息并导出查看。</p> <p>(11)支持微信文件溯源功能，通过分析微信收发的文件及图片等附件，将其具体来源及流向进行图形化展示，清晰展示文件收发关系。</p> <p>(12)支持微信企业版、钉钉添加组织架构解析，能够清晰展示公司组织架构，整理相关人员部门信息。</p> <p>(13)支持还原安卓手机中所有应用图片缓存，深度挖掘还原图片有关信息，进行详细的展示和分类。</p> <p>(14)支持苹果自带邮箱等邮箱类应用数据获取，获取内容包含邮箱内所有数据内容以及已存在附件列表展示。</p> <p>(15)支持UFED取证数据源Zip包的解析，内容包括SIM卡使用信息、iOS应用信息及部分第三方应用。</p> <p>(16)提供虚拟聊天室功能，为开辟一个独立的聊天室分组，用户可自行将微信及QQ聊天记录中的大批量敏感信息导入其中，达到快速筛选出与案件有关信息中的关键数据；添加信息拥有逐条选择、批量选择、区间选择及搜索项选择等多种方式，根据客户需求自行选择。</p> <p>(17)配置服务响应模式，对于客户工作时遇到无法解析的小众应用，支持48小时内升级解析及查看。</p> <p>(18)支持获取手机第三方应用数据，包括社交类、消费购物类、浏览器类、邮箱类、地图类、出行类、笔记类、云盘类、视频类、互动类、VPN类、区块链类等应用数据；</p> <p>(19)支持按自定义（对扩展名类型增加、删除操作）方式获取手机中的扩展名文件，支持的格式包括*.doc、*.docx、*.xls、*.xlsx、*.pdf、*.txt、*.zip、*.exe、*.png、*.jpg、*.jpeg、*.bmp等；</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。
附表二十七：激光微雕指魔解锁仪 是否允许进口：否		
参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、硬件要求:1、主机 CPU: ≥I7-11700 ; 2、内存: ≥8G ; 3、固态硬盘: ≥512G ; 4、显示器: 14 寸曲面屏</p> <p>2、软件要求:</p> <p>(1) 支持Android、苹果高端手机光感指纹解锁、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、支持侧键指纹解锁;</p> <p>(2) 支持指纹保险箱、指纹锁防盗门、指纹加密U盘/硬盘、指纹加密的笔记本电脑等带有指纹锁的设备破解指纹锁密码;</p> <p>(3) 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) 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、红色印泥指纹等;</p> <p>(8) 自主知识产权的软件,可实时控制激光雕刻机的打印速度和雕刻深度,指纹雕刻一次成型,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,重量小于800克,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>◆(12) 提供国家版权局计算机软件著作权登记证书,中国软件测评中心登记测试报告。</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。

附表二十八: 智能研判系统 是否允许进口: 否

参数性质	序号 具体技术(参数)要求
	<p>1.设备信息(九大模块)</p> <p>WIFI查询</p> <p>IP查询</p> <p>APP查询</p> <p>经纬度分析</p> <p>基站查询</p> <p>APP分析</p> <p>APK解析</p> <p>零号设备分析</p> <p>聚集地分析</p> <p>群体画像</p> <p>WIFI碰撞</p> <p>IP碰撞</p> <p>APP同源拓展</p> <p>批量WIFI/IP碰撞</p> <p>境外核查、账号个数</p> <p>2.设备信息包括设备当前四码、设备型号、手机号码运营商、手机系统语言、换机换卡记录,最新定位、工作地、居住地信息</p> <p>3.根据设备的APP安装情况、轨迹活动等情况,以业务标签形式推测其特征。</p> <p>4.支持批量查询设备的全息画像功能</p> <p>5.查询设备上网的WIFI相关信息,包括WIFI信息和设备联网时间、IP等</p>

