**磋商文件**

**采购项目编号：青海港鑫竞磋（货物）2020-052号**

**采购项目名称：城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目**

**包号：包一**

**采 购 人：西宁市公安局城西公安分局**

**采购代理机构：青海港鑫工程咨询有限公司**

**2020年10月**

**目 录**

[第一部分投标邀请 1](#_Toc37756507)

[第二部分供应商须知前附表 4](#_Toc37756508)

[第三部分供应商须知 6](#_Toc37756509)

[一、说明 6](#_Toc37756510)

[1.适用范围 6](#_Toc37756511)

[2.采购方式、合格的供应商 6](#_Toc37756512)

[3.磋商费用 6](#_Toc37756513)

[二、磋商文件说明 7](#_Toc37756514)

[4.磋商文件的构成 7](#_Toc37756515)

[5.磋商文件的质疑 7](#_Toc37756516)

[6.磋商文件的澄清、修改 7](#_Toc37756517)

[三、响应文件的编制 8](#_Toc37756518)

[7.响应文件的语言及度量衡单位 8](#_Toc37756519)

[8.磋商保证金 8](#_Toc37756520)

[9.磋商有效期 8](#_Toc37756521)

[10.响应文件构成 8](#_Toc37756522)

[11.响应文件编印和签署 9](#_Toc37756523)

[四、响应文件的递交 10](#_Toc37756524)

[12.响应文件的密封和标记 10](#_Toc37756525)

[13.提交响应文件截止时间、地点 10](#_Toc37756526)

[五、磋商程序及方法 10](#_Toc37756527)

[14.磋商小组 10](#_Toc37756528)

[15.磋商程序 11](#_Toc37756529)

[16.评审办法 12](#_Toc37756530)

[六、确定成交供应商 14](#_Toc37756531)

[17.推荐并确定成交供应商 14](#_Toc37756532)

[18.成交通知 15](#_Toc37756533)

[七、授予合同 15](#_Toc37756534)

[19.签订合同 15](#_Toc37756535)

[八、磋商活动终止 15](#_Toc37756536)

[20.终止情形 15](#_Toc37756537)

[九、处罚 16](#_Toc37756538)

[21.处罚情形 16](#_Toc37756539)

[十、其他 16](#_Toc37756540)

[第四部分采购项目合同书 17](#_Toc37756541)

[第五部分响应文件格式 29](#_Toc37756542)

[附件1：响应文件封面 29](#_Toc37756543)

[附件2：磋商函 30](#_Toc37756544)

[附件3：投标报价一览表 31](#_Toc37756545)

[格式4：分项报价表 32](#_Toc37756546)

[格式5：技术规格响应表 33](#_Toc37756547)

[附件6：法定代表人证明书 34](#_Toc37756548)

[附件7：法定代表人授权书 35](#_Toc37756549)

[附件8：供应商承诺函 36](#_Toc37756550)

[附件9：供应商诚信承诺书 37](#_Toc37756551)

[附件10：资格证明材料 38](#_Toc37756552)

[附件11：财务状况证明 39](#_Toc37756553)

[附件12：无重大违法记录声明 40](#_Toc37756554)

[附件13：磋商保证金 41](#_Toc37756555)

[附件14：供应商最后报价表 42](#_Toc37756556)

[附件15：投标人的类似业绩证明材料 43](#_Toc37756557)

[附件16.1：制造（生产）企业小型、微型企业声明函 44](#_Toc37756558)

[附件16.2：从业人员声明函 45](#_Toc37756559)

[附件17：残疾人福利性单位声明函 46](#_Toc37756560)

[附件18：其他资料 47](#_Toc37756561)

[第六部分采购项目要求及技术参数 48](#_Toc37756562)

[（一）投标要求 48](#_Toc37756563)

[1.投标说明 48](#_Toc37756564)

[2.参数说明 48](#_Toc37756565)

[3.商务要求 48](#_Toc37756566)

[（二）参数要求 49](#_Toc37756567)

