

政府采购竞争性磋商文件

项目编号：NBJX2024308C

项目名称：宁海县公安局电子数据取证实验室设备维护升级采购项目

采购人：宁海县公安局

宁波建兴招标有限公司

2024年11月

目 录

第一章 竞争性磋商公告	3
第二章 供应商须知	7
一、总则	9
二、磋商文件	10
三、响应文件的编制	11
四、磋商程序	12
五、评审	14
六、定标	16
七、合同授予	17
八、履约验收	17
九、特别说明	17
第三章 合同条款及格式	19
第四章 项目需求	25
第五章 评审标准	43
第六章 响应文件格式	45

第一章 竞争性磋商公告

项目概况：宁海县公安局电子数据取证实验室设备维护升级采购项目的潜在供应商应在政府采购云平台（<https://zfcg.czt.zj.gov.cn>）上获取（下载）采购文件，并于2024年11月19日13点30分（北京时间）前提交（上传）响应文件。

一、项目基本情况

- 1、项目编号：NBXX2024308C；
- 2、项目名称：宁海县公安局电子数据取证实验室设备维护升级采购项目；
- 3、采购方式：竞争性磋商；
- 4、预算金额（元）：435000；
- 5、最高限价（元）：435000；
- 6、采购需求：

标项名称：电子数据取证实验室设备维护升级

数量：1项

预算金额（元）：435000；

简要规格描述：电子数据取证实验室设备维护升级，主要包括手机取证、介质取证、网镜勘验等软件的功能升级、质保等内容。具体见“第四章 项目需求”；

7、合同履行期限：合同签订后10个工作日完成软件功能升级。

8、本项目（否）接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：专门面向中小企业，服务全部由符合政策要求的中小企业承接，提供中小企业声明函。

3、本项目的特定资格要求：无。

4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。

三、获取（下载）采购文件

1、时间：2024年11月7日至2024年11月14日，每天上午00:00至12:00，下午12:00

至 23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）；

2、地点（网址）：政府采购云平台（<https://zfcg.czt.zj.gov.cn>）；

3、获取方式：

3.1 本项目采购文件实行“政府采购云平台”在线获取，不提供采购文件纸质版。供应商获取采购文件前应先完成“政府采购云平台”的账号注册；

3.2 潜在供应商登陆政采云平台，在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件，本项目采购文件不收取工本费；仅需浏览采购文件的供应商可点击“游客，浏览采购文件”直接下载采购文件浏览）；

3.3 竞争性磋商公告附件内的采购文件（或采购需求）仅供阅览使用，供应商只有在“政采云平台”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才视作依法获取采购文件。

注：请供应商按上述要求获取采购文件，未依法获取采购文件的供应商不得对本项目提起质疑；如未在“政采云”系统内完成相关流程，造成的投标无效等任何不利后果及责任自负。

4、售价（元）：0

四、响应文件提交（上传）

1、截止时间：2024 年 11 月 19 日 13:30（北京时间）

2、地点（网址）：供应商应将电子投标文件上传到政府采购云平台，未上传电子投标文件，视为供应商放弃投标；本项目实行电子招投标，无须供应商到现场。

五、响应文件开启

1、开启时间：2024 年 11 月 19 日 13:30（北京时间）；开标时间后 30 分钟内供应商可以登录“政采云平台”，用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。

2、地点（网址）：宁海县公共资源交易中心（宁海县桃源街道金水东路 5 号五楼，详见五楼大厅公告）；政采云平台（<https://zfcg.czt.zj.gov.cn>）。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、本次政府采购活动有关信息在浙江政府采购网、宁波政府采购网和宁波市公共资源交易电子服务系统公布，视同送达所有潜在供应商。

2、关于在线投标响应（电子投标）说明

（1）本项目通过“政府采购云平台（<https://zfcg.czt.zj.gov.cn>）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。

“政采云电子交易客户端”请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见政府采购云平台发布的《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。

(2) 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书，请自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA 驱动和申领流程”进行查阅；（操作指南链接 https://service.zcygov.cn/#/knowledges/cm2eqWwBFdiHxlNd_otq/lwV6GXABiyELHE-oVMj3?keyword=CA）

(3) 供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”。投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收。

(4) 供应商应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后送达的投标文件，将被政采云平台拒收。

3、集中答疑会或现场考察：采购人不集中组织，由供应商自行踏勘。

八、凡对本次招标提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：宁海县公安局

地址：宁海县金水东路 1 号

项目联系人（询问）：王鹏波

项目联系方式（询问）：15888566638

质疑联系人：吴超行

质疑联系方式：0574-65347071

2. 采购代理机构信息

名称：宁波建兴招标有限公司

地址：宁波市鄞州区海晏北路 852 号（公交会展中心站二楼）

项目联系人（询问）：吕莉

项目联系方式（询问）：18969813461

质疑联系人：叶原波

质疑联系方式：0574-28911770

3. 同级政府采购监督管理部门

名称：宁海县政府采购管理办公室

地址：宁海县桃源中路 218 号

传 真： /

联系人：王欢永

监督投诉电话：0574-65265668

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	内 容	
1	项目编号	NBJX2024308C
2	项目名称	宁海县公安局电子数据取证实验室设备维护升级采购项目
3	采购人	宁海县公安局
4	采购代理机构	宁波建兴招标有限公司
5	磋商内容	电子数据取证实验室设备软件的功能升级实施方案及售后服务
6	报价	<p>1、本项目报价应以人民币报价，超过采购预算（或最高限价）作无效标处理；</p> <p>2、本项目报价组成：包括但不限于软件升级、安装、调试、验收配合、培训、售后服务、税金等费用，即完成本项目所涉及的一切费用，招标人不另行支付其他任何费用。</p> <p>3、不论结果如何，供应商均应自行承担所有与磋商有关的全部费用；</p> <p>4、成交服务费的收取标准：</p> <p>1) 根据国家发改委发改办价格[2003]857号通知和原国家计委计价格[2002]1980号文件规定的服务招标费率标准的60%收取中标服务费，按照中标通知书确定的中标价，向成交供应商收取中标服务费。不足4500元的按4500元收取。中标通知书发出后5个工作日内，成交供应商向采购代理机构支付中标服务费。</p> <p>2) 成交人在收取成交通知书时即向本采购代理机构以现金、转账方式支付服务费。</p>
7	履约保证金金额	无。
8	付款方式	<p>合同签订并具备实施条件后7个工作日，采购人支付合同款的40%作为预付款；安装调试完毕且验收合格后支付合同余款。</p> <p>在签订合同时，成交供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，以成交供应商意愿为准。</p>
9	采购方式	竞争性磋商
★10	投标有效期	开标之日起60天

序号	内 容	
11	磋商保证金	无
12	响应截止时间	详见第一章 竞争性磋商公告。
13	响应文件提交	详见第一章 竞争性磋商公告。
14	磋商时间及地点	详见第一章 竞争性磋商公告。
15	签订合同时间	成交通知书发出后 30 日内。
16	授予合同	按照采购文件的规定、成交供应商的响应文件及中标通知书确定的金额签订合同。
17	合同终止	1、未能在合同规定的期限（或采购人同意延长的最终期限）内提供全部或部分货物和服务的； 2、未能履行合同规定的其它义务。
18	其他事项	参加投标的供应商在投标前必须到“政府采购云平台”上进行注册登记。
19	签约方	宁海县公安局
20	解释：本磋商文件的解释权属于采购单位。	

一、总则

（一）适用范围

本磋商文件适用于本项目的竞争性磋商公告、响应、评审、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1. 采购单位系指组织本次招标的代理机构和采购人。
2. “供应商”系指向采购单位提交响应文件的单位或个人。
3. “服务”系指磋商文件规定供应商须提供的服务。
4. “货物”系指磋商文件规定供应商须提供的产品。
5. “项目”系指供应商按磋商文件规定向采购人提供的货物和服务。
6. “书面形式”包括信函、传真、电报等。
7. “★”系指实质性要求条款。

（三）采购方式

本次采购采用竞争性磋商方式进行。

（四）磋商委托

供应商代表须提供有效身份证件。如供应商代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

（五）磋商费用

不论采购结果如何，供应商均应自行承担所有与采购有关的全部费用（采购文件有相关规定除外）。

（六）联合体报价

本项目不接受联合体投标。

（七）转包与分包

本项目不允许转包，未经采购人同意，不得分包。

（八）特别说明

★1、供应商应仔细阅读磋商文件的所有内容，按照磋商文件的要求提交响应文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

★2、供应商在采购活动中提供任何虚假材料，其响应文件无效，并报政府采购监管部门查处。

（九）关于分公司投标

除银行、保险、石油石化、电力、电信、移动、联通等行业外，分公司投标的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照及授权书，授权书须加盖总公司公章。总公司可就本项目或此类项目在特定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效。

（十）关于知识产权

1、供应商必须保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

（十一）质疑和投诉

1、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，须在应知其利益受损之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

2、提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。未依法获取采购文件的，不得就采购文件提出质疑；未提交响应文件的供应商，视为与采购结果没有利害关系，不得就采购响应截止时间后的采购过程、采购结果提出质疑。

3、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当面以书面形式提出，质疑函格式和内容须符合财政部《质疑函范本》要求，供应商可到中国政府采购网自行下载财政部《质疑函范本》。

4、接收书面质疑函的方式：质疑人可通过送达、邮寄、传真的形式提交书面质疑函，通过邮寄方式提交的书面质疑函以被质疑人签收邮件之日为收到书面质疑文件之日，通过传真方式提交的书面质疑函以被质疑人收到书面质疑文件原件之日为收到书面质疑文件之日。采购人和采购代理机构接收质疑函的联系方式：见本采购文件第一章有关联系方式。

5、供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或者采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

二、磋商文件

（一）磋商文件的构成。本磋商文件由以下部分组成：

- 1、竞争性磋商公告
- 2、供应商须知
- 3、合同条款及格式
- 4、项目需求
- 5、评审标准
- 6、响应文件格式
- 7、本项目磋商文件的澄清、答复、修改、补充的内容

（二）供应商的风险

供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应文件被拒绝。

（三）磋商文件的澄清与修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可

能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，在规定信息发布网站上通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构将顺延提交首次响应文件截止时间，在规定信息发布网站上通知所有获取磋商文件的供应商。

三、响应文件的编制

（一）响应文件的形式

本项目采用线上磋商，通过“政府采购项目电子交易平台”实施电子化方式采购，磋商响应文件形式为电子响应文件。

（二）响应文件制作说明

1、磋商响应方应按照磋商文件和政采云平台的要求编制、加密并递交电子磋商响应文件。电子磋商响应文件中所需加盖公章部分均采用 CA 签章。

磋商响应方在使用“政府采购项目电子交易平台”的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763。

2、“政采云电子交易客户端”请磋商响应方自行前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载；电子投标具体操作流程详见政府采购云平台发布的《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；

3、请使用 win7 及以上 64 位操作系统，请勿使用 mac 电脑。

（三）响应文件的组成

响应文件至少包含以下部分：

资格审查部分：

- 1、供应商资格承诺函（格式附后）；
- 2、有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织（个体工商户）的营业执照或者民办非企业单位登记证书；
- 3、供应商的特定条件的证明文件（如有）；
- 4、中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件

报价部分：

- 1、报价函（格式附后）；
- 2、首次报价一览表（格式附后）；
- 3、投标报价明细表；

商务技术部分：

- 1、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；
- 2、商务条款响应表；
- 3、技术条款响应表；
- 4、类似项目业绩一览表；

5、评分标准或采购文件需要提供的证明材料；

- (1) 技术指标响应性
- (2) 实施方案
- (3) 质量保证措施
- (4) 项目重难点分析及相应的解决措施
- (5) 售后服务方案
- (6) 技术培训服务方案
- (7) 应急故障解决服务方案

6、供应商需要说明的其他文件和说明（如有）。

（四）响应文件的语言及计量

★1、响应文件以及供应商与采购单位就有关磋商事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的响应文件视同未提供。

★2、报价计量单位：磋商文件已有明确规定的，使用磋商文件规定的计量单位；磋商文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（五）报价要求

1、报价应按磋商文件中相关附表格式填写。

★2、响应文件只允许有一个总报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（六）响应文件的有效期

★1、自递交首次响应文件截止日起60天响应文件应保持有效。有效期不足的响应文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、成交供应商的响应文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（七）响应文件的递交、修改和撤回

供应商应当在投标截止时间前完成电子响应文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子响应文件。补充或者修改电子响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为电子响应文件撤回。磋商响应文件提交截止时间后传输递交的电子磋商响应文件，将被政采云平台拒收。

四、磋商程序

（一）磋商准备

1、磋商的准备工作由采购代理机构负责落实；

2、采购代理机构将按照采购文件规定的时间通过“政采云”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。如在开标过程中有电子询标，应在规定的时间内对电子询标函进

行澄清、答复。超过规定时间的询标函将不予接受，评标委员会可以作出不利于被询标人的决定。供应商如不参加开标的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

（二）磋商程序

1、磋商响应文件提交截止时间后，磋商响应方登录政采云平台，通过“项目采购-开标评标”功能对电子磋商响应文件进行在线解密。在线解密电子磋商响应文件时间为磋商开始时间起 30 分钟内。

- 2、在系统上开启初次磋商报价；
- 3、磋商小组对资格和商务技术响应文件进行评审；
- 4、公开资格评审结果；
- 5、磋商小组与磋商响应方进行在线谈判；
- 6、在系统上开启新一轮谈判报价或最终报价；
- 7、最终报价

