

项目编号:HNYG2021-112-1001L

# 万宁市公安局电子数据勘查取证分析实验室（三级）设备采购项目（二）

## 招标文件

采购人：万宁市公安局

采购代理机构：海南远光项目管理有限公司

二〇二一年十二月

# 目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 投标人须知.....	4
第三章 用户需求书.....	16
第四章 合同条款及格式.....	27
第五章 投标文件内容和格式.....	31
第六章 评审办法.....	43

## 第一章 招标公告

### 项目概况

万宁市公安局电子数据勘查取证分析实验室(三级)设备采购项目(二)招标项目的潜在投标人应在海南省海口市美兰区怡心路9号天海居一单元1702房获取招标文件,并于2022年01月10日09时00分(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

1. 项目编号: HNYG2021-112-1001L
2. 项目名称: 万宁市公安局电子数据勘查取证分析实验室(三级)设备采购项目(二)
3. 采购方式: 公开招标
4. 预算金额: 363.22万元, 最高限价: 363.22万元。
5. 采购需求: 具体详见用户需求书
6. 合同履行期限: 自合同签订之日起30日历天。
7. 本项目不接受联合体投标。

### 二、合格投标人应具备的资格条件

- 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:
  - 3.1、在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任的能力,提供有效的“统一社会信用代码营业执照”复印件加盖公章);
  - 3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(需提供2021年至今任意3个月投标单位财务报表或提供2018-2020年任意一年度会计师事务所出具的财务审计报告)(复印件加盖公章);
  - 3.3、有依法缴纳社会保障资金及纳税的良好记录(提供2021年至今任意3个月纳税证明和2021年至今任意3个月缴纳社会保障资金的证明)(复印件加盖公章);
  - 3.4、参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(须提供承诺函加盖公章);
  - 3.5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函加盖公章);
  - 3.6、投标人必须为未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人、政府采购严重违法失信名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网

( www. ccgp. gov. cn ) 的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人（提供自标书售卖之日起至投标文件递交截止之日止的任意一天的查询结果网页截图并加盖单位公章。）；

3.7、按规定提交投标保证金（提供保证金缴纳凭证复印件加盖公章）；

3.8、本项目不接受联合体投标。（提供承诺函加盖公章）。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2021 年 12 月 20 日至 2021 年 12 月 24 日（招标文件的发售期限自开始之日起不得少于 5 个工作日），每天上午 8：30 至 12:00，下午 14:30 至 17:30（北京时间，法定节假日除外）

2. 地点：海南省海口市美兰区怡心路 9 号天海居一单元 1702 房获取招标文件

3. 方式：现场报名（材料：营业执照复印件加盖公章、授权委托书（附法人和被授权代表身份证复印件加盖公章））

4. 售价：500 元现金，售后不退。

### 四、投标文件提交

1. 截止时间：2022 年 01 月 10 日 09 点 00 分（北京时间）

2. 地点：海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 楼开标室 1。

### 五、开启

时间：2022 年 01 月 10 日 09 时 00 分（北京时间）

地点：海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 楼开标室 1。

逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，视为无效投标文件，采购代理机构不予接收。

### 六、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。疫情防控注意事项：前来投标人应及时关注海南省疫情防控相关信息，根据疫情需求做好相关防疫措施。

### 七、其他补充事宜

公告发布媒介：海南省政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）上发布。

投标保证金：

保证金到账截止日期：2022 年 01 月 10 日 09 时 00 分（北京时间）；

投标保证金的形式：银行转账；

投标保证金的金额：60000.00 元；

开户名称：海南远光项目管理有限公司

账 号：4616 0230 0018 8000 41390

开户银行：交通银行海口海甸支行

#### 八、联系人及联系电话

##### 1. 名称：万宁市公安局

地址：万宁市万城镇望海大道北侧路万宁市公安局项目办公室

联系方式：谭工（0898-62230606）

##### 2. 采购代理机构信息

名称：海南远光项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区怡心路9号天海居一单元1702房

联系方式：卢工（0898-66270960）

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：卢工

电话：0898-66270960

## 第二章 投标人须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

1.1 采购人：万宁市公安局

1.2 采购代理机构：海南远光项目管理有限公司

1.3 投标人：已从采购代理机构购买招标文件并向采购代理机构提交投标文件的投标人。

#### 2. 适用范围

本招标文件仅适用于采购代理机构组织的本次投标活动。

#### 3. 合格的投标人

3.1 凡有能力按照本招标文件规定的要求交付服务的投标单位均为合格的投标人。

3.2 投标人参加本次招标活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本招标文件第一章的“投标人资格要求”规定的条件。

3.3 投标人应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为项目提供整体设计、规范编制或者项目管理，监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，联合体任意成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

3.5 本次采购项目不接受联合体投标、本项目禁止转包或分包。

#### 4. 投标费用

无论招标投标过程中的做法和结果如何，投标人均自行承担所有与参加投标有关的全部费用。

#### 5. 招标文件的约束力

5.1 本招标文件由采购代理机构负责解释。

### 二、招标文件

#### 6. 招标文件的组成

6.1 招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件由6章节组成，包括以下内容：

- 第一章 招标公告
- 第二章 投标人须知
- 第三章 用户需求书
- 第四章 合同条款
- 第五章 投标文件内容和格式
- 第六章 评标方法

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交招标文件，将有可能导致招标文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

### 7. 招标文件的澄清、更正或补充

7.1 投标人在收到招标文件后，若有疑问需要澄清，应投标截止之日 15 天前以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容分发给所有购买了此招标文件的投标人。

7.2 采购代理机构可以指定媒体上公告的方式更正/补充招标文件。更正/补充通知作为招标文件的组成部分，对投标人起同等约束作用。

7.3 当招标文件与更正/补充公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正/补充公告为准。

7.4 为使投标人有足够的时间按招标文件的修改/补充要求更正投标文件，采购代理机构有权决定推迟投标截止日期和开标时间。

## 三、投标文件

### 8. 投标文件的组成

8.1 投标文件应按“第五章 投标文件内容和格式”要求编制。

8.2 若投标人未按招标文件的要求提供资料，或未对招标文件做出实质性投标，将可能导致投标文件被视为无效。

### 9. 投标报价

9.1 报价均须以人民币为计算单位。

9.2 报价包括：全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用（如有）、安装调试（如有）、培训（如有）、售后服务等其它与本项目有关的所有费用。

9.3 投标人应按开标一览表的要求报价，不能提供有选择的报价。

9.4 本项目预算金额人民币 363.22 万元，采购人不接受超预算报价，超出预算金额的报价按无效投标处理。

9.5 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场接到通知 30 分钟内提供书面说明的，必要时提交相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将作为无效投标处理。

