

# 政府采购 文件

采购项目编号：金诚采竞[2020]010号

项目名称：常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目

采购人名称：常州市公安局新北分局

常州金诚招投标有限公司

二〇二〇年十月

## 前附表

项 号	内 容 规 格
1	项目名称：常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目 项目编号：金诚采竞[2020]010号 交货时间：合同签订后2个月内 质量保证期为货物通过验收合格后3年
2	本项目免收保证金
3	答疑会：本项目不组织答疑会 采购人联系方式：顾先生；联系电话：0519-81993137 地点：常州市龙锦路1588号 现场踏勘：本项目不组织现场踏勘
4	响应文件份数：正本一份、副本 <u>3</u> 份 <b>1份“电子光盘”光盘中含全套正本投标文件</b>
5	响应文件提交接收时间：2020年11月10日 下午2:00-2:30 投标文件提交截止时间：2020年11月10日 下午2:30 响应文件提交地点：常州市新北区汉江路368号金城大厦1512室 联系人：陆莹 联系电话：0519-85185550
6	谈判会议时间：2020年11月10日 下午2:30 地点：常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室常州金诚招投标有限公司
7	评审办法：最低评标价法
8	报价次数：不少于 <u>2</u> 次
9	代理机构服务费：详见第一章第六条“代理服务费”。

## 目 录

竞争性谈判采购公告 .....	4
第一章 总 则.....	4
第二章 响应文件 .....	11
第三章 响应文件密封和提交.....	13
第四章 谈判报价 .....	14
第五章 谈判、评审、评定成交 .....	14
第六章 格式附表 .....	19
第七章 采购需求 .....	31

## 竞争性谈判采购公告

### 常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目竞争性谈判公告

项目编号：金诚采竞[2020]010号

#### 项目概况

常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目的潜在供应商应在常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室常州金诚招投标有限公司（财务室）获取采购文件，并于2020年11月10日14点30分（北京时间）前提交响应文件。

#### 一、项目基本情况

1. 项目编号：金诚采竞[2020]010号

2. 项目名称：常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目

3. 采购方式：竞争性谈判

4. 预算金额及最高限价：人民币97.9万元

5. 采购需求：为了能够更好、更快的服务基层，服务面广量大的侵财性案件和重特大刑事案件的侦破工作，能够对案件侦办中提取的手机、电脑等进行取证和检验，常州市公安局新北分局拟采购电子物证实验室的电子物证现场取证勘查箱2套、电子物证检验一体化工作站1台、视频取证及恢复设备1台、综合数据分析设备1套，具体详见招标文件。

6. 交货期：自合同签订之日起15日内（具体起计时间采购方另行通知）

7. 本项目不接受联合体投标。

#### 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；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

3. 本项目的特定资格要求：

(1) 未被“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）或“中国政府采购网”网站（[www.ccgp.gov.cn](http://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；

(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。

4. 采购人的其他特定资格要求：无

注：严禁转包、转让、挂靠，一旦发现中标单位存在非法转包、转让、挂靠等行为的，将依法进行处理，给采购人造成损失的依法承担赔偿责任。同时以后不得参加采购人的所有项目投标。

### 三、获取采购文件

1. **时间：**2020年11月3日至2020年11月6日，每天上午9：00至11:00，下午2:00至5:00（北京时间，法定节假日除外）

2. **地点：**常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室（财务室）

3. **方式：**（供应商可采取以下任一种方式获取采购文件）

（1）**现场领购：**提供领购资料至常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室常州金诚招投标有限公司（财务室）办理。

（2）**网络领购：**将符合要求的领购资料扫描件和报名费汇款凭证一并发送至邮箱：  
czjcztb@126.com。

#### 4. 领购时须提供以下材料：

（1）《领购申请表》原件一份，格式见附件一；

（2）提供有效企业法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证等复印件加盖公章（三证合一按实际情况提供）。

（3）《疫情期间参与采购活动开评标人员健康信息登记表》一份，格式见附件二。

5. **售价：**人民币伍佰元整（**现金缴纳或汇款至公司账户**），谈判文件售后一概不退。供应商递交的响应文件概不退还。一经报名，供应商不得更改单位名称。

#### 6、代理机构审核无误后发送招标文件。

7、招标文件领购成功不代表资格审查的最终通过或合格，投标人最终资格的确认以开标后资格审查结果为准。

### 四、响应文件提交

截止时间：2020年11月10日14点30分（北京时间）

地点：常州市新北区汉江路368号金城大厦1512室

### 五、开启

时间：2020年11月10日14点30分（北京时间）

地点：常州市新北区汉江路368号金城大厦1515室

### 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. 公司账户

单位名称：常州金诚招投标有限公司

单位账号：10615101040236369

开户银行：中国农业银行常州新北支行

### 2. 答疑及现场踏勘

采购项目的相关问题，请向采购单位项目联系人咨询，投标人自行现场踏勘。

投标人如对招标文件有疑问，须在 2020 年 11 月 9 日下午 5:00 前书面提交至采购人或常州金诚招投标有限公司。

### 3. 关于疫情期间的其他要求

疫情期间参与招投标活动的当事人应严格按照疫情期间管理要求，服从各项疫情防控规定。进场后请保持安全距离，分散等候，不得扎堆聚集，事完即走。自觉服从代理机构工作人员的指挥和管理。

## 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

采购单位名称：常州市公安局新北分局

采购单位联系人：顾先生

联系电话：0519-81993137

地址：常州市龙锦路 1588 号

### 2. 采购代理机构信息

代理机构名称：常州金诚招投标有限公司

代理机构项目联系人：陆莹 0519-85185550

地址：常州市新北区汉江路 368 号金城大厦 1515 室

附件一：

### 领购申请表

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）参与常州金诚招投标有限公司该项目的竞争性谈判文件领购工作。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 style="text-align: center;">法人代表人（签字或盖章）：</p>	
被授权人姓名：	联系电话：
第二代身份证号码：	
接收竞争性谈判文件指定电子邮箱：	
<p><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在代理机构领购时现场填写或被授权人填写，扫描件发送指定邮箱。</b></p>	
领购时间：	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 and 有效性负全部责任。**

附件二：

### 疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表

姓名		身份证号码	
单位名称			
单位地址			
个人住址			
单位电话		个人手机	
人员身份	<input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 投标人代表 <input type="checkbox"/> 评标专家		
参加：	<input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标		

项目名称			
<b>个人健康情况</b>			
有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，到达时间为：			
近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
离开常州往		返常日期	
途径（换乘）		途径日期	
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，接触时间为：			
<p>本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。</p> <p>申报人（签名）：</p> <p>单位（公章）</p> <p style="text-align: right;">日期：</p>			

存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究  
责任。



## 第一章 总 则

### 一、采购项目

常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目

### 二、供应商的资格要求

见采购公告

### 三、谈判费用

供应商应自行承担其编制、提交响应文件以及参加招竞争性谈判活动所产生之一切费用。无论竞争性谈判活动中的做法和结果如何(包括采购单位决定取消采购的),常州市公安局新北分局对上述费用不负任何责任。

### 四、谈判文件

#### 1、谈判文件的组成

本文件及依法对本文件所作的书面更正内容均为谈判文件的组成部分。

#### 2、谈判文件的更正

投标供应商在收到竞争性谈判文件后,如有疑问需要澄清,请将疑问于2020年11月9日17点前以书面形式向采购代理机构提出,未以书面形式提出异议或澄清,以及超过截止时间提出的异议将不被接受。为避免不正当竞争或可能泄露采购单位机密等不利情形,采购代理机构对投标供应商的疑问可以作选择性答复。

若投标供应商认为采购单位设置的特殊资质、条件等存在歧视或不公正待遇的,应在上述期限内提出异议或澄清,并针对采购代理机构的答复作出是否继续投标的决定。

如无疑问,视作供应商完全响谈判文件的条款和要求。

谈判文件各项条款最终解释权归常州市金诚招投标有限公司,供应商对代理机构提供的谈判文件所做出的推论、解释和结论,代理机构概不负责。供应商由于对谈判文件的任何推论和误解以及代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果,均由供应商自负。

代理机构有权对已发出的谈判文件进行必要的澄清或修改,并以更正公告形式通知所有供应商。

代理机构可视具体情况,延长响应文件提交截止时间和谈判时间,并将此变更以公告形式通知所有谈判文件收受人。

公告通知以常州金诚招投标有限公司网、中国招标投标网所发布的为准。

3、谈判文件中采购需求部分(第七章以及供应商资格要求)由采购人负责制定,对该部分内容有询问或者质疑(投诉)的,由供应商向采购人书面提出,由采购人负责接收和

回复。

### 五、供应商的义务

1、供应商应当认真阅读谈判文件，完全明了采购项目之名称、用途、数量、质量和交货日期，完全明了供应商所应具备的资格条件。

2、供应商应当按照谈判文件的要求编制响应文件。响应文件应对谈判文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

