

# 常州市政府采购项目 竞争性磋商文件

项目名称：常州市公安局网安支队 2022 年取证设备  
采购升级项目

项目编号：正衡采竞磋[2022]089 号

采购人：常州市公安局

采购代理机构：常州正衡招投标有限公司

## 目 录

第一章	竞争性磋商公告 .....	1
第二章	供应商须知 .....	5
第三章	评审程序、评审方法和评审标准 .....	17
第四章	采购需求 .....	26
第五章	合同草案条款 .....	49
第六章	响应文件格式 .....	54

# 第一章 竞争性磋商公告

## 项目概况

常州市公安局网安支队 2022 年取证设备采购升级项目的潜在供应商应在常州正衡招投标有限公司（常州市新北区新城府翰苑 6 栋 9 楼）获取采购文件，并于 2022 年 12 月 6 日 9 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

**项目编号：**正衡采竞磋[2022]089 号

**项目名称：**常州市公安局网安支队 2022 年取证设备采购升级项目

**采购方式：**竞争性磋商

**预算金额：**255 万元

**最高限价：**255 万元

**采购需求：**常州市局网安支队及七个区县大队，均按照一、二、三级不同标准建设了电子数据检验鉴定实验室，开展电子数据勘查检验鉴定工作。根据业务发展需要，需采购、升级部分取证设备，具体内容详见采购需求。

**供货安装工期：**成交人应在合同签订后 45 个日历日内完成供货，并在供货后 5 个工作日内完成安装调试。

## 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；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：  /  。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

3.3 本项目不接受联合体投标，投标单位成交后不允许转包；

3.4 本项目是否接受分支机构参与响应：是 否；

3.5 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.6 其他特定资格要求：无。

### 三、获取采购文件

时间：2022年11月24日起至2022年11月30日，每天上午9:00至11:30，下午1:30至5:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：常州正衡招投标有限公司（常州市新北区新城府翰苑6栋9楼）

方式：现场获取，报名时须提供以下资料：1、《投标报名申请表》一份，格式见附件（加盖供应商单位公章，现场以原件方式提交，邮箱以扫描件方式提交。）；2、营业执照副本（复印件加盖投标人单位公章）；代理机构审核无误后发送采购文件。

售价：人民币伍佰元整（**现金、支付宝缴纳或汇至以下账户**），磋商文件售后一概不退。

收款人名称：常州正衡招投标有限公司

开户行名称：招商银行常州北大街支行

银行账号：519902981310901

支付宝账号：3415909493@qq.com(备注项目编号及单位名称)

### 四、响应文件提交

截止时间：2022年12月6日9:30（北京时间）

地点：常州正衡招投标有限公司开标室

## 五、开启

时间：2022年12月6日9:30（北京时间）

地点：常州正衡招投标有限公司评审室

## 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 七、其他补充事宜

勘查现场与标前答疑：本项目不组织，如有需要，请自行勘查。

本项目不召开标前答疑会，供应商如采购文件有疑问，须在2022年11月30日17:00

前，以书面形式提交至采购人和正衡招投标公司联系人处。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

### 1. 采购人信息

名称：常州市公安局

地址：常州市新北区龙锦路1588号

联系人：邵先生

电话：0519-81993183

### 2. 采购代理机构信息

名称：常州正衡招投标有限公司

地址：常州市新北区新城府翰苑6栋9楼

### 3. 项目联系方式

联系人：李先生

电话：0519-85510566

### 4. 采购文件获取联系：丁女士

电话：0519-85520566

附件：

### 投标报名申请表

项目名称：

项目编号：

投标单位全称（公章）：	
<p>现委托_____（被授权人的姓名）参与常州正衡招投标有限公司该项目的投标报名工作。项目招投标过程中答疑补充等相关文件都须投标单位在相关网站上下载，本单位会及时关注相关网站，以防遗漏，并承诺不以此为理由提出质疑。</p> <p>法人代表人（签字或盖章）：</p>	
被授权人姓名：	联系电话：
身份证号码：	
接收磋商文件指定电子邮箱：	
<b>注：本表以上内容填写均需打印，以下内容需由被授权人本人填写。</b>	
报名时间：	年    月    日    时    分
被授权人签字：	

**\*注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。**

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 工程
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：_____。
	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：_____。
4.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <u>工业</u>
10.2	报价	报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____。
11.1	磋商保证金	免收
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 <u>60</u> 日历天。
23.5	分包	本项目是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求：_____。 (1) 可以分包履行的具体内容：_____； (2) 允许分包的金额或者比例：_____； (3) 其他要求：_____。
24.1.1	询问	询问送达形式： <u>书面形式</u>
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式 采购人： <u>常州市公安局</u> 地 址： <u>常州市新北区龙锦路 1588 号</u> 联系人： <u>邵先生</u> 电 话： <u>0519-81993183</u> 联系部门： <u>常州正衡招投标有限公司</u> ； 联系电话： <u>0519-85576566</u> ；

条款号	条目	内容
		通讯地址：常州市新北区府翰苑 6 栋 9 楼。
25	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 收费标准：见供应商须知第 24 条； 缴纳时间：领取成交通知书时缴纳。



## 供应商须知

### 一 说 明

#### 1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《竞争性磋商公告》。

1.2 供应商（也称“申请人”）：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。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

#### 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。

2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。

#### 3 现场考察、磋商前答疑会

3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。

#### 4 政府采购政策（包括但不限于下列具体要求）

##### 4.1 进口产品

4.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

##### 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

###### 4.2.1 中小企业定义：

4.2.1.1 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。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、

《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号）。

4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（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。

4.2.1.3 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，不享受中小企业扶持政策。

4.2.1.4 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。

4.2.2 监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 残疾人福利单位定义：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：

4.2.3.1 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）；

4.2.3.2 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；

4.2.3.3 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；

4.2.3.4 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；

4.2.3.5 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）；

4.2.3.6 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服务协议的雇员人数。

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《竞争性磋商公告》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评审方法和评审标准》。

#### 4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构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。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**响应无效**；

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（如涉及）。

4.3.5 依据《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件精神，采购人在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求的，在政府采购合同中载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款的，中标成交供应商必须严格执行，必要时应按照要求在履约验收环节出具检测报告。

#### 4.4 支持乡村产业振兴管理

4.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村产业振兴管理的相关要求见第四章《采购需求》（如涉及）。

#### 4.5 正版软件

4.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品，否则**响应无效**。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

4.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

#### 4.6 信息安全产品

4.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》（2009年第33号）范围的，采购经国家认证的信息安全产品，否则**响应无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）。

#### 4.7 政府采购创新产品政策

4.7.1 采购人要将创新要求嵌入采购项目需求，可在采购文件中设定评审规则，优先采购各级政府部门公开发布的有效期内的创新产品、创新服务、首台套、首购首用等《目录》的创新产品，上述《目录》内创新产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

### 5 响应费用

5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

## 二 竞争性磋商文件

### 6 竞争性磋商文件构成

#### 6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

第一章竞争性磋商公告

第二章供应商须知

第三章评审程序、评审方法和评审标准

第四章采购需求

第五章合同草案条款

第六章响应文件格式

6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则**响应无效**。

### 7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

7.1 采购人或采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上以发布更正公告的形式通知所有获取磋商文件的供应商。

7.2 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以更正公告形式通知所有获取磋商文件的潜在供应商；；不足上述时间的，将顺延提交响应文件的截止时间。

## 三 响应文件的编制

### 8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所报采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆开响应，否则其对该采购包**响应无效**。

8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，

在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

## 9 响应文件构成

9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。

9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。

9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。

9.4 对照第四章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应，或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。

9.5 供应商认为应附的其他材料。

## 10 报价

10.1 所有响应均以人民币报价。

10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价应包括但不限于下列内容，《供应商须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

10.2.1 所报货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关服务费用。

10.2.2 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关工程或服务费用。

10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最终报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），否则其**响应无效**。

**10.5 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，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

#### 11 磋商保证金

根据江苏省和常州市的相关文件规定，免收保证金。

#### 12 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的，其响应无效。

#### 13 响应文件的制作应当符合以下要求

13.1 供应商应提供的响应文件要求：正本 1 套，副本 2 套并胶装，在每一份响应文件上要明确注明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

13.2 供应商应提供 U 盘的要求：U 盘中应含有全套正本投标文件，并单独密封，未提供的视为无效投标。

13.3 响应文件正本必须打印。供应商应按要求，在正本规定的地方加盖单位公章和投标人法定代表人（或其委托代理人）签字，副本可通过正本复印。

13.4 全套响应文件应无修改和行间插字。

13.5 磋商报价清晰准确，不存在影响其他供应商评分的严重错误。

## 四 响应文件的提交

#### 14 响应文件的提交、截止时间和地点

14.1 供应商须在竞争性磋商文件要求提交响应文件的截止时间前，将响应文件提交至常州正衡招投标有限公司。

14.2 供应商在提交响应文件时须提供法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，常州正衡招投标有限公司不接受其响应文件，不予参加磋商和评审。

#### 15 响应文件的修改与撤回

15.1 提交响应文件截止时间前，供应商可以对所提交的响应文件进行补充、修改和撤回，并就其补充、修改或者撤回书面通知采购人或采购代理机构。

15.2 供应商对响应文件的补充、修改的内容应当按照竞争性磋商文件要求签署、盖章，作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

## 五 评审

### 16 响应文件的开启

16.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。

16.2 供应商不足 3 家的，不予开启。

16.3 本项目不公开报价。

16.4 磋商过程中，供应商应在开标地点等候，并对磋商小组发出的指令和要求进行响应。如果因为无人等候造成不能及时回应磋商小组指令和要求从而导致影响评审结果的，责任由供应商承担。

### 17 磋商小组

17.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评审事务，独立履行职责。

17.2 评审专家须符合相关规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

### 18 评审方法和评审标准

18.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

## 六 确定成交

### 19 确定成交供应商

19.1 采购人将在收到评审报告后，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。成交候选人并列的，由采购人依法确定。

### 20 成交公告与成交通知书

20.1 采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后 2 个工作日内，在常州市政府采购网公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。

20.2 成交通知书是合同的组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，将依法承担法律责任。



## 21 终止

21.1 在采购中，出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

21.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

21.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

21.1.3 除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行”的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

## 22 签订合同

22.1 采购人与成交供应商将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、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

22.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

22.3 联合体获得成交资格的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就成交项目向采购人承担连带责任。

22.4 政府采购合同不能转包。

22.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，**否则响应无效**。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

## 23 询问与质疑

### 23.1 询问

23.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《供应商须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。

23.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，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。

## 23.2 质疑

23.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交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，由供应商派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

**23.2.2 磋商文件中采购需求以及相关部分（第三章、第四章以及供应商资格要求）由采购人负责制定和管理，对该部分内容有询问或者质疑的，供应商应当向采购人书面提出，由采购人负责接收和回复。**

23.2.3 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：[http://gks.mof.gov.cn/zttztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201\\_2804589.htm](http://gks.mof.gov.cn/zttztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm)）

23.2.4 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商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。

23.2.5 供应商应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，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

23.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。

## 24 代理费

24.1 服务费由中标（成交）人承担，中标（成交）人应在领取成交通知书时将代理服务费付至采购代理机构收取报名费的帐户。

24.2、本项目代理服务为人民币 17307 元收取。

24.3、成交人如果未按规定交纳代理服务费，采购代理机构将保留诉讼的权利。

## 第三章 评审程序、评审方法和评审标准

### 一、评审程序

#### 1 响应文件的资格性检查和符合性审查

1.1 磋商小组将根据《资格性检查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格性检查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.2 《资格性检查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

1.3 《资格性检查要求》见下表：

资格性检查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《竞争性磋商公告》	
1-1	供应商资格声明函	提供了符合采购文件要求的《供应商资格声明函》。	格式见《响应文件格式》
1-2	供应商信用记录	查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> 、 <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）； 截止时点：提交响应文件截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间； 信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存； 信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其 <b>响应无效</b> 。联合体形式响应的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。	无须供应商提供，由采购人查询。

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《竞争性磋商公告》	
2-1	中小企业声明函	/	
2-2	拟分包情况说明及分包意向协议(类型一)	/	
2-3	其它落实政府采购政策的资格要求	/	
3	本项目的特定资格要求	/	
3-1	是否接受联合体响应	/	
3-2	其他特定资格要求	/	

## 1.1 《符合性审查要求》见下表：

## 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	响应函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书	按磋商文件要求提供响应函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书；
2	响应完整性	未将一个采购包中的内容拆开响应；
3	响应报价	响应报价未超过磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	响应文件未出现可选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外）；
5	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期满足磋商文件中载明的响应有效期的；
6	签署、加盖公章	按照磋商文件要求签署、加盖公章的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按磋商文件要求提供；
8	★号条款响应	响应文件满足磋商文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
9	分包承担主体资质（如有）	/
10	分包意向协议（如有）	/
11	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或响应文件报价出现前后不一致时，供应商对修正后的报价予以确认；（如有）
12	进口产品（如有）	/
13	国家有关部门对供应商的响应产品有强制性规定或要求的	国家有关部门对供应商的响应产品有强制性规定或要求的（如相应技术、安全、节能和环保等），供应商的响应产品应符合相应规定或要求，并提供证明文件电子件： 1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范 围中政府强制采购产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书； 2) 响应产品如涉及计算机信息系统安全专用产品的，须提供公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许