1	<p>6.位置轨迹包括gps、WiFi、cell、IP等来源的轨迹详细信息</p> <p>7.设备的安装的APP分析，包括App名称、APP包名、APP分类、安装状态、安装时间、卸载次数等。并标识出其中的敏感应用。</p> <p>8.设备查询-境内账号，根据手机号查询境内社交平台账号信息</p> <p>9.设备查询-境外账号，根据手机号查询境外社交平台账号信息</p> <p>10.设备查询-行为推测，查询设备物流、酒店、交通等行为信息</p> <p>11.可查询连接或扫描此WiFi的所有设备及详细关联信息，以及该WiFi的画像，分析近期连接改WiFi的手机设备的特征情况，包括敏感、小众应用，操作系统占比，电量情况等。</p> <p>12.可查询使用此IP的所有设备及详细关联信息</p> <p>13.输入APP名称或应用包名模糊搜索应用，根据APP分类、是否上架等信息选定目标应用</p> <p>14.根据输入的经纬度或关键词查询附近21万平方米内的WiFi信息及基站信息</p> <p>15.根据MCC/MNC/LAC/CID查询基站信息，分析时间范围内的基站附近设备信息</p> <p>16.根据APP在装用户分析；获得应用画像和定量在装设备。</p> <p>17.自动解析出应用的基本信息，SDK识别，数字签名，权限分析，清单元数据等</p> <p>18.根据应用包名称查询应用的最早安装的50个设备信息</p> <p>19.嫌疑应用、嫌疑设备或二者组合的方式，根据联网情况，分析人群疑似聚集窝点TOP5</p> <p>20.根据设备进行群体分析；可视化展示该群体设备、应用、轨迹等特征的画像。</p> <p>21.分析多个WiFi在一定时间范围下的同网设备分布，当同网WiFi个数以及同网次数越多，表示设备间关系越紧密</p> <p>22.分析多个IP在一定时间范围下的同网设备分布，当同网IP个数以及同网次数越多，表示设备间关系越紧密</p> <p>23.通过APP签名证书hash值，帮助拓展目标的同源APP</p> <p>24.支持同时分析大量IP和wifi在一定时间范围下的同网设备分布，通过wifi和ip拓展同网设备。</p> <p>25.支持根据手机号或邮箱号或用户名查询境外人员身份信息</p> <p>26.可同时在线登陆账号许可数量</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。

附表二十九：互联网轨迹查询布控服务 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	实时检索综合查询、轨迹检索、延时检索、IP碰撞、特征码监控预警、地址查发、购物行为分析、多元化检索、消费行为分析

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。

附表三十：多模勘测通采集分析系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>根据案件需求，在已知目标的一些必备信息后，通过“多模勘测通采集分析系统”，提供跟案件相关的目标数据核准。通过该系统优先核准目标开关机情况，核对网络环境信息与目标信息的一致性，进一步核准目标位置信息</p> <p>1.系统要求</p> <p>(1) 通过前期的数据获取、案件经营以及据点位置的确认，再根据多模勘测通采集分析系统提供的采集信息分析，从而完成目标的环境数据勘验。</p> <p>(2) 利用关联分析技术及人机互动功能，可对运营商三网同时分析，进行数据与目标关联匹配，核准目标标识；</p> <p>(3) 提供数据预警和记录服务，根据掌握信息，对数据采集工作提供预警和记录，为案件侦破提供一手数据支撑。</p> <p>2.设备参数</p> <p>工作频段：2.4G、5.8G、700Mhz-960Mhz，1700Mhz-4900Mhz全频覆盖</p> <p>采集情报 无线环境信息：终端MAC地址、WiFi热点的MAC地址等信息，终端历史SSID列表、采集时间、被采集终端场强</p>