3、供应商应在响应文件提交截止时间前，将密封的响应文件送达指定地点。

4、供应商不得相互串通，不得排挤其他供应商的公平竞争，损害采购人或者其他供应商合法权益。供应商不得与采购人串通，损害国家利益，公众利益或者他人的合法权益。

5、供应商在响应文件提交截止时间前，对所提交的响应文件可以补充、修改或者撤回，并书面通知代理机构。补充、修改的内容为响应文件的组成部分。

### 六、代理机构服务费

1、**服务费按照下列标准收取并由成交供应商承担，成交供应商应在领取成交通知书时将代理机构服务费付至采购代理机构帐户。该费用含在投标总报价中。**

2、本项目招标代理费 7929 元。

3、评委费由中标单位按实支付给招标代理机构。

## 第二章 响应文件

### 七、响应文件组成

一式四份，一份正本，三份副本。响应文件应当符合谈判文件的要求，并应包括但不限于下列内容。

#### 1、供应商情况说明：

供应商简介（含供应商规模、银行资信、技术能力及装备水平等）、人员情况、典型项目介绍。

2、供应商资格审查材料，证明供应商符合资格要求的证明材料包括但不限于以下材料（所有项目若有缺失或无效将可能导致无效响应且不允许在响应文件提交截止后补正）：

\*1) 响应函（附件一）；

\*2) 法定代表人参加谈判会的提供：法定代表人资格证明书（附件二）和本人身份证；委托代理人参加谈判会的提供：法定代表人资格证明书（附件二）、授权委托书（附件三）和本人身份证；

\*3) “三证合一”的营业执照（事业单位的可提供“三证合一”的组织机构代码证）；

\*4) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（附件九）；

\*5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(附件九)；

6) 供应商资格要求涉及的其它证明材料。

#### 3、谈判报价：

\*1) 开标一览表

\*2) 分项报价表

谈判报价的具体要求见谈判文件第四章。

#### 4、项目技术和实施方案，应当包括但不限于如下主题：

1) 项目技术方案

2) 项目组织实施方案和管理计划

3) 培训方案(含培训承诺中的所有培训，费用均由供应商负担)

4) 技术支持、售后服务方案

5) 优惠条款或承诺。

\*6) 偏离表（附件八）。

#### 5、其他评审相关材料：

1) 供应商应提交的各类证明资料；

2) 上年度财务状况报告

3) 典型项目合同

4) 供应商参与本项目的技术人员一览表（提供姓名、学历、年龄、资质证书情况、以往参加类似项目情况、在本项目中的责任等），明确负责本项目的项目经理、技术负责人，提供相关人员的职称或资格证书复印件，提供项目经理、技术负责人、本项目技术人员的劳动合同和社保缴费记录证明；

5) 供应商相关荣誉证明资料；

6) 其他相关材料。

## 6、说明

1) 上述带“\*”条款供应商必须在响应文件中提供，否则将作为无效响应处理。所有项目若有缺失或无效将可能导致投标无效且不允许在投标截止后补正。响应文件中提供复印件，并将备注要求提供的原件（或公证件）在投标截止时间前随同响应文件一并提交以供核查，过时不予接收。

2) 供应商依据评分办法提交的各类证明资料在响应文件中应提供复印件，否则不予得分（要求“核查原件”的应当将原件（或公证件）在投标截止时间前随同响应文件一并提交以供核查，过时不予接收，未提供的评审中将不予计分）

3) 对本章所有的格式，供应商可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。供应商可提供其它相关的证明材料（不限于此）。

**八、供应商应认真检查谈判文件的内容是否齐全，如有遗漏，应及时向代理机构索取，否则责任自负。**

## 九、响应文件的制作应当符合以下要求，否则作为无效响应文件

1、供应商应提供**胶装**响应文件的正本 1 套，副本 3 套，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。

2、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以及供应商法定代表人（或其委托代理人）签字，副本可通过正本复印。

3、全套响应文件应无修改和行间插字。

4、谈判报价清晰准确，不存在影响其他供应商评分的严重错误。

**十、在响应文件提交截止时间之前的密封完好的响应文件可以接受。**

## 第三章 响应文件密封和提交

### 十一、响应文件的密封与标志

- 1、供应商应将响应文件**胶装并密封**。
- 2、所有封袋上都应写明供应商名称、采购项目名称，采购项目编号，年月日，加盖供应商公章。
- 3、供应商违反上述规定的，其响应文件将被作为无效响应文件，不予拆封和参加评审。

### 十二、响应文件提交，截止时间和地点

供应商须在竞争性谈判采购公告规定的响应文件提交截止时间之前在指定地点将响应文件提交给代理机构。

**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，本代理机构不接受其响应文件，不予参加谈判和评审。**

### 十三、响应文件的修改和撤回

在提交响应文件截止时间之前，供应商可以对所提交的响应文件进行补充、修改和撤回，并书面通知招标采购单位。所提交的补充、修改的内容应当按采购文件的要求进行编制、签署、密封、盖章、标志（在包封上标明“修改”或“补充”字样，并注明修改或补充的时间）和提交，并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。提交响应文件截止时间之后，供应商不得补充、修改或撤回响应文件。

## 第四章 谈判报价

十四、项目总价应包括谈判文件所确定的采购范围相应货物或者服务的供货、包装、运输、保险、安装调试管理、劳务、培训、办公设备、设备、工具、耗材、运送工具及耗材、利润、风险、税金及政策性文件规定等各项应有费用，以及为完成该项货物或者服务项目所涉及的一切相关费用。

### 十五、谈判报价方式

1、供应商应按照谈判文件中提供的格式完整、正确填写开标一览表。开标一览表中的报价应与分项报价表的总价完全一致，如有不一致的，以开标一览表的报价为准。

报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

2、供应商应按照谈判文件规定格式填报投分项报价表。

3、培训服务费用报价：由各供应商根据企业自身情况自行决定是否单列。如供应商单列培训费用，则自行将谈判文件所提供的“分项报价表”格式扩展。

4、售后服务费用报价：同上。

5、供应商需对每部分报价包含的服务内容进行明确说明。如有特别承诺，也需明确说明。

6、本项目的最高限价（或者采购预算）为人民币 97.9 万元，项目报价高于最高限价（或者采购预算）的作为无效响应处理。

7、谈判报价次数：本项目采用2次报价，响应文件的谈判报价作为首次报价，在谈判小组评审谈判结束后，所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最终报价。

8、本代理机构不单独受理投标供应商的报价单。投标供应商在规定时间内填写的报价单，由本代理机构工作人员统一收缴后交评审委员会。

## 第五章 谈判、评审、评定成交

### 十六、答疑，谈判会议时间和地点

见采购公告。

### 十七、评标委员会

1、评标由依法组建的评标委员会负责。评委会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合相关规定。评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

2、评标委员会负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

- 1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- 2) 要求供应商对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- 3) 对投标文件进行比较和评价；
- 4) 推荐中标候选人名单，或受代理机构委托按照事先确定的办法直接确定中标人；
- 5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

3、评标委员会成员应当履行下列义务：

- 1) 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- 2) 按照招标文件规定的评审办法和评分标准进行评审，对评审意见承担个人责任；
- 3) 对评标过程和结果，以及供应商的商业秘密保密；
- 4) 负责评标报告的起草；
- 6) 配合代理机构答复供应商对中标结果提出的质疑。

### 十八、评审内容的保密

1、开标开始后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料，有关授予合同的信息都不应向供应商或与评审无关的其他人泄露。

2、在评标过程中，供应商不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

3、在评标期间，代理机构将设专门人员与供应商联系。

4、代理机构和评标委员会不向落标的供应商解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

## 十九、评审、评定成交方法

本项目采用最低评标价法, 响应文件满足谈判文件全部实质性要求且最终报价最低的供应商为成交供应商。

## 二十、谈判评审会议

谈判评审会议按谈判文件中规定的时间、地点举行, 由代理机构主持, 在有关单位监督下进行。采购人、所有供应商的代表参加会议。

供应商应由法定代表人或者委托代理人携带身份证明原件准时参加谈判会议, 并签名报到以证明其出席。

二十一、由代理机构会同供应商代表检查响应文件的密封情况, 或由公证机关监督。检查完毕后, 由谈判小组开始组织评审。

二十二、代理机构在响应文件提交截止时间前收到的所有合格响应文件, 谈判评审时都予以拆封, 代理机构对谈判评审过程予以记录。

二十三、响应文件出现下列情况之一的, 将作为无效响应文件处理, 无效响应文件不予参加评审。

- 1、响应文件未按规定标志、密封、盖章的;
- 2、响应文件未加盖供应商公章的;
- 3、法定代表人资格证明书或授权委托书未提供的、无供应商公章的、无法定代表人或委托代理人签字或盖章的、非原件的;
- 4、供应商未通过报名的或者在名称上和法人地位上与报名情况发生实质性的改变的;
- 5、供应商不符合谈判文件中规定资格要求的, 或者资格要求证明材料提供不齐全的;
- 6、响应文件未按谈判文件规定的格式、内容和要求编制, 响应文件字迹潦草、模糊、难以辨认;
- 7、供应商在一份响应文件中, 对同一采购项目报有两个或多个报价, 且未书面确定以哪个报价为准的;
- 8、供应商在谈判报价中存在严重错误, 并影响对其他供应商的评分的;
- 9、响应文件材料所述情况和所附相关资料不实的;
- 10、供应商以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。
- 11、逾期送达的响应文件;
- 12、供应商的最终谈判报价超出采购预算或者最高限价的;