7.1 经磋商小组对资格和商务技术响应文件评审符合要求的磋商响应方在系统内（30 分钟内）进行最终报价；

7.2 磋商响应方在系统规定的 30 分钟内未最终报价或超过 30 分钟后最终报价的，系统上确定的仍是上一轮的报价；

7.3 如供应商未在规定时间内作出最终报价或放弃报价的，以初次报价作为其最终报价。

8、磋商小组进行综合评分，公开商务技术评审结果。

9、磋商小组根据评审情况，编写评审报告。按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名成交候选供应商，并在系统上公布评审结果。

10、采购人从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购代理机构在浙江政府采购网、宁波政府采购网和宁波市公共资源交易电子服务系统上公布成交结果。

特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

- 1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- 2、电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- 3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- 4、病毒发作导致不能进行正常操作的；
- 5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

五、评审

（一）组建磋商小组

磋商小组根据国家相关规定和有关的法规组建磋商小组。

（二）评审的方式

本项目采用不公开方式评审，评审的依据为磋商文件和响应文件。

（三）评审程序

1、形式审查

采购人代表和代理机构工作人员对供应商的资格和响应文件的完整性、合法性等进行审查。

2、实质审查与比较

（1）磋商小组审查响应文件的实质性内容是否符合磋商文件的实质性要求。

（2）磋商小组将根据供应商的响应文件进行审查、核对，如有疑问，将对供应商进行询问，供应商要向磋商小组澄清有关问题，并最终以书面形式进行答复。

供应商代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了响应文件的实质性内容的，磋商小组有权对该响应文件做出不利于供应商的评判。

（3）各供应商的技术商务得分为所有磋商小组成员的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（4）代理机构工作人员协助磋商小组根据本项目的评分标准计算各供应商的报价得分。

（5）磋商小组完成评审后，评审成员对各部分得分汇总，计算出本项目最终得分，对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分 30%以上的），磋商小组组长提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由。磋商小组按评审原则推荐成交候选供应商同时起草评审报告。

3、响应无效的情形

实质上没有响应磋商文件要求的响应文件将被视为无效响应，供应商不得通过修正或撤消不符合要求的偏离或保留从而使其响应成为实质上响应的文件。对于投标响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组应当以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、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。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标响应文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（1）在资格审查中，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

1) 不符合磋商文件标明的资格要求的；

（2）在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

1) 响应文件无法定代表人签字（或自然人签字），或未提供法定代表人授权委托书（自然人无需提供）或者填写项目不齐全的；

2) 供应商代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权代表身份不符的；

3) 响应文件格式不规范或者内容虚假的；

4) 响应文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合磋商文件要求的（经磋商小组认定并允许其当场更正的笔误除外）；

5) 响应文件有效期不能满足磋商文件要求的；

6) 未实质性响应磋商文件要求或者响应文件有采购人不能接受的附加条件的；

7) 响应文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的，或者响应文件中经修正的内容字迹模糊难以辨认或者修改处未按规定签名盖章的；

(3) 在技术评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

1) 响应文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假响应的；

2) 明显不符合磋商文件要求的，或者与磋商文件中★的条款发生实质性偏离的；

3) 响应文件技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

(4) 在报价评审时，如发现下列情形之一的，响应文件将被视为无效：

1) 未采用人民币报价或者未按照磋商文件标明的币种报价的；

2) 报价超出最高限价，或者超出采购预算金额（自主创新产品除外），采购人不能支付的；

3) 投标报价具有选择性；

4) 投标报价中出现重大缺项、漏项；

5) 磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且不能在磋商活动的合理时间内提供相关证明材料说明其报价的合理性的。

(5) 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

(四) 澄清问题的形式

对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组以书面形式要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

(五) 错误修正

响应文件报价出现前后不一致的，除磋商文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、响应文件中报价一览表（报价表）内容与响应文件中相应内容不一致的，以报价一览表（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，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

(六) 评审原则和评审办法

1、评审原则。磋商小组必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透

露任何与评审有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评审的正常进行；磋商小组及有关工作人员不得私下与供应商接触。

2、评审办法。本项目评审办法是综合评分法，具体评审内容及评分标准等详见《第五章：评审标准》。

（七）评审专家回避情形

评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

1、本人、配偶或直系亲属 3 年内曾在参加该采购项目的供应商中任职（包括一般工作）或担任顾问，或与参加该采购项目的供应商发生过法律纠纷；

2、任职单位与采购人或参加该采购项目供应商存在行政隶属关系；

3、曾经参加过该采购项目的进口产品或磋商文件、采购需求、采购方式的论证和咨询服务工作；

4、法律、法规、规章规定应当回避以及其他可能影响公正评审的。

（八）评审依据

磋商小组判断响应文件的有效性、合格性和响应情况，仅依据供应商所提交一切文件的真实表述，不受与本项目无直接关联的外部信息、传言而影响自身的专业判断。

（九）评审责任

磋商小组成员依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评委应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

（十）评标过程的监控

1、本项目评标过程实行全程录音、录像监控，供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

2、开标后到成交通知书发出之前，所有涉及磋商小组名单以及对响应文件的澄清、评价、比较等情况，磋商小组成员、采购人的有关人员均不得向供应商或其他无关人员透露。

六、定标

确定成交供应商：本项目由采购人（或采购人事先授权磋商小组）确定成交供应商。

1、采购代理机构应当在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认。

2、采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

3、采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后 2 个工作日内，在省级以上财政部门

指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

4、各参加政府采购活动的供应商认为该中标结果和采购过程等使自己的权益受到损害的，可以自本公告期限届满之日（自本公告发布之日起至第2日24时止）起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以再答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。

5、若成交供应商放弃中标，或因不可抗力提出不能履行合同，或不按磋商文件规定提交履约保证金，或其它原因被依法撤销中标资格，则采购人重新组织招标。

七、合同授予

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和响应承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、成交供应商拖延、拒签合同的，将取消成交资格。

3、成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选供应商名单排序，确定下一候选人为成交供应商或重新采购。

八、履约验收

采购人负责对成交供应商的履约行为进行验收。

九、特别说明

1、本项目 是 专门面向中小企业采购。

2、本项目对应的中小企业划分标准所属行业：软件和信息技术服务业。

3、小微企业是指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。

国务院批准的中小企业划分标准：具体见工信部联企业[2011]300号。

4、在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，可享受小型、微型企业（以下简称小微企业）的价格扣除：

（1）在货物采购项目中，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；

（2）在工程采购项目中，工程由小微企业承建，即工程施工单位为小微企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

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

5、在货物采购项目中，供应商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，不享受的小微企业价格扣除。

6、根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《财政部关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的有关规定，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。（本项目不适用）

接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的政府采购货物或服务项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予4%的扣除，用扣除后的价格参加评审。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。（本项目不适用）

7、小微企业应按照招标文件格式要求提供《中小企业声明函》。

8、根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

9、根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，提供《残疾人福利性单位声明函》。

10、按规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，大中型企业不得将合同分包给大型企业。

11、供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2.4 竞争性磋商文件（含澄清或者修改文件）；

2.5 其他相关采购文件。

3、合同内容

3.1 合同内容：电子数据取证实验室设备维护升级，主要包括手机取证、介质取证、网镜勘验等软件的功能升级、质保等内容，具体功能以附件清单形式提供。

4、价款

4.1 本合同总价为（大写）：_____（¥_____元）人民币。

4.2 合同期内价格说明：合同总价不因市场因素和政策因素的变动而调整。

5、付款方式、时间和条件

5.1 资金支付的方式、时间和条件：合同签订并具备实施条件后7个工作日，甲方支付合同款的40%作为预付款；安装调试完毕且验收合格后支付合同余款。

在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，以乙方意愿为准。

5.2 乙方收款账户：

开户银行：_____；

开户名称：_____；

开户账号：_____；

6、服务期限和地点

6.1 服务期限：合同签订后10个工作日完成软件功能升级。

6.2 服务地点：宁海县公安局。

7、技术规范

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

8、知识产权

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

9、履约保证金：无。

10、定期检查和问题反馈（双方的责任与义务）

10.1 甲方有权定期对乙方提供的服务履约情况进行检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

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

10.3 甲方对最终设计方案提出修改要求后，应给乙方一定的修改时间和建议。

10.4 乙方必须严格遵守甲方的各项规章制度，做到文明施工。

10.5 乙方必须严格按照最终确定的设计方案，保质保量完成任务。

10.6 甲方应协助乙方办理工程所需的各种手续及证件，提供工程必要的保障。

10.7 乙方保证甲方工程的质量及结构的安全性，如发生非人为事故，责任由乙方承担，不可抗力除外。

11、项目验收

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

12、技术资料和保密义务

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

12.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

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

13、质量保证

13.1 质保期：盘古石手机取证 1 年，其余均为 2 年。质保期从验收合格交付使用之日起算。软件系统和所有资源（包括数据）在质保期内免费更新和升级。

13.2 乙方在质保服务期间，提供 7*24 小时在线服务，在接到用户维修要求后必须立即作出回应，当系统出现故障时，乙方提供 2 小时内上门服务，一般故障 4 小时内处理完毕，由此产生的费用由乙方承担。

14、履约的风险负担

在履行合同时，乙方服务人员及设备的相关风险均由乙方自行承担。

15、延迟服务

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

16、合同变更

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

17、合同转让和分包

17.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备

相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

17.2 乙方采取分包方式履行合同的，由乙方向分包供应商支付款项，但不得因分包影响履行合同义务。

18、违约责任

18.1 除不可抗力外，如果乙方拒绝履行合同，或没有按照本合同约定的期限、标准和成果展现方式完成服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每日计合同总价的 0.05%，最高限额为本合同总价的 10%；迟延完成服务的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

18.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的 0.05%计算，最高限额为本合同总价的 10%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

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

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

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

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

19、不可抗力

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

19.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

19.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在不可抗力发生后 10日内以书面形式变更合同；

19.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 5日内以书面形式通知对方当事人，

并在 15 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

20、税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

21、乙方破产

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

22、合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以向宁海县人民法院提起诉讼。

23、合同中止、终止

23.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

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

24、通知和送达

24.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 3 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

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

25、计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

26、合同使用的文字和适用的法律

26.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

26.2 合同适用中华人民共和国法律。

27、合同效力

本合同一式四份，甲乙双方各两份，每份均具有同等法律效力。本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

此页无正文，为签署页。

甲方（盖章）：

法定代表人：

或授权代表（签字）：

地址：

电话：

开户银行：

帐号：

乙方（盖章）：

法定代表人：

或授权代表（签字）：

地址：

电话：

开户银行：

帐号：

签约时间： 年 月 日

合同见证方：宁波建兴招标有限公司（盖章）

第四章 项目需求

前附表

序号	项目	需求内容
1	采购内容	电子数据取证实验室设备维护升级
2	单位及数量	1 批
3	交付或者实施的时间和地点	采购人指定地点
4	需实现的功能或者目标	详见 本章内容
5	执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其它标准、规范	执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其它标准、规范。
6	技术规格（服务）要求	详见 本章内容
7	物理特性要求	/
8	质量、安全要求	/
9	服务标准、期限、效率	详见 本章内容
10	验收标准	采购人根据采购文件要求和响应文件、合同要求进行验收。
11	现场踏勘	供应商自行勘察，费用自理。
12	演示时间及地点	无。
13	样品要求	无。

宁海县公安局电子数据取证实验室设备维护升级采购项目

具体要求

一、项目概况

宁海县公安局电子数据取证实验室现有以下软件：火眼手机取证、火眼介质取证、火眼仿真、网镜勘验、网探 Linux、网探 Windows、盘古石手机取证、美亚手机大师、效率源恢复先锋，因已过 3 年质保期，需对以上软件进行功能升级及提供质保服务。

二、软件功能升级要求

序号	软件名称	主要技术参数
1	火眼手机取证	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持 iOS、Android、Harmony、YunOS、KaiOS、Symbian、Windows Mobile 等主流平台检材数据提取与分析； 2. 支持 iOS 备份文件读取、iOS 逻辑镜像提取等多种方式，支持自动为 iOS 备份设置密码，在已知备份密码情况下实现对 iOS 加密备份的数据解析； 3. 支持越狱与未越狱、各个 iOS 版本、各种型号的 iPhone/iPad 取证； 4. 支持 Root 与未 Root、各个 OS 版本、品牌、型号的 Android 设备的取证； 5. 支持基本信息（通讯录、通话记录、短信、手机安装程序列表、钥匙串、系统日志、系统推送消息、Wi-Fi 和基站等）数据解析及删除数据的恢复； 6. 支持提取的 MTP 设备（手机 MTP 模式连接、U 盘、移动硬盘、存储卡、MP3、MP4 等）数据解析，支持快速导出数据并进行完整性计算； 7. 支持 SIM 卡数据解析，包括 SIM 卡信息、通讯录、短信等； 8. 支持华为鸿蒙系统 2.0 和 Android 6.0 及以上系统手机高级备份和手机克隆提取，无需降级应用、无需 ROOT 手机、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复； 9. 支持 MIUI9.0 及以上系统手机高级备份和换机提取，无需降级应用，无需 ROOT 手机、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复； 10. 支持 VIVO Android 6.0 及以上系统手机数据互传提取，无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复； 11. 支持 OPPO Android 6.0 及以上系统手机搬家提取，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复； 12. 支持 OPPO Android 8.0-12.0 系统手机数据直传提取，无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，实现通话记录、通讯录、短信、QQ、微信等系统及第三方应用数据提取恢复； 13. 支持华为、小米、OPPO、VIVO、三星、华硕、金立、谷歌、HTC、联想、乐视、LG、美图、魅族、努比亚、一加、360、红米、锤子、索尼、小辣椒、中兴、ZUK、YunOS 等品牌关机制作镜像； 14. 支持 Android 设备通过 Recovery 镜像任务，临时提权，进行 ROOT 镜像； 15. 支持 Android 设备进行高级 ADB 镜像； 16. 支持大疆(DJI)、英特尔(Intel)等 10 个品牌 20 多款无人机镜像； 17. 支持自定义高通镜像、MTK 镜像，对未在镜像列表中的型号，可自定义配置文件进行镜像； 18. 支持 KaiOS 系统设备制作镜像； 19. 支持 MTK、SPD、Mstar、CoolSand 手机镜像文件提取解析； 20. 支持 VIVO、华为、小米、OPPO、魅族，三星等品牌手机关机状态下版本型号查询； 21. 提取过程提供 Android 设备文件管理等功能支持导出所有文件； 22. 支持 Android 文件查看（包含外置 SD 卡信息）操作，勾选文件/文件夹后支持快