		<p>可证；</p> <p>3) 响应产品如有属于开展国家信息安全产品认证产品范围的，须提供由中国网络安全审查技术与认证中心（原中国信息安全认证中心）按国家标准认证颁发的有效认证证书等）；</p> <p>4) 国家有特殊信息安全要求的项目，采购产品涉及无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，响应产品须为符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品；</p>
15	公平竞争	供应商遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他供应商的竞争行为，不存在损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；
16	串通响应	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为供应商串通响应的情形：（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制（包含使用同一 MAC 地址的计算机制作电子响应文件的情形）；（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜（包含使用同一 MAC 地址的计算机提交或者解密电子响应文件的情形）；（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；（五）不同供应商的响应文件相互混装；（六）不同供应商的响应保证金从同一单位或者个人的账户转出；
17	附加条件	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
18	其他无效情形	供应商、响应文件不存在不符合法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

## 2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最终报价

2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通过书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其

法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

## 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正：

评审过程中，磋商小组会将通过书面形式要求供应商对其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，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，并加盖电子公章。供应商的澄清、说明或者补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。澄清文件将作为响应文件内容的一部分。

## 磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内以书面形式提交最终报价

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价，提交最终报价的供应商不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最终报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的。

2.6 最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.7 已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

## 3 最终报价的算术修正及政策调整

3.1 最终报价须包含竞争性磋商文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最终报价总价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开响应，其响应无效。

3.2 最终报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为：\_\_\_\_\_

无，按下述 3.2.2-3.2.5 项规定修正。

3.2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以最终报价一览表的总价为准，并修改单价；

3.2.4 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。

3.2.5 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书面确认后产生约束力，供应商不确认的，**其响应无效**。

4.1 落实政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《供应商须知》4.2条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评审时价格不予扣除。

4.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对**小微企业**报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

4.3 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与**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**分包的采购项目，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%以上的联合体或者大中型企业的报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

4.3.1 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。

4.3.2 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

4.3.3 中小企业参加政府采购活动，应当按照竞争性磋商文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

4.3.4 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、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的，视同小微企业。

4.3.5 残疾人福利性单位按竞争性磋商文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》（见附件）的，视同小微企业。

4.3.6 若供应商同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。

4.3.7 其他为落实政府采购政策实施的优先采购：无。

5 磋商环节及提交最终报价后如出现以下情况的，供应商的**响应文件无效**：

5.1 供应商对实质性变动不予确认的；

5.2 不满足磋商文件★号条款或磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；



- 5.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最终报价的；
- 5.4 如供应商的最终报价超过竞争性磋商文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价的；
- 5.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性磋商文件另有规定的除外）；
- 5.6 最终报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；
- 5.7 其他：无。

## 6 评审方法和评审标准

- 6.1 本项目采用的评审方法为：本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。
- 6.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
- 6.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）无。
- 6.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）无。

## 7 确定成交候选人名单

- 7.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商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供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
- 7.2 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前3名的供应商为成交候选供应商（若在磋商文件允许的情形下提交最终报价的供应商为二家，则依次推荐二名供应商为成交候选供应商），并编写评审报告。
- 7.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

## 8 报告违法行为

- 8.1 磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

## 二、评审标准

评审因素		分数	评审标准
报价分	投标报价	30.00 分	采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) * 30。
技术响应	技术参数响应	36.00 分	供应商所投产品完全满足“主要技术参数要求”中参数要求的得满分 36 分。加“★”参数出现负偏离、缺漏项的按照不实质响应处理；加“▲”参数为重要参数，每有一项不满足扣 3 分，超出 5 项负偏离的按照不实质响应处理；其他参数，每有一项不满足扣 2 分，扣完为止。（注：供应商须提供采购需求偏离表，根据技术响应部分的指标项要求，以“采购需求偏离表”中参数为评审依据。要求提供相关证明材料，未提供或未完全列出偏离情况的此项不得分。）
企业经营业绩、信誉	企业业绩	4.00 分	供应商须提供 2019 年 01 月 01 日以来所承担的类似采购内容业绩（以合同签订时间为准），每提供一个得 1 分，本项最多得 4 分，没有不得分。注：须提供采购合同（合同主要内容、标的、数量、金额等需清晰可见）复印件加盖公章，否则不得分。
	企业能力	8.00 分	（1）供应商具有经过年度审核且在有效期内的 ISO9001 系列质量体系认证证书的得 2 分；（2）供应商具有经过年度审核且在有效期内的 ISO45001 职业健康安全管理体系认证证书的，得 2 分；（3）供应商具有国家知识产权示范企业证书的得 2 分；（4）供应商具有电子数据取证相关发明专利的得 2 分；需提供以上证明材料复印件且加盖单位公章。
项目实施方案	项目实施方案	6.00 分	内容包括：项目实施计划方案、现场安装调试方案、进度计划方案、人员安排方案、现场管理方案、文明施工方案、验收方案等。方案完全满足磋商文件对项目实施的要求，结构严谨，内容完整详实，能够针对采购项目内容要求而细化制定，项目管理运行机制健全，整个方案语言表述准确清晰，得 6 分；能够满足磋商文件对项目实施的要求，项目实施方案完整，为本项目的实施要求而制定的措施较齐全，方案表述有一定偏差，但不影响实质性意思表达，得 4 分；有项目实施方案，但方案内容笼统，没有针对本项目细化制定，得 2 分。没有内容或其情况不满足磋商文件需求的不得分。
其他	售后服务	6.00 分	供应商需提供合理的售后服务方案：售后服务管理体系、质量保证方案、服务承诺、服务方式、服务内容、售后人员配置齐全、售后服务人员的技术水平及现场服务措施：如响应时间、服务范围、应急处理方案。方案完全满足磋

			商文件对项目售后的要求，结构严谨，内容完整详实，整个方案语言表述准确清晰，得 6 分；能够满足磋商文件对项目售后的要求，项目实施方案完整，为本项目的实施要求而制定的措施较齐全，方案表述有一定偏差，但不影响实质性意思表达，得 4 分；不能够完全满足磋商文件对项目售后的要求，项目实施方案较完整，但方案表述有偏差，改进后可以满足磋商文件需求的，得 2 分；没有内容或其情况不满足磋商文件需求的不得分。
	培训及技术支持	4.00 分	根据供应商提供的技术培训计划、技术人员保障情况和后期技术支持方案等进行综合评分：（1）描述内容完整、方案规范合理、培训计划周全、技术支持方案完善、具有针对性，可行性强且方案详细具体，得 4 分；（2）描述内容培训及技术支持方案内容完整、方案规范合理、培训计划一般、技术支持方案一般，可行性较强且方案基本详细具体，得 2 分；（3）描述内容无针对性，可行性较弱，得 1 分；未提供不得分。
	主要产品证明材料	6.00 分	为保证供应商所提供的产品是原厂服务，供应商提供以下主要产品（手机智能多路取证塔、云勘大师、手机取证工作站）的原厂授权质保承诺函原件的复印件，提供一个得 2 分，不提供不得分。注：响应文件中提供相关证明文件复印件并加盖公章，未提供不得分。

## 第四章 采购需求

### 一、项目概况

- 1.项目名称：常州市公安局网安支队 2022 年取证设备采购升级项目
- 2.预算金额：2550000 元
- 3.最高限价：2550000 元

为提升我局电子数据收集、提取和分析能力，适应电子数据取证的发展，我局拟对电子数据勘查取证分析实验室进行升级，并拟通过XNAΣ资质认定，以确保我局电子数据勘查取证分析实验室出具报告的权威性。

此次招标为电子数据勘查取证分析实验室升级项目所必须的软、硬件产品及相关服务。

### 二、项目采购需求清单

序号	设备名称	设备参数及描述	单位	数量
1	手机智能多路取证塔	见下列设备技术参数要求	套	1
2	入侵取证勘查箱	见下列设备技术参数要求	套	1
3	取证大师软件	见下列设备技术参数要求	套	1
4	云勘大师	见下列设备技术参数要求	套	1
5	介质恢复设备	见下列设备技术参数要求	套	1
6	APP 检测取证设备	见下列设备技术参数要求	套	1
7	数据库取证	见下列设备技术参数要求	套	1
8	解密工具	见下列设备技术参数要求	套	1
9	现勘综合取证装备	见下列设备技术参数要求	套	1
10	手机取证工作站	见下列设备技术参数要求	套	1
11	臻相电子证据固定工具软件升级	见下列设备技术参数要求	套	1