第一部分 投标邀请

**城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目**

**竞争性磋商采购公告**

青海港鑫工程咨询有限公司受西宁市公安局城西公安分局委托，拟对城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目进行国内竞争性磋商采购。现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加投标。

|  |  |
| --- | --- |
| **采购项目编号** | 青海港鑫竞磋（货物）2020-052号 |
| **采购项目名称** | 城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目 |
| **采购方式** | 竞争性磋商 |
| **采购预算控制额度** | 1250000.00元 |
| **项目总体情况** | 具体内容详见《磋商文件》 |
| **项目分包个数** | 2个包（其中：包1：100万元；包2：25万元） |
| **各包要求** | 具体内容详见《磋商文件》 |
| **各包供应商资格条件** | 1、符合《政府采购法》第22条条件，并提供下列材料：  （1）投标人的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。  （2）财务状况报告、社会保障资金和依法缴纳税收的相关材料。  （3）具备履行合同所必须的货物和专业技术能力的证明材料。  （4）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。  （5）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料。  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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。否则，皆取消投标资格；  3、为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；  4、 本项目不接受供应商以联合体方式进行投标；  5、经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供“信用中国”、“中国政府采购网”网站的查询截图，时间为投标截止时间前10天内）。  6、其他：包二（1）投标人具备装饰装修二级及以上资质；并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力；其中投标人拟派项目经理须具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，具备有效的安全生产考核合格证书。（2）省外企业须提供有效的进青备案登记手续。 |
| **公告发布时间** | 2020年10月10日 |
| **获取磋商文件时间** | 2020年10月12日至10月16日，每天上午9:00-11:30,下午13:30-17:30（午休、周末除外） |
| **获取磋商文件方式** | 现场购买或网上购买 |
| **磋商文件售价** | 500元/包（磋商文件售后不退,投标资格不能转让） |
| **获取磋商文件地点** | 西宁市海湖新区安泰大厦东座4楼 |
| **获取磋商文件时应提供材料** | 营业执照副本复印件（加盖单位公章）、法定代表人授权书。注：需网上购买标书的供应商应将以上材料扫描后发至我公司联系邮箱qhgangxin@163.com，在邮件中标明购买项目名称、项目编号、包号、联系人及联系方式，并与我公司工作人员进行联系确认。 |
| **提交响应文件截止时间** | 2020年10月21日上午09时30分（北京时间） |
| **响应文件开启时间** | 2020年10月21日上午09时30分（北京时间） |
| **提交响应文件地点** | 西宁市海湖新区安泰大厦东座4楼青海港鑫工程咨询有限公司评标室 |
| **采购人及联系人电话** | 采购单位：西宁市公安局城西公安分局 联系人：孔队长  电话：0971-8256325  联系地址： 西宁市城西区新宁路9号 |
| **采购代理机构及联系人电话** | 采购代理机构：青海港鑫工程咨询有限公司  联系人：李女士  联系电话：0971-8827086  联系邮箱：qhgangxin@163.com  联系地址：西宁市海湖新区安泰大厦东座4楼 |
| **采购代理机构开户银行** | 青海银行股份有限公司交通巷支行（联行号：313851000083） |
| **收款人** | 青海港鑫工程咨询有限公司 |
| **银行账号** | 0209201000208977 |
| **其他事项** | 本公告同时在《青海政府采购网》《青海省电子招标投标公共服务平台》《青海项目信息网》上发布。 |
| **财政监督部门电话** | 监督单位：西宁市财政局 联系电话：0971-6304026 |

青海港鑫工程咨询有限公司

二〇二〇年十月十日

第二部分供应商须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | |
|  | **采购项目编号** | 青海港鑫竞磋（货物）2020-052号 |
|  | **采购项目名称** | 城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目 |
|  | **采购人** | 西宁市公安局城西公安分局 |
|  | **采购代理机构** | 青海港鑫工程咨询有限公司 |
|  | **采购方式** | 竞争性磋商 |
|  | **评分办法** | 综合评分法 |
|  | **采购预算控制额度** | 1250000元 |
|  | **项目分包个数** | 2个包（其中：包1：100万元；包2：25万元） |
|  | **采购要求** | 详见磋商文件第六部分 |
|  | **磋商保证金** | **磋商保证金（人民币）：**  **包一：（大写）贰万元整（小写）20000.00元；**  **包二：（大写）伍仟元整（小写）5000.00元；；**  **收款单位：青海港鑫工程咨询有限公司**  **开户银行：青海银行股份有限公司交通巷支行**  **（联行号：313851000083）**  **投标保证金账号：0209201000208977**  **缴纳时间：提交响应文件截止时间以前，以银行到账时间为准。** |
|  | **缴费方式** | 投标保证金缴纳形式：支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交保证金，投标人从其基本账户转入指定专用账户的，汇单附言栏内注明项目名称（标段）及用途，附基本账户开户许可证或基本存款账户信息复印件；供应商未按照磋商文件要求提交磋商保证金的，投标无效。 |
|  | **磋商保证金退还** | 未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。 |
|  | **提交响应文件截止时间** | 2020年10月21日上午09时30分（北京时间） |
|  | **响应文件开启时间** | 2020年10月21日上午09时30分（北京时间） |
|  | **提交响应文件地点** | 西宁市海湖新区安泰大厦东座4楼青海港鑫工程咨询有限公司评标室 |
|  | **代理服务费收取** | 收取对象：成交供应商。  按《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号）”中标单位在领取中标通知书前须向招标代理机构支付招标代理服务费。招标代理服务费为包一：15000.00元；包二：5000.00元 |
|  | **合同签订有效期** | 自成交通知书发出之日起30日内与采购人签订供货合同 |
|  | **政府采购合同备案** | 采购合同全数返回采购代理机构盖章。 |
|  | **磋商有效期** | 磋商有效期为自磋商开始之日起60天 |
|  | **其他事项** | / |