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>速导出，并自动进行完整性计算；</p> <p>23. ▲支持解析应用凭证并支持与雷电云联动固定云数据；</p> <p>24. 支持超过 200 种以上常用 Android 和 iOS 应用信息解析，各支持列表如下：</p> <p>浏览器：2345 浏览器、360 安全浏览器、百度浏览器、手机百度、Chrome 浏览器、Firefox 浏览器、X 浏览器、夸克浏览器、猎豹安全浏览器、绿茶浏览器、傲游浏览器、厂商自带浏览器、Opera 浏览器、QQ 浏览器、三星浏览器、天天浏览器、洋葱浏览器（Tor）、UC 浏览器、UC 浏览器极速版、via 浏览器、vivo 浏览器、搜狗浏览器、搜狗极速版、百度极速版、Alook 浏览器、Edge 浏览器、Opera Mini 浏览器、Safari 浏览器、海豚浏览器等；</p> <p>即时通讯：9527Chat、Bainu、BF Messenger、Flygram、Nico、PPchat、PicoPico、Secret、Zangi、Skred、whisper、事密达、会玩、凯信、学习强国、微博极速版、掌嗨、蝙蝠加密聊天、陌陌、飞书、Kakao、Mata Chat、Wink、信信(Lampchat)、多闪、微博轻享版、情侣空间、漂流瓶、潮信、秘聊、脉脉、腾讯企点、飞机聊天、爱聊、百度贴吧、蝙蝠、Blued、城信、诚信、触宝电话、钉钉、E 信、和飞信、赫兹、火信、乐小呗、连信、聊呗、聊天宝、聊讯、萝卜密聊、米聊、密友购、默往、泡泡聊天、企业密信、企业微信、QQ、如流、新浪微博、说盒、Skype、Skype Lite、王者荣耀助手、Soul、苏格、Tandem、腾讯会议、TIM、Uki、微话、微聊、微脉圈、微信、野火 IM、乡聊、闲聊、阿聊、伊对、易信、有信、遇见、与你、云生活、YY、YY 交友、中币、探探、浪聊、海鸥、知乎、Zalo、微密圈 等；</p> <p>境外通讯：68 messenger、Bgram、BOTIM、BiP Messenger、Colibri、ColibriX、Nekogram、NekogramLite、Nekogram X、POP、Plus Messenger、TelePlus、TelePlus Messenger、Vidogram、Btok、CloudChat、EnigmaMessenger、Facebook、FacebookLite、flychat、Potato Chat、HotChat、imo、Line、LinPhone、MChat Messenger、Messenger、MessengerLite、Session-private Messenger、Signal、Sugram、Sugram 畅聊版、Sweetalk、TalkBox、Talkatone、Telegram、Twitter、Viber、Voxer、WhatsApp、ATox、Telegram Web、TelegramChange、TelegramPro 中文版、Telegram 中文版、WickrMe、领英、Discord、MCall、Gettr、HelloTalk、Tango、TiChat、WABusiness、ICQ、Letstalk、Snapchat 等；</p> <p>邮箱工具：139、189、eml、Gmail、Microsoft Outlook、网易、网易邮箱大师、网易邮箱大师 pro、QQ、Tutanota 邮箱、新浪、Yahoo 等邮箱；</p> <p>网络云盘：百度网盘、曲奇云盘、阿里云盘 TV、迅雷、腾讯微云、360 安全云盘、一刻相册、DropBox、云端硬盘、MEGA 云盘等；</p> <p>视频音频：91 短视频、快手、快手极速版、快手概念版、Instagram、全民 K 歌、淘宝直播、抖音、抖音火山版、网易云音乐、Badam Live、好赞、YouTube、优酷、哔哩哔哩、腾讯视频、爱奇艺、TT 语音等；</p> <p>办公软件：Acrobat PDF Reader、彩色笔记、扫描全能王、PDF Reader、WPS Office、印象笔记、备忘录记事本、Evernote、Office 文件元信息、有道云笔记、iBooks 等；</p> <p>位置出行：途牛旅游、交管 12123、铁路 12306、百度地图、携程旅行、滴滴出行、高德地图、谷歌地图、哈啰出行、华住会、首汽约车、凯立德导航、摩拜单车、青桔单车、快的打车、去哪儿旅行、搜狗地图、神州专车、腾讯地图、航旅纵横、智行火车票、T3 出行、嘀嗒出行、美团打车、Apple 地图、曹操出行、黑鸟单车、Waze 等；</p> <p>网络购物：当当、支付宝、菜鸟裹裹、大众点评、饿了么、闲鱼、京东商城、淘宝特价版、美团、欧易 OKEx、拼多多、拼多多商家版、千牛、手机淘宝、天猫商城、旺信、小红书、招商银行、转转、京东极速版、建设银行、欧易 OKEx、火币、美团外卖、苏宁易购、钱宝、同花顺、币安、唯品会、阿里巴巴、imToken、TokenPocket、云闪付、壹钱包等；</p> <p>其它工具：Badam 维语输入法、今日头条、Atom VPN、BrookVPN、丰巢、华为 VPN、货拉拉、讯飞输入法、快牙、拉勾招聘、小米路由器、美图秀秀、Psiphon、腾讯手机管家、ShadowSocks、shadowsocksrrrVPN、搜狗输入法、BOSS 直聘、v2rayNG、小米 VPN、私密相册、小米相册回收站、智联招聘、华为保密柜、Microsoft 远程桌面、录音专家、</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>手机远程协助控制、SIM 读卡器、向日葵客户端、向日葵远程控制、米家、ToDesk、苹果健康、QQ 阅读、ShadowRocket、ProKnockout、TeamViewer Remote Control、解压缩、鲨鱼记账等；</p> <p>25. ▲支持基于 Telegram 聊天框架生成的各类变种即时通讯 App 通用解析；</p> <p>26. ▲支持基于野火 IM 聊天框架生成的各类即时通讯 App 通用解析；</p> <p>27. ▲支持对即时通讯应用统计账号的使用情况，形成统计表格，可一键添加至笔记中，方便快捷地撰写电子数据提取笔录、检查记录、鉴定意见书；</p> <p>28. 支持解析相册缩略图；</p> <p>29. 支持视频分析，对视频文件进行快速分帧浏览视频内容；</p> <p>30. 支持切换视图，预览视频文件；</p> <p>31. ▲支持对未知应用的分析，能够直接查看未知应用内数据库文件的内容；</p> <p>32. 支持镜像/磁盘可视化分区信息展示，可交互式地查看分区信息和分区文件；</p> <p>33. 支持添加、编辑检材照片，可按照送检、预检、未拆封、已拆封、二次封存等类型对检材照片进行管理，用户可手动添加照片描述；</p> <p>34. 文件系统高级过滤，支持交互式拼接查询语句、手动输入查询语句、历史查询语句自动保留，用户可进行管理；</p> <p>35. 文件、记录详情信息支持上下、左右、独立窗口三种方式进行查看预览，适用于多种场景；</p> <p>36. 地理位置支持点、路线聚合展示，路线轨迹可进行自动回放，地理位置数据可按照来源检材、标记、来源应用、时间范围等多条件组合智能筛选；</p> <p>37. 支持检材中所有数据（应用分析结果、文件系统）以时间线的形式进行展示，可自定义时间、数据来源进行针对性的筛选；时间线提供数据可视化数据轴，支持快速切换年、月、日、小时等时间维度；</p> <p>38. 支持对文档、数据库文件内容建立索引，秒级查询，快速响应搜索结果；</p> <p>39. ▲支持证据嵌套识别，可自动识别 iOS、Android 备份等证据，支持同一案件内的嵌套证据无需导出直接加载分析；</p> <p>40. 支持定制脚本功能，可通过编写脚本处理证据信息，对取证功能进行扩展；</p> <p>41. 支持 Android 设备中安装的取证 APP 在取证完成或异常断开后，会提示卸载，清除取证痕迹；</p> <p>42. 自动检测取证计算机中安装的手机助手类软件，避免因第三方软件冲突导致设备无法正常识别；</p> <p>43. ▲自动检测保存目录剩余空间，避免因空间不足时造成任务失败，需要重新进行任务的困扰；</p> <p>44. 支持检测移动设备是否 ROOT 或是否越狱，支持快速展示移动设备制造厂商、系统名称、操作版本、型号、厂商系统版本（例如 emui、miui）、文件系统加密状态等设备信息便于取证人员合理安排取证方式；</p> <p>45. ▲支持 Android 设备接入后检测是否处于飞行模式，如果未处于飞行模式，提醒用户，确保取证流程规范；</p> <p>46. 支持 Android 手机提取过程中自动点击，减少人工手动操作；</p> <p>47. 采用并行获取方式，支持多部手机同时进行提取，提取数量理论不设上限；</p> <p>48. 支持驱动包合集一键下载安装，避免因驱动问题导致设备无法被取证计算机正常识别的问题；</p> <p>49. 支持软件多开功能，可同时对多个案件检材进行分析；</p> <p>50. ▲支持主从机模式，主机模式下允许从机电脑上的取证软件直接访问主机的案件数据（不是采用远程桌面、远程协助工具，确保案件数据安全），主从机协同办案；</p> <p>51. 支持大字体模式，可在正常、大、超大三种字体大小切换；</p> <p>52. 支持对文件系统、分析结果中的内容进行快速标记和生成案件笔记，案件笔记按照数据自动生成推荐的批注，可导出专业的 Word 文书内容；</p> <p>53. 取证结果支持三种格式生成，含网页格式报告支持直接导出 ZIP，可按持有人拆分检材、通过自带笔录工具导出部标准格式的电子检查记录/笔录、带有索引搜索、时间</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>线功能（能按照检材、应用过滤）的移动案件报告，其中移动案件报告支持设置打开密码；</p> <p>54. 检查笔录支持同时导出笔记内容；支持多检材导出到同一个检查笔录；</p> <p>55. 支持 Android 设备录屏、截屏操作，多检材投屏画面同屏展示，数据直接产生在取证设备端，提取过程更加合理规范；</p> <p>56. 支持 iOS 截屏操作，数据直接保存在取证设备端，固定过程更加合理规范；</p> <p>57. 支持 iOS 有线/无线两种录屏方式，无线录屏方式数据直接保存在取证设备端，固定过程更加合理规范；</p> <p>58. ▲所有任务固定的数据均进行完整性计算，数据按照任务清晰明确地保存在任务目录，结构清晰明了，日后复检时无需原始设备重新固定；</p> <p>59. 支持任务日志查询，日志中包括任务名称、操作人员、设备信息、耗时、任务时间等关键信息，利于回溯取证操作；</p> <p>60. 支持哈希校验，计算检材或文件的哈希确保符合司法鉴定要求；</p>
2	火眼介质取证	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持 Windows、Linux、macOS 操作系统解析； 2. ▲支持 FAT12/16/32、NTFS、Ext2/Ext3、HFS/HFS+、APFS、ExFAT、XFS 等常见文件系统的磁盘、镜像识别和分析；支持 APFS 加载分析；支持 M1 和 M2 芯片 macOS 通过时间机器制作的备份解析； 3. ▲支持 VHD、VHDX、VMDK、VDI、Parallels Desktop 等虚拟机镜像/快照解析； 4. 支持添加镜像文件、内存镜像、物理磁盘、文件集合等多种形式检材解析； 5. 支持 Windows 操作系统动态磁盘（LDM）中磁盘卷、分区数据的自动重组和解析； 6. 支持 QCOW、QCOW2、QCOW3、RAW 等多种云服务器镜像解析； 7. 支持 macOS T2 镜像解析； 8. 支持 NTFS 文件系统操作日志解析； 9. 支持磁盘、镜像加密分区识别；支持 EFS、rar、zip、doc、xls 等加密文件识别；支持 TC、VC 等加密容器识别、Bitlocker 分区识别； 10. 支持磁盘、镜像中删除文件、目录恢复、内容十六进制查看； 11. 支持文件签名、自定义特征的恢复； 12. 支持文件系统中按文件名、文件时间、文件大小、文件属性等进行多条件组合智能筛选； 13. 支持文件全显，枚举显示当前目录下所有文件、文件夹，并提供多条件组合智能筛选； 14. 支持对 Windows 系统中账号信息、快速跳转、快捷方式、基本信息、资源管理器访问记录、ShimCache、SSH、缩略图、Win10 通知栏、输入法、应用清单、微软便签、Windows 时间轴、用户痕迹、安装软件记录、Wi-Fi 连接记录、打印记录等使用痕迹的信息分析； 15. 支持 Windows 系统注册表记录的分析和恢复，含连接过的 USB 设备、最近使用过的用户文档及文件夹、MySQL 数据库等使用痕迹； 16. 支持对全部空间（含未分配空间）中 Windows EVTX 和 EVT 类型事件日志记录分析和恢复； 17. 支持解析 Windows 内存镜像中的操作系统基本信息、进程列表、进程详情、网络信息等； 18. 支持 Windows 系统卷影记录分析； 19. 支持 Windows 各种浏览器的历史记录、书签、Cookie、缓存等记录解析，包括以下：2345 浏览器、360 安全浏览器、Chrome 浏览器、Edge 浏览器、Firefox 浏览器、IE 浏览器、猎豹安全浏览器、傲游浏览器、Opera 浏览器、QQ 浏览器、Safari 浏览器、搜狗浏览器、世界之窗、洋葱浏览器、Vivaldi 浏览器、双核浏览器、Chromium 浏览器； 20. ▲支持 Windows 主流浏览器保存的用户账号、对应网站、密码解析，包括以下：2345 浏览器、搜狗浏览器、Chrome 浏览器、火狐浏览器、Edge 浏览器、360 安全浏览器、QQ 浏览器、UC 浏览器、Opera 浏览器、双核浏览器； 21. 支持 Windows 主流即时通讯软件分析，包括以下：钉钉、飞秋、飞信、Pidgin、腾讯 QQ、Skype、Skype Windows 桌面版、微信、企业微信、千牛、阿里旺旺、易信、Enigma、