三、采购产品技术要求（“★”项为实质性响应项，不满足作无效投标处理；“▲”项为重要参数指标，超过 5 项不满足作无效投标处理）

序号	设备名称	基本要求
1	手机智能多路取证塔	一、硬件要求： <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CPU 不低于第 12 代酷睿 i9</li> <li>2. 内存 DDR4，容量不低于 128GB</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 系统盘 NVMe 固态硬盘，容量不低于 2TB</li> <li>4. 存储机械硬盘，容量不低于 16TB</li> <li>5. 显卡 AMD WX5100 8GB GDDR5</li> <li>6. 光驱蓝光 DVD 刻录机</li> <li>7. 显示器不低于 34 英寸曲面显示器</li> </ol> <p>二、手机解锁及镜像提取功能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 iOS 系统版本，iOS 7.0-iOS 16.1</li> <li>2. 支持 iOS 设备，iPhone 4- iPhone 14；</li> <li>3. 支持 Android 系统版本，Android 2.0-Android 12.0；</li> <li>4. 支持华为手机 Harmony OS 3.0 手机系统；</li> <li>5. ★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；</li> <li>6. iOS 设备提权提取，通过临时提权的方式提取镜像(完整的文件系统)以及深度的 Keychain 数据，范围(iPhone 5s-13 Pro, iOS 9.0-iOS 15.1.1)，通过专家模式可支持到 iPhone 13 Pro Max,iOS 15.3.1；</li> <li>7. iOS 设备快速提取，通过临时提权的方式精准快速地提取指定的应用数据或系统数据(含 Keychain)，范围(iPhone 5s-13 Pro, iOS 9.0-iOS 15.1.1)，通过专家模式可支持到 iPhone 13 Pro Max,iOS 15.3.1；</li> <li>8. iOS 密码工具，iTunes 备份密码提取，范围(iPhone 5s-13 Pro, iOS 9.0-iOS 15.1.1)，通过专家模式可支持到 iPhone 13 Pro Max,iOS 15.3.1；</li> <li>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；</li> <li>10. iOS 设备常规备份或加密备份提取，范围(iPhone 4-13Pro, iOS 7.0-iOS 15.1)；</li> <li>11. Android 设备解锁，支持的手机品牌包括华为、OPPO、vivo、小米、锤子、坚果、美图等，支持的系统版本从 Android 4-Android 9，支持的方式包括利用高通 9008、MTK vcom、adb 等删除或禁用屏幕密码；</li> <li>12. 支持小米手机分身锁屏密码绕过；</li> <li>13. Android 设备应用锁/隐私密码绕过或禁用，支持的手机品牌包括华为、OPPO、vivo、小米、荣耀、Realme、IQOO、红米、三星等；</li> <li>14. 支持绕过 vivo 文件保密柜密码；</li> <li>15. 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 EMUI 8.0 至 EMUI 9.0，麒麟 659、960、970、980 芯片 30 多款设备；</li> <li>16. Android 设备 Pan ADB 镜像提取，通过临时提权(免拆机刷机)的方式提取镜像(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(Android 6-Android 12)；</li> </ol>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>17. 支持三星设备的临时提权，支持 8.0-12 系统版本；</p> <p>18. Android 设备 Pan ADB 快速提取，通过临时提权(免拆机刷机)的方式精准快速地提取指定的应用数据或系统数据，支持的芯片包括高通、MTK、麒麟等，范围(Android 6-Android 12)；</p> <p>19. 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>20. 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>21. OPPO 高级备份支持绕过隐私密码(搬家锁)进行数据提取，支持到 Android 10；</p> <p>22. 华为克隆，利用华为手机自带克隆功能完成数据提取；</p> <p>23. 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>24. 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>25. 支持 Google ADB 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>26. ▲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>27. 8+N 路并行取证，所有提取方案均支持多路，支持并行提取同一型号设备，包括 iOS 提权、Pan ADB、华为高级备份、vivo 高级备份、三星高级备份、小米高级备份等方案，提取、解析任务分离，同时支持 N 路的解析任务；</p> <p>28. 智能引导式取证，提取过程中，需要人为干预的地方会结合图文提示进行引导，并提供相关的 FAQ；</p> <p>29. 连接设备将弹框提示接入的型号，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>30. 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>31. 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>32. ▲MTK 镜像提取，支持 MTK 芯片的 Android 手机物理镜像提取；</p> <p>33. 高通 EDL/9008 镜像提取，支持高通芯片的 Android 手机物理镜像提取；</p> <p>34. 华为 Fastboot 镜像提取，支持华为 Fastboot 模式物理镜像提取；</p> <p>35. 三星 system 提取，可提取 Android9、10 三星设备的部分文件系统；</p> <p>36. APK 提取，支持提取 Android 设备中的 APP 安装文件；</p> <p>37. IPA 提取，支持提取 iOS 设备中的 APP 安装文件；</p> <p>38. Android、iOS 截屏取证，支持与其他取证方式的数据关联；</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>39. 支持提取 SIM 卡中的数据；</p> <p>40. 支持在工具箱中单独提取 Android 设备的内部存储空间；</p> <p>41. 微信、支付宝账单提取，支持 Android、iOS 的微信、支付宝云账单提取；</p> <p>三、数据解析/数据浏览/高级分析功能要求：</p> <p>1. 支持不少于 18 种常见检材格式的解析，包括苹果文件夹、iTunes 备份、苹果 Tar 文件、苹果 Zip 文件、安卓物理镜像（dd）、YunOS 备份（目录）、OPPO 自备份、vivo 自备份、小米自备份、魅族自备份（目录）、魅族自备份（*.zip）、ADB 备份文件、安卓文件夹、华为备份文件夹、SignalBackup 文件、安卓 Tar 文件、安卓 Zip 文件、SimCard Zip 文件等多种检材解析；</p> <p>2. 设备主要硬件信息与唯一标识等，包括手机厂商、型号、芯片、系统版本、IMEI、MEID、IDFA（iOS）、UDID（iOS）、是否 root、硬件平台等的相关信息；</p> <p>3. 系统基本信息，通讯录、短彩信、iMessage 消息(iOS)、通话记录、多媒体（拍摄的文件，包含缩略图）、日历、录音、通话录音(Android)、备忘录、书签、语音备忘录(iOS)、SIM 卡记录、系统输入法等；</p> <p>4. 系统日志及其他日志信息，开关机日志、Wifi 日志(iOS)、应用日志、通讯行为（iOS）、AirDrop 使用记录（iOS）、电量使用日志（iOS）、屏幕锁定状态（iOS）、通知历史（iOS）、推送消息历史（iOS）、应用安装（iOS）、应用 Internet（iOS）、应用使用(iOS)、音频使用（iOS）、相机使用（iOS）、流量使用、备份历史（iOS）、蓝牙日志（iOS）、定位使用（iOS）、配件连接历史（iOS）、飞行模式历史（iOS）、运营商注册历史（iOS）、屏幕快照(Android)、蓝牙设备、用户帐户、设备用户(Android)、基站、用户词典、粘贴板(iOS)、情景模式(华为)等；应用列表，对每个应用提供版本号、应用标识(包名)、安装路径、文档路径等信息；</p> <p>5. 即时消息，微信、企业微信、QQ、Soul、陌陌、探探、钉钉、默往、城信(iOS)、蝙蝠、聊呗极速版、闲聊、Blued、旺信、人人网(iOS)、遇见、蜜语、米聊、千牛(iOS)、ICQ、阿里旺旺(iOS)、子弹短信、有信、易信、多闪(iOS)、Letstalk、野火（iOS）、叮咚（iOS）；</p> <p>6. 即时消息（境外），WhatsApp、Telegram、Telegram X(iOS)、Potato、Skype、Skype 中国版(Android)、Sugram、Facebook Messenger、Signal(iOS)、Bria Mobile(iOS)、KakaoTalk、Line、Viber、Tango、Yippi(iOS)；</p> <p>7. 浏览器，UC 浏览器、QQ 浏览器、Safari、Chrome、火狐浏览器(iOS)、百度浏览器、Opera 浏览器(iOS)、手机百度、百度极速版(Android)、安卓浏览器、系统浏览器、；</p> <p>8. 微博社区，新浪微博、Facebook、Twitter、百度贴吧、小红书(iOS)；</p> <p>9. 电子邮件，系统邮件、QQ 邮箱、网易邮箱大师、Gmail；</p> <p>10. 电子商务，淘宝、支付宝、京东、闲鱼；</p> <p>11. 地图导航，高德地图、百度地图、苹果地图、谷歌地图、腾讯地图；支持在线地图；</p> <p>12. 商旅出行，携程、去哪儿、航旅纵横、铁路 12306；</p> <p>13. 网络共享，百度网盘、DropBox(iOS)、Google Drive(iOS)、360 安全云盘；</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ol style="list-style-type: none"> <li>14. 健康，苹果健康、三星健康；</li> <li>15. 工具，Google 文档(iOS)、Google 表格(iOS)、快牙(iOS)、茄子快传；</li> <li>16. 输入法，系统输入法、搜狗输入法；</li> <li>17. 影音娱乐，抖音、全民 K 歌、火山小视频；</li> <li>18. 金融理财，挖财记帐理财；</li> <li>19. 手机安全，360 手机卫士、腾讯手机管家(Android)；</li> <li>20. iOS Keychain，iOS 系统 Keychain 信息完整提取，包括：证书、账户密码、iTunes 备份密码、身份、网络密码、密钥等信息，经分析后，还包括应用 Token、AppleID、WiFi、邮箱帐号等；</li> <li>21. iOS 推送消息，显示推送消息的主题、内容、来源、时间、阅读日期等；</li> <li>22. 手机卡包，iOS 钱包分析，如手机卡、登机牌等；</li> <li>23. wifi 和 基站信息，可查看苹果基站信息，包括经度、纬度、时间等；</li> <li>24. 删除恢复，恢复已删除的记录，直观区分正常和已删除记录；支持但不限于：通讯录、通话记录、短彩信、多媒体(基于缩略图的恢复)、备忘录、录音、微信、企业微信、QQ、支付宝、钉钉、陌陌、默往、探探、闲聊、Blued、Letstalk、soul、城信、微博、易信、Twitter、Line、sugram、viber、Chrome 浏览器、火狐浏览器、QQ 浏览器、夸克浏览器、手机百度、抖音、QQ 邮箱、高德地图、携程、淘宝、京东、百度贴吧、多卡宝等近百个应用；</li> <li>25. 过滤栏，根据数据特性进行相关过滤，快速定位数据；</li> <li>26. 信息溯源，全局搜索到的记录或任意一条记录可右键“转到”回溯到原始位置，方便查看上下文；</li> <li>27. 位置信息聚合，所有涉及位置信息（设备连接的 WIFI(含 BSSID)、基站、常去位置、图片位置等）的提取汇聚，可以在地图集中展示；可以根据需要，选择一定范围的地理信息，按时间进行轨迹展示；</li> <li>28. 多页面同时浏览分析，系统支持跨案件、跨检材地同时浏览多个应用数据，以 Tab 页面的形式展示；</li> <li>29. 语音通话分析，电信语音通话和 VoIP 通话记录合并分析；</li> <li>30. 文件聚合，支持按照文件类型进行聚合。文件类型包括但不限于：视频、音频、图片、数据库、办公文档、压缩文件等。同时支持各应用的多媒体文件分类聚合；</li> <li>31. 文件系统展示，证据镜像支持文件系统结构展示。可以直接查看文件内容，导出文件等；</li> <li>32. Cookies，对聚合浏览器和内嵌 Web 组件应用的 Cookies 进行分析；内容包括来源应用、地址、键、值、最后访问时间和过期时间；</li> <li>33. 全文检索，提供全文检索功能，对证据手机所有数据进行搜索；</li> <li>34. 自定义报告，自定义报告功能，可设置报告的基础设置、生成项目、是否包含重复数据和删除恢复数据，报告格式等；报告支持 HTML 格式导出；</li> <li>35. 数据导出，可对单个标签页数据导出，支持导出 HTML、Excel、CSV 等类</li> </ol>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



		型文件； 36. BCP 数据包导出，支持批量导出 BCP 数据包。
2	入侵取证 勘查箱	<p>一、硬件配置要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配置不低于 Intel12 代 I9 处理器、32GB 内存、1TB SSD、NVIDIA RTX3070Ti 独显；</li> </ol> <p>二、软件参数要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 Linux（CentOS、Redhat、Ubuntu、Debian）和 MAC 系统</li> <li>2. 支持远程终端操作，提供命令行操作窗口；</li> <li>3. 支持服务器基本信息、日志、网络、网站及 docker 信息的一键获取，同时可对一键获取内容进行预设，节约提取时间；</li> <li>4. 支持多种连接方式：直接连接、连接代理、部署代理、连接 Agent 等，突破网络限制，一键连接目标主机；</li> <li>5. 支持部署代理服务器并连接至代理服务器进行取证，实现内网穿透；</li> <li>6. Agent 插件支持 Linux、MacOS 运行；Agent 插件既可以通过互联网下载，也可手动拷贝使用；</li> <li>7. Agent 支持三种启动模式包含：本地端口监听；连接代理服务及提供代理服务；</li> <li>8. 支持 SSL 等加密连接，确保连接固定过程安全性；</li> <li>9. ★支持多种连接验证方式，包括密码连接和私钥连接；</li> <li>10. 密码输入支持明文和密文相互切换，避免误操作以及密码泄露；</li> <li>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；</li> <li>12. 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；</li> <li>13. 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；</li> <li>14. 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；</li> <li>15. 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；</li> <li>16. DNS 域名信息自动提取分析：包括系统 DNS 缓存中所访问过的域名、所对应的 IP 地址及该 IP 归属地等信息；</li> <li>17. 管理员日志自动提取分析：包括查询服务器中的所有有效用户，具备发现隐藏用户的能力；并可提取相应操作系统其他用户登录密码；</li> <li>18. 网站数据自动提取分析：支持 Apache、Nginx、Tomcat，包括远程主机的网站配置情况，包括服务器配置、日志、数据文件等显示和一键获取；</li> <li>19. 日志数据自动提取分析：包括登录日志（包括分析 IP 归属地）、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</li> </ol>

		<p>器历史等；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>20. 端口信息自动提取分析：包括查看当前系统所启用的网络端口、所使用的协议类型、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；</li> <li>21. 数据库自动提取分析：支持 Mysql、MongoDB、SqlServer、PostgreSql 数据库，包括直接连接远程主机所使用的数据库，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，可对关系型数据库和非关系型数据库进行管理；</li> <li>22. 网络通信状态和通信数据包获取：查看远程主机当前网络通信状态，进行数据包的定制获取，并对数据包进行分析；</li> <li>23. 强大的远程镜像功能：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；</li> <li>24. 支持磁盘镜像的断点续传</li> <li>25. 查看并获取远程服务器文件系统、目录等，具备强大的索引功能，可远程进行文件搜索以及文件内容搜索；</li> <li>26. WebShell 扫描：支持对网站目录和自定义目录进行 WebShell 扫描，并对文件进行深度分析，确定其威胁性；</li> <li>27. 支持将远程服务器网络服务映射到本地空闲端口；</li> <li>28. 支持远程服务器磁盘映射功能，将服务器逻辑分区直接挂载回本地，方便对文件直接操作，并对硬盘或者分区进行分析；</li> <li>29. 屏幕录像：在勘验的过程中，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；</li> <li>30. 数据压缩传输：远程传输数据可根据实际网络状况来选择传输数据是否进行压缩传输；</li> <li>31. 远程镜像或文件下载时，支持缓存到中间代理服务器；</li> <li>32. 支持 E01 格式镜像和目录压缩上传至 OSS；</li> <li>33. 支持选完 oss 任务后可直接关闭软件，所有 oss 任务可在待取证服务器后台上传。</li> </ol>
3	取证大师软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、 产品资质要求</li> <li>1. 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）</li> <li>2. 产品需具有部级检测机构出具的检验报告（须提供对应的检验报告证明复印件）；</li> <li>二、技术条款要求：</li> <li>1. 需支持 FAT32、exFAT、NTFS、ReFS、CDFS、UDF、HFSX/HFS+、APFS、EXT4、BTRFS 等不少于 10 种主流文件系统格式的解析；</li> <li>2. ★需支持 E01、Ex01、L01、DD、001、ISO、VMDK、VHD、AFF、GHO、HDD、VHDX 等镜像文件的加载和分析；</li> <li>3. 需支持 RAID 自盘组自动计算磁盘序列，并推荐适配 RAID 类型建议；需支</li> </ol>