#### 9.6 备选方案

本次招标只允许投标人有一个投标方案，否则视其投标文件无效。

### 10. 投标保证金

10.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，保证金支付需备注项目名称或项目编号。

投标申请并获取保证金账号。提交市场主体登记信息后，为避免资金在途不能及时到账造成投标无效，建议投标人提前在投标截止时间一个工作日前办理保证金支付手续。

10.2 若投标人不按规定提交投标保证金，其投标文件将做废标处理。

#### 10.3 投标保证金的退还

10.3.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了合同后五个工作日内无息退还，落标的投标人的报价保证金将在采购代理机构发出中标通知书 5 个工作日内无息退还。

退保资料：（1）授权委托书（2）退保申请书（3）开户许可证及营业执照复印件（4）汇保证金回执单

10.3.2 中标方的保证金，将在中标方签订合同并支付中标服务费后提交退还保证金申请函，在收到之日起 5 个工作日内予以原额无息退还。

投标人应递交退保资料至招标代理，由采购代理机构退回。

退保资料：（1）授权委托书（2）退保申请书（3）开户许可证及营业执照复印件（4）签订合同（采购人、中标单位和招标代理签订的合同）（5）汇保证金回执单。

10.4 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回其投标文件的；
- （2）投标人不按本章规定签订合同；



- (3) 投标人提供虚假材料谋取成交、中标的；
- (4) 与采购人、其它投标人或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益的；

#### 11. 投标有效期

11.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的 60 天，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

11.2 在特殊情况下，采购代理机构可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃投标，投标保证金将尽快无息退还。同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其投标文件，但须相应延长投标保证金的有效期。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

#### 12. 投标文件的数量、签署及形式

12.1 投标文件壹式五份，其中正本一份，副本四份，电子版一份（U 盘或光盘，PDF 格式，需在光盘或 U 盘上贴标签，标明项目名称及投标人），以及用于开标唱标单独提交的“报价一览表”（壹份）。投标文件须按投标文件的要求执行，每份投标文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。副本应为正本的复印件。投标文件书脊需打印项目名称及投标单位名称，投标文件应用不褪色的墨水中文打印，并胶装成册。

12.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，投标文件的正本须按要求加盖投标人公章及加盖骑缝章，副本可以采用经盖章正本投标文件复印。

12.4 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，修改处必须由法人代表或授权代表签名、或盖公章。

12.5 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，未按上述要求编制投标文件的，做废标处理。

### 四、投标文件的递交

#### 13 投标文件的密封及标记：

13.1 投标人应将投标文件正本副本、电子版、“报价一览表”分别密封在三个投标专用袋（包）中，正本和副本一包，电子版一包，单独另提供的报价一览表一个包并在投标专用袋（包）上标明“正本副本”，“电子版”“报价一览表”字样，封口处应

加盖骑缝章。封皮上均应写明

致：海南远光项目管理有限公司

项目名称：XXXX

项目编号：XXXX

注明：“请勿在开标时间之前启封”

投标单位名称、联系人姓名和电话

13.2 投标文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构有权拒收其投标文件。采购代理机构不对投标文件被错放或先期启封负责。

**注：投标人提供的电子版投标文件（PDF 格式）必须与纸质版投标文件的正本保持一致，否则自行承担由此带来的一切风险。**

#### 14. 投标截止时间

14.1 投标人须在投标截止时间前将投标文件送达采购代理机构规定的地点。

14.2 若采购代理机构推迟了投标截止时间，应以公告的形式通知所有人。在这种情况下，采购代理机构、采购人和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

14.3 在投标截止时间后递交的投标文件，采购代理机构将拒绝接受。

### 五、开标及评标

#### 15. 开标

15.1 采购代理机构按招标文件第一章规定的时间和地点进行招标，采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。投标人应委派法定代表人或被授权代表参加招标活动，参加投标的代表须单独持投标保证金递交回执单复印件、法定代表人证明书或法定代表人授权委托书（附上法定代表人及被授权人身份证复印件）且委托代理本人或法定代表人身份证原件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对投标文件做拒收处理。

15.2 开标时，采购代理机构或采购人随机抽取投标人或其推选的代表对投标文件的密封情况进行检查。经确认无误后，由采购代理机构工作人员将投标人单独递交的“报价一览表”当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。若投标文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该投标人的投标文件。

15.3 开标时，“报价一览表”中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价计算的汇总金额不一致的，以单价计算的汇总金额为准；单价金额有明显小数点错误的，以总价为准，并修改单价。

15.4 投标文件中有关明细表内容与“报价一览表”不一致的，以“报价一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

15.5 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“报价一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。如投标人对宣读的“报价一览表”上的内容无异议的，应签字确认。

## 16. 评标委员会

评标委员会从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家 5 名共 5 人以上单数组成，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人，提交评标报告。

## 17. 评标

17.1 见“第六章 评标方法和程序”。

## 六、授标及签约

### 18. 定标原则

18.1 评标委员会将严格按照投标文件的要求和条件进行评标委员会，根据评标办法推荐排名前三的投标人为中标候选人，其中排名第一的投标人为第一中标候选人。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的中标候选人或重新组织招标。如此类推。

18.2 采购代理机构将在指定的网站上公示投标结果。

### 19. 质疑处理

19.1 投标人如认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的，应在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内以书面形式一次性向采购代理机构提出质疑，并附相关证明材料。匿名、非书面形式、未附相关证明材料、七个工作日之外的质疑均不予受理。

（接受质疑函联系方式详见第一章招标公告中采购人与代理人联系方式）

### 20. 中标通知

20.1 定标后，采购代理机构应将定标结果通知所有的投标人。

20.2 中标人收到中标通知后，应在规定时间内到采购代理机构处领取中标通知书，

并办理相关手续。

20.3 中标通知书将是合同的一个组成部分。

21. 签订合同

21.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同, 否则投标保证金将不予退还, 给采购人和采购代理机构造成损失的, 投标人还应承担赔偿责任。

21.2 招标文件、中标人的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

22 本项目不召开答疑会。

23. 分包

中标人不得采取任何形式的分包方式履行合同。(投标文件中提供承诺函, 不提供做废标处理)

24. 中标服务费由中标人支付。

## 七、关于政策性加分

关于小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位、强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求参与政府采购项目的政策优惠条件及要求如下:

23.1、关于小微企业、监狱企业(投标人)产品参与投标

政策优惠条件及要求:根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181号)的要求, 政府采购项目的政策优惠条件及要求如下。

23.1.1、根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库【2011】181号)的要求, 对于非专门面对中小企业的项目, 对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。联合体各方均为小型、微型企业的, 联合体视同为小型、微型企业。

23.1.2、小型、微型企业作为联合体一方参与政府采购活动且《联合投标协议书》中约定, 小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的, 对联合体报价给予2%的扣除, 用扣除后的价格参与评审。