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>Letstalk、Flygram、蝙蝠、Line;</p> <p>22. 支持 Windows 主流邮箱工具软件分析,包括以下:DreamMail、网易闪电邮、Foxmail、网易邮箱大师、Outlook、OutlookExpress、Thunderbird;</p> <p>23. 支持邮件 Eml、Outlook 导出文件 Msg 识别和解析;</p> <p>24. 支持 Windows Telegram 导出 json 格式数据解析;</p> <p>25. 支持 Windows 主流下载工具软件分析, 包括以下: BitComet、快车 FlashGet、QQ 旋风、电驴 eMule、uTorrent、迅雷;</p> <p>26. 支持 Windows 主流网络云盘软件分析,包括以下:360 企业云盘、百度网盘、Dropbox、腾讯微云、115 网盘;</p> <p>27. 支持 Windows 音视频、办公、安全、工具等软件分析, 包括以下: 百度影音、暴风影音、迅雷影音、Office、360 安全卫士、360 安全杀毒、腾讯电脑管家、Navicat、系统输入法、搜狗输入法、有道云笔记、DBeaer、360 压缩、iCloud Drive 等;</p> <p>28. 支持 Windows 远程连接工具、记录分析, 包括以下: FileZilla、TeamViewer、VNC、RDP、Putty、SuperPutty、WinSCP、Xftp、Xshell、向日葵等; ;</p> <p>29. ▲支持解析 skype、telegram、百度网盘、曲奇云盘、Twitter、Discord 等应用凭证并支持与雷电云联动固定云数据;</p> <p>30. 支持 macOS 操作系统中系统信息、系统服务、启动项、通讯录、iMessage、钥匙串、安装信息、文件系统日志、网络使用情况、便笺的分析;</p> <p>31. 支持 macOS 操作系统主流浏览器分析, 包括以下: 360 安全浏览器、Edge 浏览器、傲游浏览器、Chrome 浏览器、Firefox 浏览器、Opera 浏览器、QQ 浏览器、Safari 浏览器;</p> <p>32. 支持 macOS 操作系统钉钉应用分析(包括账号信息、好友列表、好友推荐、群组列表、群组成员、好友消息、群组消息等数据)、有道云笔记应用解析;</p> <p>33. ▲支持 macOS 企业微信扫码解析;</p> <p>34. 支持 macOS 操作系统邮箱软件解析, 包括以下: 系统自带邮件应用、Outlook、Thunderbird;</p> <p>35. 支持 macOS 操作系统 Office 文件、115 网盘、最近打开文档、MySQL 数据库解析、Line;</p> <p>36. 支持 Linux 操作系统 LVM 磁盘管理程序中磁盘卷、分区数据的自动重组和解析;</p> <p>37. 支持 Linux 操作系统基本信息的分析, 包括日志、软件、bash、服务、登录、开关机、系统信息等;</p> <p>38. 支持 Linux 操作系统中常见 Web 服务配置、日志和用户数据的分析, 含 Nginx 配置与日志、Apache 日志;</p> <p>39. 支持 Linux 操作系统宝塔面板、Redis、MySQL、Docker 等解析;</p> <p>40. 支持 Linux 操作系统主流浏览器分析, 包括以下: Chrome 浏览器、Edge 浏览器、Firefox 浏览器;</p> <p>41. 支持图片分类, 将所有图片格式文件进行预处理, 分析图片 EXIF 信息, 并提供图库视图展示, 图库提供按照大小、时间、文件名等多条件组合智能筛选;</p> <p>42. 支持 Linux 操作系统中 extFS 文件系统最后挂载点解析;</p> <p>43. 支持对所有包含色情、二维码等信息的文件进行分类识别;</p> <p>44. 支持对所有图片文件进行分析, 进行人脸检测;</p> <p>45. 支持哈希集功能, 通过自建哈希集(黑白名单)分析后, 快速在文件系统中区分目标文件;</p> <p>46. 内置 Windows 操作系统黑白名单哈希库, 执行哈希分析, 自动识别系统自带文件, 加入白名单进行过滤;</p> <p>47. 支持视频分析, 对视频文件进行快速分帧, 可快速浏览视频内容;</p> <p>48. 支持对未知应用的分析, 能够直接查看未知应用内数据库文件的内容;</p> <p>49. 提供磁盘、镜像可视化分区信息展示, 支持交互式地查看分区信息和分区文件;</p> <p>50. 支持添加、编辑检材照片, 可按照送检/预检、未拆封、已拆封、二次封存、其它等类型对检材照片进行管理, 用户可手动添加照片描述;</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>51. 文件系统高级过滤，支持交互式拼接查询语句，也可手动输入查询语句，历史查询语句软件自动保留，用户可进行管理；</p> <p>52. 文件、记录详情信息支持上下、左右、独立窗口三种方式进行查看预览，适用于多种场景；</p> <p>53. 地理位置支持点、路线聚合展示，路线轨迹可进行自动回放，地理位置数据可按照来源检材、标记、来源应用、时间范围等多条件组合智能筛选；</p> <p>54. 支持检材中所有数据（应用分析结果、文件系统）以时间线的形式进行展示，可以自定义时间、数据来源进行针对性的筛选；</p> <p>55. 时间线提供数据可视化数据轴，支持快速切换年、月、日、小时等时间维度；</p> <p>56. 支持对文档、数据库文件内容建立索引，秒级查询，快速响应搜索结果，索引搜索结果支持导出；</p> <p>57. 支持对文件系统、分析结果中的内容进行快速标记和生成案件笔记，案件笔记按照数据自动生成推荐的批注，可导出专业的 Word 文书内容；</p> <p>58. 取证结果支持三种格式生成，含网页格式报告、通过自带笔录工具导出部标准格式的电子检查记录/笔录、带有索引搜索/时间线功能（能按照检材、应用过滤）的移动案件报告，其中移动案件报告支持设置打开密码；</p> <p>59. ▲内置数据库取证工具（支持 Mysql & qp 文件解析、数据预览），无需在本地搭建 Mysql 环境即可直接查看数据库结构，对数据库进行表恢复、解析预览；</p> <p>60. ▲支持证据嵌套识别，可识别 iOS 备份、Android 备份、Vmware/VDI/QCOW 虚拟机证据，支持同一案件内嵌套证据的直接加载分析，无需导出；</p> <p>61. 支持哈希校验，计算检材或文件的哈希确保符合司法鉴定要求；</p> <p>62. 支持软件多开功能，可同时对多个案件检材进行分析；</p> <p>63. ▲支持主从机模式，主机模式下允许从机电脑中取证软件直接访问主机的案件数据（不是采用远程桌面、远程协助工具，确保案件数据安全），主从机协同办案；</p> <p>64. ▲支持对证据列表中的镜像进行一键仿真，支持对数据库文件一键深度分析；</p> <p>65. ▲提供 CyberChef 编码转换器，集成了多种编码转换的功能，如：Base64 加解密、Hex 转换、char 转换、正则表达式等；</p>
3	火眼仿真	<p>1. 支持无痕仿真启动装有 Windows、macOS、Linux 等多种操作系统的硬盘和镜像文件；</p> <p>2. 支持自动识别设备中的操作系统类型，也可进行手工设置；</p> <p>3. 支持 32 位、64 位操作系统的仿真；</p> <p>4. 支持对 DD、E01、QCOW/QCOW2/QCOW3、VHD、VHDX、RAW、ZVHD2、XVA、VMDK 等不同格式的磁盘镜像的仿真；</p> <p>5. 支持选择网络驱动器中的镜像仿真；</p> <p>6. 支持多硬盘的系统仿真；</p> <p>7. ▲支持 Windows、Debian、Ubuntu、Centos 等操作系统的 BIOS 启动类型的单分区镜像仿真，并自动修复引导分区；</p> <p>8. ▲支持 Windows、Debian、Ubuntu、macOS 等操作系统的 UEFI 启动类型的单分区镜像仿真，并自动修复引导分区；</p> <p>9. ▲支持对 Parallels Desktop 虚拟机磁盘的仿真，且支持差分快照；</p> <p>10. ▲支持 Intel+T2 芯片 macOS 的脱密镜像和 4K 扇区的仿真；</p> <p>11. 在分析过程中，支持原始磁盘镜像存储位置的移动和更新；</p> <p>12. 支持多仿真历史的配置管理和直接启动，无需重建虚拟机；</p> <p>13. 支持创建共享目录，方便虚拟机和本机之间的文件传输；</p> <p>14. 支持 Windows10 操作系统绕过开机密码且不影响 EFS 加密文件内容的查看；</p> <p>15. 支持禁用网卡功能；</p>
4	网镜勘验	<p>1. 支持 32/64 位两种 Windows 软件版本；</p> <p>2. ▲支持 Linux 版本，支持国产化操作系统；</p> <p>3. 支持对域名、服务器 IP、端口、服务器软件种类/版本等各种网站运行状态信息进行固定；</p> <p>4. 支持任务进行中实时预览完成的页面，查看已下载的文件和所有完成的页面，可随时</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>停止当前的任务；</p> <p>5. 支持历史任务管理，可查看历史任务选项、任务报告，可根据历史任务选项设置一键重新固定等；</p> <p>6. 支持对目标站点涉案关键信息页面进行实时过滤固定；</p> <p>7. 支持定制工具功能，能够对定制工具进行管理，内嵌多种取证辅助工具，并支持自定义工具添加；</p> <p>8. 支持自由固定，完成对未知网站的固定工作，可以单页、单链接快速固定，也可以对相似链接或所有打开的标签页面进行批量固定；</p> <p>9. ▲支持添加或修改 HTTP 请求头，可实时修改 30 种预定义请求头类型，也支持自定义类型添加，完成特殊设置网站固定；</p> <p>10. 支持只能在手机上打开的网站取证；支持移动端页面取证；</p> <p>11. 支持自动识别和匹配模板，也可以根据用户的选择进行自动固定；</p> <p>12. ▲支持一键连接暗网，完成暗网取证；</p> <p>13. 支持多种页面存储方式，可采用多种方式存放固定的页面，如网站镜像（可提供原网站访问式的页面间跳转）、网页档案（MHT 格式存储）、网页快照（包括网页全部并附带地址栏）等；</p> <p>14. ▲支持自定义脚本（Node.js、JavaScript、coffeescript、IcedCoffeeScript）提取，满足赌博、传销等各类特定网站的提取固定，同时内置脚本教程文档，方便使用时查阅；</p> <p>15. 支持各种现场勘验情形，提供免安装绿色版本和导入其他浏览器 cookies 的证据固定；</p> <p>16. 支持多数网站 web 后台的数据固定提取；</p> <p>17. 支持对多种类型网站固证数据的解析展示，包括论坛帖子信息（网址、版块、主题、发帖人、发帖时间、回帖人、回帖时间、点击率等）、社交网站网页信息（网址、发帖人、时间、浏览量、评论量、转发量等）、微博信息（网址、主题、时间、点击率、评论量、转发量等）、电商/支付交易信息（网址、交易名、交易订单、交易金额、交易时间、交易状态等）、邮件信息（网址、主题、收/发件人、收/发件时间、读取标记、附件信息）等；</p> <p>18. 支持论坛的远程勘验和证据固定，可以通过指定论坛版块或根据发帖人进行固定，目前支持最为流行的 Discuz!、Phpwind、PhpBB 等模板类型；</p> <p>19. 在使用模板对普通站点进行固定时，支持选择域名策略（不跨域名、仅子域名、任意域名），设置页面深度，根据关键词进行过滤等，确保仅下载需要的内容；</p> <p>20. 支持国内外常用的邮箱 （139/189/163/126/263/QQ/outlook/Gmail/Hotmail/Yahoo/Yandex/新浪/wo/阿里）、网易企业邮箱、腾讯企业邮箱、社交网络、论坛、博客、微博、云盘等应用站点的固定；支持模板在线更新；</p> <p>21. 支持奇虎 360 网盘、115 网盘、阿里云空间、百度云盘、百度云分享、蓝奏安全云盘、腾讯微云模板；</p> <p>22. 支持 5173、支付宝、京东订单、淘宝店铺、淘宝购物记录、淘宝卖家记录、财付通、1688 等模板；</p> <p>23. 支持拼多多商家版模板，支持订单等信息固定；</p> <p>24. 支持领英、新浪微博、腾讯微博、Twitter、QQ 空间、人人网、FaceBook、Gettr、Google+等动态类型网站的固定；</p> <p>25. 支持今日头条，千牛，TikTok，Getter、好看视频等热门网站自动固定；</p> <p>26. 支持对百度、Google 等搜索引擎搜索结果进行取证；</p> <p>27. 支持对 frameset 类型的网站进行批处理；</p> <p>28. 支持网页固定的截图自动拼接；</p> <p>29. ▲支持任意网站上视频一键下载；支持批量下载视频；</p> <p>30. ▲支持任意网站上直播视频一键下载；支持批量固定直播视频；</p> <p>31. 支持任务报告自动生成；支持根据下载统计信息和页面信息，自动生成可编辑的</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>远程勘验笔录和网络在线提取笔录；</p> <p>32. 支持手工定义页面中的 html 数据和自动翻页快速提取页面数据生成结构化的 csv 文本；</p> <p>33. 支持任务开始及结束时自动进行国家授时中心时间校验；</p> <p>34. 支持自动生成文件的完整性校验值，下载过程中实时计算每个文件的 MD5、SHA1、SHA256；</p> <p>35. 支持任务完成自动发送短信提醒；</p> <p>36. 支持部标 BCP 包导出功能，可导入采集后台进行分析；</p> <p>37. 支持设置代理服务器来隐匿固定行为或者固定一些国内不能访问的网站（如 FaceBook, Twitter 等）；</p> <p>38. 支持自动匹配机器分辨率；</p> <p>39. ▲支持任意页面（包括 iframe, div 内部滚动的复杂页面）自动滚动截长图；</p> <p>40. 支持 URL 批量下载视频，支持对批量网页上的视频进行下载固定；</p> <p>41. 支持短视频网站取证，如：抖音、快手、梨视频、美拍、西瓜视频、好看视频等；</p> <p>42. 支持对境外视频网站 YouTube 数据固定，包括个人简介、视频列表下载、社区列表和评论的内容固定；</p> <p>43. ▲支持对多层级页面进行批量处理，多层级批处理的“下一级入口”支持按索引、文字过滤选择；</p> <p>44. ▲支持批量下载网页上文件、图片、音频、视频等各类资源到指定任务目录下；</p> <p>45. ▲支持批量处理网页弹窗中内容数据；</p> <p>46. 批处理支持网页中展开、播放等不会使页面跳转的内容取证，自动识别的表格写入 CSV 标题将自动去重；</p> <p>47. 支持根据“按页码翻页”、“点击更多”、“下一页按钮”以及“滚动加载”等多种方式进行翻页；支持对无限下拉的网页使用“滚动加载”的翻页方式进行批处理；支持对没有翻页按钮的网页使用“按页码翻页”方式进行批处理；</p> <p>48. ▲支持对网页自定义设置 Session Storage，支持处理在新标签中打开某些网站会重定向到首页或者弹出广告的情况；</p> <p>49. 支持对取证结果进行关键词搜索查询；</p> <p>50. 内置网站远程勘验报告模板，可将勘验截图自动生成到勘验报告中；</p> <p>51. 支持取证过程自定义录像，自动进行过程记录；</p> <p>52. 提供专业的模板定制服务，实时更新模板内容；</p>
5	网探 Linux	<p>1. ▲支持案件隔离模式，每个案件可对应不同的树形拓扑网络，支持层级渗透，集群控制；</p> <p>2. 支持 Linux（CentOS、Redhat、Ubuntu、Debian）系统；</p> <p>3. 支持远程终端操作，提供命令行操作窗口；</p> <p>4. 支持服务器基本信息、日志、网络、网站及 Docker 信息的一键获取，同时可对获取内容进行预设；</p> <p>5. 支持直接连接、代理连接、部署代理、连接 Agent 等多种连接方式</p> <p>6. ▲支持本机作为根节点，可正向连接至目标服务器、反向配置目标服务器连接本机、代理服务器中转流量连接。默认模拟 HTTP 服务流量，突破防火墙特征检测；</p> <p>7. 支持部署并连接代理服务器进行取证，实现内网穿透；</p> <p>8. 支持 SSL 等加密连接；</p> <p>9. 支持多种连接验证方式，包括密码、私钥和加密私钥连接；</p> <p>10. 密码输入支持明文和密文相互切换；</p> <p>11. ▲支持用户身份登陆并提权，实现禁止 root 帐号远程登陆服务器的提取固定；</p> <p>12. 支持基本信息自动提取分析，包括系统概况、系统磁盘使用情况、内存使用情况、用户列表、进程列表、系统启动项、IP 地址等；</p> <p>13. 支持网络信息自动提取分析，包括防火墙规则、网卡列表、网络连接、网络服务、ARP 缓存等；</p> <p>14. 支持 Docker 容器自动提取分析，包括基本信息、镜像列表、容器列表、卷列表、</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>网络列表、系统配置、用户配置等；</p> <p>15. 支持管理员日志自动提取分析，包括查询服务器所有有效用户、发现服务器隐藏账户、提取相应操作系统用户登录密码等；</p> <p>16. 支持网站数据自动提取分析，如 Apache、Nginx、Tomcat，包括远程主机网站配置情况、服务器配置、日志、数据文件显示及一键获取、宝塔/小皮面板深度解析等；</p> <p>17. 支持分析 IP 归属地并自动提取登录日志、文件访问日志、历史命令日志、系统日志、应用日志、安全日志、内核日志等；</p> <p>18. 支持查看当前系统所启用的网络端口、协议类型、远程服务器 IP、远程连接 IP 地址归属地、端口及所对应的进程等信息；</p> <p>19. 支持 Mysql、MongoDB、SqlServer、PostgreSql 数据库提取分析，包括直连远程主机数据库、查看远程数据库数据表基本情况、对数据库进行备份导出、内置数据库管理软件、对关系型数据库和非关系型数据库进行管理；</p> <p>20. 支持查看远程主机当前网络通信状态，进行数据包的定制获取；</p> <p>21. 支持通过网络传输，直接将远程服务器的内存、硬盘或者分区镜像取回本地；支持 DD、E01 等多种镜像格式，并可将 DD 镜像压缩 zip 传输；</p> <p>22. ▲支持磁盘镜像获取过程中因断网导致的任务中断，可自动断点续传；</p> <p>23. 支持查看并获取远程服务器文件系统、目录等，具备索引功能，可远程进行文件搜索；</p> <p>24. ▲支持将远程服务器网络服务及该服务器任意局域网 IP 端口转发到本地空闲端口；</p> <p>25. 支持在勘验过程中，提供屏幕录像固定功能，并可根据实际情况定义录像品质、增加水印；</p> <p>26. 支持因网络状况不佳时，远程数据进行压缩传输；</p> <p>27. ▲支持远程镜像或文件下载时，缓存到中间跳板服务器；</p> <p>28. ▲支持连接多台机器，使用路由表可随时切换控制表内所有设备集群，拥有广播任务的功能；</p> <p>29. ▲支持 DD、E01 格式磁盘镜像和文件目录压缩上传至 OSS；</p> <p>30. ▲支持最大宽带传输。阿里/腾讯云/华为云 OSS 镜像可自行识别内网传输，内网理论上上传速度可达 50MB/s；</p> <p>31. ▲支持选完 OSS 任务后关闭软件，所有 OSS 任务会继续在待取证服务器后台上传；</p> <p>32. 支持新增案件时进行挂载 Socks5 代理，隐藏源 IP 地址；</p> <p>33. 支持 Agent 端一键部署 Socks5 服务，在多服务器同时提取时隐藏源 IP 地址；</p> <p>34. 支持广播执行 shell 脚本功能，可同时对多服务器发送并执行脚本 shell 脚本；</p> <p>35. ▲支持广播方式进行全文关键词搜索，可同时对多服务器进行关键词搜索；</p>
6	网探 Windows	<p>1. ▲支持案件隔离模式，每个案件可对应不同的树形拓扑网络，支持层级渗透，集群控制；</p> <p>2. 支持 Windows server 系统及 Windows 桌面系列等；</p> <p>3. 支持远程终端操作，提供命令行操作窗口；</p> <p>4. 支持服务器基本信息、日志、网络、网站及 Docker 信息的一键获取，同时可对一获取内容进行预设；</p> <p>5. 支持直接连接、代理连接、部署代理、连接 Agent 等多种连接方式；</p> <p>6. ▲支持本机作为根节点，可正向连接至目标服务器、反向配置目标服务器连接本机、代理服务器中转流量连接。默认模拟 HTTP 服务流量，突破防火墙特征检测；</p> <p>7. 支持部署并连接代理服务器进行取证，实现内网穿透；</p> <p>8. 支持本机勘验功能；</p> <p>9. 支持 SSL 等加密连接；</p> <p>10. 支持多种连接验证方式，包括密码、私钥和加密私钥连接；</p> <p>11. 密码输入支持明文和密文相互切换；</p> <p>12. 支持基本信息自动提取分析，包括系统概况、系统磁盘使用情况、内存使用情况、用户列表、进程列表、系统启动项、IP 地址等；</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>13. 支持网络信息自动提取分析，包括防火墙规则、DNS 缓存、网卡列表、网络连接、网络服务、ARP 缓存等；</p> <p>14. 支持浏览器信息自动提取分析，包括火狐、谷歌等浏览器的使用痕迹解析展示及提取；</p> <p>15. 支持 Docker 容器自动提取分析，包括基本信息、镜像列表、容器列表、卷列表、网络列表、系统配置、用户配置等；</p> <p>16. 支持 DNS 域名信息自动提取，包括系统 DNS 缓存中的域名、对应 IP 地址及 IP 归属地等信息；</p> <p>17. 支持管理员日志自动提取分析，包括查询服务器所有有效用户、发现服务器隐藏账户、提取相应操作系统用户登录密码等；</p> <p>18. 支持网站数据自动提取分析，如 Apache、Nginx、Tomcat 以及 IIS，包括远程主机网站配置情况、服务器配置、日志、数据文件显示及一键获取、宝塔/小皮面板深度解析等；</p> <p>19. 支持分析 IP 归属地并自动提取登录日志、文件访问日志、历史命令日志、系统日志、应用日志、安全日志、内核日志、浏览器历史等；</p> <p>20. 支持查看当前系统所启用的网络端口、协议类型、远程服务器 IP、远程连接 IP 地址归属地、端口及所对应的进程等信息；</p> <p>21. 支持 Mysql、MongoDB、PostgreSQL、SQLServer 数据库提取分析，包括直连远程主机数据库、查看远程数据库数据表基本情况、对数据库进行备份导出、内置数据库管理软件对关系型数据库和非关系型数据库进行管理；</p> <p>22. 支持查看远程主机当前网络通信状态，进行数据包的定制获取；</p> <p>23. 支持通过网络传输将远程服务器的内存、硬盘或者分区镜像取回本地；支持 DD、E01 等多种镜像格式，并可将 DD 镜像压缩 zip 传输；</p> <p>24. ▲支持磁盘镜像过程中因断网导致的任务中断，可自动断点续传；</p> <p>25. 支持查看并获取远程服务器文件系统、目录等，具备索引功能，可远程进行文件搜索；</p> <p>26. ▲支持将远程服务器网络服务及该服务器任意局域网 IP 端口转发到本地空闲端口；</p> <p>27. 支持在勘验过程中，提供屏幕录像固定功能，并可根据实际情况定义录像品质、增加水印；</p> <p>28. 支持因网络状况不佳时，远程数据进行压缩传输；</p> <p>29. ▲支持远程镜像或文件下载时，缓存到中间跳板服务器；</p> <p>30. ▲支持连接多台机器，使用路由表可随时切换控制表内所有设备集群，拥有广播任务的功能；</p> <p>31. ▲支持 DD、E01 格式磁盘镜像和文件目录压缩上传至 OSS；</p> <p>32. ▲支持最大宽带传输。阿里/腾讯云/华为云 OSS 镜像可自行识别内网传输，内网理论上上传速度可达 50MB/s；</p> <p>33. ▲支持选完 OSS 任务后关闭软件，所有 OSS 任务会继续在待取证服务器后台上传；</p> <p>34. 支持新增案件时进行挂载 Socks5 代理，隐藏源 IP 地址；</p> <p>35. 支持 Agent 端一键部署 Socks5 服务，在多服务器同时提取时隐藏源 IP 地址；</p> <p>36. ▲支持广播执行 bat 脚本功能，可同时多服务器发送并执行脚本 bat 脚本；</p> <p>37. 支持广播方式进行全文关键词搜索，可同时对多服务器进行关键词搜索；</p>
7	盘古石手机取证	<p>1. 支持手机基础信息直接提取及镜像提取；</p> <p>2. 支持 iOS 系统版本，iOS 7.0-iOS 17.1；</p> <p>3. 支持 iOS 设备，iPhone 4，iPhone 4s，iPhone 5，iPhone 5c，iPhone 5s，iPhone SE，iPhone 6，iPhone 6 plus，iPhone 6s，iPhone 6s plus，iPhone 7，iPhone 7 Plus，iPhone 8，iPhone 8 Plus，iPhone X，iPhone XS，iPhone XR，iPhone XS Max，iPhone 11，iPhone 11 Pro，iPhone 11 Pro Max，iPhone SE2，iPad，iPhone12，iPhone12 Pro，iPhone 13 mini，iPhone 13hone 13 Pro，iPhone 13 Pro Max，iPhone 14，iPhone 14 Plus，iPhone 14 Pro，iPhone 14 Pro Max，iPhone 15，iPhone 15 Plus，iPhone 15 Pro，</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>iPhone 15 Pro Max;</p> <p>4. 支持 Android 系统版本, Android 4.0-Android 13;</p> <p>5. 支持华为手机 Harmony OS 2.0、3.0、4.0 手机系统;</p> <p>6. 支持 Android 设备品牌, 包括华为、OPPO、Realme、vivo、IQOO、小米、红米、荣耀、三星、魅族、中兴、努比亚、一加、锤子、坚果、联想、索尼、诺基亚、Moto、黑鲨、ROG、谷歌、酷派、海信、8848、小辣椒、华硕、夏普、美图、360、HTC、LG、金立等国内外品牌任务;</p> <p>7. ▲ iOS 设备提权提取;</p> <p>8. ▲ iOS 设备快速提取;</p> <p>9. 支持提取 iTunes 无法备份的应用数据提取, 绕过系统限制, 提取无法备份的应用数据, 包括微信收藏附件、QQ 多媒体附件、Telegram、Potato、Signal、Twitter、Gmail 等;</p> <p>10. iOS 设备常规备份或加密备份提取, 范围(iPhone 4-14Pro, iOS 7.0-iOS17.0.3);</p> <p>11. 华为镜像提取, 通过提权方式一键获取逻辑镜像(完整文件系统), 支持 EMUI8.0 至 EMUI 9.1, 麒麟 659、960、970、980 芯片 30 多款设备;</p> <p>12. ▲ Android 设备安卓镜像提取, 通过提取镜像(完整的文件系统)或物理镜像, 支持的芯片包括高通、MTK、麒麟等, 范围(Android6-Android 13);</p> <p>13. ▲支持三星设备的提权, 支持 8.0-13 系统版本</p> <p>14. Android 设备基于电脑手机助手备份协议等的高级备份, 可自动点击提取, 支持的手机品牌包括华为、OPPO、vivo、小米、荣耀、IQOO、Realme、红米、三星等, 其中 OPPO、Realme 为基于 WiFi 的高级备份;</p> <p>15. 支持在高级备份无法获取微信、QQ 等官方分身聊天记录中的语音、图片、视频及文件时, 通过代理程序获取到这些数据并将其关联到聊天记录;</p> <p>16. OPPO 高级备份数据提取, 支持到 Android13;</p> <p>17. 华为克隆, 利用华为手机自带克隆功能完成数据提取;</p> <p>18. 华为隐私空间克隆, 利用华为手机自带隐私空间克隆功能完成数据提取;</p> <p>19. Android 设备基于手机备份应用备份到本地后进行提取, 可自动点击提取, 支持的手机品牌包括华为、OPPO、小米、荣耀、红米、魅族等;</p> <p>20. 支持 GoogleADB 备份及 APK 降级备份, 其中降级完成后将自动安装回原始版本的 APP;</p> <p>21. 支持在提取过程中安装代理程序, 利用代理程序获取手机基本信息、系统日志及应用程序列表等, 在应用数据提取开始之前支持显示手机里的所有第三方应用程序;</p> <p>22. 连接设备后界面显示接入的型号, 可同时显示多台设备, 不论在任何页面均可在右下角显示当前连接的设备数量;</p> <p>23. 支持缓存手机基本信息和应用列表, 二次连接或中途断开的情况下无需安装代理程序重新获取;</p> <p>24. 支持显示历史提取任务, 显示的内容包括名称、存储路径、时间、类型、结果等, 可查看相应的详细日志, 并可根据时间或关键字快速筛选或查询;</p> <p>25. MTK 镜像提取, 支持 MTK 芯片的 Android 手机物理镜像提取;</p> <p>26. 高通 EDL/9008 镜像提取, 支持高通芯片的 Android 手机物理镜像提取华为 Fastboot 镜像提取, 支持华为 Fastboot 模式物理镜像提取;</p>
8	美亚手机大师	<p>1. 支持 Android、iOS、鸿蒙 OS、澎湃 OS 系统手机取证, 其中 iOS 手机 (iPhone) 支持越狱和未越狱设备, Android 手机支持已 ROOT 和未 ROOT 设备;</p> <p>2. 支持备份文件解析, 包括 iTunes (iPhone) 备份、Android 手机备份、VCF 备份文件;</p> <p>3. 支持制作 Android、iOS、鸿蒙 OS 系统手机镜像, 固定手机数据; 支持镜像文件解析取证, 包括 SIM 卡镜像、Android 平台 (包括 MTK Android 手机) 镜像、iPhone 平台镜像、SD 卡镜像;</p> <p>4. 华为高级备份支持最新系统版本和系统应用分身数据获取; 支持高通芯片手机自定义参数下载镜像等; 支持 MTK 芯片手机免 ROOT 下载镜像或自定义参数下载镜像或下载</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>数据包等；</p> <p>5. 支持山寨机平台（MTK、SPD、Mstar、CoolSand、INF、ADI）、诺基亚 S40、黑莓平台镜像解析；</p> <p>6. 支持 vivo、华为、小米、OPPO、三星高级备份；</p> <p>7. 支持 OPPO、魅族手机在未 ROOT 情况下免刷机直接提取镜像进行；</p> <p>8. 支持获取手机 IMEI、通讯簿、短信、通话记录、位置信息、备忘录、日历、Wi-Fi/蓝牙连接记录、多媒体文件（图片/视频/音频）、系统日志（开关机时间、应用程序使用记录、应用程序使用卸载记录、使用过的手机号码、iOS 设备连接过的主机、iOS 应用程序通知消息等），支持恢复已删除的电话簿、短信、日历等信息；</p> <p>9. 支持提取并恢复 SIM 卡上的记录；</p> <p>10. 支持手机已删除数据的恢复，其中 iOS 手机可实现删除数据恢复，Android 手机可自动 ROOT 后进行删除数据恢复，在 ROOT 失败情况下，也能支持 Android 手机解析和恢复 QQ、微信、微博等应用程序数据；</p> <p>11. 基于微信备份原理以及镜像的深度数据恢复，可深度恢复微信、短信等删除数据，解决高版本微信无法恢复数据的行业难题；</p> <p>12. 支持 Android、iOS、鸿蒙 OS、澎湃 OS 手机最近删除文件恢复、支持 Android、iOS 手机缩略图恢复；</p> <p>13. ▲支持 iOS 加密备份的 keychain 解析；</p> <p>14. 支持 Android、iOS、鸿蒙 OS、澎湃 OS 手机各类文档的分类取证，文档格式有：.doc/docx、.xls/xlsx、.ppt/pptx、.pdf、.txt、.ini、.plist、.list、.dat 等；</p> <p>15. 支持各种即时通讯软件多媒体文件的转码，并在软件内直接播放；支持部分应用程序删除数据的恢复；支持部分应用程序密码/密钥的提取；</p> <p>16. ▲支持微信公众号文章缓存页面重组；</p> <p>17. 支持手机即时通讯类、社区交友类（微博类）、电子邮箱类、浏览器类（上网日志）、出行软件类（行程记录类）、电子商务类、手机助手类（第三方安全、手机优化管理类）、视听软件类、网盘类、银行类、证券金融类、输入法类、物流快递类、文件管理类、突网工具类（翻墙类）、区块链类、运动健康类等多款应用数据获取解析；</p> <p>18. 支持手机 Wi-Fi、蓝牙连接记录的提取，支持手机 GPS、Wi-Fi、基站、照片位置信息及部分应用程序位置信息的提取；</p> <p>19. ▲支持手机 APK 静态行为分析，支持提取权限、开发者、服务器地址等信息，取代繁琐的手工分析；</p> <p>20. 支持手机即时通讯类应用程序的痕迹记录解析，包含腾讯 QQ、QQ 极速版、TIM、微信、微信分身版、Sugram、Sugram 畅聊版、易信、连信、潮信、蜜语、轻甜、触宝电话、米聊、旺信、企业微信、聊天宝、钉钉、聊呗极速版、闲聊、nice、IS 语音、TT 语音、Hello Talk、脉脉、蝙蝠、YY 语音、陌陌、陌陌极速版、探探、facebook、Telegram、Potato、WhatsApp、Line、Discord 等；</p> <p>21. 支持微博社交类应用数据的获取解析，包含新浪微博、Twitter、天涯社区、QQ 空间、百度贴吧、百度贴吧极速版、知乎、今日头条、今日头条极速版、学习强国、豆瓣、小红书、世纪佳缘、珍爱网、Parler、Wikipedia、百度知道、智联招聘、BOSS 直聘、懂车帝、9GAG、珍婚、小影、虎扑、唱吧音视频等；</p> <p>22. 支持手机电子商务数据的获取解析，包含支付宝、京东商城、天猫、淘宝、唯品会、拼多多、千牛、当当、亚马逊购物、美团、赶集网、58 同城、苏宁易购、口碑、大众点评、百度糯米、饿了么、美团外卖、转转、闲鱼、微拍堂、考拉海购、朴朴、网易严选、UU 跑腿、美团众包、云闪付、iOS 钱包等；</p> <p>23. 支持顺丰速运、菜鸟裹裹、快递 100、运满满货主、中通快递等物流快递类 APP 的获取解析；</p> <p>24. 支持证券金融类应用获取解析，包括金十数据、同花顺、随身行、随手记账、随手记、悟空理财、挖财记账、口袋记账、壹钱包、360 借条、拍拍贷等；</p> <p>25. 支持手机邮件的获取解析，包含自带邮件、QQ 邮箱、Gmail、Safari 邮箱、邮件大师、网易邮箱大师、网易邮箱、189 邮箱、139 邮箱、Outlook、myMail、搜狐邮箱、新</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>浪邮箱等；</p> <p>26. 支持手机浏览器的获取解析，包含自带浏览器、UC 浏览器、QQ 浏览器、欧朋浏览器、猎豹浏览器、百度浏览器、海豚浏览器、傲游浏览器、天天浏览器、搜狗浏览器、搜狗浏览器极速版、360 浏览器、手机百度等；</p> <p>27. 支持地理位置、出行类应用获取解析，包含高德地图、百度地图、搜狗地图、腾讯地图、谷歌地图、图吧导航、和地图、凯立德导航、导航犬、12306、智行火车票、高铁管家、火车票达人、航旅纵横、去哪儿、携程、航班管家、途牛旅游等；</p> <p>28. 支持中国银行、建设银行、农业银行、交通银行、招商银行、工商银行等银行类 APP 的获取解析；</p> <p>29. 支持网盘下载类应用解析，包含百度网盘、360 安全云盘、115 个人、腾讯微云、Dropbox、微盘、云端硬盘、小米云、 iCloud、坚果云、天翼云、OneDrive、曲奇云盘、pCloud、迅雷、box、一刻相册等；</p> <p>30. 支持影音娱乐类应用的获取解析，包含全民 K 歌、搜狐视频、爱奇艺、乐视视频、腾讯视频、优酷、华为视频、百度视频、西瓜视频、YouTube、芒果 TV、QQ 音乐、千千音乐等；</p> <p>31. 支持文件传输类应用获取解析，包含快牙、茄子快传、闪传、360 隐私保险箱、隐形时光；</p> <p>32. 支持文件传输及文本编辑和阅读类 APP 的获取解析，包含 365 日历、有道云笔记、印象笔记、小米便签、WpsOffice、微软 Excel、微软 PPT、微软 Word、PolarisOffice、OfficeSuite、Quickoffice、FileApp、Pages、PDF Reader、Papers、解压缩等；</p> <p>33. 支持翻墙类 APP 的获取解析，包含易联 Ovpn、天行加速器、GreenVPN、蓝灯、PLEX 加速器、SuperVPN、SuperVPN1、极光加速器、ExpressVPN、VPNMaster、FlyVPN、TurboVPN、自由门、蒲公英、Avast VPN、天行加速器 VPN 等；</p> <p>34. 支持隐私软件获取解析，包含私密相册、加密相册、照片保险箱、私密照片保险箱等；</p> <p>35. 支持第三方安全、手机优化管理类软件的获取解析，包含金山手机卫士、360 手机助手、360 手机卫士、360 隐私保险箱、一键清理大师、猎豹清理大师、百度手机助手、鲁大师、腾讯手机管家、360 清理大师、极速清理等。</p> <p>36. 支持 iOS 输入法、搜狗输入法、百度输入法、QQ 输入法、讯飞输入法、章鱼输入法等输入法应用的获取解析；</p> <p>37. 支持 imToken、布洛克城、币牛牛、HyperPay、欧易 Okex、Coinbase、Bitpie 等区块链应用解析；</p> <p>38. 支持运动、健康类应用解析，包含华为运动健康、iOS 健康、动动、咕咚、悦跑圈、Keep、步多多、猫扑运动、小米运动、三星健康、Vivo 运动健康、Fitbit、Zepp、Suunto、佳明运动手表、华为穿戴、COROS 等；</p> <p>39. 支持其他应用解析，如万年历、中华万年历、365 天气、华为天气、小米天气、我查查、企查查、天眼查、管家婆手机版、小蓝本、向日葵远程控制、DJI GO、QQ 同步助手、Wifi 万能钥匙、亿彩网、华为智慧生活、米家、微友助手、暴雪战网、WIFI 管家等；</p> <p>40. ▲突破 Android 手机权限限制，支持 vivo、华为、荣耀、小米等手机自动备份取证，在取证过程中无需频繁点击授权提示，提升用户体验，提高取证效率；</p> <p>41. 支持手机取证案件的新建、编辑、删除、导入、导出等功能，支持对取证结果进行数据排重、特殊号码过滤等；</p> <p>42. ▲支持自定义取证策略，实现同一个案件同一个取证策略，无需反复修改不同检材的取证方法，快捷高效；</p> <p>43. ▲支持合并案件、拆分案件、案件排序、合并检材功能，实现案件与检材的灵活管理；</p> <p>44. 支持列表、会话等方式的数据浏览，语音、视频、图片等多媒体文件直接播放，红包、分享链接、转账等直观展示，微信、QQ、支付宝等资金往来数据单独归类，全面提升数据浏览效率；</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>45. 支持多关键字搜索、时间段搜索、搜索结果溯源以及导出搜索报告；支持对数据添加标签并导出标签报告；支持导出 Word、HTML、PDF、CSV 等格式的取证报告并进行管理，且 HTML 报告支持会话展示、查看以及搜索；</p> <p>46. 支持生成电子证据检查工作记录，无需繁琐的手工录入，根据人性化引导界面向导，即可生成电子证据检查工作记录；</p> <p>47. 国内首家集成免费绿色版的案件数据浏览工具，支持导出案件数据后，使用 MYReader 进行数据浏览、搜索、添加标签、导出各种格式的取证报告、标签报告，方便进行案件多人分析、跨部门案件协助处理、案件保存等；</p> <p>48. ▲语音识别，支持单个或批量语音识别，可将语音文件自动识别成文字内容，且识别结果支持列表展示与会话展示，解决人工听取语音耗时长的的问题；</p> <p>49. ▲维汉翻译，支持普通维文、拉丁维文-汉语机器翻译功能，冲破语言障碍，实现跨语言办案，从而降低破案门槛；</p> <p>50. 身份挖掘，可提取和分类展示人名、地名、手机号、身份证号、车牌号、银行卡号、快递单号等特殊身份标识及其来源；</p> <p>51. ▲机器翻译：可实现在离线状态下（不连接互联网），将查验检查中出现的英文单词、语句一键翻译成中文，准确率达 90%以上；</p> <p>52. ▲人物画像分析：分析机主身份属性与关键行为，身份属性包括姓名、身份证、住址、手机号码、虚拟身份（QQ、微信、E-mail 等）、银行卡号、车辆、毕业学校等基本属性，支持基本信息编辑和人物标签化。分析机主自拍头像，关键行为包括关键联系人、经济行为、轨迹信息、应用信息；</p> <p>53. ▲社会关系分析：分析机主的社会关系，找出主要关系人，以及加入群组的情况；分析群聊话题和高频词，可分析敏感群共同群成员；根据聊天内容类型快速过滤分析对象；</p> <p>54. ▲时空分析：以时间、空间及行为等多维度分析机主的事件，使用时间轴、地图结合详情的形式，刻画机主的轨迹事件；</p> <p>55. ▲经济行为分析：通过对银行短信、支付宝、微信账单数据的分析，刻画机主与好友间的资金往来情况，支持转账记录时间轴方式展示；</p> <p>56. 行为习惯分析：刻画分析对象行为倾向，包括通联、上网、出行行为；</p> <p>57. ▲视频图像分析：利用 AI 图片技术，进行人脸照片、证件照、银行卡、二维码类图片识别，人脸照片通过出现、合影行为分析机主以及对象的亲密关系，支持以图搜图的能力；</p> <p>58. ▲多人关系分析：通过分析同个案件内的多个持有人手机数据，刻画出机主间存在的通联、轨迹、文件、身份、设备等多维度关联关系，支持同人分析；</p> <p>59. 身份挖掘：可提取和分类展示人名、地名、手机号、身份证号、车牌号、银行卡号、快递单号等特殊身份标识及其来源；</p> <p>60. ▲涉嫌分析：找出文本和多媒体中匹配设定的“黄赌毒骗贷模型”、“置信度”条件范围内的通联内容列表或涉案类型占比情况；支持查看命中的涉案通联的上下文；</p> <p>61. ▲文件追踪：对分析的案例数据进行全库的敏感文件比对碰撞，一步步溯源，找出文件在案例中最早出现的详情，支持来源及流向进行图形化展示，清晰展示文件收发关系，支持相似图片追踪；</p> <p>62. ▲高频词分析：对分析的案例中出现文本聊天内容快速分析、查看、导出全案件文本聊天中的高频词汇及详情信息；</p> <p>63. 全文检索：可查询或统计分析对象的结构化及非结构化数据；</p> <p>64. ▲高级查询：可根据输入的通联帐号以及关键词多种组合条件搜索满足条件的通联数据；</p> <p>65. ▲敏感人分析：按照配置的分析策略分析敏感人，支持多维度策略组合；</p> <p>66. ▲提供微信群成员邀请关系分析，微信群聊人员对应邀请关系及微信群成员之间关系展示，支持在图中搜索指定的人员信息并导出查看；</p> <p>67. ▲提供调证数据导入分析，可将即时通讯如微信及 QQ 聊天记录中的数据导入分析，提供会话详情展示聊天记录数据；</p>