13、谈判文件明确规定无效的其他情形，或者其他被谈判小组认定无效的情况；

14、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

15、评标委员会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，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；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

16、供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单的。（查询渠道：中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）、信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/)）、信用江苏（<http://www.jscredit.gov.cn/indeX.htm>）网站的相关主体信用记录）。（联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录）

17、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

18、不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

19、有下列情形之一的，视为供应商串通投标，投标无效：

- 1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；
- 2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- 3) 不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- 4) 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- 5) 不同供应商的投标文件相互混装；

#### **二十四、评审、评定成交**

评审由依法组建的谈判小组负责。由谈判小组出具书面评审报告，推荐成交候选供应商顺序并确定成交供应商。

#### **二十五、响应文件的澄清**

1、为了有助于响应文件的审查、评价和比较，谈判小组可以书面方式要求供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应以书面方式进行并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。（该条款可根据项目实际情况调整，按采购法等规定，竞争性谈判可以由谈判小组根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求及合同草案条款的）

2、响应文件中的大写金额和小写金额不一致时的，以大写金额为准；单价乘数量不等于总价，数量符合谈判文件要求，以单价计算金额为准；单价金额小数点有明细错位的，应

以总价为准，并修改单价；缺项漏项或者数量不符合谈判文件要求的作为无效响应文件处理；对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

- 3、所有澄清或说明必须以书面方式正式为之，由法定代表人或其代理人的签名或盖章。
- 4、供应商拒不按照谈判小组要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效响应处理。

## 二十六、评审中作为终止竞争性谈判活动的情况

- 1、因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 3、供应商的最终报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 4、因重大变故，采购任务取消的。
- 5、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足有效数量的。

## 二十七、中标结果及公示

1、代理机构将中标结果在常州金诚招投标有限公司网、中国招标投标网上予以公示。中标公告期为中标公告发布之日起一个工作日。

- 2、若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：
  - 1) 提供虚假材料谋取中标的；
  - 2) 向采购人、代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。
  - 3) 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。
  - 4) 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的。
  - 5) 与采购人或者其他供应商恶意串通的。
  - 6) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。
  - 7) 不符合法律、法规的规定的。

3、各供应商如对公示结果有异议，应在中标公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向代理机构提出质疑，该质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，同时该质疑应有供应商法定代表人或参加投标的授权委托人签署并加盖公章(原件)。代理机构将在收到经供应商法定代表人或参加投标的授权委托人签署和加盖公章(原件)的书面质疑后七个工作日内，对质疑内容做出答复。如供应商在中标公告期限届满之日起七个工作日后向代理机构提出质疑或质疑未经供应商法定代表人或参加投标的授权委托人签署或加盖公章(原件)或未提供明确的请求和必要的证明材料的，代理机构有权对该质疑不予答复（法律法规另有其他规定

的除外)。供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，代理机构有权依据有关规定，对该供应商进行相应的处罚。

未参加投标活动的供应权益未受到损害的供应商所提出的质疑不予受理。

在中标公示期间，若质疑仅是对采购单位设置的特殊资质、条件存在歧视或不公正待遇的，因该等质疑的设置已在本竞争性谈判文件第一章第四条中予以设定，此时不再作为有效质疑被审查。

中标公示期间，如有参加投标的供应商提出有效质疑，并因此可能对中标结果产生影响，而最终被取消中标的，代理机构对中标单位不承担任何责任。

## 二十八、成交通知书

1、成交结果确定后，代理机构将向成交供应商发出成交通知。

2、成交通知对采购人和成交供应商具有法律约束力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，均应当承担相应的法律责任，且不影响服务费的支付。

3、代理机构及采购人对未成交供应商不承担解释未成交原因的义务。

## 二十九、授予合同，合同条款

1、成交供应商应当在成交公告发出之日起的三十日内与采购人签订合同。

2、成交供应商应按采购人要求的时间、地点派代表前来与采购人具体商谈签订合同。谈判文件、成交供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订合同的依据。

3、采购人在授予合同时有权对“响应文件”中的货物及配置在合法范围内进行调整。

4、成交供应商因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及成交供应商互不承担任何责任及损失。如成交供应商无正当理由未按期签订合同的，视为自动放弃中标资格，并承担违约责任。

5、货款支付：

所有设备到货、安装调试完毕并经验收合格后7个工作日内支付合同总价款的90%；余款10%作为质保金于验收合格一年后七个工作日内支付。

## 第六章 格式附表

### 政府采购告知书

尊敬的供应商项目参与人：

为营造公开、公正的市场环境，确保采购工作规范有序开展，特将有关事项告知如下：

一、欢迎供应商及项目参与人对代理机构工作人员进行监督。凡发现代理机构工作人员有以下情形的，均可以书面具名方式举报，请投送至本公司总经理室。

- （一）接受供应商组织的宴请、旅游、娱乐等活动；
- （二）与供应商或采购人恶意串通的；
- （三）在采购过程中接受贿赂或者获取不正当利益的；
- （四）违规向关联参与人或供应商透露招投标或评审信息的；
- （五）其他违纪违规行为。

二、供应商及项目参与人应当遵守政府采购工作规则，有下列情形之一的，将被列入不良行为纪录，建议政府采购监督管理部门一至三年内不得参与政府代理机构组织的一切项目，并在相关媒体网站予以公布：

（一）在政府采购实施过程中，有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱政府采购开标现场或评审现场秩序的，以及在投标答疑、领取招标文件、办理相关手续过程中扰乱正常办公秩序的；

- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （三）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （四）向采购人、政府采购代理机构工作人员行贿或提供其他不正当利益的；
- （五）在招投采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- （六）未按规定程序进行质疑、投诉，影响政府采购项目正常进行的。

## 政府采购相关政策告知书

- 1、根据财法函[2011]181号，对于非专门面向中小企业采购的项目，在评审价格时给予小型和微型企业6%-10%的价格扣除。
- 2、根据财库[2018]17号、财库[2018]19号文件，优先采购节能产品和环保产品。
- 3、根据《常州市关于开展中小企业政府采购信用融资工作的通知》（常政办发〔2012〕134号）精神，政府采购项目成交供应商需要信用融资时可申请贷款，申请条件及操作流程等事项详见《关于印发〈常州市中小企业政府采购信用融资工作实施方案〉的通知》（常财购〔2012〕7号）。

附件一：

## 响 应 函

致：常州市公安局新北分局

常州金诚招投标有限公司

我单位收到贵单位“金诚采竞[2020]010号”谈判文件后，经详细研究，我们决定参加该项目采购活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、按谈判文件规定的各项要求，向采购人提供所需货物与服务。谈判报价包括但不限于谈判文件及其准备（包括现场踏勘、技术核对等）、设备（包括备品备件、专用工具）、技术资料、设计、制造、检验、包装、技术资料、发货、运输、装卸至现场指定地点、安装调试、技术指导培训、质保期及维保服务和谈判文件所要求的相关服务等全部内容。

2、我方承诺质保期\_\_\_\_\_年，交货期\_\_\_\_\_天。

3、我方承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

4、我方承诺该响应文件在该项目的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。

5、我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

6、我方遵守贵机构有关采购活动的各项规定。

7、愿意提供谈判文件中要求所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我公司愿意承担由此而产生的一切后果。

8、与本次采购活动有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

供应商法定代表人或代理人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）：

日 期： 年 月 日

附件二：

## 法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名：                    性别：                    年龄：                    职务：

系\_\_\_\_\_的法定代表人。为实施\_\_\_\_\_（金诚采竞[2020]010号）

的工作，签署上述项目的响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

供应商：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日期：     年     月     日

法定代表人身份证

（复印件）粘贴处

附件三：

### 授权委托书

本授权委托书声明：\_\_\_\_\_（供应商名称）的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）代表供应商授权\_\_\_\_\_（被授权人的姓名、职务）为\_\_\_\_\_项目名称\_\_\_\_\_（金诚采竞[2020]010号）项目竞争性谈判的合法代理人，全权负责参加本次政府采购项目的采购活动、签订合约以及与之相关的各项工作。本供应商对代理人的签名负全部责任。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