		<p>持 JBOD、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID F1 阵列重组；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. 需支持 macOS 的 RAID0 解析、Fusion Drive 融合磁盘解析、APFS Fusion 融合磁盘解析；</li> <li>5. 需支持 Linux 下的 LVM 解析；需支持 Linux 的 MDADM 软 RAID 解析；</li> <li>6. 需支持 Windows LDM 动态磁盘解析；需支持 Windows storage Spaces 存储空间解析；</li> <li>7. 需支持 EFS、BitLocker、TrueCrypt、VeraCrypt、Luks、FileVault2 的离线解密；需支持 APFS 文件系统加密数据离线解密；</li> <li>8. 需支持证据文件镜像挂载成本地磁盘功能；支持检材中虚拟磁盘镜像解析；支持磁盘/镜像检材类型数据源重置功能；</li> <li>9. 需支持正则表达式；支持建立索引搜索，对文件名和内容可实现秒级搜索响应；支持对 Office 复合文件和 PDF 文件的搜索；</li> <li>10. 需支持 Bitlocker、TrueCrypt、VeraCrypt 内存秘钥搜索及解密；</li> <li>11. 需支持 Virtual Box、QEMU(KVM)、VMware 虚拟磁盘解密；</li> <li>12. 需支持 iTunesBackup 备份解析以及加密备份的解密功能；</li> <li>13. 需支持简单删除文件恢复、格式化后的文件恢复、被删除的磁盘分区恢复、根据文件头尾特征对被删除文件进行恢复；</li> <li>14. 需支持 windows、mac、UOS、银河麒麟系统的系统痕迹分析、USB 设备使用记录、应用程序运行痕迹、用户最近访问记录、回收站删除记录、远程桌面、用户痕迹分析；</li> <li>15. 需支持浏览器类应用程序解析，包括但不限于 IE、Chrome、Firefox、360、傲游、Opera、腾讯 TT、世界之窗、搜狗、Microsoft Edge、2345 浏览器、Yandex；</li> <li>16. 需支持邮箱类应用程序解析，包括但不限于 Foxmail、邮箱大师、Office Outlook；</li> <li>17. 需支持输入法应用程序解析，包括但不限于百度拼音、搜狗拼音、搜狗五笔、QQ 拼音；</li> <li>18. 需支持云存储应用的解析，包括但不限于百度云盘、iCloud、腾讯微云等；</li> <li>19. 需支持至少一款隐写软件的解析；</li> <li>20. 需支持即时通讯类应用程序解析，包括但不限于 QQ、微信、钉钉、telegram；</li> <li>21. 需支持快速搜索并定位反取证软件、加密文件等功能，需支持对文件进行分类，并需支持对视频文件进行分帧查看，提高调查速度；</li> <li>22. 需支持网络下载工具的下下载记录，包括但不限于迅雷、网际快车、电驴、超级旋风、比特彗星、FileZilla、BitTorrent；</li> <li>23. 在联网状态下，电脑端 QQ、微信登陆状态下，无需手机可在线解析支持微信、QQ、钉钉的聊天记录、好友信息、群组信息，并支持删除记录的恢复；支持内存镜像中获取 QQ、微信的密钥进行离线解析；</li> <li>24. 需支持手机登陆 QQ 的情况下在电脑端通过二维码扫描进行解密的功能；</li> </ol>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>25. QQ 有设备锁情况下支持绕过；</p> <p>26. 需支持手机登录微信情况下在电脑端通过二维码扫描进行解密的功能；</p> <p>27. 需支持手机微信备份文件的自动查找及解析；</p> <p>28. 需支持对即时通讯中的语音进行转换，包括但不限于将维文转化成汉文、语音转文字等，提升可阅读性；</p> <p>29. 需支持用户自主编程、编程方式简单可视化、可调试、可拓展，满足个性化需求；</p> <p>30. 需提供丰富的人工智能能力给用户调用，提升编程效率，包括但不限于 OCR、图片分类、人脸检测等；</p> <p>31. 需支持将取证结果的重点信息进行标注、归类并按照实际需求自定义模版形式导出；</p> <p>32. 需支持照片 Exif 信息提取和分析；</p> <p>33. 需支持卷影副本解析，并可查看文件的历史版本；</p> <p>34. 需支持文件签名分析，快速查找可疑签名文件；并根据文件签名等特征信息，在未分配簇、Pagefile.sys、Hiberfil.sys 等位置进行文件签名恢复；</p> <p>35. 需支持在未分配簇、PageFile.sys、Hiberfil.sys 等位置进行取证分析；</p> <p>36. 需支持 NTFS 文件溯源分析、涉案分析等分析功能；</p> <p>37. 支持 MD5、SHA-1、SHA-256 等多种哈希值计算；</p> <p>38. 需支持工具集功能，需提供动态取证、密钥获取、内存镜像解析、镜像挂载工具、银行卡采集、哈希计算等应用。</p>
4	云勘大师	<p>一、主要硬件配置要求</p> <p>1. CPU：不低于 i9 系列 12 代；内存：不低于 128G DDR5；硬盘：2T 系统盘（SSD）+ 18TB 数据盘（3.5 寸 SATA6Gb）；显卡：显存不低于 12G 的独立显卡；需配置 SATA/SAS 硬盘只读仓、硬盘读写仓（要求灵活切换到只读）；需配置可满足 SATA、USB（2.0/3.0）、IDE、和存储卡等各种存储介质只读接入的只读锁；需配备特殊接口转换，可支持不少于 mSATA、M.2/NGFF 等特殊 SATA 协议硬盘接口，可应对不少于 Apple、M.2 等 PCIe 协议硬盘接口；需配置不少于 8 个 USB3.0 接口。</p> <p>2. 配置不少于三合一 SIM 卡读卡器、手机摄像架、手机取证数据线等。</p> <p>3. 配置 34 英寸宽屏高清显示器，屏幕分辨率达到：3440*1440。</p> <p>二、技术条款要求</p> <p>1. 产品支持多种方式取证，数据线直接取证、蓝牙取证、镜像取证、文件取证、SD 卡取证等。</p> <p>2. 支持 Android、iOS，其中 iPhone 手机支持越狱和未越狱设备，Android 手机支持已 ROOT 和未 ROOT 设备。</p> <p>3. 支持备份文件解析，包括 iTunes（iPhone）、Android、VCF、ios DFU、Nokia Asha 平台手机的备份文件。</p> <p>4. ★支持云备份类：华为云、华为云第三方应用备份（包含微信、Telegram 等聊天记录）、小米云、vivo 云、OPPO 云、苹果 iCloud 云端信息提取。</p> <p>5. ★支持交易支付类：支付宝、微信、QQ、云闪付云端数据提取。</p> <p>6. 支持银行类：中国银行、中国农业银行、中国建设银行、中信银行、兴业</p>

	<p>银行、中国工商银行、邮储银行云端数据提取。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>7. 支持社交、微博类：探探、陌陌、新浪微博、LOFTER、绿洲、今日头条、百度贴吧云端、爱聊、Tinder、网易云音乐数据提取。</li> <li>8. 支持出行类：铁路 12306、滴滴出行、去哪儿、航旅纵横、携程旅行、GoFun 出行、途牛旅游、同程旅行、高铁管家、曹操出行、嘀嗒出行、T3 出行、嘀嗒出行、绿色公务、途强在线、哈罗出行、万顺叫车、易道用车、春秋旅游、马蜂窝、花小猪打车、快狗打车云端数据提取。</li> <li>9. 支持云盘类：百度网盘、一刻相册、腾讯微云、Dropbox、115 网盘、Bomb 后端云、OneDrive、360 安全云盘、天翼云盘、钉钉云盘、蓝奏云、曲奇云盘、比特球云盘云端数据提取。</li> <li>10. ▲支持国外社交类：Skype、Facebook、Twitter、Instagram、Telegram、TeleVPN、FlyChat、X Plus、XChat、Plus、aka、BGram、Telegreat、Bestgram、Uzblogram、Vidogram、BiYong、Skype、iMe、TelePlus、SigmaMessenger 云端数据提取，支持 Google 服务（Chrome、Google 地图、YouTube、书签、云端硬盘、我的活动、通讯录、位置记录等）云端数据解析。（须提供软件界面截图）</li> <li>11. 支持短视频类：抖音、西瓜视频、快手、好看视频云端数据提取。</li> <li>12. 支持生活服务类：美团、大众点评、首旅如家、华住会、饿了么、58 同城、乐居买房、前程无忧、天涯社区云端数据提取。</li> <li>13. 支持通信运营商类：中国移动、电信营业厅、中国联通云端数据提取。</li> <li>14. 支持快递类：顺丰速运、中通快递、申通快递、圆通速递、货拉拉、货拉拉企业版、UU 跑腿、德邦快递、韵达快递云端数据提取。</li> <li>15. ▲支持智能生活及智能安防类：米家、小爱音箱、小度音箱、萤石云视频、360 行车助手、360 摄像机、乔安智联、联想慧眼、TP_LINK 物联、水星安防、小蚁摄像机、YCC365 Plus、镭威视云云端数据提取。（须提供软件界面截图）</li> <li>16. ▲支持智能穿戴类：Zepp Life（小米运动）、运动健康、小天才云端数据提取。（须提供软件界面截图）</li> <li>17. 支持邮箱类：QQ 邮箱、163 邮箱、139 邮箱、126 邮箱、189 邮箱、outlook 邮箱、搜狐闪电邮箱、Tom 邮箱、阿里邮箱、新浪邮箱、2980 邮箱、21cn 邮箱、Yeah 邮箱、沃邮箱、Gmail 邮箱等云端数据提取。</li> <li>18. ▲支持数字货币类：火币，币安、Tether 云端数据提取。（须提供软件界面截图）</li> <li>19. 支持金融借贷类：爱钱进、拍拍贷、360 借条、首金金融、有道财富云端数据提取。</li> <li>20. ▲支持视频固定：包括腾讯视频、bilibili、搜狐视频、新浪视频、优酷、YouTube、爆米花、凤凰视频、风行网等。（须提供软件界面截图）</li> <li>21. 手机应用数据提取过程，支持 APP 提取密钥，支持免密、账号+密码、手机号+短信验证码、账号+二维码等多种登录方式，免密登录 APP 支持超过 20 款；设备内置短信验证模块，可自动进行短信验证码验证登录。</li> <li>22. 支持大屏动态实时数据演示：产品处于云数据下载过程中，可点击进入大屏展示，实时展示下载的相关信息，并可点击对应文件进行相关预览。</li> <li>23. 支持文件与任务的断点续传，可在断电断网等异常中断后的任务和文件断点续传。</li> <li>24. 支持多检材、多应用、多账号并行云取证。</li> <li>25. 需支持 Android 系统在取证过程中无需频繁点击授权提示，提高取证效率。</li> <li>26. 需支持三星、OPPO、华为、魅族、小米等手机自动备份取证，减轻用户取证的工作量。</li> <li>27. 需支持获取手机 IMEI、IMSI、通讯簿、短信、通话记录及其关联通话录音、位置信息、备忘录、日程表、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、应用程序使用卸载记录、电量</li> </ol>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>统计、流量统计、iOS 设备使用过的手机号、iOS 设备连接过的主机、iOS PushStore 推送消息、iOS 日志、iOS 无线网络、iOS 常去地点) 和密码密钥等信息, 支持恢复已删除的电话簿、短信、通话记录、日程表等信息。</p> <p>28. 需支持手机已删除数据的恢复, 其中 iPhone 手机越狱和未越狱均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>29. 支持手机内存镜像的获取和解析, 包括 Android 手机、iPhone 手机、山寨机 (MTK、展讯、Mstar 等)、诺基亚 S40 手机、黑莓手机。</p> <p>30. 支持 Android 手机基于镜像的深度数据恢复, 可深度恢复微信、短信等删除数据。</p> <p>31. 支持三星、华为、小米、OPPO、vivo、魅族、乐视、HTC 等各品牌手机在未 root 情况下免刷机直接提取进行并自动解密密。</p> <p>32. 要求支持 iPhone 提权取证, 突破 iOS 系统限制, 无需越狱, 即可绕过备份密码, 提取更丰富的手机数据。</p> <p>33. 支持使用设备自带显卡进行 GPU 并行运算解密、支持密钥数据库文件解密、支持缓存文件解密 Android 微信多账号数据; 支持各种即时通讯软件语音文件的转码, 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>34. 支持手机即时通讯类应用程序的痕迹记录解析、支持微博数据的获取解析、支持上网日志的获取解析、支持手机邮件的获取解析、支持手机行程记录的获取解析、支持手机电子商务数据的获取解析、支持手机 Wi-Fi、蓝牙连接记录的提取、支持第三方安全软件的获取解析、支持车载导航记录的获取解析、支持视听软件的获取解析等。</p> <p>35. 支持 360 安全云盘、易联 OVPN、华为手机云、iCloud 等应用的获取解析。</p> <p>36. 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>37. 支持其他应用解析, 如搜狗输入法、imToken、币牛牛、115 网盘、金十数据、豌豆荚、今日头条、赶集网、58 同城、学习强国、脉脉、腾讯微云、随手记、顺丰速运、菜鸟裹裹、同花顺等。</p> <p>38. 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>39. 专业定位淹没在海量数据中的关键涉案信息, 利用基于机器学习的智能分析, 快速聚焦黄、赌、毒、诈骗、涉贷等会话数据, 攻克海量数据查找分析难题。</p> <p>40. 照片分析, 快速识别手机中所有照片的人脸, 并进行分类, 种类包括 SH、SB、SJ、SM、SK、证件照 (身份证、银行卡、护照、驾驶证、行驶证、车牌、营业执照、名片等)、二维码、人物照片等。辅助分析嫌疑人及其关系网人物样貌。新增 AI 人脸搜索功能, 导入目标图片, 对检材中的人物照片进行人脸搜索, 碰撞匹配, 结果展示。</p> <p>41. 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>42. 群聊分析, 基于语义分析快速去伪存真, 从大量繁杂的聊天内容中总结群聊话题、群亲密关系、群发言活跃度以及群发言分析。</p>
5	介质恢复设备	<p>一、硬件配置要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高性能取证塔, 不低于高频多核心 12 代 i9 处理器;</li> <li>2. 内存不低于 128G DDR5, 混合高速存储;</li> <li>3. 硬盘&amp;存储: 不低于 2TB SSD+64TB SATA 接口;</li> <li>4. 显卡不低于 3090Ti;</li> <li>5. 多功能只读锁*1 (包含 SATA/IDE/USB/CF、SD、MS、TF 等多种接口格式, 支持纯只读和虚拟写双模式切换);</li> </ol>