23.1.3、享受政策优惠的小型、微型投标人须提供合法有效的“小型、微型企业声明函”(附件)。

小微企业(投标人)是指符合《小企业划型标准规定》的投标人, 通过投标提供该企业制造的货物, 由该企业承担工程、提供服务, 或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

(属于小型、微型企业的按照下列格式填写声明函并装订在投标文件中)

附件：

### 小型、微型企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2. 本公司参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型、中型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

23.2、关于监狱企业参与政府采购优惠政策（对监狱企业视同小型、微型企业）对监狱企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。根据关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知财库[2014]68号的要求：

23.2.1、监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（监狱企业的证明文件格式自行拟定、投标时装订在投标文件中）

23.2.2、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。

23.3、残疾人就业政府采购优惠政策（残疾人福利性单位视同小型、微型企业）对残疾人福利性单位产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。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[2019]141号要求：

23.3.1、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

19.3.2、成交、中标投标人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交、中标结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

23.3.3、在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

（属于残疾人福利性单位按照附件格式填写并装订在投标文件内）

附件

### 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2019〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：



23.4、关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品优惠政策：投标人所投产品属于节能产品、信息安全产品、环境标志产品对提供产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。根据财政部国家发展改革委关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知 财库【2004】185号的要求：

23.4.1、节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）等网站发布），且经过认定的节能产品；信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品；环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》（中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）等网站发布），且经过认证的环境标志产品。

23.4.2、提供的产品属于信息安全产品的，投标人应当选择经国家认证的信息安全产品投标，并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

23.4.3、提供的产品属于政府强制采购节能产品的，投标人应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的节能产品认证证书复印件。

23.4.4、提供的产品属于优先采购环境标志产品的，投标人应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标，并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

投标人所投产品属于节能产品、信息安全产品、环境标志产品按照开标一览表格式填写正确的金额，并提供目录截图及货物产品相关的认证证书复印件。

特别声明：对于未能按照要求填写及未能提供证明资料或提供资料不完整的视同未提供。

### 第三章 用户需求书

序号	采购品目名称	参考规格型号和配置技术参数	数量	单位	是否进口产品
一	项目建设费				
1	电子数据存储介质通用写保护工具	一款存储介质写保护设备。该设备可从硬件层阻止写入通道，有效保护存储介质中的数据在获取和分析过程中的数据安全，从而保证取证工作的司法有效性与数据完整性。 套件包括：SATA 电子证据只读设备、SAS 电子证据只读设备、USB3.0 电子证据只读设备、FLASH 电子证据只读设备、设备使用方便，即插即用，无需单独安装驱动程序。	1	套	否
2	电子数据存储介质通用复制工具	支持磁盘、闪存等介质的复制源存储介质至目标存储介质、复制源存储介质至目标存储介质镜像文件、复制源存储介质指定文件至目标存储介质。集成在设备中	1	套	否
3	三合一硬盘转换器	主要解决 ZIF1.8 英寸、2.5 英寸及 IDE1.8 英寸、2.5 英寸、3.5 英寸接口硬盘之间的转换问题	1	套	否
4	转换卡	Micro-SATA 硬盘转换为标准 SATA 接口	1	套	否
5	串口硬盘转换器	SATA 转 IDE 硬盘/IDE 硬盘转 SATA 硬盘。	1	套	否
6	读卡器	PCMCIA 读卡器，支持 PCMCIA 支持 USB2.0 连接 PC。	1	套	否
7	多功能读卡器	支持多种存储芯片（MS/XD/SD/CF/MMC 等），支持 USB3.0。	1	套	否
8	三合一 SIM 卡读卡器	标准 SIM 卡、Micro SIM 卡、Nano SIM 卡、USIM 卡、CUIM 卡、RUIM 卡、UIM 卡的接口转换。	2	台	否
9	接口转换器	支持 mSATA 硬盘；支持 NGFF/M.2 硬盘，支持 22mm×42mm、22mm×60mm、22mm×80mm 硬盘尺寸；支持苹果 1.8 寸 LIF SSD；支持苹果 2010/2011 SSD 硬盘，如 2010/2011 款 MacBook Air SSD 等；支持苹果 2012 SSD 硬盘，如 2012 款 MacBook Air SSD 和 2012 款 MacBook Retina PRO SSD 等；支持 22mm×42mm、22mm×60mm、22mm×80mm 硬盘尺寸；	2	套	否

10	免拆机硬盘复制工具	一款用于临机密取的设备，该系统最大限度的利用目标计算机的各种读取通道，让不拆机获取速度达到一个新的高度。用于现场便携快速获取，应用于临机快速获取大容量计算机的数据，可以针对性的获取整块硬盘或指定分区，并且可以设置获取顺序，尽可能获取更多关键数据，提供断点续传功能，提高获取效率。	1	套	否
11	校验计算工具	支持存储介质物理、逻辑以及各种文件的MD5、SHA128 和 SHA256 散列值的快速计算，并具有自动比对功能。集成在设备中	1		否
12	摄像机	产品类型：摄像机；静态有效像数：约 829 万像素（16:9）/ 约 662 万像素（4:3）；动态有效像素：约 829 万像素（16:9）*1；影像传感器类型：背照式 Exmor R CMOS；传感器尺寸：1/2.5 英寸；光学变焦：20x；对焦：自动；防抖功能：光圈：F2.0-3.8；自动快门速度：1/6-1/10000；支持；存储介质：SD 卡；尺寸：约 73mm x 80.5mm x 173mm（含电池）；液晶屏：3.0 英寸；触摸屏：支持；滤镜直径：55mm；	1	台	否
13	数码相机	产品类型：数码单反相机；图像感应器：约 22.3×14.9 毫米；有效像素：约 2410 万像素；内置闪光灯：可收回、手动抬起式闪光灯；，闪光指数：约 12（ISO 100，以米为单位），闪光覆盖范围：约 17mm 镜头视角，回电时间：约 5 秒；自动对焦点：十字型自动对焦点：最多 45 点 ※可利用的自动对焦点、十字型对焦点以及双十字对焦点数量根据所用镜头不同而异。※中央对焦点兼容 F2.8 的双十字自动对焦（使用 A 组镜头时）；重量：约 515 克（含电池、存储卡）/约 471 克（仅机身）；尺寸：约 131×102.6×76.2 毫米；	1	套	否
14	屏幕录像软件	屏幕录像在每秒 25 帧以上，能够流畅记录所有在屏幕上显示的操作信息。集成在设备中	1		否
15	镜像文件挂载工具	支持将 EnCase、DD、Smart、ISO、GHOST、VMware 等各种存储介质镜像文件或虚拟机文件加载成为可访问分区。支持 Ghost 文件查看；集成在设备中。	1		否
16	RAID 阵列重组设备	支持 SCSI、SAS、SATA、IDE 接口的 RAID0 至 RAID6、RAID10、RAID50 等磁盘阵列重组。集成在设备中	1		否