1

采集方式：无卡采集

功率：2W (功率可调)；

灵敏度：不高于-110dbm

同步精度：不高于0.2ppm

工作温度湿度：工作温度：-35℃ ~ +55℃ 工作湿度：10%~90%

尺寸：不大于320*260*120 mm

总净重：不大于5.5Kg

整机材质：耐高温工程材料

设备颜色：黑色。

电源电池：外置电池，双头多路供电，采用18650电池，续航不小于2小时

天线：内置超高精度12db定向天线

覆盖范围：0.2-400m；(视公网环境不同而定)。

软件支持：支持报警名单告警功能，可批量导入告警名单

无感采集模式

混网组合信息采集

公网环境扫描，参数智能自配置

设备功率可调0-2瓦

周期性采集可配置

WiFi热点本地管理，可选3G/4G数据回传

支持手机开关机检测功能

设备工作参数自动配置，仅需配置告警名单即可自动工作

支持配置公网环境扫描参数，智能配置功能开关

支持数据的查看，导出，清除

支持语音报能量值，方便采集工作

3.系统配置清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	多模勘测采集分析系统	1	台	主机设备1台
2	多模勘测采集分析软件	1	套	
3	定制24v移动电池	2	块	
4	定制背包	1	个	
5	主机充电器	1	个	
6	使用说明	1	本	
7	主机操作终端	1	部	

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。

附表三十一：实验室管理系统 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、技术管理</p> <p>该模块主要实现检验鉴定工作从委托申请到最终归档的整个业务，主要包括检验鉴定委托申请、委托审核、委托受理、收取检材、鉴定任务、文书起草、文书审批、鉴定书发放、委托归档等功能。</p> <p>(1) 委托申请：该功能为用户提供网上统一的委托送检登记，基在系统中添加委托申请，委托申请信息主要包括委托基本信息、案件信息、检材信息三部分，其中案件信息和检材信息可通过与现勘系统对接，根据现勘编号直接从现勘系统中获取，可调用高拍仪对检材进行拍照并保存到系统中。添加委托申请后，可以进行委托情况的查询、修改委托登记信息、补送检材，还可以终止委托。</p> <p>(2) 委托审核：该功能进行新申请的委托的审核。审核通过则直接进入下一步，等待被受理；被驳回的委托，委托申请人可重新修改委托</p>

，修改后的委托自动进入待审核状态。

(3) 委托受理：该功能主要实现对通过审核的委托进行受理的功能。受理结果为通过的委托直接进入下一步，等待收取检材；受理结果为驳回的委托，则直接退回上一步，需要重新审核。

(4) 收取检材：该功能主要对受理通过的委托进行检材收取的功能，并保存检材收取后保存的科室和保管人。

(5) 检验任务：该功能实现检材领取、检材检查、上传下载检验工作记录表、检验完成操作、文书起草相关功能。

(6) 我的文书：该功能主要是对自己起草的文书的修改、删除的功能。

(7) 文书审批：该功能主要实现文书按技术审批、文书质量审批、中心领导审批功能，若其中一种审批结果为被驳回，则需要对文书进行修改，并重新进入审批流程；若各审批全部通过，则直接进入下一步。