供应商公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

（复印件）粘贴处

备注：

- 1、法定代表人参加谈判会议时，提供法人资格证明和本人身份证原件。
- 2、委托代理人参加谈判会议时，提供法人资格证明、授权委托书和本人身份证原件。



附件四：

### 开标一览表

供应商名称（公章）： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

单位：人民币（元）

项目名称	项目总价

法定代表人或代理人（签字或盖章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

附件五：

## 分项报价表

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	电子物证现场取证勘查箱				2	个		
2	视频取证及恢复设备				1	套		
3	电子物证检验一体化工作站				1	套		
4	综合数据分析设备				1	套		
合 计								

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件六：

## 参加本项目小组成员一览

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（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件七：

### 相关业绩案例一览表

项目编号： \_\_\_\_\_

年度	项目建设单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

注：附合同复印件、验收报告或用户使用意见书。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

附件八：

### 技术参数（或服务要求标准）偏离表

设备名称	标书要求参数	投标设备参数	偏离值

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位供应商按照以下表格形式逐项应答配置要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页/样本/技术资料等。

附件九：

## 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中 没有重大违法记录的书面声明

我公司郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我公司在经营活动中没有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。

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我公司郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司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：

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

## 第七章 采购需求

### 一、项目背景

为了能够更好、更快的服务基层，服务面广量大的侵财性案件和重特大刑事案件的侦破工作，能够对案件侦办中提取的手机进行取证和检验，常州市公安局新北分局拟采购电子物证实验室的电子物证现场取证勘查箱 2 套、电子物证检验一体化工作站 1 台、视频取证及恢复设备 1 台、综合数据分析设备 1 套。

### 二、设备清单

序号	产品名称	数量	单位	技术参数
1	电子物证现场取证勘查箱	2	个	详见三、设备需求 1
2	视频取证及恢复设备	1	套	详见三、设备需求 2
3	电子物证检验一体化工作站	1	套	详见三、设备需求 3
4	综合数据分析设备	1	套	详见三、设备需求 4

### 三、设备需求

序号	产品名称	产品参数	数量	单位
1	电子物证现场取证勘查箱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硬盘克隆，支持位对位（逐比特）精确复制，支持并行作业，支持同步哈希校验。</li> <li>2. 镜像获取，支持的镜像类型包括 DD、E01、EX01 等，支持并行作业，支持同步哈希校验。</li> <li>3. 支持快速文件复制，支持已有文件复制及通过文件扩展名过滤，支持同步哈希校验。</li> <li>4. 哈希校验，支持单独计算存储介质的哈希值，类型包括 MD5、SHA1、SHA256。</li> <li>5. 支持将源盘镜像获取至网络存储位置。</li> <li>6. 支持查看源盘设备信息，包括硬盘位置、信息、HPA/DCO 设置、是否存在 ATA 密码、SMART 信息等。</li> <li>7. 支持隐藏分区，支持 HPA/DCO 隐藏分区的识别和还原。</li> <li>8. 支持单次、自定义、安全、DoD 等多种擦除模式。</li> <li>9. 镜像获取时，支持将目标盘格式化成 Ext4，NTFS，exFAT 等格式。</li> </ol>	2	个

	<p>10. 应用触控式操作、配备易用的磁贴风格人机操作界面，操作简便。</p> <p>11. 硬盘复制速度最高支持 36G/min，使用 SATAIII 接口的固态硬盘实测速度超过 30G/min，机械硬盘实测速度超过 10G/min。同步计算</p> <p>12. MD5/SHA1 无衰减、计算 SHA256 微弱衰减。</p> <p>13. 支持一对一、二对二、三对三复制，最多支持 2 块 SATA/SAS 硬盘，1 块 IDE 硬盘，2 块 USB 移动硬盘，1 块 SCSI 硬盘（可选）及 3 张存储卡的同时获取。</p> <p>14. 提供业界最全的设备接口，IDE、SATA、SAS、USB、存储卡（包括 CF/SD/MS/MMC/XD/TF 等）、SCSI（可选）等存储介质接口的全程写保护，确保源盘数据不被篡改，保证司法取证有效性。</p> <p>15. 新增 PCI-E 接口，支持 M.2 和 PCI-ESSD 两种规格。</p> <p>16. 复制过程中，支持对目标盘数据进行 AES256 加密，确保目标盘数据安全。</p> <p>17. 支持硬件哈希校验加速，提升复制过程中进行 MD5、SHA1、SHA256 的校验速度。</p> <p>18. 任务中断/恢复（断点续拷），允许中断当前的复制任务，自动保存任务进度，并支持任务继续。</p> <p>19. ★支持联机和脱机作业两种模式，即除了作为单一设备使用外，还可以通过 USB3.0 或 ESATA 接口连接电脑，作为多功能一体化只读锁使用。</p> <p>20. 嵌入式操作平台，杜绝由于源盘分区损坏或病毒问题引起的设备故障。</p> <p>21. 可挂载远程 iscsi 设备为只读或读写模式。</p> <p>22. 任务日志。每个任务一个日志文件，可浏览、下载。</p> <p><b>内置内存分析</b></p> <p>1. 支持 Windows/Linux/Mac OS 系统的现场勘查。可提取各类</p>		
--	--	--	--



	<p>操作系统的易失性数据。支持操作系统信息、用户信息、账号密码等 4 大类 70 余种信息的快速提取。支持现场快速过滤和提取指定类型文件。支持预设策略的无界面秘密取证。</p> <p>2. 包含加密磁盘检测、本地密码检测（包含系统密码、邮箱密码、IM 密码、IE 密码、保护的存储密码、FireFox 密码、Chrome 密码、无线连接账号、网络密码、VPN 密码、远程桌面密码、VNC 密码等）进程密码检测、进程 QQ 检测、邮件客户端检测、聊天工具检测、浏览器检测、U 盘使用记录检测、手机助手备份检测</p> <p>3. 磁盘镜像功能</p> <p>4. 可获取磁盘的 DD 和 E01 镜像、支持断点续传功能、并同时生成 MD5 哈希值校验</p> <p>5. 内存提取功能</p> <p>6. 可提取物理内存、虚拟内存、休眠文件、进程内存、并同时生成 MD5 哈希值校验。</p> <p>7. 报告自动导出功能</p> <p>8. 现场的敏感信息可以选择提取完毕后自动导出 HTML 报告，也可以手动选择导出报告文件</p> <p>9. 信息提取功能</p> <p>10. 包含本地文件提取和敏感信息提取等功能。</p> <p>11. ★文件提取：包含指定文件提取（快速分类预览本地文件）、文件分类提取、指定关键字提取、按照设定的文件大小、时间提取、并且能提取本地删除文件，数据提取的同时生成 MD5 哈希值校验。</p> <p>12. ★敏感信息提取：包含系统信息、软件信息文档信息、即时通讯（MSN、ICQ、飞信、新浪 UC、QQ、Skype、阿里旺旺）、上网记录（IE、360 安全、360 极速、搜狗、火狐、google、safari、opera、遨游浏览器，2345 浏览器、QQ 浏览器、百度浏览器、世界之窗浏览器、猎豹浏览器、淘宝浏览器）、邮件信</p>		
--	--	--	--

		息 (Outlook Express、Foxmail、Office Outlook、Lotus Notes、电子邮件文件)、网络信息、内存信息、下载记录 (迅雷、网际快车、电驴、超级旋风、比特彗星)、反取证软件 (虚拟容器软件、突网工具软件、数据擦除工具、信息隐写工具)、密码提取等 10 个大类 70 多种敏感信息的提取。		
2	视频取证及恢复设备	<p><b>硬件要求:</b></p> <p>1. 九代 i7-9750H 16G 512G GTX1660Ti 6G 144Hz</p> <p><b>软件要求:</b></p> <p>1. 支持嵌入式操作系统文件系统解析、文件恢复、智能数据碎片重组。</p> <p>2. 支持文件系统扫描提取, 快速查找现有视频。</p> <p>3. 支持全盘物理扫描提取, 快速查找现有视频和丢失的视频。</p> <p>4. 支持剩余空间扫描提取, 专注查找丢失的视频。</p> <p>5. 支持区域空间扫描提取, 快速检索 TB 级监控硬盘。</p> <p>6. 支持簇、偏移量的手工调整, 增强办案人员的自主灵活性。</p> <p>7. 支持视频格式分析功能, 利用十六进制分析视图, 深入分析视频文件格式。</p> <p>8. ★支持碎片图表分析视图, 对扫描结果以扇区图表的形式展现, 将每个视频碎片占用的簇用颜色标记。</p> <p>9. 支持文件位置标识功能。可将选中的视频文件用图表方式显示占用物理位置和具体碎片构成区域。</p> <p>10. ★支持视频存储空间分析功能, 对现有视频数据、空白数据、碎片区域进行颜色标识。</p> <p>11. ★支持视频丢失原因分析功能, 可判断视频数据丢失原因, 认定人为删除或格式化的可能性。</p> <p>12. 支持 MP4 碎片深入发掘功能。突破 FAT32 文件系统下 MP4 视频碎片恢复算法, 将 MP4 视频完整地重组。原始 100M 的 MP4 文件, 重组出一个完整的 100M 的 MP4 视频文件, 并可以正确显示视频文件的开始时间、总时长和结束时间。</p>	1	套