17	光盘数据提取工具	<p>1. 专门用来读取因为人为损坏的光碟片资料，凡是表面有刮伤、污渍、缺口、划伤等的光碟片，往往无法读取坏掉区域之后的资料，甚至造成当机，利用此工具应该能拯救大部份的资料</p> <p>2. 资料救援工具，特别的是在于它主要拯救的资料是光碟片上的资料，包括 CD、DVD、HD DVD 甚至最新的蓝光光碟片 (Blu-Ray) 也都在他支援的范围内。</p>	1		否
18	数据恢复工具	<p>能够智能化恢复被删除的文档、音频、视频、图像等文件。</p> <p>一款全能的数据恢复专业设备。高度整合了视频、数据库、计算机、手机的恢复技术和音视频、图片、办公文档、压缩文件等类型文件的数据修复技术，有效的解决各类数据丢失难题。</p>	1	套	否
	数据库数据恢复软件	<p>支持 Oracle、SQL Server、Mysql、Sybase 等常用数据库被删除数据的恢复。</p> <p>一款全能的数据恢复专业设备。高度整合了视频、数据库、计算机、手机的恢复技术和音视频、图片、办公文档、压缩文件等类型文件的数据修复技术，有效的解决各类数据丢失难题。</p>			
19	数据库数据提取软件	<p>一个可多重连接的数据库管理工具，让你以单一程序同时连接到 MySQL、MariaDB、SQL Server、SQLite、Oracle 和 PostgreSQL 数据库，令管理不同类型的数据库更加方便。</p> <p>结合了其他的功能，支持大部份 MySQL、MariaDB、SQL Server、SQLite、Oracle 和 PostgreSQL 的功能，包括存储过程、事件、触发器、函数、视图等。</p>	1	套	
20	内存数据提取工具	<p>支持所有 Windows、UNIX、Mac OS 操作系统内存、网络连接状态、文件访问状态等各种系统关闭后易丢失数据的提取和解析。集成在设备中</p>	1		否
21	现场在线数据提取工具	<p>一款专为计算机快速筛查及数据提取设计的便携设备，集电子数据采集、删除数据恢复、应用程序解析、取证云平台等领先技术，结合计算机快速筛查需求，可以在短时间内自动完成用户使用痕迹的提取及重现工作，有效提高取证调查人员的工作效率。</p> <p>支持 Windows、UNIX、Mac OS 操作系统中</p>	1	套	否

		操作系统信息、网络信息、进程信息、用户记录、密码信息、浏览器记录、物理内存镜像、介质和分区数据镜像、取证过程日志及指定文件的提取，并能够对提取的现场在线数据文件进行多种哈希计算。			
22	便携式计算机取证设备	一款集只读分析、高速硬盘复制、批量取证、快速取证分析、动态仿真、并行处理技术于一体，具备全面勘查取证能力的便携式装备，标配万兆网卡，可与实验室平台进行高速对接，支持多种只读和复制接口（IDE、SATA、SAS、USB、RJ45），可以快速完成现场计算机、手机、视频的快速勘查，还可外接大屏或投影仪应用于实验室的固定、分析、仿真等取证分析工作。产品引入智能取证模式，可在接入存储介质后一键完成日常取证工作，大大提高现场勘查取证人员的效率，是国内最受欢迎且用户数最多的一款取证一体化设备，有电子数据取证界的“瑞士军刀”之称。	1	套	否
23	本地终端网络数据获取工具	支持 Windows、UNIX、Mac OS、Android、iOS、Windows Mobile、Symbian OS 等操作系统终端通讯数据包的获取。	0		否
24	网页数据取证工具	一款基于 Windows 平台的网站远程提取和固定工具，可以通过简单的操作步骤，在符合规范的情况下自动对远程的网站进行固定，满足了对网站取证的需求。软件实现了屏幕截图(附带 URL)、网站镜像、屏幕录像、实时哈希计算、自动生成在线提取笔录/远程勘验笔录等功能，并支持自动提取页面中的结构化数据、脚本扩展，以及自动导入其他浏览器的 cookies。	1	套	否
25	服务器取证	一款用于远程主机及云主机勘验的便携式装备，可快速完成对远程服务器文件的固定工作并提取服务器系统、网站、数据库等信息，同时还可对提取到的数据库及网站数据进行重构，有效提高取证人员的远程勘验效率。	1	套	否
26	手机取证塔-手机卡提取设备	手机取证塔是一款多路手机高速并行取证工作站，实现了人工智能、人体工程学、取证技术三位一体，适用于实验室取证（以	1	套	否

	手机取证塔-SIM卡数据恢复软件	<p>下简称手机塔 V4)。手机塔 V4 主要由取证主机、手机复制机和取证配件组成, 集结手机密码破解、数据提取/解析/恢复/展示/分析、生成报告等功能于一体, 支持多案件多检材并行取证, 为公检法机关提供高效的手机调查取证解决方案。此外, 还可自由选配手机芯片取证勘查箱、手机画像系统、分析大师、恢复大师、手机云勘大师等。</p> <p>1. 手机卡提取设备支持 SIM、UIM 卡内数据的提取。</p> <p>2. SIM 卡数据恢复软件能够恢复 SIM 卡中的短信、通话记录等数据。</p> <p>3. 刷机设备在不损坏用户数据情况下, 通过刷机获取 root 权限。</p>			
	手机取证塔-刷机设备				
27	手机云勘大师系统应用模块	<p>手机云勘大师系统应用模块. 是一款手机云数据取证系统, 支持各类手机应用云端数据的下载固定, 支持加载手机取证案例或提取手机数据后, 再提取对应的手机云端数据, 提取完成后手机数据与云端数据可以进行综合分析, 它支持 iPhone 全系列和 Android 各个品牌全系列手机, 目前已支持主流应用云端数据的提取, 如云备份数据 (iCloud、华为云等)、交易记录与红包记录 (微信、支付宝、淘宝)、邮件类、微博类、网盘类、出行记录类等各种应用, 并且随着新版本的发布, 将逐步提高各类 APP 的支持。</p>	1	套	否
28	智能终端取证设备	<p>能够实现对智能终端的数据获取、数据恢复、权限破解与密码绕过, 支持智能机、山寨机等多种机型, 其中至少具有两套便携式设备。</p> <p>产品内置【手机解锁及权限获取】、【数据提取及分析】两大模块, 综合了解锁、镜像、提取、分析、取证报告、案件管理、数据上传等功能。可全面对取证工作中的各种难点、痛点。提取各类手机的已删除、未删除的数据, 操作简单, 提示清晰。1、支持镜像提取、智能系统、资料储备、解各种锁、文件分析、镜像吻戏自动备份、自动检测、等功能。</p>	1	台	否