(8) 鉴定书发放：该功能主要实现对已通过审批的鉴定书发放的功能。

(9) 鉴定书修改申请：该功能主要实现对需要修改的鉴定书，提交修改申请的功能

(10) 鉴定书修改审批：该功能主要实现对已经申请的鉴定书进行审批的功能。

(11) 委托管理：该功能主要实现查询委托流转记录、上传附件、删除委托、终止委托、打印委托申请、打印鉴定事项确认书、打印检材及样本流转记录、归档相关功能。

(12) 鉴定书管理：该功能主要实现鉴定书修改、作废、补发和打印鉴定文书审批单的功能。

(13) 归档委托管理：该功能主要实现待归档委托提醒和对归档委托进行搜索查询的功能。

2、检材管理

该模块主要实现检材流转管理相关功能

(1) 检材接收：该功能主要对受理通过的委托进行检材收取的功能。

(2) 检材归还：该功能主要实现对检查不合格的检材进行归还的功能

(3) 检材移交：该功能主要实现检材流转的功能，包括移交、遗失、损毁、耗尽的检材的处理。

(4) 检材管理：该功能主要实现对检材的搜索查询、流转记录查询、删除的功能。

3、质量管理

该模块主要根据实验室体系文件的制定，实现实验室人、机、料、法、环的系统化管理，提高实验室运行效率，优化实验室资源。

(1) 人员管理：实现人员档案信息的管理。

(2) 供应商管理：该功能实现供应商档案管理和供应商黑名单管理的功能。

(3) 采购管理：该功能主要实现采购单管理、采购到货验收、已收货物资分配和采购记录查询的功能。

(4) 设备管理：该功能主要实现设备档案信息的维护、设备报废和设备检修记录维护的功能。

(5) 消耗品管理：该功能主要实现消耗品档案信息维护和消耗品领用的功能。

(6) 环境控制：该功能主要实现环境评审记录维护的相关功能。

(7) 文件管理：该功能主要实现文件基本信息维护和文件上传下载的功能。

(8) 标准及方法管理：该功能主要实现检验方法管理、作业指导书管理、实验室标准库管理的相关功能。

(9) 评审管理：该功能主要实现评审信息管理的功能。

4、查询统计

该模块实现系统中数据查询统计和提供标准的数据接口的功能。

(1) 科室工作量统计：该功能主要实现统计所有科室在某一时间段内所有的受理委托数量、有效鉴定书数量、归档委托数量和数据导出功能。

(2) 个人工作量统计：该功能主要实现统计所有科室的人员在某一时间段内所有的受理委托数量、有效鉴定书数量、归档委托数量和数据导出功能。

(3) 案件查询：该功能主要实现案件查询和数据导出的功能。

(4) 委托查询：该功能主要实现委托查询和数据导出的功能。

- (5) 归档委托查询：该功能主要实现对已经归档的委托查询和数据导出的功能。
- (6) 鉴定书查询：该功能主要实现鉴定书查询和数据导出的功能。
- (7) 鉴定书及时率统计：该功能主要实现某特定时间段内各科室鉴定书处理及时率的查询和数据导出的功能。
- (8) 检材查询：该功能主要实现检材查询和数据导出的功能。
- (9) 鉴定书修改查询：该功能主要实现鉴定书修改查询和数据导出的功能。
- (10) 鉴定书差错率统计：该功能主要实现某特定时间段内各科室鉴定书处理差错率查询和数据导出的功能。
- (11) 操作日志查询：该功能主要实现系统操作日志查询和数据导出的功能。
- (12) 标准的数据接口：系统预留与现场勘验系统的接口，案件和物证等相关信息，可以从现勘系统中获取。提供标准化的数据接口服务，将信息提供给物证保管系统、DNA实验室系统、足迹系统、工具痕迹检验鉴定等系统。

5、系统管理

该模块主要实现系统数据管理的功能

- (1) 角色管理：该功能主要实现系统中用户角色维护和角色权限管理的功能。
- (2) 用户管理：该功能主要实现系统用户信息维护和用户密码重置的功能。
- (3) 修改密码：改功能主要是修改系统用户密码的功能。
- (4) 科室设置：该功能主要实现科室信息管理的功能。
- (5) 专业设置：该功能主要实现专业信息维护的功能。
- (6) 职务设置：该功能主要实现职务信息维护的功能。
- (7) 职称设置：该功能主要实现职称维护的功能。
- (8) 案件类型设置：该功能主要实现案件类型维护的功能。
- (9) 案件级别设置：该功能主要实现案件级别维护的功能。