第三部分 供应商须知

# 一、说明

### 1.适用范围

1.1本次招标依据采购人的采购计划，仅适用于本招标文件中所叙述的项目。

### 2.采购方式、合格的供应商

2.1本次采购采取竞争性磋商方式。

2.2合格的供应商：详见第一部分“各包供应商资格条件”。

### 3.磋商费用

供应商应自愿承担与参加本次投标有关的费用。采购代理机构对供应商发生的费用不承担任何责任。

# 二、磋商文件说明

### 4.磋商文件的构成

4.1磋商文件包括：

（1）投标邀请

（2）供应商须知前附表

（3）供应商须知

（4）采购项目合同书

（5）响应文件格式（相关附件）

（6）采购项目服务要求

（7）磋商过程中发生的澄清、变更和补充文件

4.2供应商应认真阅读磋商文件中列示的事项、格式、条款和要求等内容。如果供应商未按磋商文件要求提交全部资料，或者对磋商文件未作出实质性响应的，将视为无效响应）。

### 5.磋商文件的质疑

供应商对磋商文件有异议的，应在提交首次响应文件截止时间至少3日前以以书面形式提出（不接受匿名质疑），采购代理机构在收到供应商的书面质疑予以答复，并将变更事宜在青海政府采购网上发布公告，告知本项目的所有潜在供应商。

### 6.磋商文件的澄清、修改

6.1提交首次响应文件截止之日前，采购代理机构可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购代理机构应在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

6.2在提交响应文件截止时间前，采购代理机构可以视采购具体情况，延长提交响应文件截止时间和开启时间，并在磋商文件中要求的提交响应文件截止时间和开启时间的三日前，将变更公告发布在磋商公告同一媒介。

# 三、响应文件的编制

### 7.响应文件的语言及度量衡单位

7.1供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就此磋商发生的所有来往函电均应使用简体中文。

7.2 除磋商文件中另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

7.3附有外文资料的，须翻译成中文并加盖供应商公章，如果翻译的中文资料与外文资料存在差异和矛盾时，以中文资料为准。其准确性由供应商负责。

### 8.磋商保证金

8.1 供应商须在磋商文件开启时间前缴纳磋商保证金；未成交供应商的磋商保证金在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。

8.2 磋商保证金由供应商以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳或提交保证金。同时将缴款证明扫描（或复印）件盖章后装订在响应文件中。

8.3有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：

（1）供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

（2）供应商在响应文件中提供虚假材料的；

（3）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

（4）供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（5）磋商文件规定的其他情形。

### 9.磋商有效期

磋商有效期为自磋商开始之日起60日

### 10.响应文件构成

10.1供应商应提交相关证明材料，作为其参加投标和成交后有能力履行合同的证明。编写的响应文件须包括以下内容（格式详见磋商文件第五部分内容）：

（1）响应文件封面

（2）磋商函

（3）投标报价一览表

（4）分项报价表

（5）技术规格响应表

（6）法定代表人证明书

（7）法定代表人授权书

（8）供应商承诺函

（9）供应商诚信承诺书

（10）资格证明材料

（11）财务状况

（12）无重大违法记录声明

（13）磋商保证金

（14）供应商最终报价表

（15）投标人类似业绩

（16.1）制造（生产）企业小型、微型企业声明函

（16.2）从业人员声明函

（17）残疾人福利性单位声明函

（18）其他材料

注：磋商文件要求签字、盖章的地方必须由供应商的法定代表人或委托代理人按要求签字、盖章；供应商提供的扫描（或复印）件均需加盖公章。供应商须按上述内容、顺序和格式编制响应文件，并按要求编制目录、页码。