29	电磁信号屏蔽设备	一款专门为信号压制和信号屏蔽而设计的设备，信号压制和信号屏蔽可保证手机或PAD等通信设备数据不变，符合GAB11采集设备标准。（本身带干扰器，可以完全屏蔽手机信号，可以独立使用）。	1	套	否
30	常用网络应用服务器及客户端数据的解码软件	能够对各种邮件、即时通信（包括语音、视频聊天）、P2P、FTP、WEB等服务器及客户端软件存储的数据进行解码。集成在设备中	1		否
31	隐写文件的识别和解码工具	一款以国情出发，帮助用户搜索隐写文件，并对隐藏的文件进行提取与分类的隐写扫描破解软件。通过独特安全算法对被隐写术“加工”后的文件进行解析，辨别抓取其中隐藏的其他信息，做到一键操作，快速检译。支持扫描、分析、破译一步到位，支持图片、文档、压缩包、音视频及其他主流文件格式的隐藏信息破解软件。	1	套	否
32	恶意程序识别工具	能够扫描发现Windows、UNIX、Mac OS、Android、iOS系统上运行的病毒、木马、自启动程序等恶意程序。根据系统不同配备不同的杀毒软件。	1		否
33	操作系统仿真运行工具	能够仿真运行原始存储介质中的Windows、UNIX、Mac OS、adroid、iOS操作系统而不影响原始存储介质中存储的数据，能够绕过或者破解开机密码，支持DD、E01等常见镜像文件格式，支持32位和64位操作系统。集成在设备中	1		否
34	日志分析软件	能够对常用应用软件日志、系统日志、网络设备日志等进行统计、关联和分析。集成在设备中	0		否
	关键字搜索	具备对多类编码的关键字进行快速检索。集成在设备中			
	存储介质特定应用数据分析工具	支持即时通信内容、邮件内容、上网记录、自启动程序列表等特定应用数据的分析。集成在设备中			
35	实验室取证综合管理系统	有效管理实验室人员、设备、检材、档案，并用于日常工作的记录。实验室取证综合管理系统搭配服务器的硬件版本，实验室取证综合管理系统，是一款以打造标准化、物联化、智能化为目的，依托当前电子数据取证实验室建设要求而打造的实验室案件信息和业务流程综合管理平台。	1	套	否
36	服务器机柜	42U服务器机柜 600mm*1000mm*2000mm	1	台	否

37	交换机	16*10/100/1000 Base-T 以太网端口，4*1000 Base-X SFP 光口，交换容量256Gbps，包转发率：42Mpps	4	套	否
38	取证数据分析系统	省厅建设，下发端口，各地区只需建设中转服务器和光闸。	0		否
39	数据中心服务器	UniServer R4900/R2900 G3 4208(2.1GHz/8核/11MB/85W)CPU 模块 (FIO)32GB 2Rx4 DDR4-2933P-R 内存模块 (FIO)12LFF 硬盘扩展模块(FIO)8TB 6G SATA 7.2K 3.5in EV 512e HDD 通用硬盘模块 (FIO)4LFF 硬盘笼模块(CTO&BTO)PMC G3 超级电容模块(应用在 2U 板载) (FIO)12Gb 2 端口 SAS RAID 卡(带 2GB 缓存,支持 8 个 SAS 口,Mezzanine) (FIO)4 端口 GE 电接口 MLOM(X722)网卡-360T L3(FIO)800W 交流 &240V 高压直流电源模块(FP-R1-白金) (CMCTO)SAS HD 转接电缆-0.49m-(SAS HD 72pin 直)-(SAS Cable)-(SAS HD 72pin 弯)2U 标准风扇模块(FIO)2U 标准滑轨	1	台	否
40	中转采集服务器	UniServer R4900/R2900 G3 4110(2.1GHz/8核/11MB/85W) CPU 模块 (FIO)6 电源模块 *2,32GB 2Rx4 DDR4-2933P-R 内存模块(FIO)8SFF 硬盘笼 模块BAY2(FIO)600GB 12G SAS 10K 2.5in EP 512n HDD 通用硬盘模块(FIO)移动 USB2.0 接口可读写光驱模块(FIO)12Gb 2 端口 SAS HBA 卡(支持 8 个 SAS 口) (FIO)4 端口 GE 电 接口 MLOM(X722)网卡-360T L3(FIO)800W 交流&240V 高压直流电源模块(FP-R1-白金) (CMCTO)SAS HD 转接电缆-0.71m-(SAS HD 72pin 直)-(SAS Cable)-(2*(SAS HD 36pin 弯))2U 标准风扇模块(FIO)2U 标准滑 轨	1	台	否
41	光闸单向传输系统	一款通过分光方式实现数据外网到内网的无反馈单向传输，并保证内外网物理隔离的网络安全产品。采用先进的模块化设计，设备经过全方位压力测试，达到工业级高速高可靠性。集成百兆的传输模块，实现对各种数据的单向导入。	1	套	否



42	计算机取证分析系统	<p>用于对送检物品进行检验，包括服务器、台式机或笔记本电脑。计算机取证塔，包含计算机取证和计算机仿真功能。</p> <p>1、计算机取证分析系统：集快速提取、恢复、挖掘、分析、搜索、过滤、校验和报告功能于一体。紧跟国内取证需求设计开发和专门优化，符合司法规范，为执法部门和取证从业人员提供全面、彻底的取证分析功能。包含3年软件升级服务；</p> <p>2、计算机仿真系统：用来生成虚拟机配置文件的仿真系统。将对象计算机硬盘镜像文件或对象计算机系统硬盘模拟为虚拟机，在虚拟机环境下启动，电子数据调查人员便能以用户的角度直观的检查和操作目标系统，收集相关证据。包含MIP、VMWare软件和3年升级服务；</p> <p>3、取证塔配置：CPU运算能力不低于Intel110代I9处理器，内存≥64GB，硬盘≥1TB NVMe SSD+8TB HDD X 3，显卡：不低于6GB显存高性能独立显卡；内置SAS/SATA/USB/PCI-E/IDE/多功能存储卡只读接口，SAS/SATA/USB读写接口，其中只读接口不少于9路，读写接口不少于12路，且支持同时挂载多路检材和目标盘；配备34英寸曲面显示器；</p>	1	台	否
43	自助查询一体机	<p>一款可进行自助快速查询的设备，产品适用于电子取证实验室，可无缝对接电子数据取证实验室智能管理系统，自动接收授权的指令及进度，可查看结果及报告。操作简单，全程记录，保证过程的规范性。</p>	1	台	否
44	物联取证大师	<p>一款便携式物联网智能终端取证设备。产品支持智能设备的配置信息、用户信息、连接信息、访问记录等的动态、静态提取，通过可视化组件进行重点展示，快速还原设备操作过程及物联空间人、物活动轨迹，让物联现勘过程更高效便捷、取证结果更直观速用！</p>	1	台	否
45	电子数据取证勘查箱	<p>一款用于现场勘查工作的综合性产品，内置多种取证装备及相关配件，可独立完成所有计算机现场勘查工作。套件包括：勘查箱体及配件、取证魔方、计算机快取系统、多通道高速获取系统、SATA电子证据只读设备、SAS电子证据只读设备、USB3.0电子证据只读设备、FLASH电子证据只读设</p>	1	台	否