		<p>13. 支持 MP4 二次重组。针对视频位置错误导致软件误判的情况，可以手工进行二次重组，提高视频恢复的准确性和灵活性。</p> <p>14. 支持按照时间、通道等过滤功能。</p> <p>15. 支持视频抽帧技术，采用抽取静态图片方式快速查看视频，发现所需数据。</p> <p>采用 GPU 加速技术，极大提高系统工作效率。</p> <p>16. 支持包括大华、海康、汉邦、中维等几十种主流品牌和型号。</p> <p>17. 支持对数字摄像机、数字照相机、行车记录仪、执法记录仪的视频恢复。</p> <p>支持 QTISF 协议的各种 MOV, MTS, MP4, P2, MTS、MT2S 等视频格式。</p>		
3	电子物证 检验一体 化工作站	<p><b>硬件要求:</b></p> <p>1. 采用便携式一体化取证设备，CPU 不低于 Intel I7 3630QM /; 内存不少于 8G DDR3; 内置 128G SSD 硬盘。</p> <p>2. 只读接口数量不少于 SAS/SATA 仓（兼容大小盘）*1、SAS/SATA 扩展口*2、多功能多合一读卡器*1、USB3.0*1。</p> <p>3. 读写接口数量不少于 SAS/SATA 仓（兼容大小盘）*1、SAS/SATA 扩展口*2、USB2.0*2、USB3.0*2。</p> <p>4. 具备 HDMI 显示扩展接口，14 寸 FHD 全高清液晶屏，最大分辨率 1920*1080。</p> <p><b>软件要求:</b></p> <p>一、电子数据取证与综合分析系统</p> <p>1. 国产中文电子数据取证分析软件、完全自主研发产品无泄密风险。</p> <p>2. 支持对外接磁盘及磁盘镜像文件中的内容进行获取，共分为十大类、70 多种敏感信息，提取方式包含快速提取，压缩包深度检索提取等多种模式。</p> <p>3. 支持在计算机运行状态下获取计算机中的密码等动态信息，共分为三大类(包含系统密码、邮箱密码、IM 密码、IE 密</p>	1	套

	<p>码、保护的存储密码、FireFox 密码、Chrome 密码、无线连接账号、网络密码、VPN 密码、远程桌面密码、VNC 密码等)近 20 种信息。</p> <p>4. 支持各种格式本地磁盘、镜像文件、单一文件、文件夹的直接加载和分析。支持的镜像种类包含：原始镜像 (.001、.dd、.img)、E01 镜像、S01 镜像、Vmware 镜像、VirtualPC 镜像、VirtualBox 镜像、Dmg 镜像等镜像文件。</p> <p>5. 支持删除文件的快速恢复、签名恢复、格式化恢复、分析效率高、定位准确。</p> <p>6. 支持 Windows、Mac OS、Linux 系列操作系统信息解析、应用程序解析及文件系统解析。</p> <p>7. 支持 IE 浏览器、360 安全、360 极速、搜狗、火狐、Google、Safari、Opera、2345、QQBrowser、百度、世界之窗、猎豹、淘宝、UC、遨游等十多款多内外常用浏览器的解析、可提取关键信息。</p> <p>8. 支持 Foxmail、Outlook Express (DBX)、Office Outlook (PST、OST)、Lotus Notes (NSF)、EML 等客户端邮件的全面分析。</p> <p>9. 支持对飞信、MSN、新浪 UC、Skype、ICQ、QQ、阿里旺旺、新浪微博、网易泡泡、YY 语音等众多聊天工具的解析。</p> <p>10. 支持照片的 Exif 信息分析,可获取相机型号、拍摄时间、GPS 信息等真实数据,并且可以直接在线获取照片 GPS 信息的具体地理位置。</p> <p>11. 支持 office 元数据分析,可提取 Office 文档的作者、真实创建时间、最后保存者、内部修改时间等关键信息。</p> <p>12. 支持苹果和 Android 手机助手备份文件的识别,包含 iTunes、91 手机助手、360 手机助手、百度手机助手、豌豆荚、应用宝等等。</p> <p>13. 内置 2000 种以上的文件分类、可通过文件类型管理模块进</p>		
--	--	--	--

	<p>行手动管理、案例加载后可通过文件分类功能自动对所有的文件类型进行分类、并能自动解析出加密文件、让取证人员可以更加方便的的文件进行分类查看。</p> <p>14. 支持多个关键词同时检索、支持多种通配符匹配检索、支持银行账号、手机号码、身份证号码等多种敏感信息自动检索，支持对案例文件和敏感信息同时进行傻瓜式检索。系统自动保存检索和过滤的结果、并且支持二次及以上的检索和过滤。</p> <p>15. 支持按照日历格式显示文件的“创建时间”、“修改时间”、“访问时间”；并且支持按天过滤、按年份、月份进行图标统计等功能。</p> <p>16. ★邮件分析功能具有邮件附件视图过滤功能、邮件中的Word、Excel 中的嵌入图片拆分显示、邮件书签标记、快速搜索、高级搜索、关联分析功能、附件图库查看功能、邮件发送时间线表示、邮件统计（收发信息统计、IP 地址统计、相同地址不同昵称统计、同一昵称不同地址统计）IP 地理位置标记等功能。</p> <p>17. 内置 500 种以上的常见文件类型图标，可通过图标样式快速判断文件类型。</p> <p>18. 支持按照网址类型或时间对上网记录、缓存记录、Cookies 记录、下载记录等进行分析。</p> <p>19. 支持对上网记录、下载记录、聊天记录、邮件记录以及文件访问按照时间线的形式进行分类统计、用以标记嫌疑人一天当中的计算机使用动态、可以按照天、月、年进行统计；也可以按照时间段进行统计，以柱状图、折线图、表格的形式显示出来。同时可以统计一个月当中的开关机折线图。</p> <p>20. ★支持对磁盘中的虚拟内存、休眠文件、以及提取的内存镜像进行一键式分析；可提取内存中的账号密码、邮件地址、身份证号码、上网网址、聊天记录、邮件记录等多达十五种信息。</p> <p>21. 支持 NTFS 磁盘日志文件的解析</p>		
--	--	--	--

	<p>22. 支持直接解析最新 APFS 文件系统</p> <p>23. ★包含话单分析模块，可以对移动、联通、电信的手机话单进行直接加载分析。</p> <p>24. ★支持可视化关联分析，可以对聊天记录、邮件记录中的人物关系进行图形化展示。</p> <p>25. 可对磁盘文件信息和提取的敏感信息进行快速汇总和统计，便于取证人员快速查看掌握案件情况。</p> <p>26. 可导出网页版的分析报告、和 Word 版的自定义分析报告、且 Word 版的报告模板可定制。</p> <p>27. 可计算文件或磁盘的 MD5 哈希值、并通过哈希库管理功能进行哈希值分类和管理。</p> <p>28. 自带各种实用工具，包含 Sqlite 数据库查看工具、签名分析工具、信息导入工具、数据擦除工具、磁盘克隆工具、内存查看工具、磁盘镜像工具等等。</p> <p>29. 支持 RAID 磁盘阵列中的 HP 双循环和 RAID1 功能</p> <p>30. 支持单机版的数据上传和关联碰撞功能</p> <p>31. 浏览器的提取的关键信息包括但不限于：上网记录、缓存、Cookies 记录、收藏夹、下载记录、搜索记录、登陆的邮箱地址等。</p> <p>二、内存分析</p> <p>1. 支持 Windows/Linux/Mac OS 系统的现场勘查。可提取各类操作系统的易失性数据。支持操作系统信息、用户信息、账号密码等 4 大类 70 余种信息的快速提取。支持现场快速过滤和提取指定类型文件。支持预设策略的无界面秘密取证。</p> <p>2. 包含加密磁盘检测、本地密码检测（包含系统密码、邮箱密码、IM 密码、IE 密码、保护的存储密码、FireFox 密码、Chrome 密码、无线连接账号、网络密码、VPN 密码、远程桌面密码、VNC 密码等）进程密码检测、进程 QQ 检测、邮件客户端检测、聊天工具检测、浏览器检测、U 盘使用记录检测、手机助手备份检测</p>		
--	---	--	--