	<p>6. 盘仓不少于免螺丝 3.5 寸 SAS 只读硬盘热拔插仓*4；免螺丝 3.5 寸 SAS 读写硬盘热拔插仓*4；免螺丝 2.5 寸 SAS 只读硬盘热拔插仓*4；免螺丝 2.5 寸 SAS 读写硬盘热拔插仓*4；</p> <p>7. 不低于 32 英寸显示器，屏幕分辨率不低于：3840*2160；</p> <p>二、技术条款要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 FAT12/16/32、NTFS、Ext2/Ext3、HFS 和 HFS+的文件系统的磁盘、镜像分析，支持 APFS 文件系统解密加载；</li> <li>2. 支持加载 VHD、VHDX、VMDK 虚拟机镜像；</li> <li>3. 支持 Bitlocker 加密分区的解密功能；</li> <li>4. 支持 Windows 登录密码的解密功能；</li> <li>5. 支持 Win10 通知，windows 便笺的解析；</li> <li>6. 支持 Shadowssocks，腾讯管家下载软件记录，Windows 宝塔面板等工具的解析；</li> <li>7. ▲支持解析 eml 格式文件，满足对常见及小众邮箱类应用数据进行解析；</li> <li>8. 支持磁盘、镜像中删除文件、目录的恢复；</li> <li>9. 文件系统支持列表视图、图库视图展示，可按文件名、文件时间、文件大小、文件属性等进行多条件组合智能筛选；</li> <li>10. 支持按常用目录、手机备份、案件类型（涉网、涉黄、黑客、侵犯公民隐私等）快速筛选高相关度文件，帮助快速查找重要文件；</li> <li>11. 支持对 Windows 系统中所有账户的注册表进行痕迹分析，获取连接过的 USB 设备、最近使用过的用户文档、最近使用过的文件夹等使用痕迹；</li> <li>12. 支持文件快速筛选，选择筛选结果文件后同屏展现同级目录下文件、文件夹；</li> <li>13. 支持 Wi-Fi 连接记录、NTFS 日志、Jumplist、Windows Index 等系统痕迹分析；</li> <li>14. 支持 Internet Explorer、Edge、Safari、Chrome、FireFox、Opera、360 浏览器、360 极速浏览器、UC 浏览器、搜狗浏览器、猎豹浏览器、百度浏览器、115 浏览器、洋葱浏览器等多款浏览器浏览记录及保存的用户账号、密码分析；</li> <li>15. 支持 QQ 邮箱、网易邮箱、Foxmail、Outlook 等多款邮箱客户端邮件和密码分析或网页缓存信息分析；</li> <li>16. 支持 Office、WPS、evernote、onenote 等办公应用解析；</li> <li>17. 支持搜狗输入法、QQ 拼音、微软拼音等输入法解析；</li> <li>18. 支持 360 压缩、WinRAR、Bandizip 等压缩程序解析；</li> <li>19. 支持迅雷影音、KMPlayer、potplayer 等视频播放工具解析；</li> <li>20. 支持迅雷、QQ 旋风、qBittorrent、uTorrent、百度网盘、IDM 等下载工具解析；</li> <li>21. 支持百度网盘、钉钉网盘、WPS 云盘云取证，下载云端文件；</li> <li>22. 支持获取 360 手机助手、豌豆荚、腾讯应用宝等手机同步软件中保存的用户手机信息；</li> <li>23. 支持钉钉、QQ、微信聊天记录分析及删除数据恢复，支持 MSN、腾讯通、飞鸽等聊天软件的痕迹记录获取，并支持用内存镜像及密钥解密微信聊天记录；</li> <li>24. 支持 Signal 聊天记录解析</li> <li>25. 支持登录 QQ 后解密获取聊天记录及联系人</li> <li>26. 支持索引功能根据文件头对真实文件类型进行判断，识别被修改后缀文件的真实格式；</li> <li>27. 索引功能针对最终源数据有效，支持压缩包内多级压缩后的最终文件内容解析索引；</li> <li>28. ▲支持建立全文索引，搜索文件内容后可快速定位文件；</li> <li>29. 支持文件元数据信息分析，支持 office 文件作者、属性等信息、图片文件</li> </ol>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>EXIF 信息（照片拍摄光圈经纬度等）；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>30. 支持关键词搜索、正则搜索，可自定义正则表达式，创建正则集合，支持多编码搜索；</li> <li>31. 支持导出取证结果至 HTML 报告；</li> <li>32. 支持多任务模式，可跨案件、跨检材同时执行文件系统分析、痕迹分析、建立索引、搜索、导出报告等操作；</li> <li>33. 支持对 Ubuntu 和 Centos 痕迹信息解析，包括日志、软件、bash、服务、登录、开关机、系统信息等；</li> <li>34. 支持 Linux Container 容器信息解析，获得容器名称、类型、位置等信息；</li> <li>35. 支持 Linux Tomcat 配置解析</li> <li>36. 支持 Github Desktop 解析</li> <li>37. 支持 Linux nginx 配置与日志解析，Linux apache 日志解析，Linux 宝塔解析；</li> <li>38. 支持图库模式浏览图片，可按图片大小、创建时间、访问时间、修改时间对图片进行筛选；</li> <li>39. 支持 Xshell、Navicate、TeamViewer、向日葵远程连接工具解析；</li> <li>40. 支持 iPhone 与华为手机备份识别；</li> <li>41. 支持通过内存镜像获取系统进程信息、TrueCrypt 密钥信息；</li> <li>42. 支持 VMware 和 VirtualBox 虚拟机解析，并获取虚拟机存放路径；</li> <li>43. 支持夜神模拟器、蓝叠模拟器、逍遥模拟器、雷电模拟器解析，并获取手机镜像路径；</li> <li>44. 支持 Windows 系统 PHPstudy 解析，并获取 FTP、Apache、Nginx 配置信息；</li> <li>45. 支持坚果云同步记录解析，腾讯微云文件列表与上传记录解析，Google Drive 网盘文件列表获取与解析，天翼云盘内个人云与家庭云的文件及文件夹列表获取与解析，MEGA 上传记录与下载记录解析，Dropbox 同步记录解析，360 安全云盘与 360 安全云盘同步版的历史记录解析；</li> <li>46. 支持屏幕录制功能，可设置帧数与默认存放路径；</li> <li>47. 支持截屏功能，可设置截屏快捷键，截图时可自动识别软件窗口，可显示截图像素大小，可为截图增加方框、圆框、涂鸦、箭头、文字；</li> <li>48. 支持图像识别，支持人脸识别、人脸分组、人脸比对功能，支持色情图片识别；</li> <li>49. 支持 OCR 工具，识别图片中的中英文文本；</li> <li>50. 支持镜像格式转换，支持 Raw、VMDK、VHD、VHDX、VDI、QCOW2 格式相互转换；</li> <li>51. 支持获取 Mac 系统信息；</li> <li>52. 支持 Mac 常见办公软件解析，包括 WPS 等；</li> <li>53. 支持 Mac 常见聊天软件解析，包括 QQ、钉钉、微信等；</li> <li>54. 支持 Mac 常见邮箱应用解析，包括网易邮箱大师等；</li> <li>55. 支持 Mac 常见浏览器应用解析，包括 Safari、火狐、谷歌等；</li> <li>56. 支持 Mac 常见远程工具类应用解析，包括向日葵、TeamViewer 等；</li> <li>57. 支持对 Mac 微信进行免扫码解密，获取微信数据；</li> <li>58. 支持对 Windows 微信进行免扫码解密，获取微信数据；</li> <li>59. 支持虚拟机、模拟器嵌套镜像解析；</li> </ol>
6	APP 检测取证设备	<p>一、硬件配置要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. CPU 不低于 13 代 CPU</li> <li>2. 内存不低于 128G DDR5</li> <li>3. 存储不低于 NVMe M.2 固态硬盘 2TB PCIe4.0，SATA3 3.5 寸机械硬盘 12TB(以上)*4</li> <li>4. 显卡不低于英伟达 RTX 4090</li> <li>5. 显示器：不低于 32 寸，分辨率不低于 3840*2160</li> </ol>



		<p>二、技术条款要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持分析的类型：支持 AndroidAPK 文件和 iOS IPA 文件应用自动化处理和分析。</li> <li>2. 自动脱壳：支持对加固厂商加固后的 APP 能做到自动脱壳，并支持脱壳后文件下载，支持最新一代的商用 dvm 壳的自动脱壳技术。</li> <li>3. 提取数据纬度：支持样本的特征信息提取，包括字符串、样本 hash、签名 hash、应用名、开发者、内嵌文件名、内嵌文件 hash、url、domain（支持应用图标方式提取）、ip（支持应用图标方式提取）、手机号码、邮箱、class、method、权限、组件等超 25 个维度。</li> <li>4. 模拟器沙箱：支持模拟器自动动态分析，将样本在模拟环境中运行，采集样本运行时的网络信息、操作日志、系统 api 调用、高权限操作等，结合情报分析，自动发现可疑域名、第三方服务商等。</li> <li>5. 真机沙箱：支持真机沙箱分析，支持 APP 样本自动在真机中运行，采集运行时的网络流量，对运行状态进行截图，APP 样本安装、采集、上报全流程自动化，有效的解决部分 APP 不能在沙箱运行的情况。</li> <li>6. 线索拓展：支持情报分析，自动结合情报数据，发现域名的注册信息、备案信息、Whois 解析记录、域名的访问记录、域名近半年访问趋势；IP 的注册信息，IP 反查信息，域名的访问记录、第三方服务信息等。</li> <li>7. 代码恶意分析：支持对样本文件进行代码深度分析，准确识别可能存在的恶意行为，并给出具体的代码位置，对于每种恶意行为问题，给出详细的描述及代码位置，对于同一恶意行为，根据触发条件给出高中低三种危险级别，检测问题数量不少于 40 种。</li> <li>8. AI 识别应用类型:AI 自动识别赌博、色情、诈骗类 APP 样本</li> <li>9. 源代码交查看：支持样本文件源代码查看，包括内部文件、URL、类名、方法名、字符串、Receiver、Provider、Service、Activity 等内容。</li> <li>10. 代码交互能力：持对样本源码交互能力，提供对样本在线分析的交互式分析环境，包括配置关联、代码跳转到定义、交叉引用、调用序列、类层次关系等功能，可直接在线完成上下文分析。</li> <li>11. 重要线索提炼：支持重要线索提取，根据 APP 的分析结果，自动提炼出重要线索，方便办案人员进行证据调证，侦查建议包括后台服务器信息、域名备案信息、第三方服务信息、域名访问信息记录等信息。</li> <li>12. 站点分析：支持用户通过上传二维码域名、IP 进行站点分析；根据站点域名发现其解析记录、注册信息、备案信息、请求当前站点的 APP、子站点、近 30 天的访问趋势，访问 top10。</li> <li>13. 星源工具库：星源工具库，包含查询 DNS、查询 Whois、查询备案、查询位置、查询 106 号码、脱壳、CDN 查询、域名访问 IP 查询</li> <li>14. ▲关联分析：支持手动添加多个应用进行关联分析，关联内容包括共同的可疑 IP、域名、邮箱、证书、电话，并可根据关联生成关联图谱，快速发现应用之前的关系。</li> <li>15. 家族分析：根据 APP 通过对样本代码命名，代码框架特征，引用图片资源等代码特征，调用服务器资源包括主控域名和 IP 及包名、签名证书等多维度关系，自动生成 APP 家族。</li> <li>16. 全库检索：拥有千万级的规模的样本库，及十万级别的涉案库，并支持全库样本(千万级规模)进行多维度搜索，包括字符串、样本 hash、签名 hash、应用名、开发者、内嵌文件名、内嵌文件 hash、url、domain、ip、手机号码、邮箱、class、method、权限、组件等超 19 个维度进行搜索支持。</li> <li>17. APP 上传：支持通过用户手动上传（支持批量 URL 上传）、采集工具自动上传、平台对接、互联网爬取的方式的 APP 汇聚。</li> <li>18. 远程云真机手动分析：支持一键式启动远程云真机进行手动分析，可在用户无手机和模拟器情况下运行涉案 APP，手动触发运行页面按钮，完成网络流的获取和并自动完成线索拓展。</li> </ol>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