序号	软件名称	主要技术参数
		<p>68. 支持自定义黑名单 APP 类型，提供异常的 APP 应用展示，过滤出手机内非法的应用程序；</p> <p>69. 支持对钱包地址的检索，通过交易数据，关联分析资金流向；</p> <p>70. 支持对钱包数据详情展示，包括钱包余额、交易次数、收入、支出情况、交易时间等；</p> <p>71. 支持标识交易记录中可调证、不可调证的交易所；</p> <p>72. 支持智能生成可调证详情样本；</p> <p>73. 支持邮件监控目标钱包地址，监控任务字段包括币类型、币地址、接收邮箱、备注等，支持修改监控时长、邮件模板等；</p> <p>74. 支持将分析结果生成取证报告，格式包括 Doc、Excel 等；</p> <p>75. 系统覆盖主流的虚拟货币及代币的交易查询，支持比特币（BTC）、以太坊（ETH）、波场币（TRX）、币安币（BNB）、泰达币（USDT-OMNI、USDT-ERC20、USDT-TRC20 等）、BUSD-BEP20、BTCB-BEP20、ETH-BEP20、WBNB-BEP20、USDC-BEP20、TUSD-BEP20、Cake-BEP20、DAI-BEP20、1INCH-BEP20、COMP-BEP20 等及其代币；</p> <p>76. 系统拥有独有的区块链钱包地址标签系统，标签数据覆盖主流交易平台，包括 Huobi、BINANCE 等；地址标签覆盖主流钱包 App，包括 imToken 等；</p>
9	效率源恢复先锋	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持 001、DD、E01、IMG、BIN、AFF、VMDK、VHD、VHDX 镜像文件的加载数据恢复； 2. 支持 JBOD、RAID0、RAID5、RAID5E、RAID5EE 磁盘阵列自动重组及手动重组，支持阵列重组后的数据恢复； 3. ▲支持恢复丢失分区，可自定义扫描区域大小、文件系统类型； 4. ▲支持快速恢复，高级恢复两种扫描恢复方式，并可实时查看正常文件数、删除文件数，支持扫描历史记录自动保存； 5. 支持常见的图片、视频、音频、文档、压缩包、邮件、数据库、虚拟容器等不低于百种文件格式类型的数据签名恢复，支持自选文件格式进行恢复； 6. 支持扫描结果按路径、分类、时间展示；支持按缩略图查看、列表查看详细信息； 7. 支持对扫描出的音频、视频、文档、图片文件在线预览，图片支持实际大小、向左旋转、向右旋转、放大、缩小等实用功能； 8. 支持扫描结果按照关键字、文件大小、修改时间、文件类型同时搜索； 9. 提供十六进制分析器，包含不限于数据搜索、位置跳转、数据解释器、模板选择器、计算器、常见编码格式选择等实用功能； 10. 提供文档修复、视频修复工具； 11. 支持监控硬盘直连提取，支持 DD、AFF、E01 镜像格式加载提取； 12. ▲支持监控硬盘文件丢失、误删除、误格式化、文件覆盖、黑客破坏情况下的数据恢复操作，支持数十家监控厂商，包括但不限于：海康威视、大华、中维世纪、天地伟业、九安、帝视宝、上海威乾、杭州智领、汉邦、龙视安、博爱、世友（SEEYOU）、蓝色星际、珠海全视通、浙江宇视、台湾可取（ICATCH）、韩国 WEBGATE、韩国韩华、韩国雄迈、深圳北极星、铭扬威视、佳信捷、新视佳、TP-Link、智诺监控、金三立韩华、泰康高科、立迈高科、芯视云、成宇时代、大唐视讯、天视达、德加拉、景阳、乔安、雷目、巨峰、安威、沃视达、三星 SRD、XTX 公交、天敏、安联锐视、奇盾、淳洲电子、迈视、讯美、科达、中视伟业、东莞明宏凯、尚维方、维康时代、英飞拓、诺信威视、车载监控（锐明视讯、特斯威尔、赛威监控、忆志、安联锐视）； 13. 支持自动识别监控机厂家类型，支持手动修改监控厂家类型进行数据提取； 14. 支持自动获取视频的首帧画面，支持视频预览播放； 15. 支持搜索，包括：关键字，通道信息，文件大小，时间信息及文件类型进行搜索； 16. ▲内置万能播放器，功能包括不限于：分屏播放，视频放大、视频片段截取、画面截取、帧数播放和倍数播放功能等； 17. ▲支持视频转码，支持批量转码； 18. ▲支持对多通道视频文件进行分割、合并、保存； 19. ▲内置图像处理工具，功能包括不限于：色阶调整、图像去雾、明暗修复、偏色修复、图像去噪、畸变校正、模糊修复、去瑕疵等处理方法；