6、投诉意见

该模块实现投诉管理功能

- (1) 投诉意见：该功能主要实现投诉意见管理的功能。
- (2) 投诉受理：该功能主要实现投诉意见受理的功能。

7、信息公告

该模块实现信息公告管理的功能

- (1) 栏目设置：在栏目设置中，配置信息公告的所属栏目。
- (2) 发布信息：实现信息发布的功能，并可上传附件。
- (3) 信息查阅：通过标题、发布时间可搜索所有已发布的信息，点击标题可查看公告详情，可下载附件。

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。

附表三十二：网络时间服务器 是否允许进口：否

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

1	<p>1、产品描述</p> <p>自主研发的一款高精度、高稳定性的网络时间服务器产品从北斗、GPS、CDMA获取时间，精确的将时间同步到大型网络的终端设备。产品提供7个独立的千兆网口，可向7个独立的不同网络提供时间同步服务。产品支持标准的NTP、SNTP协议，嵌入Linux系统，提供服务器监控软件，可对当前时间源卫星信号、时间误差进行实时监测，并对设备进行同步记录，</p> <p>在设备出现故障或者时间源无效时进行告警。</p> <p>2、产品尺寸≥46mm*250mm*430mm</p> <p>3、产品特性</p> <p>(1) 简单部署即插即用。</p> <p>(2) 7路千兆以太网口</p> <p>(3) GPS/北斗/CDMA多参考源时钟服务器</p> <p>(4) 每秒响应授时请求≥15000次</p> <p>(5) 高精度卫星接收机，硬件同步精度<30ns</p> <p>(6) 数万台授时客户端支持能力</p> <p>(7) 复杂网络时间同步精度<10毫秒</p> <p>(8) ≤80000小时MTBF</p> <p>(9) 1.8寸显示屏，实时观测服务器运行状态</p> <p>(10) 1PPS信号输出</p> <p>(11) 双机热备，保证7*24小时不间断服务</p> <p>(12) USB固件升级备份</p> <p>(13) 温补晶振/恒温晶振/铷原子钟</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。

附表三十三：核心交换机 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.业务插槽数≥3</p> <p>2.交换容量≥38.4Tbps</p> <p>3.转发能力≥7200Mpps</p> <p>4.主控引擎 主控模块冗余</p> <p>5.电源冗余 电源模块冗余</p> <p>6.链路聚合 聚合组数≥128组，每组成员≥8个</p> <p>7.支持跨设备链路聚合</p> <p>8.支持对广播、组播、单播报文的均匀分担</p> <p>9.支持链路聚合+ECMP情况也可以对报文均匀分担，即等价路由的链路是由聚合链路组成情况下的报文分担</p> <p>10.ACL 支持双向ACL</p> <p>11.ACL≥4K</p> <p>12.支持端口ACL</p> <p>13.支持VLAN ACL</p> <p>14.QOS</p> <p>每端口支持8个优先级队列，3个丢弃优先级，支持SP、WRR、WFQ三种队列调度算法</p> <p>支持精细化的流量监管，粒度可达8K</p>

1

支持流量整形Shapping

支持WRED拥塞避免

15.MAC

MAC表 \geq 64K

路由表

路由表 \geq 8K

16.ARP

ARP表 \geq 16K

17.MPLS

支持MCE

支持VLPS

18.SDN/OPENFLOW

支持OPENFLOW 1.3，提供官网配置手册截图和链接

支持多控制器（EQUAL模式、主备模式）

支持多表流水线

支持Group table

支持Meter

19.安全特性

支持IPv4 uRPF

支持DHCP Snooping

支持ARP防攻击

支持IP Source Guard

支持广播风暴抑制

支持EAD

支持端口隔离

支持IP+MAC+VLAN+PORT的绑定

支持报文过滤功能，黑洞路由、黑洞MAC

20.管理特性

支持Console/AUX/Telnet/SSH2.0

支持风扇管理

支持电源管理

支持在线诊断

支持SNMPv1/v2

支持SNMPv3

支持RMON(RFC2819)