7	数据库取证	<p>技术条款要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 MySQL、SQL Server、Access、Oracle、PostgreSQL、MariaDB、SQLite 以及国产达梦 DM 八种数据库解析与恢复；</li> <li>2. 支持对 MySQL、SQL Server 数据库的日志文件进行解析，支持对解析出的日志对应的表名、用户名、操作起止时间、操作类型、对应 SQL 语句进行查看，支持对解析出的日志进行搜索、筛选等操作；</li> <li>3. 支持 MySQL 数据库的 sql 文件加载解析；</li> <li>4. 支持的数据源包括镜像文件、磁盘、U 盘、存储卡等；</li> <li>5. 支持 FAT12、FAT16、FAT32、exFAT、NTFS、Ext2、Ext3、Ext4、HFS、HFS+、XFS、CDFS、UDF、F2FS、HFSX 等多种文件系统解析；</li> <li>6. 支持文件模式、雕复模式以及专家模式三种提取方式；</li> <li>7. 文件模式支持正常数据库文件、数据库备份文件、破损数据库文件分析，能不依赖数据库环境直接对数据库文件的记录进行提取，提取对象包括系统表、用户表、视图、存储过程、触发器、函数，并支持删除记录恢复；</li> <li>8. 雕复模式支持镜像文件及物理存储介质接入解析，支持快速扫描分区获取数据库文件，支持从空闲空间中雕复出删除的数据库文件，支持数据库批量解析，并可以根据各数据库特点进行数据库文件重组；</li> <li>9. 支持对雕复结果中的数据库进行关键词查找以及筛选，支持恢复数据库原始文件；</li> <li>10. 专家模式支持对指定数据进行提取，需配置指定数据的特殊标记（对头标记长度，头标记数据类型，头标记数据值进行设置），并按照此特殊标记进行扫描；</li> <li>11. 专家模式支持对模板标记进行添加，删除，修改等操作，支持对头标记长度，头标记数据类型，头标记数据值进行设置，并可以对头标记数字设置通配符；</li> <li>12. 支持对数据库属性进行查看，可查看类型、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；</li> <li>13. 支持解析和查看用户表，系统表，视图个数，存储过程，视图，触发器，函数的正常数据和删除数据；</li> <li>14. 支持目录表按照名字过滤，支持屏蔽无内容对象；</li> <li>15. 支持数据展示设置，支持用颜色对不同字段内容进行标记，支持用千分位符号对数值型字段内容进行分隔，支持浮点型字段位数设置；</li> <li>16. 支持数据库记录分析，提供可视化查询及 SQL 语句查询两种方式；</li> <li>17. 支持进行层级关系分析，可生成、导出层级关系图谱；</li> <li>18. 支持对扫描结果中表、字段添加备注信息，支持根据关键字对表记录进行查询；</li> <li>19. 支持列设置，包括列的可见状态，列筛选功能；</li> <li>20. 支持对数据分析历史进行保存，可打开直接查看数据；</li> <li>21. 支持导出数据设置，可设置导出数据类型，状态信息，偏移信息，表备注，列备注，数据去重等设置；</li> <li>22. 内置云端数据库解析及转换工具，支持对阿里云、腾讯云、华为云的 MySQL 数据库备份文件（.xb）进行解析，并导出为常规格式的数据库文件；</li> <li>23. 支持导出表数据，可生成 CSV 和 SQL 两种格式，支持 MD5、SHA1、SHA256、SHA512 校验；</li> <li>24. 支持生成取证报告，并以 HTML、PDF 格式导出。</li> </ol>
8	解密工具	<p>一、硬件配置要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 配置不低于 Intel12 代 I9 处理器、32GB 内存、1TB SSD、NVIDIA RTX3070Ti 独显；</li> </ol> <p>二、软件需求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 用于计算机和移动设备取证的完整工具集</li> <li>2. 包含解密数据、提取、分析移动设备的所有相关工具</li> </ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. 用于移动设备的逻辑、物理和无线数据获取</li> <li>4. 支持从苹果、微软和谷歌云服务中提取数据和用户密码</li> <li>5. 可访问删除数据和音频证据的提取</li> <li>6. 支持Office自最初的2.0版本至2021版本,包含组件(Microsoft Word, Excel, Access, Outlook, Project, Money, PowerPoint, Visio, Publisher 和 OneNote, 全部 OpenOffice 应用, 和全部 包含 Hangul Office suite 的应用.)</li> <li>7. 支持全部版本的 winzip 和 RAR 生成的压缩包</li> <li>8. 支持立即移除 Microsoft SQL Server2000/2005/2008/2012/2014/2016/2019/2021 版本生成的密码。</li> <li>9. 支持全部版本的 BitLocker、PGP、TrueCrypt 等磁盘加密工具生成的密钥文件</li> <li>10. 支持 Windows XP/Vista/7, Windows 8/8.1, Windows 10, Windows 11 密码绕过</li> <li>11. 支持对苹果 iOS 加密、黑莓 OS 以及黑莓 10 智能机加密、Windows10 手机操作系统加密的破解。</li> <li>12. 其中 iOS 设备包含 iPhone、iPad 和 iPod Touch 设备, iOS 版本从 iOS3 至 iOS11.x (并保持实时更新)。支持对 iCloud 账户的破解,支持 2SV 和 2FA 账户破解,是市面上可以获取 iCloud 密钥的工具,可以支持不通过账户密码方式登录 iCloud 账户并下载全部数据(包含过期数据以及未被覆盖的旧数据)。</li> <li>13. 支持 FileVault2 加密的破解</li> <li>14. 支持对包含压缩文件、Office 文件、PDF 文件、磁盘加密文件系统文件以及包含 iTunes 备份在内的移动设备加密文件等超过 300 种文件类别的专利分布式破解技术。</li> </ol>
9	现勘综合取证装备	<ol style="list-style-type: none"> <li>一、硬件配置要求: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主设备: 不低于十二代 i9 处理器、32GB 内存、2T 固态硬盘、2.5K 高清屏</li> <li>2. 快取设备: 不低于 4T 固态硬盘*2</li> <li>3. 辅助设备: 不少于多功能只读接口一套、拆机工具一套、数据线若干</li> </ol> </li> <li>二、技术条款要求: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持不少于 4 路高速硬盘复制同时工作,支持一对一、一对多、四对四等硬盘复制模式;</li> <li>2. 支持磁盘信息检测,检测硬件基本配置信息;</li> <li>3. 支持磁盘克隆、磁盘镜像、磁盘校验、镜像恢复等取证功能;</li> <li>4. 镜像格式支持 DD、E01、EX01、S01、AFF、AFD 和 AFM 六种镜像格式;</li> <li>5. 支持镜像压缩(最快压缩和最高压缩)及分片存储;</li> <li>6. 支持同步校验哈希值,可选同步校验有 SHA-1、SHA-256、SHA-512、MD5、CRC32;</li> <li>7. 支持对源盘坏道出错进行处理,可选择跳过或终止任务;</li> <li>8. 设备支持不少于 4 个任务并行取证;</li> <li>9. 设备拷贝最快速度可达 40GB/Min;</li> <li>10. 支持对 SATA 硬盘、SAS 硬盘、eSATA 硬盘、M.2 NVME 硬盘、M.2 NGFF 硬盘、苹果电脑硬盘、U 盘、TF 卡、SD 卡、CF 卡等介质的并行取证;</li> <li>11. 支持 HPA/DCO 隐藏分区的识别和还原;</li> <li>12. 支持对移动硬盘临时授权,实现多台电脑并行拷贝,节约取证时间;</li> <li>13. 支持哈希计算(“MD5”、“SHA-1”、“SHA-256”三种哈希值计算方式)、屏幕录制、智能截屏;</li> <li>14. 支持 Windows、MacOS、Linux 等平台的关机状态取证;支持 Windows 和 MacOS 开机状态取证;</li> <li>15. 内置法证 PE,集成各种硬盘驱动,取证过程中不改变磁盘镜像的 MD5 值;</li> <li>16. 支持不拆机磁盘取证,极限式消除硬盘读取与写入之差,能够实现单通道</li> </ol> </li> </ol>

		<p>高速镜像取证，测试最高速度达 53GB/min;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>17. 支持免拆机磁盘镜像，DD、E01、DMG 三种镜像格式，且支持对内置 T2 芯片和 M1 芯片的苹果电脑明文镜像取证;</li> <li>18. E01 镜像默认采用最快压缩，提高取证效率;</li> <li>19. 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;</li> <li>20. ▲支持在线获取、无线获取和扫码获取等多种取证模式，适用于多种工作场景;</li> <li>21. 支持获取 Android 设备和 iOS 设备中的数据信息，可自动获取手机系统应用数据，包括短信、通讯录、通话记录等;</li> <li>22. 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;</li> <li>23. 支持提取华为、VIVO、OPPO、小米品牌手机的应用分身数据，如：微信、QQ;</li> <li>24. 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;</li> <li>25. 支持获取华为、OPPO、VIVO 等品牌手机的回收站数据;</li> <li>26. 支持获取 Android 和 iOS 手机连接过的 WIFI 账号和密码信息;</li> <li>27. 支持获取 iOS 手机中邮箱存储的账号、密码数据;</li> <li>28. 提供多种取证方式，包括数据线直连获取、云获取、截屏获取、扫码获取、SIM 卡获取、SD 卡获取、文件获取等;</li> <li>29. 支持多种方式获取 Android 手机中的数据，包括高级备份、应用获取、镜像获取、自带备份获取、降级备份获取、Adb 备份获取等;</li> <li>30. 支持已 Root 手机镜像获取及按应用方式获取数据;</li> <li>31. 支持华为、小米、OPPO、魅族、中兴、金立、一加和努比亚等手机使用自带备份方式获取手机应用数据;</li> <li>32. 支持通过高级备份方式获取华为 Android 6.0 以上手机中的数据，无需使用自带备份和 root 权限，即可一键获取手机中系统应用、第三方应用数据;</li> <li>33. 支持获取华为 Android 6.0 以上手机中存储的系统应用和第三方应用数据，无需开启 USB 调试模式;</li> <li>34. 支持通过高级备份方式获取小米 Android 6.0 以上手机中的数据，无需使用自带备份和 root 权限，即可一键获取手机中系统应用、第三方应用数据;</li> <li>35. 支持通过高级备份方式获取 VIVO Android 6.0 以上手机中的数据，无需使用降级备份和 root 权限，即可一键获取手机中系统应用、第三方应用数据;</li> <li>36. 支持通过高级备份方式获取 OPPO Android 6.0 以上手机中的数据，无需使用自带备份和 root 权限，即可一键获取手机中系统应用、第三方应用数据;</li> <li>37. 支持通过高级备份方式获取三星 Android 6.0 以上(Android 10.0 以下)手机中的数据，无需使用降级备份和 root 权限，即可一键获取手机中系统应用、第三方应用数据;</li> <li>38. 支持多个任务同时进行，应用数据和附件同时获取、数据获取与解析同时进行，大大缩短取证时间，提高取证效率; 支持无线获取;</li> <li>39. 提供无线获取方式，无接触进行手机数据提取，取证过程稳定，取证速度提升;</li> <li>40. 支持获取华为、小米、OPPO 等品牌手机中的系统应用、第三方应用数据及分身数据;</li> <li>41. 支持自动获取微信存储在云端的账单数据，包括红包、转账、消费等交易记录，无需扫码或账号密码登录;</li> </ol>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>42. 支持自动获取支付宝存储在云端的账单数据，包括红包、转账、消费等交易记录，无需扫码或账号密码登录；</p> <p>43. 支持自动获取淘宝、京东、苏宁易购存储在云端的订单数据，包括订单时间、消费金额、订单内容等详细信息，无需扫码或账号密码登录；</p> <p>44. 支持自动获取铁路 12306、携程、去哪儿存储在云端的订票数据，包括订单时间、乘车人、出发地和到达地等详细信息，无需扫码或账号密码登录；</p> <p>45. 支持自动获取滴滴出行、哈啰出行、嘀嗒出行存储在云端的出行订单数据，包括订单时间、出发地和到达地等详细信息，无需扫码或账号密码登录；</p> <p>46. 支持自动获取美团、饿了么存储在云端的订餐类数据，包括订单时间、地址、电话等详细信息，无需扫码或账号密码登录；</p> <p>47. 支持二次云取证，获取应用存储在云端的账单、订单等数据； 支持扫码获取；</p> <p>48. 支持微信聊天数据扫码获取，通过手机扫码有效获取微信应用的聊天数据信息，包括文本、图片、语音和视频等；</p> <p>49. 支持微信账单扫码获取，通过手机扫码有效获取微信账单的相关交易信息；</p> <p>50. 支持支付宝账单扫码获取，通过手机扫码有效获取支付宝账单的相关交易信息； 支持 SD 卡与 SIM 卡数据获取</p> <p>51. 支持镜像获取 SD 卡中数据，并可对镜像做数据恢复；</p> <p>52. 支持自定义获取 SD 卡中存储的数据，包括多媒体文件（图片、视频、音频）、Office 文档、压缩包等数据，并可对文件大小进行过滤；</p> <p>53. 支持获取 SIM 卡中存储的数据，包括通讯录、短信应用数据； 数据恢复</p> <p>54. 支持对 Android 和 iOS 手机中已删除的短信、通讯录、通话记录进行数据恢复；</p> <p>55. 支持对 Android 和 iOS 手机中已删除的图片进行数据恢复；</p> <p>56. 支持对 Android 和 iOS 手机中社交软件（微信、QQ、米聊等）聊天记录、撤回信息进行恢复；</p> <p>57. 支持手机内置应用数据解析，包括短信、通讯录、通话记录、相机（图片、视频）、WIFI、录音、蓝牙、日历、下载管理、保密柜、备忘录、回收站、系统日志（安卓）等；</p> <p>58. 支持社交类应用数据解析，包括微信（微信分身）、微信企业版、QQ（QQ 分身）、QQ 极速版、TIM、钉钉、安司密信、米聊、陌陌、易信、唱吧、Skype、Sugram、Whatsapp、Telegram、Viber、Zello、CoCo、Messenger、Voxer、Line、TalkBox、HelloTalk、KiK、KaKao Talk、ooVoo、Imo、Zalo、百度 Hi、Blued、ICQ、百度贴吧、抖音、潮信、快牙、聊呗、旺信、探探、微话、有信、遇见、人人网、YY 语音、E 信、闲聊、城信、蝙蝠、Agent Mail、微微电话、和飞信、Threema、Signal、Discord、Tok Messenger、Potato Chat、BiYong、Bip、BGRAM、FlyChat、Plus Messenger、Vidogram、Colibri、Colibri X、TelePlus、默往、Telegram X、私通、掌嗨、Instagram、Azar、Tuenti、乡聊、与你、环聊、Telegram 中文版、赫兹、小圈、漂流瓶、Soul、大疆、Mac 华信等、TimeTree、TeamViewer、Send Anywhere、Enigma、Mixin、Slack、Zangi、畅连、；</p> <p>59. 支持购物类应用数据解析，包括美团、饿了么、京东、淘宝、苏宁易购、闲鱼、拼多多、大众点评、千牛等；</p> <p>60. 支持出行类应用数据解析，包括铁路 12306、滴滴出行、携程旅行、去哪儿旅行、航旅纵横、哈啰出行、嘀嗒出行、黑鸟单车、T3 出行等；</p> <p>61. 支持地图类应用数据解析，包括百度地图、高德地图、腾讯地图等；</p> <p>62. 支持邮箱类应用数据解析，包括手机自带邮箱、QQ 邮箱、网易邮箱、谷歌邮箱、189 邮箱、质子邮箱、Outlook 邮箱等；</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>63. 支持浏览器类应用数据解析，包括系统浏览器、QQ 浏览器、UC 浏览器、猎豹浏览器、百度浏览器、360 浏览器、搜狗浏览器、傲游浏览器、欧朋浏览器、海豚浏览器、Safari 浏览器、谷歌浏览器、夸克浏览器、百度极速版等；</p> <p>64. 支持网盘类应用数据解析，包括百度网盘、360 云盘、腾讯微云等；</p> <p>65. 支持笔记类应用数据解析，有道云笔记、印象笔记、彩色笔记等；</p> <p>66. 支持视频类应用数据解析，抖音短视频、爱奇艺等；</p> <p>67. 支持互动类应用数据解析，新浪微博、Twitter、领英、Facebook 等；</p> <p>68. 支持 VPN 类应用数据解析，老王 VPN、爱加速等；</p> <p>69. 支持区块链类应用数据解析，imToken、HyperPay 等；</p> <p>70. 支持多种第三方数据源解析，数据源类型包括 Unzip 包、adb 备份、iTunes 备份、Signal 备份、手机自带备份、镜像文件、应用数据包、应用文件夹、手机助手备份等。</p>
10	手机取证工作站	<p>一、硬件配置要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 高性能手机取证专用工作站，高频多核心不低于 12 代 i9 处理器，内存不低于 128G DDR4，混合高速存储：不低于 2TB SSD + 企业级 8TB*3 SATA3，显卡不低于英伟达 3080Ti，人体工学主机外观，内置 LED 装饰灯带；</li> <li>2. 整机不少于 26 个 USB 接口，包括 USB-TpyeC/3.2/3.0/2.0，其中主机前面板不少于 16 个高速 SUB3.0 独立接口；</li> <li>3. 设备主机内置不低于 12.6 寸手机智能取证状态触控屏；分辨率不少于 1920*515，连接检材时可自动显示检材取证状态；</li> <li>4. 内置不少于取证专用多功能只读锁*1（包含 SATA/IDE/USB/CF、SD、MS、TF 等多种接口格式，支持纯只读和虚拟写双模式切换）</li> <li>5. 内置不少于 3 盘位 3.5 寸 SATA 接口数据转储硬盘仓；内置蓝光高速刻录机</li> <li>6. 显示器不低于 32 寸，分辨率不低于 3840*2160；</li> </ol> <p>二、技术条款要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 支持 iOS、安卓、鸿蒙系统智能手机、平板取证；</li> <li>2. 支持无上限多路手机检材同步提取分析，且于通知栏展现任务实时进度；</li> <li>3. 支持上亿级案件数据量同时处理；</li> <li>4. 支持数据线直连后自动识别检材品牌型号并智能匹配最优提取方式，提取过程若失败能自动切换提取方法，无人工干预；</li> <li>5. 支持越狱与未越狱、各个 iOS 版本、各种型号的 iPhone 手机的取证，支持 BFU（绕过 iPhone 密码执行越狱后）提取；</li> <li>6. 支持 Root 与未 Root、各个 OS 版本、各种品牌、型号的 Android 手机的取证；</li> <li>7. 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，在已知密码情况下实现对 iOS 加密备份的解析；</li> <li>8. 支持 Android 和 iOS 手机直连获取、备份获取、逻辑镜像导入解析、物理镜像导入解析、安卓仿真镜像导入解析、手机数据文件夹导入解析、手机数据压缩包导入解析等多种获取方法；</li> <li>9. 支持 F2FS、Ext 等文件系统类型的手机物理镜像解析；</li> <li>10. 支持多种常见的手机助手工具备份的文件解析，包含小米手机备份、华为手机备份、OPPO 手机备份、魅族手机备份、金立手机备份、一加手机备份、小米手机助手备份、华为 Hisuit 手机助手备份等，在已知密码情况下实现对华为手机加密备份的解析；</li> <li>11. 华为手机直连支持高级备份、助手备份的方式提取数据，无需降级应用、无需 ROOT 手机、无需物理镜像，可提取应用包括通话记录、通讯录、短信、QQ、微信；</li> <li>12. 小米手机直连支持逻辑镜像的方式提取数据，无需降级应用，无需 ROOT</li> </ol>