### 11.响应文件编印和签署

（1）供应商须依据本文件内容和响应文件格式的要求编制响应文件；

（2）响应文件的正本和所有的副本均需使用不褪色的材料打印或书写，并注明“正本”、“副本”字样。若发生正本和副本不符，以正本为准。响应文件统一使用A4幅面的纸张印制，左侧胶装。

（3）响应文件份数：正本一份，副本两份，电子标书一份（电子版为pdf格式）电子标书与正本内容完全一致，包括页码、签字、盖章等。即正本的彩色扫描（必须是签盖企业公章及法人代表或授权人签字后待胶装的正本的彩色扫描），若电子标书与正本内容不符，按无效文件处理。

# 四、响应文件的递交

### 12.响应文件的密封和标记

12.1供应商应将响应文件正、副本分别密封，并按要求标明采购项目编号、采购项目名称、供应商的名称等。

12.2密封后的响应文件均应：

（1）按“供应商须知前附表”中注明的时间、地址送达；

（2）密封袋写明“**于**2020年10月21日上午09时30分（北京时间）**之前不准启封**”标签。

12.3如果供应商未按第12．1－12．2条要求将响应文件密封或在密封袋上加写标记的，采购代理机构将不予受理。

12.4供应商以电报、电话、传真形式投标的，采购代理机构概不接受。

### 13.提交响应文件截止时间、地点

13.1响应文件提交的截止时间及地点详见“供应商须知前附表”。

13.2采购代理机构将拒绝接受在提交首次响应文件截止时间之后送达的响应文件。

# 五、磋商程序及方法

### 14.磋商小组

14.1采购代理机构将根据采购项目的特点依法组建磋商小组，其成员由具有一定专业水平的技术、经济等方面的专家和采购人代表等三人以上单数组成。其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

14.2磋商由采购代理机构负责组织，具体磋商事务由依法组建的磋商小组负责，并独立履行下列职责：

（1）审查响应文件是否符合磋商文件要求，并作出评价；

（2）要求供应商对响应文件有关事项作出解释或澄清；

（3）推荐预成交候选供应商；

（4）对非法干预评标进行举报或投诉。

14.3磋商小组应遵守并履行下列义务：

（1）遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

（2）按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担磋商小组成员责任；

（3）对响应文件、磋商情况和磋商中获悉的商业秘密保密；

（4）参与磋商报告的起草；

（5）解答供应商及有关方面的质疑；

（6）配合纪检部门进行投诉处理工作。

14.4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。

14.5磋商工作在有关部门的监督和严格保密的情况下依法开展，任何单位和个人不得非法干预、影响磋商工作和磋商结果。

### 15.磋商程序

15.1进入磋商阶段后，磋商小组成员按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立开展评审工作，负责审议所有响应文件，并按先初审、后详审的程序对响应文件进行评审、评分。

15.2初审阶段为资格性审查和符合性审查。响应文件在响应磋商文件要求方面出现的偏离，分为实质性偏离和非实质性偏离。

15.2.1实质性偏离是指响应文件未能实质性响应磋商文件的要求。以下情况属于实质性偏离，响应文件有下列情况之一的，按无效文件处理。

（1）不符合第2.2款“合格的供应商”之规定的；

（2）未按磋商文件要求缴纳或未足额缴纳磋商保证金的；

（3）未按第10.1款（1）-（14）要求提供相关资料的；

（4）投标总报价超过磋商文件规定的采购预算额度或者最高限价的；

（5）响应文件内容没有按磋商文件规定和要求签字、盖章的；

（6）响应文件编排混乱，且擅自修改磋商文件规定的格式内容的；

（7）项目交货期、磋商有效期等不能满足磋商文件要求的；

（8）磋商项目的服务内容、服务标准明显不符合采购项目要求的；

（9）响应文件中附有采购人不能接受的条件的；

（10）磋商小组认为应按无效响应处理的其他情况；

（11）法律、法规规定的其他情形。

15.2.2非实质性偏离指磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。

15.2.3在响应文件初审、详审过程中，如果磋商小组成员出现对评审结果有不同意见的，应当以书面形式反映，磋商报告中应注明该不同意见。磋商小组成员拒绝在磋商报告中签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意磋商结果。