		备、设备使用方便，即插即用，无需单独安装驱动程序、取证大师专业版（软件）、法眼视频分析系统（软件）。			
46	笔记本电脑	I7-11800H，内存：32G，硬盘：1T固态硬盘，显卡：RTX3070 8GB，显示屏：FHD.165Hz，PERKEY单键RGB。	2	台	否
47	台式机电脑	i7/8G/1T 7200 RPM 3.5英寸SATA硬盘/DVDRW/独显/含键鼠/22英寸显示器/三年保	5	台	否
48	彩色激光多功能一体机	产品类型：彩色激光多功能一体机（打印/复印/扫描）最大处理幅面：A3；耗材类型：鼓粉分离；黑白打印速度：A4：23ppm，A3：12ppm；彩色打印速度：A4：23ppm，A3：12ppm；打印分辨率：1200×1200dpi；双面功能：自动；复印分辨率：600×600dpi；扫描类型：平板+馈纸式；扫描速度：46ppm；光学分辨率：600×600dpi；显示屏：8英寸；内存 标配：2GB，最大：3.75GB；接口类型 USB2.0 x2，千兆以太网接口 x1；产品尺寸 566×725×870mm；产品重量 82.9kg；质保时间：1年。	2	台	否
49	装订机	产品名称：财务自动装订机；打孔厚度：50mm 装订厚度（70g）；预热时间：2-4分钟；装订材质：纸质材料；打孔直径：6.0mm，打孔钻头：3839；装订耗材：3853 铆管；产品尺寸：405 X 354 X 450mm；净重：16.5kg，定位模式：激光定位；智能触控，语音提示。质保期：一年	1	台	否
50	条形码扫描器	二维影像无线扫描枪，自动感应，高速解码；能够对设备、送检物品、技术记录、质量记录进行识别。	1	套	否
51	条码打印机	产品类型：桌面式标签打印机；分辨率：203dpi（8点/毫米）；打印方式：热敏和热转印；打印速度：152mm/s；内存：内存128MB，闪存256MB；通信接口：串口，DB-9，USB V2.0，Centronics 并行，以太网口；打印速度：152mm/s；最大打印宽度：104mm；碳带容量：≤300m；产品尺寸：267×197×191mm；产品重量：1.1kg。用于对设备、送检物品、技术记录、质量记录进行标识。主机质保1年，打印头三个月	1	台	否

52	碎纸机	碎纸方式：粒状；碎纸效果：1x5mm（7级保密等级） 碎纸能力：8张/次，A4碎纸宽度：A4 碎纸速度：2.5米/分钟，碎纸箱容积：30L 用于销毁涉密文件。	1	台	否
53	存储介质数据擦除设备或软件	支持各类硬盘、存储卡等存储介质的数据清除。集成在设备中	1		否
54	检材存储柜	防磁、防潮、防静电文件柜 长度(mm) 480 宽度(mm) 525 高度(mm) 1500 重量(kg) 80KG。用于存储送检物品、存储证据数据的存储介质等，应具备防火、防磁、防静电功能。	1	台	否
55	物证封存袋、封存条	手机信号屏蔽袋.用于封存送检物品，具备防静电功能。	10	套	否
56	UPS不间断电源	800W,配12V38AH电池16只,电池箱一个,电池箱尺寸:长780*宽470*高615mm提供不间断供电保护。	1	套	否
57	监控摄像	1、摄像头(400万POE网络摄像头)4个; 2、8路1080P硬盘录像机1个; 3、8000G;5400RPM;256M;SATA硬盘。对实验室的出入口、取证工作场地、检材保管场地等进行录像监控,录像数据保存六个月或以上。	1	台	否
58	预检拆卸台	工作台面采用防静电材质,防刮耐磨,具备静电疏导能力,完全符合电子数据取证实验室工作环境要求,工作台具备升降功能,升级高度可自定义,有独立的拆卸工具挂架,独立照明控制。	1	台	否
59	受理台	工作台面采用石材,工作台具备四脚可调功能,抽屉具备阻尼缓冲功能防冲击,独立可控制灯光效果,可根据需求开启和关闭,可根据需求,加装强弱电接口。	1	台	否
60	定制矮柜	矮柜台面采用防静电材质,具备静电疏导能力,完全符合电子数据取证实验室工作环境要求,抽屉具备阻尼缓冲功能防冲击,独立可控制灯光效果,可根据需求开启和关闭,可根据需求,加装强弱电接口。	9	台	否
61	文件柜	具备机械钥匙,层板可根据需要调节高度,上层可视,表面耐磨防刮	2	台	否

62	取证专用工作台	工作台尺寸:长1800mm,宽800mm,高800mm;工作台采用钢铝材质,具备静电疏导能力,完全符合电子数据取证实验室工作环境要求,工作台具备四脚可调功能,集成5孔强电接口,USB充电接口,USB3.0数据传输接口,工作台表面采用喷砂工艺耐脏防指纹,具备独立的电脑主机存放位,抽屉具备阻尼缓冲功能防冲击,独立可控制灯光效果,可根据需求开启和关闭。默认单显示支架,支架可万向调节,满足长期工作可视角度需求。	4	台	否
63	档案柜	具备机械钥匙,层板可根据需要调节高度,上下层可视,表面耐磨防刮。	1	台	否
64	实验室配套座椅	人体工程学座椅,扶手高度可调,靠背可调,有独立腰靠,采用网格材质,通风透气,适合长期久坐。	6	台	否
65	工具柜	具备机械钥匙,有观察窗,层板可根据需要调节高度,冷轧钢板,静电喷粉工艺,耐酸碱腐蚀。	1	台	否
66	检材柜	具备电子密码锁,具备机械钥匙,冷轧钢板,静电喷粉工艺,耐酸碱腐蚀。	3	台	否
67	设备柜	具备机械钥匙,层板可根据需要调节高度,表面耐磨防刮。	2	台	否
68	检材存放架	钢架结构,配备4层层板,层板可承受300kg重量,层板深度60cm,可方便存放各类型检材。	4	台	否
69	实验室用3人位沙发	金属不锈钢支架,黑色真皮材质,防水易干,防刮耐磨,双排线工艺,精致美观不易开裂。	1	台	否

#### 第四章 合同条款及格式

仅供参考

## 万宁市公安局电子数据勘查取证分析实验室（三级）设备 采购项目（二） 采购合同

项目编号：

项目名称：万宁市公安局电子数据勘查取证分析实验室（三级）  
设备采购项目（二）

合同编号：\_\_\_\_\_

甲 方：万宁市公安局

乙 方：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据 年 月 日项目名称（项目编号： ）公开招标结果及招标文件的要求，经协商一致，同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时，以专用条款为准。