支持端口镜像

支持VLAN镜像

支持RSPAN

支持流镜像

21.NAS

支持802.1x

	<p>支持mac认证</p> <p>支持Portal</p> <p>支持本地认证</p> <p>支持Radius认证</p> <p>支持Tacacs+认证</p> <p>22.配置要求</p> <p>实配双主控，双电源</p> <p>实配千兆电口≥36，万兆光口≥24，</p> <p>23.资质要求</p> <p>提供产品检测报告及入网许可证</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。

附表三十四：核心路由器 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1		<p>1.体系架构</p> <p>冗余主控,要求主控切换时不影响业务转发</p> <p>控制转发物理分离，独立冗余主控、独立转发板</p> <p>2.交换容量</p> <p>≥670Gbps（以官网最小参数为准）</p> <p>3.包转发率</p> <p>≥360Mpps（以官网最小参数为准）</p> <p>4.国密转发性能</p> <p>≥1Gbps</p> <p>5.电源系统</p> <p>电源数量≥4</p> <p>6.风道</p> <p>后出风设计，避免影响左右机柜散热效果，符合主流机房设计</p> <p>7.机电设计</p> <p>主机接口与扩展插槽接口均为同一朝向</p> <p>8.虚拟化</p> <p>支持虚拟化特性，将物理上两台设备虚拟化成一台逻辑设备</p> <p>9.上网行为审计</p> <p>支持记录终端用户访问互联网的日志，包括：用户名、源/目的IP地址、时间、访问的域名、URL等</p> <p>10.应用识别控制</p> <p>支持对PC、移动终端常见互联网应用识别，并能够针对应用下发过滤和限速控制策略</p> <p>11.基于域的防火墙</p> <p>支持划分安全域，用于管理防火墙设备上安全需求相同的多个接</p> <p>12.IPS入侵防御功能</p> <p>支持对已知网络攻击进行安全防御，提高网络安全性</p> <p>13.ADVPN功能</p> <p>通过动态VPN技术，实现动态获取对端分支节点当前的公网地址，从而实现两个节点之间动态建立跨越IP核心网络的ADVPN隧道简化VPN</p>

	<p>网络部署复杂度和提高管理效率， 第三方机构的测试报告</p> <p>14.语音特性</p> <p>支持语音特性，包括VoIP、语音接口、SIP等</p> <p>15.RIR</p> <p>根据链路质量在Hub站点与Spoke站点之间为不同业务流量选择不同隧道进行选路，增强业务传输的可靠性</p> <p>16.GR、NSR</p> <p>增强可靠性，可以实现链路或者设备故障是时，业务流量平滑过渡实现不丢包</p> <p>17.NQA链路监控及联动</p> <p>支持NQA链路监控及联动</p> <p>18.EIGRP</p> <p>支持EIGRP，采用D-V算法的动态路由协议</p> <p>19.VXLAN</p> <p>支持VXLAN数据中心特性，并提供支持此特性 第三方机构的测试报告</p> <p>20.资质要求</p> <p>提供产品检测报告及入网许可证</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。

附表三十五：卫星电话 是否允许进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1.尺寸</p> <p>≥172*83*26(不含天线)</p> <p>2.重量</p> <p>≥365g左右(含电池)</p> <p>3.网络频段</p> <p>GSM:900/1800MHzTD-SCDMA: Band34, Band39</p> <p>TDD-LTE: Band38.39.40.41.</p> <p>5:Band 2GHz(工作频率: 接收2170~2200MHz, 发射1980~2010MHz)</p> <p>4.防护等级</p> <p>IP68防水防尘等级1米防跌落</p> <p>5.屏幕显示</p> <p>5英寸显示屏, AMOLED;电容触摸屏, 多点触控;分辨率≥21920*1080</p> <p>6.性能</p> <p>SDM450,2.0 GHz 八核;采用Android 7.1.2智能操作系统, 运行内存4GB RAM,机身存储: 64GB ROM (可支持64GTF卡扩展)</p> <p>7.摄像头</p> <p>前置500万定焦摄像头;后置800万自动对焦摄像头;LED高亮度闪光灯;</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。