15.3 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。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，磋商小组应及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。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委托代理人签字或者加盖公章。

15.4经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。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。

### 16.评审办法

16.1依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定，结合该项目的特点制定本评审办法。本次评审采用综合评分法。评审过程中，在同等条件下，优先采购具有环境标志、节能、自主创新的产品。（注：环境标志产品是指由财政部、国家环境保护总局颁布的环境标志产品政府采购清单”中的有效期内的产品；节能产品是指由财政部、国家发展改革委颁布的“节能产品政府采购清单” 中的有效期内的产品。）

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，属小型、微型企业制造的货物（产品），投标人须提供该制造（生产）企业出具的《小型、微型企业声明函》（详见附件16.1），并由投标人加盖公章，其划型标准严格按照国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）执行。投标人提供的《小型、微型企业声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

根据财政部、民政部、中国残疾人联合会出台的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号），属残疾人福利性单位的，投标人须提供《残疾人福利性单位声明函》（详见附件17），并由投标人加盖公章，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评标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。投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

16.2评审标准和分值分配：

包一评分细则：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 评审标准 |
| **1** | **投标报价**  **(30%)** | （1）货物项目的价格分值占总分值的比重的30%。  （2）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)×100×投标报价比重  （3）因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。（注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的相关规定，对小型和微型企业制造（生产）产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审）  （4）执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。 |
| **2** | **技术水平**  **（43%）** | **（1）技术参数：**技术参数和配置完全满足或高于磋商文件要求的得35分。每有一项负偏离扣3分直至扣完。  **（2）节能和环保：**所投产品为节能产品得0.5分；所投产品为环保产品得0.5分；未提供不得分。该项得分的认定以《国家节能产品认证证书》、《中国环境标志产品认证证书》(原件备查)和政府部门公布的《节能产品政府采购清单》、《环境标志产品政府采购清单》网页截屏为准；  **（3）项目管理及实施方案：**供应商针对本项目设置了项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施及质量保障方案，能够结合项目特点制定项目管理方案，从项目管理方案的合理性、人员安排的完整性、质量保障的科学性等方面进行横向比较，制定的项目管理方案能完全结合项目特点，方案完整合理、人员安排完整、质量保障的科学性强且优秀的得7分；项目管理方案部分结合项目特点，方案较完整合理、人员安排较完整、质量保障的科学且良好的得4分、项目管理方案基本结合项目特点，方案不完整、人员安排欠缺、质量保障一般的得2分；未提供或差的不得分。 |
| **3** | **履约能力**  **(15%)** | 1. **类似业绩情况：**提供投标截止日前3年的投标人类似业绩证明材料（提供的业绩为2017年10月21日至2020年10月20日，以合同复印件为准。合同复印件，包括合同金额、买卖双方名称及盖章、服务内容）。每提供1项得1分,满分5分；未提供的不得分。 2. **供货及配送方案评价：**结合采购人需求及配送地点等因素制作的完备性、可操作性强的配送方案。配送方案完善，组织程序周密，配货、分货、送货、协调、保障、沟通等组织机构完整，人员分布合理，得5分；配送方案合理，组织机构设置完善、人员分布合理，但配送程序一般，得3分；配送方案不完善，组织机构设置、人员分布存在一定欠缺，配送程序较简单，得1分；未提供相关内容不得分。 3. **安装实施方案：**根据安装调试时间安排、配备专业技术人员明细和实施方案：实施方案内容全面，能够全盘考虑用户需求，可操作性强，得5分；实施方案内容较完整，基本全盘考虑用户需求，可操作性较强，得3分；方案内容不够完整，功能基本满足用户需求，可操作性一般，得1分；无相关描述，得0分。 |
| **4** | **售后服务**  **(12%)** | 1. **本地化服务能力：**在青海省有服务机构的得2分；合作性服务机构或有委托机构的，得1分；没有的不得分（需提供相关证明材料）。 2. **售后服务计划、措施**：供应商针对项目提供详尽的验收方案、售后服务计划、措施、相关承诺及响应时间等方面进行横向比较：供应商验收方案详细完整、售后服务计划及措施合理性强、相关承诺及响应时间完整可行性强、所述内容对招标文件要求响应优秀的得5分；供应商验收方案较为完整、售后服务计划及措施较为合理、相关承诺及响应时间较完整可行、所述内容对招标文件要求响应良好的得3分；供应商验收方案简单、售后服务计划及措施基本合理、相关承诺及响应时间较差、所述内容对招标文件要求响应一般的得1分；未提供的不得分。   （3）**培训方案**：针对招标项目需求提供详尽的培训方案、计划、提供相关课程设置信息、专职培训人员或讲师、培训实效性和培训内容等。培训方案详尽，设置了专职讲师，内容设置丰富，满足实效性的优秀的得5分，培训方案较合理，设有培训人员，内容较完整可行、所述内容对招标文件要求响应良好的得3分；培训方案内容一般的得1分，差的、未提供不得分。 |
| 说明：评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。 | | |