		<p>手机、无需物理镜像，可提取应用包括通话记录、通讯录、短信、QQ、微信；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>13. VIVO 手机直连支持直传的方式提取数据，无需开启热点、无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，可提取应用包括通话记录、通讯录、短信、QQ、微信；</li> <li>14. OPPO 手机直连支持手机搬家、直传的方式提取数据，无需降级应用、无需 ROOT 设备、无需物理镜像，可提取应用包括通话记录、通讯录、短信、QQ、微信；</li> <li>15. 支持微信 PC 客户端扫码备份提取数据，可快速提取微信特定好友、群组的消息、图片、语视频、转账等记录；</li> <li>16. 支持 QQ PC 客户端扫码备份提取数据，可快速提取 QQ 特定好友、群组的消息、图片、语音、视频等记录；</li> <li>17. 支持手机机身电话本、通话记录、短信等基本信息中已有数据的提取及删除数据的恢复；</li> <li>18. 支持 Android、iOS 微信全版本（含 6.0 以上）删除数据恢复；</li> <li>19. 支持 iOS 系统手机无线连接记录、应用安装卸载历史、应用使用记录等信息提取；</li> <li>20. 支持检材数据按应用类型展现、按文件系统展现，获取的文件支持十六进制展示及搜索；</li> <li>21. 支持超过 200 种以上常用 Android 和 iOS 应用信息解析；</li> <li>22. 支持 Android、iOS 微信、支付宝获取云端的红包、账单、转账等资金数据，包括交易记录、绑定银行卡信息等；</li> <li>23. 支持百度网盘数据下载固定，从云端服务器下载百度网盘中的文件；</li> <li>24. 支持非仿真方式从云端服务器获取高德地图、滴滴出行、铁路 12306 等应用行程数据，防止改变手机中应用登陆状态；</li> <li>25. 支持非仿真方式从云端服务器获取美团、拼多多等应用的订单数据，防止改变手机中应用登陆状态；</li> <li>26. 支持非仿真方式从云端服务器获取新浪微博的博文、博主等数据，防止改变手机中应用登陆状态；</li> <li>27. 支持华为、小米、vivo、OPPO、iPhone、realme、一加的厂商云的存储的云盘、通讯录、图库等数据的固定及解析；</li> <li>28. 支持检材数据的标记功能，可自定义标记内容，支持检材中的联系人、事件、附件分类标记，支持跨检材对标记内容自动整合查看；</li> <li>29. 支持提取 SIM 卡上的通讯录、短信、通话记录以及 SIM 使用记录；</li> <li>30. 支持多检材数据碰撞分析，通过智能算法碰撞匹配检材数据中共同的好友、事件、群聊、文件、姓名、证件号等信息，可自定义检材、应用、碰撞内容进行分析，碰撞分析结果支持导出图片；</li> <li>31. 支持“目标人”添加功能，通过设定目标人手机号、社交账号等信息，可跨应用、检材自动查询关联手机中的提取结果，并支持针对目标人导出报告；</li> <li>32. 支持对手机采集到的数据进行汇集、敏感词分析、关系挖掘，可实现对已采集的手机数据进行智能画像分析；</li> <li>33. 支持对手机中的检材数据进行整合，以故事线的形式展现案件的发展，且可对故事线中的重点时间行为进行备份，快速理清整个案情；</li> <li>34. 社交行为分析，可根据社交频率、特殊时间、敏感词汇进行汇总分析；</li> <li>35. 收付款信息聚合，可分析社交应用中涉及资金往来信息；</li> <li>36. 支持对检材中的海量数据进行涉案关键信息快速匹配，支持常用涉案词库预置功能，对任一案件可以灵活使用不同涉案词库，快速聚焦黄、赌、毒、诈骗等聊天数据，掌握高命中敏感词的社交对象；</li> <li>37. 支持已获取数据全局搜索，一键搜索案件下的所有检材应用数据，支持搜索结果进行上下文智能关联查看；</li> </ol>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>38. 支持多维度快速筛选，可通过对检材中所有虚拟账号、通讯录对象、应用类型、消息类型等维度查找所需数据；</p> <p>39. 支持各类常用地图导航类记录的出行轨迹分析；支持各类 APP 获取的位置信息分析，如微信、支付宝等，可以快速掌握目标对象的出没地及出行轨迹；</p> <p>40. 支持语音识别，可将社交类软件这的语音文件自动识别成文字内容</p> <p>41. 支持自定义解析脚本编写、导入，通过默认或自行编译的脚本语句实现对手机新应用数据的自定义提取分析；</p> <p>42. 支持 Android 应用安装包动态分析，可获取实时网络数据包（包括请求数据包和响应数据包），可获取数据包交互的网址，可对获取的数据包内容进行解析，进而获取域名统计数量、域名注册信息和 IP 信息；可获取输入的网址备案信息，获取备案主体公司、备案许可证号信息；分析结果支持导出报告；</p> <p>43. 支持 Android 应用安装包静态分析，可获取安装包的权限、网址 IP、签名、打包公司、客服公司、第三方 SDK 信息、加固信息、配置清单文件（可在源码查看）；支持分析结果搜索，支持 apk 的源码查看，支持静态分析报告的实时导出；</p> <p>44. 取证结果支持一键导出和自定义导出，可设置报告的基础设置、生成项目、报告格式等，支持 PDF, HTML 格式导出；</p> <p>45. 内置录屏功能，一键开启，结束自动保存；</p> <p>46. 内置免安装绿色版报告阅读器，支持百万级数据实时展现，可进行自定义数据筛选和搜索过滤，单一可执行 exe 文件，无数据污染风险；</p> <p>47. 支持对报告阅读器设置密码，需要密码才能打开阅读报告；</p> <p>48. 支持将报告阅读器绑定硬盘，无法拷贝或转移报告至其他硬盘中查看；</p>
11	臻相电子证据固定工具软件升级	4T 固态硬盘*3，臻相电子证据固定工具软件升级续费三年。

#### 四、设备供货要求

成交人应在合同签订后 45 个日历日内完成供货，并在供货后 5 个工作日内完成安装调试。

中标单位应严格按照投标文件及达成的相关协议进行采购及安装，并对其质量负责。中标单位提供的产品，其材料品牌、型号等必须与投标报价单一致，不得以次充好。投标人须保证所提供硬件产品和软件产品包括相关附件（说明书、光盘、加密狗、合格证等）为相应硬件厂家和软件厂商原装正品，符合国家有关规定。

#### 五、安装调试

供应商应根据采购人的需要，在规定的时间内，保证质量完成所提供的软硬件产品的安装、调试及投入运行；应在实施前提供详细的实施方案，并提交采购人备案。产品安装、调试所需的工具、仪表及安装材料应由供应商自行解决。供应商应向采购人提交测试内容和方法。测试计划和技术内容由供应商拟定，经采购人确认。由供应商制定测



试方案并报采购人备案后，对产品的性能和配置进行测试检查，并形成测试报告。测试过程中出现产品性能指标或功能上不符合磋商文件要求时，采购人有拒收的权利。如测试中出现不符合招价文件和合同要求的严重质量问题时，采购单位保留索赔权利。

## 六、技术文档

中标人必须在对其所提供的设备进行安装、测试、验收过程中提供和准备的技术文档。

技术文件：中标人必须向项目单位提供设备的安装、使用、维修的技术文件。

## 七、培训要求

供货方组织专门技术人员对用户单位的技术人员进行全面的培训。实施方案具体如下：

1、为了使用户单位技术人员更好的了解和使用，供货方由专业的工程师进行培训。设备到货后，即日内委派工程师前往用户单位进行验收安装，在对仪器操作维护及相应的应用技术培训。

2、培训地点由用户单位指定地点。

3、培训内容：设备的操作、使用要领，设备各项质量性能，设备主要技术指标或参数及性能的详细说明，使用注意事项和常见的故障处理，设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等，达到用户对仪器能进行熟练的操作和日常维护。让用户都能够熟练的了解和使用操作。在以后根据客户的需求，供应商可以提供相应的技术支持。如果用户在使用操作中遇到什么问题时，可随时致电与技术人员沟通。

## 八、售后服务要求

1、自项目终验合格之日起，并对本项目涉及的硬件产品提供至少 5 年的免费上门维保服务；对本项目的取证软件产品提供至少 3 年的免费上门维保、版本升级服务，3 年维保期满后 2 年内保证软件正常运行，期间出现重大版本升级时，提供优惠升级版本服务（需在投标文件中明确）。