附表三十六：视频专网运维终端 是否允许进口：否

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

	1	<p>1.毛重: ≥4.0kg</p> <p>2.内存容量: ≥64GB</p> <p>3.屏幕色域: DCI-P3 4K双频魔变屏</p> <p>4.支持IPv6: 支持IPv6</p> <p>5.固态硬盘(SSD): ≥2TB</p> <p>6.系统: Windows 11</p> <p>7.处理器: i9-13900HX</p> <p>8.厚度: ≥20.0mm以上</p> <p>9.屏幕刷新率: ≥120Hz</p> <p>10.屏幕尺寸: 16.0-16.9英寸</p> <p>11.显卡型号: RTX4080水冷</p> <p>12.颜色: 白色</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。	

附表三十七: 运维费 是否允许进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	两年运行维护
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（网络安全及取证设备软件项目）：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（网络安全及取证设备软件项目）

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

网络安全及取证设备软件项目

投标及保证金缴纳情况	不收取保证金。
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）。

网络安全及取证设备软件项目

评审因素	评审标准
分值构成	技术部分58.0分 商务部分12.0分 报价得分30.0分
标“◆”项技术参数响应程度 (20.0分)	完全满足采购文件要求的标“◆”项技术参数指标不少于20项得基础分8分，在满足20项的基础上每增加一项得2分，最多得12分。
非标“◆”项技术参数响应程度 (10.0分)	所有非标“◆”项技术参数指标中在完全满足采购文件要求277项的基础上每多满足1项得1分，最多得10分。

技术部分	整体实施方案 (10.0分)	整体实施方案至少包含项目进度计划、人员安排、实施措施、质量保证措施、安全保证措施及应急措施等。完全满足采购文件要求，方案全面、结构清晰、科学合理、有针对性、可操作性强、详细深入得8-10分；基本满足采购文件要求，方案基本全面、结构较清晰、基本科学合理、有一定针对性、可操作性得4-7分；粗略满足采购文件要求，方案结构、针对性、合理性较差的得1-3分；
	供货方案 (6.0分)	供货方案全面、详细(包含但不限于货物的包装、运输、装卸、存放、防潮及供货进度保证措施等内容)，供货流程清晰明了，可操作性强得5-6分；供货方案比较全面、详细，供货流程清晰得3-4分；供货方案单一，供货流程模糊不清，可操作性弱得1-2分；未提供相关内容不得分。
	设备安装及调试 (6.0分)	安装及调试方案完全满足采购文件要求，方案全面、结构清晰、科学合理、有针对性、可操作性强、详细深入得5-6分；基本满足采购文件要求，方案基本全面、结构较清晰、基本科学合理、有一定针对性、可操作性得3-4分；粗略满足采购文件要求，方案结构、针对性、合理性较差的得1-2分；
	售后服务及培训方案 (6.0分)	(1) 投标人根据本项目特点提供培训方案，方案可包括：培训方式、培训时间、培训师资、培训计划等，根据方案的完整性、针对性、合理性、可实施性得1-3分。(2) 投标人根据本项目特点提供售后服务方案，方案可包括：售后服务方式、服务流程、服务内容及承诺及质保期限、售后保障措施等，根据方案的完整性、针对性、合理性、可实施性得1-3分。
商务部分	业绩 (10.0分)	投标人近三年 (2020年至今)每提供一份网络安全或电子物证实验室类似供货业绩的得2.5分；最高得10分；(投标文件中须附合同扫描件)
	项目机构配备人员 (2.0分)	拟派本项目的服务团队人员1人(含)以上，否则不得分。(提供相关人员身份证正反面及近一年内连续三个月缴纳社保证明(投标截止日前)原件扫描件并加盖公章)
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 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。