# 六、确定成交供应商

### 17.推荐并确定成交供应商

17.1采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

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

### 18.成交通知

18.1采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后2个工作日内，在青海政府采购网上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

18.2《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商无正当理由放弃成交项目的，依法承担法律责任。

# 七、授予合同

### 19.签订合同

19.1采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、服务要求等事项签订政府采购合同。

19.2采购人不得向成交供应商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离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、技术和服务要求等实质性内容的协议。

19.3成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十八条第二款规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，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。

# 八、磋商活动终止

### 20.终止情形

20.1出现下列情形之一的，采购代理机构应当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：

（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；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，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。

20.2终止磋商活动后，由采购代理机构发布终止公告并说明原因。

# 九、处罚

### 21.处罚情形

中标人有下列情形之一的，中标无效，磋商保证金不予退还。情节严重的，报同级财政部门依法进行处理：

（1）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（3）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（4）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

（5）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

（6）向磋商小组行贿或者提供其他不正当利益。

# 十、其他

其他未尽事宜，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规的有关条款执行。

第四部分 采购项目合同书

青海省政府采购项目合同书

**采购项目名称：城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目**

**采购项目编号：青海港鑫竞磋（货物）2020-052号**

**采购合同编号：QHGX-2020-052**

**采购单位（甲方）：（盖章）**

**中标供应商（乙方）：（盖章）**

**采 购 日 期： 2020年10月21日 .**

**采购人（以下简称甲方）：**

**供应商（以下简称乙方）：**

甲、乙双方根据“城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目”（青海港鑫竞磋（货物）2020-052号）的磋商文件要求和采购代理机构出具的《中标通知书》，并经双方协商一致，签订本合同协议书。

一、签订本政府采购合同的依据

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 磋商文件；

2. 磋商文件的更正、变更公告；

3.中标人提交的投标文件；

4. 磋商文件中规定的政府采购合同通用条款；

5.中标通知书；

6.履约保证金缴费证明。

二、合同标的及金额 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 型号规格 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

根据上述政府采购合同文件要求，本政府采购合同的总金额为人民币 （大写）元。

本合同以人民币进行结算，合同总价包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、安装费、调试费、培训费、售前、售中、售后服务费、中标服务费及不可预见费等全部费用

三、交付时间、地点和要求

**1**.交货时间：合同签订后30天；

交货地点：西宁市公安局城西公安分局。

2.乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的产品，甲方有权拒绝接受。

3.乙方应将提供产品的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4.甲方应当在到货（安装、调试完）后15个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视为验收合格。验收合格后，由甲乙双方签署产品验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方应提供该项目验收报告交同级财政监管部门，由财政部门按规定程序抽验后办理资金拨付。

6. 甲方在验收过程中发现乙方有违约问题，可按招、投标文件的规定要求乙方及时予以解决。

7.乙方向甲方提供产品相关完税销售发票。

四、付款方式

**（1）乙方所交付的货物，由甲方验收合格后，由甲方报同级财政监管部门，申请资金拨付,按合同金额向乙方支付合同总价款的90%，即人民币 元；**

**（2）剩余5%作为质保金，待质保期满1年后，且产品无质量问题，甲方向乙方支付剩余货款。**

五、合同的变更、终止与转让

1.除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2.乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

六、违约责任

1.乙方所提供的产品规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换；更换不及时的，按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，质保金全额扣除，并由乙方赔偿由此引起的甲方的一切经济损失。

2.乙方提供的货物如侵犯了第三方权益而引发纠纷或诉讼的，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3.因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4.甲方无故延期接受货物和乙方逾期交货的，每天应向对方偿付未交货物的货款3‰的违约金，但违约金累计不得超过违约货款的5%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。