	<p>3. 磁盘镜像功能</p> <p>4. 可获取磁盘的 DD 和 E01 镜像、支持断点续传功能、并同时生成 MD5 哈希值校验</p> <p>5. 内存提取功能</p> <p>6. 可提取物理内存、虚拟内存、休眠文件、进程内存、并同时生成 MD5 哈希值校验。</p> <p>7. 报告自动导出功能</p> <p>8. 现场的敏感信息可以选择提取完毕后自动导出 HTML 报告，也可以手动选择导出报告文件</p> <p>9. 信息提取功能</p> <p>10. 包含本地文件提取和敏感信息提取等功能。</p> <p>11. 文件提取：包含指定文件提取（快速分类预览本地文件）、文件分类提取、指定关键字提取、按照设定的文件大小、时间提取、并且能提取本地删除文件，数据提取的同时生成 MD5 哈希值校验。</p> <p>12. ★敏感信息提取：包含系统信息、软件信息文档信息、即时通讯（MSN、ICQ、飞信、新浪 UC、QQ、Skype、阿里旺旺）、上网记录（IE、360 安全、360 极速、搜狗、火狐、google、safari、opera、遨游浏览器，2345 浏览器、QQ 浏览器、百度浏览器、世界之窗浏览器、猎豹浏览器、淘宝浏览器）、邮件信息（Outlook Express、Foxmail、Office Outlook、Lotus Notes、电子邮件文件）、网络信息、内存信息、下载记录（迅雷、网际快车、电驴、超级旋风、比特彗星）、反取证软件（虚拟容器软件、突网工具软件、数据擦除工具、信息隐写工具）、密码提取等 10 个大类 70 多种敏感信息的提取。</p> <p>三、仿真取证分析系统</p> <p>1. 支持常见的 Windows 操作系统:Windows10,8,7,2008,Vista,2003, XP, 2000, NT, Me, 98, 95。</p>		
--	---	--	--

	<p>2. 支持 Linux 操作系统仿真。</p> <p>3. 支持 MacOSX 操作系统仿真。</p> <p>4. 支持 GPT 分区系统的仿真。</p> <p>5. 清除全系列 Windows 用户登录密码。</p> <p>6. 支持绕过 Linux、MacOS 密码。</p> <p>7. 支持将完整磁盘镜像文件和可启动分区镜像文件仿真启动。</p> <p>8. 支持物理硬盘或者其他存储设备（通过 USB、1394 等接口连接）。</p> <p>9. 支持 DD 格式镜像文件（DD 或 SplitDD）。</p> <p>10. 支持原 AMD 架构操作系统正确仿真。</p> <p>11. 虚拟机内进行的任何操作不会改动原始设备或者镜像文件</p> <p>12. 全中文图形操作界面，简单易用。</p> <p>四、密码破解工具套件</p> <p>1. 恢复 280+ 文件类型的密码；</p> <p>2. 包含一个加密分析器，可以定位计算机上受密码保护的文件，并分析其安全性；</p> <p>3. 支持分布式加速破解，法证版标配 5 个 Agent；</p> <p>4. 集成化的用户界面，包括恢复 280 种以上的文件类型的密码和解密硬盘所提供的所有功能；</p> <p>5. 具有移动版本，可从 U 盘直接运行；</p> <p>6. 分布式加速中支持 Linux 的 Agent；</p> <p>7. 支持从苹果的 itunes 和安卓的备份以及安卓镜像、Windows Phone 镜像中提取密码；</p> <p>8. 支持 iOS iCloud、微软的 OneDrive、Drobox 解密；</p> <p>9. 支持批量加密文件解密；</p> <p>10. 具有 64 位版本，更大发挥当前主流 64 位机器的性能；</p> <p>11. 支持从计算机硬盘或其镜像中扫描加密文件并提示解密难度；</p> <p>12. 可从活动内存 / 内存镜像 / 休眠文件中提取</p>		
--	--	--	--



		<p>FileVault2、TrueCrypt 、VeraCrypt、BitLocker、Mac/ Windows 系统登录账户的密码；</p> <p>13. 支持 BitLocker、APFS、FileValt2、TrueCrypt、VeraCrypt、PGP、LUKS、 McAfee、Apple DMG, Symantec 加密硬盘解密，包括瞬间恢复和暴力破解方式；</p> <p>14. 支持 iPhone/iPad 和 Android 加密备份解密，与 Oxygen 手机取证工具集成；</p> <p>15. 支持 MS Word 和 Excel 文件的瞬间解密；</p> <p>16. 支持从 Windows/Unix/Mac 的 hash 库恢复密码；</p> <p>17. 可从加密的 Mac 钥匙圈文件以及 KeePass 数据库中提取密码；</p> <p>18. 提供九种不同的密码恢复攻击方式并有已用的密码恢复向导；</p> <p>19. 可以在数分钟内从 Windows 桌面搜索数据库获取证据；</p> <p>20. 支持自定义词典并支持从内存镜像中提取并生成密码字典；</p> <p>21. 支持重置 Windows 本地和域管理员的密码；</p> <p>22. 提供具有 MD5 哈希值的 HTML 或 CSV 报告；</p> <p>23. 独立的注册表分析：瞬间恢复 Windows 登陆密码,包括 UPEK、邮箱账号密码、网站以及网络连接的密码。</p>		
4	综合数据分析设备	<p><b>硬件要求</b></p> <p>1、数据综合分析引擎：</p> <p>2288H V5 (12*3.5 英寸,板载 2*GE+2*10GE 光口(不含光模块))H22H-05</p> <p>4114 处理模块(2.2GHz/10-core/13.75MB/85W)</p> <p>2288H V5/2488 V5/5288 V5 普通散热模块</p> <p>550W 白金交流电源模块 (含中国制式墙插交流电源线)</p> <p>DDR4 LRDIMM 内存-64GB-2666MT/s-4Rank (2G*4bit)-1.2V-ECC</p> <p>SR430C-M 1G(LSI3108) SAS/SATA RAID 卡</p>	1	套

	<p>-RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60-12Gb/s-1GB Cache</p> <p>LSI3108 1GB Cache RAID 卡超级电容(4GB, 含线缆, 其他配件)-/X6800</p> <p>通用硬盘-2000GB-SATA 6Gb/s-7.2K rpm-64MB-3.5 英寸(3.5 英寸托架)</p> <p>通用硬盘-600GB-SAS 12Gb/s-10K rpm-128MB 及以上-2.5 英寸(3.5 英寸托架)</p> <p>2U 静态滑轨套件</p> <p>介质保留服务-SAS 600GB</p> <p>介质保留服务-SATA(含 SAS-SATA) 2000GB</p> <p>综合社群分析模块-预警分析</p> <p>多数据源有效融合分析模块</p> <p>2、WEB 应用系统套装</p> <p>RH2288HV3 处理模块 12*3.5” 盘(滑轨)</p> <p>750W AC 铂金电源模块(含中国制式墙插交流电源线)</p> <p>E5-2620 v4 处理模块(2.1GHz/8-core/20MB/85W)(带散热器)</p> <p>DDR4 RDIMM 内存(32GB-2400MT/s-2Rank(2G*4bit)-1.2V-ECC)</p> <p>SR430C-M 1G(LSI3108) SAS/SATA RAID 卡</p> <p>-RAID0, 1, 5, 6, 10, 50, 60-12Gb/s-1GB Cache</p> <p>LSI3108 1GB Cache RAID 卡超级电容(4GB, 含线缆, 其他配件)-/X6800</p> <p>通用硬盘-2000GB-NL SAS 12Gb/s-7.2K rpm-128MB-3.5 英寸(3.5 英寸托架)</p> <p>RH2288V3/RH2288HV3 板载扩展模块-SM211 2*GE 电口(I350)</p> <p>2U 静态滑轨套件</p> <p>虚拟身份标签识别模块-智能识别</p> <p>资金账户标签识别模块-智能识别</p> <p>虚拟身份标签识别模块-智能识别</p>		
--	---	--	--