序号	软件名称	主要技术参数
		20. 支持 iOS、Android、鸿蒙等主流手机操作系统的数据提取与恢复； 21. 支持 DD、Bin 镜像文件、本地文件夹的数据进行加载、提取及解析； 22. 支持对未 ROOT、已 ROOT 的 Android 手机，已越狱、未越狱的 IOS 手机进行数据提取； 23. 支持手机基本信息、短信、联系人、通话记录及 QQ、微信等即时通讯软件数据的提取及恢复； 24. 支持扫描结果高级搜索，搜索方式包括不限于：关键字、起止时间、应用类型、数据状态等； 25. 支持包括不限于华为、三星、VIVO、OPPO 手机部分型号物理镜像工具； 26. 支持对 SIM 卡中的数据进行备份； 27. 提供查看手机信息工具； 28. ▲支持多种数据库的数据恢复，包括不少于 MySQL、SqlServer、Access、Oracle、PostgreSQL、MariaDB、DM 与 Kingbase 数据库恢复； 29. ▲支持在线数据库固定，支持包括连接 MySQL、SQLServer、Oracle、PostgreSQL 在线数据库中的数据固定至本地。 30. 支持对数据库 .SQL 文件、CSV 文件、Excel 文件的解析。 31. 支持不依赖数据库环境直接对数据库文件进行解析； 32. ▲支持对数据库属性查看，可查看信息包括不限于：大小、时间、类型、表数量、视图数量、存储过程数量、触发器数量、函数数量等信息； 33. 支持解析和查看用户表，系统表，存储过程，视图，触发器，函数的正常数据和删除数据； 34. ▲支持查看表结构信息、表记录的偏移信息； 35. ▲支持字段大数据的导出与十六进制查看，支持包括不少于文本、图片、视频、音频的预览； 36. 支持数据全导出、选择数据导出，可生成格式包括 csv、sql 格式； 37. 支持生成取证报告，报告格式包括 HTML、PDF。