### 一、合同标的及金额等(详见附件清单)

序号	产品名称	品牌型号、规格、参数（如有）	单价（元）	数量	单位	合计（元）	备注
1							
2							
合同总额		（小写）：¥ 元					
		（大写）： 元整					

二、交货期：合同签订后 个工作日内。

### 三、合同通用条款

（双方友好协商）

### 四、付款方式

（双方友好协商）

### 五、违约赔偿

除下一条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求，按合同金额的 1%/天计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果乙方延迟交货时间超过一个月，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

## 六、合同纠纷处理

本合同履行过程中发生纠纷，应协商解决，协商不成，可向人民法院提起诉讼解决。

## 七、合同生效

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

## 八、合同鉴证

招标代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与招标文件、投标文件的相关要求相符并且未对采购内容和技术参数进行实质性修改。

## 九、本合同的组成文件

合同通用条款和专用条款；

招标文件、乙方的投标文件和评标时的澄清函（如有）；

中标通知书；

甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

## 十、合同备案

本合同一式陆份，中文书写。甲方、乙方各执两份，招标代理机构各执一份，另外一份由招标代理机构报政府采购主管部门备案。

甲方：万宁市公安局

乙方：

（盖章）

（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定（或授权）代表人：\_\_\_\_\_

法定（或授权）代表人：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

经办人：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

邮编：  
开户银行：  
银行账号：

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

邮编：  
开户银行：  
银行账号：



## 第五章 投标文件内容和格式

### 正本或副本

万宁市公安局电子数据勘查取证分析实验室（三级）设备采购项目（二）

项目编号：HNYG2021-112-1001L

# 投标文件

投标人：（单位盖章）

法定代表人或其被授权代表：（签字）

投标人地址：

电 话：

二〇二一年 月 日

## 目录

- 1、投标函
- 2、报价一览表
- 3、法定代表人身份证明书或授权委托书（附上法人代表、授权代表身份证复印件加盖公章）
- 4、投标人资格要求
- 5、用户需求响应表
- 6、投标人项目业绩情况表
- 7、项目服务方案
- 8、投标人认为需要的其它证明材料

投标人自行编辑页码

## 1、投标函

致：万宁市公安局

海南远光项目管理有限公司

根据贵单位招标项目\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_（项目编号：）的公开招标招标文件，正式授权下述签字人（姓名和职务）代表投标人\_\_\_\_（投标单位名称）提交投标文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

1、我方接受招标文件的所有的条款和规定。

2、我方同意按照招标文件第二章“投标人须知”的规定，本投标文件的有效期为从投标截止之日起计算的\_\_\_\_天，在此期间，本投标文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。

3、以形式提交的投标保证金，金额为人民币\_\_\_\_（大写）元（¥（小写）元）。

4、我们同意提供贵单位要求的有关本次招标的所有资料或证据，并承诺提供的所有投标资料真实有效，如提供虚假应标材料我司承担全部法律责任。

5、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的投标报价，即最低报价不是中标的保证。

6、如果我方中标，我们将根据招标文件的规定严格履行自己的责任和义务。根据投标人须知中的有关规定，我方承诺，与买方聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是买方的附属机构。

投标人名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

被授权代表签字：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 2、报价一览表

项目名称		项目编号	
报价	大写：人民币_____元 小写：¥_____		
合同履行期限			
备注			

要求：

- 1、投标人的投标单价是投标人投标招标项目要求的全部工作内容和工程质量达到考核指标的价格体现，是投标人按照投标报价要求对履行本项目合同所产生的一切费用总和，包括但不限于可预计的和不可预计的费用。
- 2、“报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或被授权代表签字并盖投标人印章。
- 3、投标报价必须按照以上表格内容进行报价投标。
- 4、报价一览表格式不得自行改动。

投标人名称：                    （盖章）

法定代表人或被授权代表（签字）：

日期：

## 2.1、投标报价明细表

序号	产品名称	品牌型号、规格、参 数（如有）	单价（元	数量	单位	合计（元	备注
1							
2							
投标报价总计		（小写）：¥        元					
		（大写）：                    元整					

要求：

- 1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；
- 2、相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列；
- 3、合计=单价×数量，数量由投标人自行计算并填表；
- 4、“投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“报价一览表”中“报价”数。

投标人名称：                    （盖章）

法定代表人或被授权代表（签字）：

日期：

### 3、法定代表人身份证明书或授权委托书

#### (一) 法定代表人身份证明书

投标人名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的（法定代表人）。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (二) 授权委托书

致：万宁市公安局

海南远光项目管理有限公司

本授权书声明：

投标人：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

受托人：\_\_\_\_\_姓名性别：\_\_\_\_\_ 出生日期： 年 月 日

所在单位：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

兹委托受托人代表我方参加 XXXXXX 组织的 XXXXXXXX 项目（项目编号为：XXXXXX）的采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、出席开标会议；
- 3、签订与中标事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。

受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签章或签字）

被授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

注：附上法定代表人及受托人的身份证复印件加盖公章

年 月 日

#### 4、投标人资格要求

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：

3.1、在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任的能力，提供有效的“统一社会信用代码营业执照”复印件加盖公章）；

3.2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（需提供 2021 年至今任意 3 个月投标单位财务报表或提供 2018-2020 年任意一年度会计师事务所出具的财务审计报告）（复印件加盖公章）；

3.3、有依法缴纳社会保障资金及纳税的良好记录（提供 2021 年至今任意 3 个月纳税证明和 2021 年至今任意 3 个月缴纳社会保障资金的证明）（复印件加盖公章）；

3.4、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（须提供承诺函加盖公章）；

3.5、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函加盖公章）；

3.6、投标人必须为未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))失信被执行人、政府采购严重违法失信名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人（提供自标书售卖之日起至投标文件递交截止之日止的任意一天的查询结果网页截图并加盖单位公章。）；

3.7、按规定提交投标保证金（提供保证金缴纳凭证复印件加盖公章）；

3.8、本项目不接受联合体投标。（提供承诺函加盖公章）。



### 5、用户需求响应表

说明：投标人必须仔细阅读招标文件中所有用户需求条款要求，并对所有用户需求条款要求列入下表。

序号	要求内容	偏离情况	偏离情况说明	备注
	.....			