	<p><b>软件要求</b></p> <p>1、数据融合 融合案件需要的各类数据，包括电子取证数据、手段侦控类数据、外部协查类数据、网吧数据以及舆情类数据，有效服务案件实战</p> <p>2、Excel 万能导入 Excel 万能导入支持:excel 单体文本和 ZIP 包两种导入方式。支持不同数据类型建立映射模型，灵活的支持不同格式 excel 数据的导入。</p> <p>1) 支持支付宝、财付通协查来的电子数据导入；</p> <p>2) 支持经侦、反诈平台导出的数据导入分析；</p> <p>3) 支持主流银行电子账单导入分析；</p> <p>4) 支持 129 导出的 excel 格式数据导入分析；</p> <p>5) 支持运营商话单数据导入分析。</p> <p>3、聊天伴随行为分析 分析任意虚拟身份的聊天行为发生时间前后 5 分钟、15 分钟、30 分钟内还和谁有聊天行为、资金往来行为、通话行为以及图片伴随行为。</p> <p>4、图片伴随行为分析 对聊天中涉及的图片进行伴随行为分析，分析出同一个图片还有哪些人员伴随发送过，结合收款码伴随分析，很有实战意义。</p> <p>5、对话分析 对两个虚拟身份之间或者虚拟身份在群内的聊天分析和展示，方便一线民警有重点的分析对话，具体如下：</p> <p>1) 支持对话全文检索。</p> <p>2) 支持对话中的关键信息自动提取和展示。</p> <p>3) 支持人员标注；</p> <p>4) 支持与人员证据库对接，快速将重要聊天加入到该人员证据库中，便于回溯聊天证据；</p> <p>5) 支持聊天伴随行为分析；</p> <p>6) 支持关键词辅助学习；</p> <p>7) 支持书签功能。</p> <p>6、案件对话分析 将案件中的涉案人员、隐性人员以及重点社</p>		
--	--	--	--

	<p>群分类，在同一个页面方便地对整个案件的聊天进行可视化、便捷的分析研判。</p> <p>对话分析的所有功能在案件对话分析中同样具备。</p> <p>7、书签管理 对话内容很多，支持添加书签，用户可以通过书签快速定位到之前看到的位置。不同用户可以添加自己的书签，可以删除自己的书签。</p> <p>8、虚拟身份标签画像体系 通过犯罪行为特征词、敏感信息、高频词、通联关系、社群核心成员、共同好友等多维度，对虚拟身份进行精细化标签刻画，建立虚拟身份标签画像体系。</p> <p>9、手机用户标签画像体系 以手机用户为目标对象，通过手机通讯好友、通话记录、涉案轨迹等多维度，对手机用户进行精细化标签刻画，建立手机用户标签画像体系。</p> <p>10、资金账户标签画像体系 以资金账户为目标对象，通过资金流向、资金囤积、资金进出规律等多维度，对资金账户进行精细化标签刻画，建立资金账户标签画像体系。</p> <p>11、社群标签画像体系 通过对社群成员、社群内聊天关键信息、敏感信息等多维度进行分析挖掘，对社群进行画像刻画，打上精细化的标签，用于重点社群的挖掘和重点社群专题库的建立。</p> <p>12、社群分析：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 社群关系度数分析，以图谱形式默认展示大于等于 3 度关系的社群；</li> <li>2) 虚拟账号共同社群分析；</li> <li>3) 社群共同成员分析；</li> <li>4) 社群投影分析，挖掘核心管理成员。</li> </ol> <p>13、虚拟身份标注 在分析研判过程中，方便地对人员进行标注，支持增加人员备述信息、身份落地信息、关联银行信息、曾用昵称以及人员标签：重点嫌疑人、普通嫌疑人或排除嫌疑。支持手工将虚拟账号加入到重点人员专题库。</p>		
--	---	--	--

	<p>14、好友分析：</p> <p>1) 支持好友关系度数分析，默认挖掘大于等于 3 度关系；</p> <p>2) 支持共同好友分析。</p> <p>15、好友备注分析 好友之间的备注信息，对于案件侦破非常有用，系统提取和分析了好友备注信息。</p> <p>与身份分析相结合。</p> <p>16、敏感信息分析 敏感信息包括（邮箱、电话、身份证、URL、用户名、密码、快递单号、IP、地址、文件传输、银行卡号、钱包地址、微信号、Telegram 账号）的提取</p> <p>17、犯罪行为特征词管理 犯罪特征词分析包括：关键词配置和关键信息分析</p> <p>犯罪特征词配置：用户添加特征词后，针对案件进行特征词的分析。并可以针对案件进行批量特征词的提取。</p> <p>18、高频词分析 系统对案件所有聊天数据进行智能分析，提取出高频次出现的词汇。通过对高频词的分析可以丰富犯罪行为特征词库。</p> <p>19、资金专项分析 账号与账号间的资金往来记录，详细的展示出资金的交易时间，交易账号，交易数目，并可以通过谱图分析来更加直观的拓展出账号的交易流程。</p> <p>支持资金层级分析；</p> <p>支持资金囤积分析；</p> <p>支持资金账户画像分析；</p> <p>支持人机交互，人工可干预。</p> <p>20、案件全息档案 个案分析对于一线实战非常有用，以同一个页面为入口完成个案分析，直观得到和个案相关的所有有价值的情报线索。具体包括：个案总览、关键词分析、敏感词分析、高频词分析、关键词学习设置、关键词智能推荐以及基于涉案人员和隐性人员的通联关系分析。</p> <p>21、人员全息档案 对人员的全面展示，包括基础信息、扩</p>		
--	---	--	--

	<p>展信息、人员画像、涉案轨迹、上网轨迹、，通联关系以及人员积分概览和明细</p> <p>22、手机用户档案 对手机用户的全貌展示,包括基础信息、扩展信息、画像信息、号码亲密度分析以及更多图表统计分析。</p> <p>23、话单专项分析 话单数据的全量分析。针对话单数据分析后展示通话记录,通话时间,通话频次,并可以针对电话在任意时间节点的通话行进筛选和分析</p> <p>24、设备专项分析 通过 IP、MAC、IMEI 等维度分析不同设备上有过哪些虚拟账号登陆过、聊过天,并以可视化分析和展示。</p> <p>25、身份分析 通过姓名、手机号、身份证等纬度基于案件过程数据进行身份碰撞分析,挖掘不同身份之间隐藏的关联关系。</p> <p>26、文件分析 文件分析是针对于文件类数据的分析,利用多重技术识别读取文件,进一步多维、智能的帮助人工研判,支持不同基础文件类型的预览、筛选、下载;支持文件的伴随分析,查看同一时间段内与多名帐号间的联系,好友之间的具体聊天内容信息。</p> <p>27、轨迹分析 基于电子取证数据中的位置数据,进行轨迹拟合分析,分析出人员活动范围、落脚点以及伴随行为等</p> <p>28、思维导图 当前很多民警在办案过程中会用到 xmind 等思维导图工具来梳理案件,AI 平台将思维导图功能应用到案件研判分析中,数据导入后,思维导图自动生成,自动梳理出涉案人员、隐性人员,归类出敏感词、关键词、资金往来、标签等重要线索,同时支持手打标签。</p> <p>29、建立犯罪行为特征库 犯罪行为特征库是基于不同犯罪行为建立的关键词库,支持单关键词和组合关键词,设定阈值和权重。</p> <p>30、建立敏感信息库 采用二次正则和命名实体提取(NER)技</p>		
--	---	--	--

	<p>术从大量文本数据提取出重要实体信息，包括：身份证、银行卡号、手机号码、地址信息、快递单号、邮箱、用户名、密码、IP、URL、文件传输等。</p> <p>31、犯罪行为特征词辅助学习 犯罪行为特征库建立的方式有三种：手工添加、辅助学习和智能学习，其中辅助学习是在看重点聊天时，随时可以选取任意信息加入到犯罪行为特征词库</p> <p>32、犯罪行为特征词智能推荐 犯罪行为特征库建立的方式有三种：手工添加、辅助学习和智能学习，其中智能学习是基于种子特征词，通过自然语言处理相关技术智能学习出新的行话暗语</p> <p>33、通联关系分析 通联关系分析是基于虚拟账户、手机号码等重要实体信息的关键词、敏感词、资金行为、聊天频次、共同社群、好友关系等多种关系维度进行图谱分析</p> <p>34、预警线索推送和反馈 对于案件数据和网吧数据基于积分预警规则进行有效预警推送,接收到预警必须要进行处置反馈。</p> <p>1) 支持案件预警；</p> <p>2) 支持网吧预警；</p> <p>3) 支持预警策略管理。</p> <p>35、案件报告 支持生成案件分析报告，便于案件回溯和汇报；</p> <p>支持分组导出，以 HTML 格式形式打包导出。</p> <p>36、大屏可视化 大屏可视化是系统数据的汇总，一个总体信息的展示，其中包括聊天数据采集统计、虚拟身份采集统计、账号采集统计及折线图展示、网吧预警及预警总览统计展示、敏感信息采集统计、预警类型统计及折线图展示、案件总览</p> <p>37、隐性对象挖掘模型 融合案件需要的各类数据，通过HMM 实体识别和正则表达式提取出有价值的敏感信息，结合犯罪行为特征信息、资金往来等多维度数据分析，并通过图引擎进行全连通图遍历碰撞，得到与之直接串并及间接关联的所有</p>		
--	--	--	--