三、商务条款

1、**服务期限：**合同签订后 10 个工作日完成软件功能升级。

2、**签订合同时间：**中标通知书发出后 30 日内。

3、**付款：**

合同签订并具备实施条件后 7 个工作日，采购人支付合同款的 40%作为预付款；安装调试完毕且验收合格后支付合同余款。

在签订合同时，成交供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，以成交供应商意愿为准。

4、**履约保证金：**无。

5、**质保期及售后服务要求：**

(1) 质保期：盘古石手机取证 1 年，其余均为 2 年。质保期从验收合格交付使用之日起算。软件系统和所有资源（包括数据）在质保期内免费更新和升级。

(2) 成交供应商在质保服务期间，提供 7*24 小时在线服务，在接到用户维修要求后必须立即作出回应，当系统出现故障时，成交供应商提供 2 小时内上门服务，一般故障 4 小时内处理完毕，由此产生的费用由成交供应商承担。

(3) 供应商在响应文件中应提供合理的售后服务方案，包含售后服务体系、日常维护方案、

服务响应能力、售后服务人员等阐述。

6、项目实施方案：

供应商在响应文件中应提供合理的项目整体实施方案包含功能升级方案、调试运行方案、整体工作计划，阐明实施节点以及各阶段工作内容。

7、质量保证措施

供应商在响应文件中应提供针对本项目所做的保证本项目后续的顺利实施，达到采购需求要求目标的质量保障措施或制度。

8、项目重难点分析及相应的解决措施

供应商在响应文件中应提供针对的项目重难点分析及相应的解决措施。

9、培训方案：

供应商在响应文件中应提供合理的培训方案，内容包括培训内容、培训频次、培训目标、培训形式等阐述。

10、应急故障解决服务方案

供应商在响应文件中应提供合理的应急故障解决服务方案包含设备出现故障后响应时间的及时性以及应急维修方案等阐述。

第五章 评审标准

本办法严格遵照《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》，结合项目所在地政府有关政府采购规定和项目的实际情况制定。