投标人全称：（公章）

被授权代表：（签字）

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、偏离情况说明分正偏离、完全响应、负偏离，分别表示优于要求、满足要求、不满足要求。

3、投标人须对响应项的真实性负责，如获中标，采购人将对其响应项复核，如核查发现投标人存在虚假响应的情况将对其作废标处理并不予退还保证金，同时上报采购监管部门。

### 6、项目负责人项目业绩情况表

序号	项目名称	项目内容	合同金额	完成时间	备注

注：1、在此表后面按顺序附上各项目的合同及相关证明文件复印件加盖公章。

投标人全称（公章）：

被授权代表（签名或私章）：

## 7、项目服务方案

注：格式自拟

## 8、投标人认为需要的其它证明材料

## 第六章 评审办法

### 一、评标办法和步骤

#### （一）评标规则

1、本次评标办法采用综合评分法。

2、综合评分法评标步骤：先进行资格评标，然后由评标委员会进行符合性审查以及技术、商务的详细评标。初步评标采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评标。只有通过初步评标（资格审查及符合性审查）的投标人才能进入详细评标。

3、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的投标情况进行评议和比较，评出各投标人的总分，评分的算术平均值即为该投标人的合计得分。合计得分与投标报价分（投标报价的分值计算由采购代理机构工作人员负责计算）相加得出综合得分。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，由采购单位抽签决定。综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人，以此类推，评标委员会推荐出一至三名中标候选人。

4、涉及详细评标的数值均保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

#### （二）资格审查

1、根据财政部 87 号令第四十四条的规定，采购单位、采购代理机构根据投标人递交的投标文件对投标人的资格进行审查。只有对资格审查表（附表一）所列出各项作出实质性投标的投标文件才能通过资格审查。若通过资格审查的投标单位数量不足三家，则本次招标失败。

#### （三）符合性审查

1、评标委员会根据“符合性审查表”（附表 2）对通过资格审查的投标文件进行符合性评标，只有对“符合性审查表”所列各项作出实质性投标的投标文件才能通过符合性审查。对是否实质性投标招标文件的要求有争议的投标内容，评标委员会将以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评标，否则将被淘汰。通过符合性审查的投标人不足三家，本次招标失败。

2、评标委员会在符合性审查中，对算术错误的修正原则如下：

（1）投标文件中报价一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以报价一览表（报价表）为准；

(2) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(3) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

(4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

(5) 若投标人不同意以上修正，投标文件将视为无效投标。

3、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在评标现场接到通知 20 分钟内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会将作为无效投标处理。

#### (四) 详细评标

1、评标委员会根据评标办法对通过初步审查的投标文件进行详细，并进行技术和商务的评标打分

2、技术、商务评分：具体评标的内容详见（附件 3）

3、价格分统一采用低价优先法计算，将通过初步审查的所有投标人最低的投标报价，即满足招标文件要求且价格最低的投标报价为基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100。

4、如投标人满足第二章“七、关于政策性加分”规定的，应按该条规定对投标人的评标价格进行调整。

本项目采用如下综合打分法，总分为 100 分，具体打分方法如下：

评估因素	商务、技术部分	价格部分
权重	70%	30%

5、综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及分值分配的规定，评标委员会成员分别就各个投标人的技术、商务状况，其对招标文件要求的投标情况进行评议和比较，评出各投标人的得分，得分与投标报价分相加得出综合得分。综合得分最高的投标人为第一中标候选投标人，综合得分次高的投标人为第二中标候选投标人，以此类推。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

附表 1

资格审查表

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标人的资格	是否符合投标人资格要求			
2	投标有效期	是否满足招标文件要求			
3	投标保证金	是否按要求缴纳投标保证金			
<b>结 论</b>					

- 注： 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

采购人：

采购代理机构：

日期：       年    月    日

附表 2

符合性审查表

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

序号	审查项目	评议内容（无效投标认定条件）	投标人 1	投标人 2	投标人 3
1	投标文件的有效性、完整性	是否符合招标文件中的式样和签署要求,且内容完整无缺漏			
2	合同履行期限	是否满足招标文件要求			
3	有效投标报价	具有唯一性且不超过控制价			
4	其它	无其它符合招标文件中无效投标认定条件			
结 论					

1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

评标委员会全体成员签名：

日期：        年    月    日



附表 2

综合评分表

序号	评审因素	评分细则	权重 (%)	分值 (分)
1	规格及性能	根据各投标人所投货物的技术参数、功能、对招标文件各项技术参数要求响应等方面情况由评委对照招标文件的技术参数要求进行评分,完全响应招标要求的得 20 分; 不响应或负偏离每项扣 1 分, 扣完为止。	20%	20
2	项目实施方案	<p>综合比较各投标人是否提出针对本项目完整合理的供货保障及安装方案, 能否满足采购人需求 (包括但不限于: 对响应时间、交货期、供货计划、 供货质量合格率、质量保证情况、施工质量、人员安排、安装、调试等、等出具的具体方案进行比较) 。</p> <p>1、方案完整、内容全面、描述清晰、针对性强、健全、科学、合理、具有先进性、切实可行、完全满足本项目需求得 8-15 分;</p> <p>2、方案不够完整、内容不够全面、描述不够清晰、针对性不够强、不够健全, 不够科学, 不够合理、不够切实可行、基本满足本项目需求得 1-7 分;</p> <p>3、方案、不完整、内容不全面、描述不清晰、针对性不强、不健全、不科学、不合理、不具有先进性、不可行、无法足本项目需求得 0 分;</p>	15%	15
3	企业实力	<p>1、投标人所投产品的生产厂家或者其下属机构具备中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 颁发的实验室认可证书并提供加盖公章复印件, 提供得 3 分, 否则不得分。(须提供有效期内证书复印件加盖公章)</p> <p>2、投标人所投产品的生产厂家具备公安部颁发的公安部科学技术奖证书并提供加盖公章复印件, 提供得 3 分, 否则不得分。</p> <p>3、投标人所投产品的生产厂家具备国家发展改革委、科技部、财政部、海关总署、国家税务总局联合颁发的国家企业技术中心证书并提供加盖公章复印件, 提供得 3 分, 否则不得分。</p>	9%	9
4	供货方案	提供详细、完善的项目供货方案, 包括: 项目实施计划、供货计划、项目团队职责, 具体措施需完善可行、具备较强的操作性。 优: 9-10 分, 良: 5-8, 一般: 2-4 分, 差: 0-1 分。	10%	10

序号	评审因素	评分细则	权重 (%)	分值 (分)
5	培训方案	1、培训方案的合理、可行，能有效完善并优化项目实施情况优秀的得 4-6 分； 2、培训方案良好的，得 2-3 分； 3、培训方案一般，得 0-1 分。	6%	6
6	售后服务	售后服务计划的合理性，及时性，优良性综合评分；针对投标人售后服务承诺书的免费保修期、到达故障现场时间、故障处理方案、免费培训方案等 优：9-10 分，良：5-8，一般：2-4 分，差：0-1 分。	10%	10
7	投标报价	价格分应当采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分=(评标基准价 / 投标报价) × 价格分值。	30%	30 分
<b>合计</b>			<b>100%</b>	<b>100 分</b>