	<p>隐性人员。最终将所有挖掘出的隐性人员落地到真实身份。</p> <p>支持隐性对象深度挖掘，星级评定，挖掘出重中之重。</p> <p>38、基于标签体系的分色预警模型 在数据挖掘分析过程中，结合机器学习分类算法和人工研判两种方式对虚拟人员和社群打上精细化的标签，结合标签的权重和系数以及智能评分算法，实时人员和社群的风险度。标签分为：基础标签、行为标签和关系标签。通过红橙黄绿四色预警，将高风险隐性人员和重点社群及时推送给一线实战，加强管控。</p> <p>39、重点人员专题库 根据案件类型对重点人员的虚拟账号建立专题库，支持不同账号类型，账号性质以及是否身份落地进行刷选，同时选中重点人员可以生成新的案件。</p> <p>40、虚拟身份证据库 虚拟身份证据库支持从聊天中添加证据以及自定义证据，同时在进行思维导图操作的时候可以将证据库的内容添加至思维导图。</p> <p>41、“行话暗语”白名单学习 “行话暗语”智能推荐需要用到白名单剔除一些没有意义的词汇，需要建立快速白名单词汇挖掘工具，具体通过多个不同类型案件的共同高频词和词性分析进行白名单词汇挖掘。</p> <p>42、案件预警 根据预警策略中的策略组规则，对案件中涉及到的符合多种犯罪行为特征的虚拟账号或重点社群以预警消息推送的形式，推送给用户进行处置。</p> <p>43、网吧预警 根据各种类型案件数据的犯罪行为特征进行学习和训练，将已经犯罪行为特征到海量未知的网吧数据中挖掘情报线索，实现案件过程数据与网吧数据融合分析挖掘更多情报线索。</p> <p>44、映射模型管理 映射模型管理是为外部数据导入服务的，针对 excel、csv、txt 格式的聊天数据、注册数据、好友信息、群成员、资金流水、话单和身份落地等类型的数据，将数据表头和数据库字段进行映射，支持用户对映射模型进行编</p>		
--	--	--	--



	<p>辑、修改和删除操作。</p> <p>45、预警策略管理 系统自带默认的全局预警策略，默认自带一系列的策略组合，例如：收款码频繁+银行卡频繁，车牌号频繁+侵公多关键词等，支持将策略应用到指定案件，支持自定义策略组合。</p> <p>46、案件侦查研判工作台 实现与本地所建设的各类业务应用系统、工作系统建立统一授权登录、访问权限控制、消息统一推送、预警统一提醒等目的。建立应用超市，支持应用使用授权管理，提供常用应用集中展示、推广、交流的入口；建立动态云桌面，支持统计报表模块的切换和管理，达到降低警务成本、提升警务效能的目的</p> <p>47、案件数据资产管理 对案件过程数据的清洗和治理，建立案件数据资产管理，具体包括下列数据：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 实现对案件过程中积累的强关系数据；</li> <li>2) 虚拟身份、手机用户、资金账户和社群账号画像信息；</li> <li>3) 案件基本信息；</li> <li>4) 电子检材基本信息；</li> <li>5) 更多高质量的案件数据资产建立。</li> </ol> <p>48 数据安全 数据备份</p> <p>49 集群架构 分布式计算以及集群存储架构</p> <p>50 处理能力扩展 负载均衡</p>		
--	--	--	--

#### 四、设备质量要求

1、投标人应保证货物是全新、未使用过的原厂商、原产地、原包装合格正品（含配件），进口产品应保证通过正规合法渠道，需提供相关手续供验证。若用户单位发现投标人所供产品为OEM（非原厂）产品，投标人向用户单位予以该产品合同价双倍赔偿。

2、投标人提供的货物必须符合国家有关质量技术标准及相关法律、法规规定的要求，具有完整的技术资料、配件和介质。

3、投标人应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。货物最终验收后，投标人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不

足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

## 五、供货安装要求

1、投标人须在合同签订后 2 个月内提供所投产品，并在供货后 7 个工作日内完成安装调试工作。

2、投标人提供所供产品的免费初始安装调试（按甲方具体需求安装）服务。

3、投标人在项目实施前对用户单位使用该设备的业务工作进行充分调研，以满足业务系统规划、部署和实施的要求。在施工前提供详细的施工方案，并提交用户单位认可。

4、投标人根据所投产品性能，对常州市公安局新北分局的设计方案提出技术建议，确保软、硬件设备完整。如项目实施过程中因缺少设备、配件或服务导致用户单位设备无法正常运行，投标人承诺免费提供；除用户单位明确提出的变更外，本项目不再增加任何费用。

## 六、培训要求

投标人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，投标人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。

## 七、售后服务要求

1、投标人承诺提供新购设备三年的免费维保服务，质保期自项目验收合格之日起计算。若系统升级，投标人应提供技术服务（设备的系统及相关软件终身免费升级）。质量保证期内，不收取任何费用（除人为因素损坏）；质量保证期外，维修只收零配件成本费，且终身维护。

2、故障响应：在接到用户电话报修后，投标人应提供电话咨询解决，2 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，8 小时内安排专职工程师到达现场进行处理，到达现场后 6 小时内不能排除故障的，当即提供备用设备供用户使用，保修服务由原生产厂家提供；故障处理结束后 24 小时内书面提交故障处理报告。

3、投标人负责设备运行的稳定性，负责免费更换硬件故障部件，承诺为用户提供全面的技术支持，帮助用户及时解决设备运行中遇到的技术问题，配合用户根据运行环境和要求调整相关性能参数，定期（每季度不少于1次）检查设备运行情况，并能根据甲方需求及时调整优化。

## 八、验收要求

1、设备到货后，投标人与用户单位共同配合有关部门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，由投标人负责解决。

2、项目安装调试正常运行后，在投标人提出验收申请一个月内用户单位组织进行验收。

3、如验收中出现不符合标书和合同要求的严重质量问题时，常州市公安局新北分局保留索赔权利。

## 九、付款方式

所有设备到货、安装调试完毕并经验收合格后7个工作日内支付合同总价款的90%；余款10%作为质保金于验收合格一年后七个工作日内支付。

## 十、其他要求

1、打★星号项软件功能需提供产品功能截图复印件加盖公章；

2、投标人须具备2017年以来类似项目案例（提供合同复印件加盖公章）；

3、本章需求均必须满足，否则作无效投标。

附件十：

## 常州市公安局新北分局电子物证室设备采购项目采购合同

甲方：\_\_\_\_\_ 合同编号：

乙方：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_

合同时间：20\_\_年\_\_月\_\_日

招标代理机构：常州金诚招投标有限公司 项目编号：金诚采竞[2020]010号

根据常州金诚招投标有限公司\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日进行的\_\_\_\_号竞争性谈判，甲、乙二方就乙方成交的\_\_\_\_\_项目，本着平等互利的原则，通过共同协商，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》及有关法律法规，就相关事宜达成如下合同。

## 一、总则

乙方按甲方要求，为甲方提供的\_\_\_\_\_项目具体服务内容见下表（单位：万元）：

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格 (元)	
							单价	合价
1	电子物证现场取证勘查箱				2	个		
2	视频取证及恢复设备				1	套		
3	电子物证检验一体化工作站				1	套		
4	综合数据分析设备				1	套		
合 计								

本合同金额为人民币大写：\_\_\_\_\_元整，小写：\_\_\_\_\_。

项目的具体服务要求见采购代理机构的采购文件中项目需求。

## 二、合同文件

下列文件是构成合同不可分割的部分，并与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、\_\_\_\_号采购文件。
- 2、乙方提交的响应文件。
- 3、乙方提交的其他资料及承诺。
- 4、谈判记录

## 三、质量保证

乙方所提供的服务必须符合国家有关标准和金诚采竞[2020]010号采购采购文件（含技术说明）的要求。

**四、施工验收**

**五、付款方式**

**六、服务时间**

**七、服务承诺**

**八、违约责任**

**九、不可抗力**

**十、合同纠纷处理**

**十一、合同生效**

本合同经双方盖章签字后生效，如有变动，必须经双方协商一致后，方可更改。本合同一式肆份，甲方贰份，乙方壹份，代理机构壹份。

其他未尽事宜，参照相关法律，双方协商解决。

甲方：单位名称（章）：

乙方：单位名称（章）：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

经办人：

经办人：

电 话：

电 话：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

招标代理机构（见证方）（章）：常州金诚招投标有限公司

单位地址：常州市新北区汉江路 368 号金城大厦 1515 室

法定代表人：

委托代理人：

经办人：