一、总则

本次磋商遵循公平、公正、科学、择优的原则依法进行，磋商活动及当事人接受依法实施的监督。本次磋商采用综合评分法。

二、评审组织

磋商小组：采购人和采购机构根据采购项目的内容特点按照法律法规规定组建磋商小组。磋商小组由采购人、技术、经济等方面专家等有关人员组成。

三、磋商程序

详见第二章供应商须知 四、磋商程序

四、评审程序

详见第二章供应商须知 五、评审

五、评审标准

评分标准

评分项目	评分标准及细则
资信技术 分(70分)	1、业绩（3分）：供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来取证软件销售、安装、升级改造业绩的，每提供一个得1分，最高3分。 （响应文件中须提供合同复印件加盖公章）
	2、技术指标响应性（36分） 供应商所提供的升级后的软件功能所有技术参数均符合采购文件（第四章 项目需求二、软件升级功能要求）要求的得36分。标“▲”的每负偏离一条扣0.5分，其他条款每负偏离一条指标扣0.2分，当扣减分数 ≥ 36 分时作无效标处理。
	3、实施方案（5分） 根据供应商针对本项目的实施方案包含功能升级方案、调试运行方案、整体工作计划（实施节点以及各阶段工作内容）的完整性、可行性、合理性、能顺利保障本项目正常实施进行评议，最高得5分。
	4、质量保证措施（5分） 评委根据供应商针对本项目所做的质量保障措施或制度进行评议，包括措施或制度的合理性、全面性以及能否保证本项目后续的顺利实施，达到采购需求要求的目标，进行评议，最高得5分。

	<p>5、项目重难点分析及相应的解决措施（5分）</p> <p>评委根据供应商提供的项目重点、难点分析，关键部分的技术措施方案是否科学、合理、具有针对性以及针对上述重难点是否可以有针对性地提出对应措施，是否具有可操作性，进行评议，最高得5分。</p>
	<p>6、售后服务方案（5分）</p> <p>根据供应商针对本项目的售后服务方案包含售后服务体系、日常维护方案的全面性、与本项目的适用性、售后服务响应速度，售后服务人员的经验、配置进行评议，最高得5分。</p>
	<p>7、技术培训服务方案（5分）</p> <p>根据供应商针对本项目的技术培训服务方案（包括但不限于软件的功能、操作、一般故障处理等）进行评议，要求培训计划方案内容合理、详细，培训范围广，可实施具有针对性，最高得5分。</p>
	<p>8、应急故障解决服务方案（5分）</p> <p>根据供应商提供的应急故障解决服务方案包含设备出现突发故障后响应时间的及时性以及应急维修方案服务方案是否具有针对性、应对措施是否有效可行进行评议，最高5分。</p>
	<p>9、政策分（1分）</p> <p>供应商是国家认定的少数民族地区企业的得1分。</p> <p>响应文件中提供证明资料复印件。</p>
<p>价格分 (30分)</p>	<p>满足采购文件要求且参与评审价格最低为评标基准价，其价格分为满分。</p> <p>其他供应商的价格分按照下列公式计算：</p> <p>参与评审的价格=最终报价</p> <p>价格分=（评标基准价/参与评审的价格）×30。</p>

注：1. 评委在上表设定的分值范围内打分(四舍五入保留一位小数)，平均分计算四舍五入保留两位小数点。

2. 根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

3. 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供由主管部门认定的证明文件。

第六章 响应文件格式

一、资格响应文件但不限于以下内容

- 1、供应商资格承诺函（格式附后）；
- 2、有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织（个体工商户）的营业执照或者民办非企业单位登记证书；
- 3、供应商的特定条件的证明文件（如有）；
- 4、中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件。

1、供应商资格承诺函

供应商资格承诺函

致：（采购人）

我单位承诺：

我单位满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商参加政府采购活动应当具备的下列条件：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、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；
- 6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；

2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的。

法定代表人（负责人）或其授权委托人（签名或印章）：

供应商（盖章）：

日期：

2、有效的企业法人营业执照（或事业法人登记证）、其他组织（个体工商户）的营业执照或者民办非企业单位登记证书；

3、供应商的特定条件的证明文件（如有）。

4、中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业证明文件

中小企业声明函（服务）

本公司郑重声明，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，本公司参加_____的_____采购活动，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、（电子数据取证实验室设备维护升级），属于软件和信息技术服务业；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。

法定代表人（负责人）或其授权委托人（签名或印章）：

投标人（盖章）：

日期：

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填报当年数据。

注：符合《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）规定的条件并提供《残疾人福利性单位声明函》的残疾人福利性单位视同小型、微型企业；根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，供应商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证明文件的，视同为小型和微型企业。

中小微行业划型标准规定（根据工信部联企业〔2011〕300号制定）

行业	中型企业			小型企业			微型企业		
	从业人员 X (人)	营业收入 Y (万元)	资产总额 Z (万元)	从业人员 X (人)	营业收入 Y (万元)	资产总额 Z (万元)	从业人员 X (人)	营业收入 Y (万元)	资产总额 Z (万元)
1、农林牧渔业		$500 \leq Y < 20000$			$50 \leq Y < 500$			$Y < 50$	
2、工业	$300 \leq X < 1000$	$2000 \leq Y < 40000$		$20 \leq X < 300$	$300 \leq Y < 2000$		$X < 20$	$Y < 300$	
3、建筑业		$6000 \leq Y < 80000$	$5000 \leq Z < 80000$		$300 \leq Y < 6000$	$300 \leq Z < 5000$		$Y < 300$	$Z < 300$
4、批发业	$20 \leq X < 200$	$5000 \leq Y < 40000$		$5 \leq X < 20$	$1000 \leq Y < 5000$		$X < 5$	$Y < 1000$	
5、零售业	$50 \leq X < 300$	$500 \leq Y < 20000$		$10 \leq X < 50$	$100 \leq Y < 500$		$X < 10$	$Y < 100$	
6、交通运输业	$300 \leq X < 1000$	$3000 \leq Y < 30000$		$20 \leq X < 300$	$200 \leq Y < 3000$		$X < 20$	$Y < 200$	
7、仓储业	$100 \leq X < 200$	$1000 \leq Y < 30000$		$20 \leq X < 100$	$100 \leq Y < 1000$		$X < 20$	$Y < 100$	
8、邮政业	$300 \leq X < 1000$	$2000 \leq Y < 30000$		$20 \leq X < 300$	$100 \leq Y < 2000$		$X < 20$	$Y < 100$	
9、住宿业	$100 \leq X < 300$	$2000 \leq Y < 10000$		$10 \leq X < 100$	$100 \leq Y < 2000$		$X < 10$	$Y < 100$	
10、餐饮业	$100 \leq X < 300$	$2000 \leq Y < 10000$		$10 \leq X < 100$	$100 \leq Y < 2000$		$X < 10$	$Y < 100$	
11、信息传输业	$100 \leq X < 2000$	$1000 \leq Y < 100000$		$10 \leq X < 100$	$100 \leq Y < 1000$		$X < 10$	$Y < 100$	
12、软件和信息技术服务业	$100 \leq X < 300$	$1000 \leq Y < 10000$		$10 \leq X < 100$	$50 \leq Y < 1000$		$X < 10$	$Y < 50$	
13、房地产开发经营		$1000 \leq Y < 200000$	$5000 \leq Z < 10000$		$100 \leq Y < 1000$	$2000 \leq Z < 5000$		$Y < 100$	$Z < 2000$
14、物业管理	$300 \leq X < 1000$	$1000 \leq Y < 5000$		$100 \leq X < 300$	$500 \leq Y < 1000$		$X < 100$	$Y < 500$	
15、租赁和商务服务业	$100 \leq X < 300$		$8000 \leq Z < 120000$	$10 \leq X < 100$		$100 \leq Z < 8000$	$X < 10$		$Z < 100$
16、其他未列明行业	$100 \leq X < 300$			$10 \leq X < 100$			$X < 10$		

说明 1、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。2、个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。 3、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限。

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：

注：

1、如供应商为非残疾人福利性单位的可不提供本声明函。

2、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、商务技术文件包括但不限于以下内容：

- 1、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书；
- 2、商务条款响应表；
- 3、技术条款响应表；
- 4、类似项目业绩一览表；
- 5、评分标准或采购文件需要提供的证明材料：
 - (1) 技术指标响应性
 - (2) 实施方案
 - (3) 质量保证措施
 - (4) 项目重难点分析及相应的解决措施
 - (5) 售后服务方案
 - (6) 技术培训服务方案
 - (7) 应急故障解决服务方案
- 6、供应商需要说明的其他文件和说明（如有）。

1、法定代表人身份证明及授权委托书格式：

法定代表人身份证明

（法定代表人不来投标的，此表不用）

供应商名称：_____。

单位性质：_____。

地址：_____。

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____。

姓名：_____性别：_____年龄：_____周岁 职务：_____

身份证号码：_____。

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：_____（盖单位公章）

_____年_____月_____日

附法定代表人身份证复印件（正反面）：

法定代表人授权委托书

致：_____（采购单位名称）：

我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工_____（姓名）以我方的名义参加_____政府采购项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对授权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权，特此委托。

授权代表签名：

法定代表人签名：

职务：

职务：

授权代表身份证号码：

供应商公章：

年 月 日

附：法定代表人身份证复印件（正反面），授权代表身份证复印件（正反面）。

2、商务条款响应表

商务条款响应表

序号	采购文件的商务条款	响应文件的商务条款	说明（注明：正偏离或无偏离或负偏离）

1、如有偏离应逐条对比列明，并在本表“说明”醒目地注明“正偏离或无偏离或负偏离”等字样。

2、根据采购文件第四章第三条商务条款进行响应。

供应商（盖章）：

法定代表或其授权代表（签字或盖章）：

日 期：

3、技术条款响应表

技术条款响应表

序号	采购文件的技术条款	响应文件的技术条款	说明（注明：正偏离或无偏离或负偏离）

1、如有偏离应逐条对比列明，并在本表“说明”醒目地注明“正偏离或无偏离或负偏离”等字样。

供应商（盖章）：

法定代表或其授权代表（签字或盖章）：

日 期：

4、类似项目业绩一览表

类似项目业绩一览表格式

序号	采购单位名称	项目名称	合同金额（万元）	采购单位联系人及联系电话	合同签订时间
1					
2					
3					
4					
5					

注：根据评分标准要求提供证明资料。

供应商（盖章）：

法定代表或其授权代表（签字或盖章）：

日 期：

5、评分标准或采购文件需要提供的证明材料。

- (1) 技术指标响应性
- (2) 实施方案
- (3) 质量保证措施
- (4) 项目重难点分析及相应的解决措施
- (5) 售后服务方案
- (6) 技术培训服务方案
- (7) 应急故障解决服务方案

6、供应商需要说明的其他文件和说明（如有）。

三、报价文件内容包括但不限于以下内容：

- 1、报价函（格式附后）；
- 2、首次报价一览表（格式附后）；
- 3、投标报价明细表（格式附后）

1、报价函

报 价 函

致（招标代理公司）_____：

_____（供应商全称）授权_____（授权代表姓名、职务）为本公司（单位）合法代理人，参加贵方组织的_____（项目编号、招标项目名称）招投标活动，代表本公司（单位）处理招投标活动中的一切事宜，为对_____（项目名称）进行投标，在此：

1、据此函，签字代表宣布并承诺如下：

（1）本投标自开标之日起 60 天内有效。

（2）我们已详细审查全部磋商文件及有关的澄清/修改文件(若有的话)，我们完全理解并同意放弃对这方面提出任何异议的权利。保证遵守磋商文件有关条款规定。

（3）保证在成交后忠实地执行与采购人所签署的合同，并承担合同规定的责任义务。保证在中标后按照磋商文件的规定支付中标服务费。

（4）承诺应贵方要求提供任何与该项目投标有关的数据、情况和技术资料。

（5）我们承诺，与为采购人采购本次招标的货物或服务进行设计、编制规范和其他文件所委托的咨询公司或其附属机构无任何直接或间接的关联。

（6）投标方已详细审查并理解全部磋商文件，如有违反，愿意接受监管机构相应的处理。

2、与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址：

邮编：

电话：

传真：

法定代表人或授权代表签名：

供应商公章：

年 月 日

附：中标服务费支付承诺书

中标服务费支付承诺书

致：宁波建兴招标有限公司

我公司已认真阅读了_____项目磋商文件并在此承诺：

如在本项目中中标，我公司将在结果公示发布之日起 5 个工作日之内按磋商文件规定的标准（金额）一次性向贵公司支付中标服务费。

若我司未按上述承诺内容执行，我司自愿承担本项目中标服务费 200%的违约金，且在中标通知书领取后 5 个工作日内支付上述违约金，否则由此引起的一切法律责任和经济责任由我公司承担。

供应商的法定代表人或授权代表签名：

供应商名称（盖章）：

日 期：

2、首次报价一览表

首次报价一览表

项目名称：

项目编号：

单位：人民币元

序号	响应内容	投标报价（人民币 元）
1	电子数据取证实验室设备维护升级	小写： 大写：
服务期限：		
报价备注		

注：报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权代表或自然人签字或盖章，否则其报价作无效标处理。

法定代表人或授权代表签名：

供应商公章：

年 月 日

3、投标报价明细表

投标报价明细表

项目名称：

项目编号：

序号	项目	数量	单价（元）	小计（元）	备注
1					
2					
3					
4					
5	其他费用（如有请列明）……				
6	利润				
7	税金				
8	投标总价（元）				

格式仅供参考。

备注：投标总价应与开标一览表的投标报价一致。

法定代表人或授权代表签名：

供应商公章：

年 月 日