2、故障响应：在接到用户电话报修后，供货方应提供电话咨询解决，4 小时内对维修要求做出实质性响应，提供应急策略；如无法通过电话指导解决，当日安排专职工程师到达现场进行处理，到达现场后 2 天内不能排除故障的，应当提供备用设备供用户使用，故障处理结束后需书面提交故障处理报告。

## 九、验收要求

设备到货后，采购人与成交人共同对所有设备进行开箱检查，出现损坏、数量不全

或产品不对等问题时，由成交人负责解决。设备安装完成后进入试运行，试运行 1 个月。试运行结束后由采购人组织验收。

#### **十、付款方式**

合同签订后收到发票 15 日内支付合同的 30%，设备到货、安装调试完毕，试运行 1 个月并经验收合格后收到发票 15 日内，支付合同总价款的 60%；项目终验之日起每满一年后，收到发票 15 日内，以合同总价款 2%为基准，根据采购人对服务的考核情况支付（无息）。

以上日期以采购人收到成交人发票之日算起。

## 第五章 合同草案条款

甲方（需方）：\_\_\_\_\_ 合同编号：\_\_\_\_\_  
 乙方（供方）：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_  
 合同时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，甲方、乙方经协商一致，订立本合同。

### 一、合同内容

#### 1. 合同标的名称、型号、规格、数量

#### 2. 下列文件为本合同不可分割部分：

- ①磋商文件及相关资料；
- ②乙方中标的投标书；
- ③乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等；
- ④中标通知书；
- ⑤经甲、乙双方确认的其他补充协议及相关资料。

### 二、标的物的一般条款

#### 1. 完整物权

对于出卖的标的物，乙方应当拥有完整物权，并且乙方负有保证第三人不得向甲方主张任何权利（包括知识产权）的义务。

#### 2. 质量保证

2.1 乙方应保证所供标的物是全新的，未使用过的，并且是非长期积压的库存商品，完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求，乙方应保证其提供的标的物在正确安装，正常使用和保养条件下，在其标称的使用寿命期内应具有满意的性能。在乙方承诺的质量保证期限内，乙方应对由于设计、工艺等缺陷及伴随服务而造成的任何不足或故障负责。

2.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地技监部门的检验结果，或者在质量保证期内，如果标的物的数量、质量或规格与合同不符或证实标的物是有缺陷的，包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方并提出索赔。

2.3 合同条款中标的物的质量保证期均自标的物通过最终验收之日起计算，且质量保证期不低于\_\_\_\_\_年。

2.4 在质保期内乙方提供快速响应服务，乙方在收到设备问题的通知后，在0.5小时内响应，2小时内给出解决问题的方案。如果甲方按照乙方的指导不能解决问题，乙方在8小时内派出维修人员到现场维修或更换零件。产品质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、货物试运转过程中发现的货物质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退，直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲

方的直接经济损失。

2.5 乙方应对其合同内的货物及安装工程的质量达到国家相关验收规范和图纸要求，并与土建工程质量标准相同。

### **3. 包装**

乙方应当按照约定的包装方式交付标的物。对包装方式没有约定或者约定不明确的，应当按照双方补充协议约定的方式包装，或者按照通用的方式包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式。

### **4. 伴随服务**

4.1 乙方除应履行按期按量交付合格标的物的义务之外，还应提供下列服务。

4.1.1 标的物的现场安装、启动、调试、监督；

4.1.2 提供标的物组装和一般维修所必须的工具；

4.1.3 在合同规定的期限内对所提供标的物实行运行监督、维修服务的前提条件是该项服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

4.1.4 对甲方技术人员的技术指导或培训。

4.2 除合同另有规定之外，伴随服务的费用均已含在合同价款中，甲方不再另行进行支付。

## **三、标的物的交付、检验和验收**

### **1. 标的物的交付**

1.1 标的物的所有权自标的物交付时转移。

1.2 乙方应当按照约定的期限和约定的地点交付标的物。

1.3 乙方应当按照约定或者交易习惯向甲方交付提取标的物单证以外的有关单证和资料。

### **2. 检验和验收**

2.1 在交货前，乙方应对标的物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验，并出具一份合格检验证明，合格检验证明作为甲方验收的依据，但不能作为有关标的物质量、规格、数量或性能的最终检验结果。

2.2 甲方根据合同规定的内容和验收标准进行验收，同时比较乙方出具的检验证明，经检验无误后出具验收合格证明，该证明作为最终付款所需文件的组成部分。

2.3 如双方对验收结果有分歧，则以国家权威部门的检验结果为准，检验费用由有过失的一方支付。

## **四、对标的物提出异议的时间和办法**

### **1. 对标的物提出异议的时间和办法**

1.1 甲方在验收过程中，应当于双方约定的检验期间内将标的物的数量或质量不符合约定的情形及处理方式以书面形式通知乙方。

1.2 如甲方在验收期满后既不出具验收合格证明又未提出书面异议的视为乙方所交标的物符合合同规定。

1.3 乙方应在收到甲方书面异议后七天内负责处理问题，否则将视为默认甲方提出的异议和处理意见。

## 五、合同价款和支付

### 1. 合同价款和支付

1.1 本合同的结算货币为人民币，单位元。合同价格按此次中标价格执行，合同总金额为\_\_\_，合同形式为总价包干。投标报价为最终报价，除非因特殊原因并经甲乙双方协商同意，投标人不得再要求追加任何费用。

1.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货并在合同特殊条款规定的期限内持下列单据结算货款。

① 合格的销售发票；

② 甲方盖章签收后的送货回单和验收合格证明。

1.3 甲方应按合同特殊条款规定的期限和方式付款。

1.4 付款方式：

## 六、交货和安装

1、交货时间：接采购人通知， 日内完成并通过验收。

2、交货地点：由乙方负责办理运输将标的物送到甲方所在地。

## 七、违约责任

### 1. 违约责任

合同一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

### 2. 甲方违约责任

2.1 在合同生效后，甲方要求退货的，应向乙方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的，乙方有权要求甲方补足。

2.2 甲方逾期付款的应按照逾期付款金额的每天万分之四支付逾期付款违约金。

2.3 甲方违反合同规定，拒绝接收乙方交付的合格标的物，应当承担乙方由此造成的损失。

### 3. 乙方违约责任

3.1 乙方不能交货（逾期超过十五天视为不能交货），或交货不合格从而影响甲方按期正常使用的，甲方有权解除合同，乙方向甲方偿付合同总价款 5%的违约金，违约金不足以补偿损失的甲方有权要求乙方补足。

3.2 乙方逾期交货的，应在发货前与甲方协商，甲方仍需求的，乙方应立即发货并应按照逾期交货部分货款的每天万分之四支付逾期交货违约金，同时承担甲方因此造成的损失费用。

### 4. 不可抗力

4.1 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任。但合同一方迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

4.2 合同一方因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

## 七、索赔

### 1. 索赔

1.1 甲方有权根据当地产品质量检验机构或其它有权部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

1.2 在本合同规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔或差异有责任，则乙方应按甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1.2.1 乙方同意退货，并按合同规定的货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回标的物所需的其它必要费用。

1.2.2 根据标的物的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经双方协商确定降低标的物的价格。

1.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或标的物来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同规定，相应延长修补或被更换部件或标的物的质量保证期。

1.3 如果在甲方发出索赔通知后七天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未在甲方提出索赔通知后七天内或甲方同意的更长时间内，按照合同规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从未付款或乙方开具的履约保证金中扣回索赔金额，如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出对不足部分的补偿。

1.4 甲方提出索赔的书面材料应报政府采购监督管理部门备案，同时乙方同意的索赔方案也应报政府采购监督管理部门备案。

## **八、履约保证金**

## **九、合同的解除和转让**

### **1. 合同的解除**

1.1 有下列情形之一的，合同一方可以解除合同：

1.1.1 因不可抗力致使不能实现合同目的，未受不可抗力影响的一方有权解除合同；

1.1.2 因合同一方违约导致合同不能履行，另一方有权解除合同；

1.2 有权解除合同的一方，应当在违约事实或不可抗力发生之后三天内书面通知对方以主张解除合同，合同在书面通知到达对方时解除。

### **2. 合同的转让**

合同的部分和全部都不得转让。

## **十、合同的生效**

1.1 本合同自甲、乙、采购代理单位三方签字盖章之日起成立，并依法生效。

1.2 本合同货物或服务交付使用后所发生的合同纠纷，由甲乙双方直接进行处理。

1.3 如需修改或补充合同内容，应经甲乙双方协商一致，共同签署书面修改或补充协议。该协议将作为本合同不可分割的一部分

## **十一、争议解决**

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州市仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州市仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

## 十二、附则

### 1. 合同份数。

本合同一式肆份，甲方持有贰份，乙方持有壹份，代理机构持有壹份。

### 2. 未尽事宜，

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》及其它有关政府采购的法律法规的规定执行。

甲 方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

纳税人识别号：

开户银行：

账号：

乙 方：单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

开户银行：

帐号：

见证方：常州正衡招投标有限公司

## 第六章 响应文件格式

### 供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。
- 4、按照磋商文件要求，加盖公章、签名。



响应文件封面（非实质性格式）

# 响 应 文 件

项 目 名 称： \_\_\_\_\_  
项 目 编 号： \_\_\_\_\_  
供 应 商 名 称： \_\_\_\_\_  
日 期： \_\_\_\_\_

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 供应商资格声明函（实质性格式）

### 供应商资格声明函

致：常州正衡招投标有限公司

（采购人名称）

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和磋商文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为\_\_\_\_\_，全称为\_\_\_\_\_，统一社会信用代码为\_\_\_\_\_，法定代表人（单位负责人）为\_\_\_\_\_，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，需提供总公司项目授权书）。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：\_\_\_\_\_

主要专业技术能力有\_\_\_\_\_

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。

（供应商如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购

活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：\_\_\_\_\_

2、我单位直接控股的其他单位如下：\_\_\_\_\_

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：\_\_\_\_\_

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商：（加盖公章）

法定代表人（或单位负责人）签字或盖章：

日期：        年        月        日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

1-2 营业执照（实质性格式）

1-3 提供上年度财务报表（成立不满一年不需提供）

1-4 提供依法缴纳税收的相关材料（如纳税证明材料复印件）

1-5 提供依法缴纳社会保障资金的相关材料（如社保缴费证明材料复印件）



## 5 法定代表人资格证明书（实质性格式）

**授权委托书**

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（单位负责人），现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）响应文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至响应有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字/签章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件：

--	--

委托代理人有效期内的身份证正反面电子件：

--	--

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当单一来源采购文件注明允许分支机构响应的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若响应文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》（实质性格式）。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

## 附：法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名：     性别：     年龄：     职务：    

系                                （供应商名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面电子件。

--	--

供应商名称（加盖公章）：                                

法定代表人（单位负责人）（签字、签章或印鉴）：                                

日期：    年    月    日

## 6 政府采购供应商信用承诺书（实质性格式）

## 政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 7 报价一览表

## 报价一览表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	供应商名称	报价	
		大写	小写

注：1. 此表中，每包的报价应和《分项报价表》中的总价相一致。  
2. 本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 8 分项报价表

## 分项报价表

(可以根据项目实际情况调整)

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_ 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌 商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1								
2								
3								
4								
5								
...								
...								
合 计								

- 注：1. 本表应按包分别填写。  
 2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应磋商文件  
 3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。  
 4. 上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 9 合同条款偏离表

## 合同条款偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：					
<input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可）					
<input type="checkbox"/> 有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一列明）					
序号	磋商文件 条目号 (页码)	磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 10 采购需求偏离表

## 采购需求偏离表

项目编号/包号：\_\_\_\_\_ 项目名称：\_\_\_\_\_

序号	磋商文件条目号(页码)	磋商文件要求	响应内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，则**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”“无偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 11 中小企业声明函

说明：

- 1) 供应商如是属于本项目所属行业的中型、小型、微型企业，残疾人福利性单位、监狱企业的情形的可提供此格式文件，未提供的将不享受有关政策。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。联合体响应的，《中小企业声明函》由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的的采购项目，供应商应充分、准确地了解所投产品制造企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 中小企业认定标准以《关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业(2011)300号)文件规定为准。
- 5) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。（工信部网址：<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>）
- 6) 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中型企业制造货物，也有小微企业制造货物的，不享受小微企业扶持政策，不予价格扣除。
- 7) 小微企业未提供声明函的，价格分评审将不予价格扣除。

## 中小企业声明函（货物）格式

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（磋商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<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（磋商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：\_\_\_\_\_

---

<sup>1</sup>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。

## 残疾人福利性单位声明函格式

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（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于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（加盖公章）：

日 期：

12 项目实施方案等，包括但不限于如下主题：

- 1) 项目组织实施方案；
- 2) 项目管理方案；
- 3) 拟达到的标准，配备的人员、设备配置等；
- 4) 培训方案、技术支持等方案；
- 5) 优惠条款或承诺；
- 6) 其他。



## 13 参加本项目人员一览表

## 参加本项目人员一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 14 相关业绩案例一览表

## 相关业绩案例一览表

项目编号：\_\_\_\_\_

项目时间	项目甲方单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

供应商名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

15 磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料