5.乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额的5%向甲方支付违约金。

6.乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质保金中扣除，不足另补。

7.其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

七、不可抗力

1.不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在30天内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

2.除法律、法规规定的不可抗力情形外，双方约定出现无情况亦视为不可抗力。

八、知识产权：

九、其他约定：

十、合同争议解决

1.因产品质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。产品符合标准的，鉴定费由甲方承担；产品不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2.因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3.诉讼期间，本合同继续履行。

十一、合同生效及其它：

1.本合同一式八份，经双方签字，并加盖公章即为生效。

2.本合同未尽事宜，按经济合同法有关规定处理。

3.本合同的组成包含《合同通用条款》，可自行在青海政府采购网下载《合同通用条款》。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

联系电话 联系电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：

负责人或经办人：

合同备案时间：2020年 月 日

**合同通用条款**

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》的规定，合同双方经协商达成一致，自愿订立本合同，遵循公平原则明确双方的权利、义务，确保双方诚实守信地履行合同。

**1.定义**

本合同中的下列术语应解释为：

1.1 “合同”指甲乙双方签署的、载明的甲乙双方权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.2 “合同金额”指根据合同规定，乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价款。

1.3 “合同条款”指本合同条款。

1.4 “货物”指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切产品、设备、机械、仪表、备件等，包括辅助工具、使用手册等相关资料。

1.5 “服务”指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险及安装、调试、提供技术援助、培训和合同中规定乙方应承担的其它义务。

1.6 “甲方”指购买货物和服务的单位。

1.7 “乙方”指提供本合同条款下货物和服务的公司或其他实体。

1.8 “现场”指合同规定货物将要运至和安装的地点。

1.9 “验收”指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同条款下的货物符合合同规定的活动。

1.10原厂商：产品制造商或其在中国境内设立的办事或技术服务机构。除另有说明外，本合同文件所述的制造商、产品制造商、制造厂家、产品制造厂家均为原厂商。

1.11 原产地：指产品的生产地，或提供服务的来源地。

1.12 “工作日”指国家法定工作日，“天”指日历天数。

**2.技术规格要求**

2.1 本合同条款下提交货物的技术规格要求应等于或优于招投标文件技术规格要求。若技术规格要求中无相应规定，则应符合相应的国家有关部门最新颁布的相应正式标准。

2.2 乙方应向甲方提供货物及服务有关的标准的中文文本。

2.3 除非技术规范中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

**3.合同范围**

3.1 甲方同意从乙方处购买且乙方同意向甲方提供的货物及其附属货物，消耗性材料、专用工具等，包括各项技术服务、技术培训及满足合同货物组装、检验、培训、技术服务、安装调试指导、性能测试、正常运行及维修所必需的技术文件。

3.2 乙方应负责培训甲方的技术人员。

3.3 按照甲方的要求，乙方应在合同规定的质量保证期和免费保修期内，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，对软件产品进行免费升级，同时在合同规定的质量保证期和免费保修期满后，以最优惠的价格，向买方提供合同货物大修和维护所需的配件及服务。

**4.合同文件和资料**

4.1乙方在提供仪器设备时应同时提供中文版相关的技术资料，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南、服务手册等。

4.2未经甲方事先的书面同意，乙方不得将由甲方或代表甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人，如向与履行本合同有关的人员提供，则应严格保密并限于履行本合同所必须的范围。

**5.知识产权**

5.1乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。

5.2任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此产生的一切责任、费用和经济赔偿。

5.3双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权，对本合同内容、对方的技术秘密和商业秘密负有保密责任。如有违反，违约方负相关法律责任。

5.4在本合同生效时已经存在并为各方合法拥有或使用的所有技术、资料和信息的知识产权，仍应属于其各自的原权利人所有或享有，另有约定的除外。

5.5乙方保证拥有由其提供给甲方的所有软件的合法使用权，并且已获得进行许可的正当授权及其有权将软件许可及其相关材料授权或转让给甲方。甲方可独立对本合同条款下软件产品进行后续开发，不受版权限制。乙方承诺并保证甲方除本协议的付款义务外无需支付任何其它的许可使用费，以非独家的、永久的、全球的、不可撤销的方式使用本合同条款下软件产品。

**6.保密**

6.1在本合同履行期间及履行完毕后的任何时候，任何一方均应对因履行本合同从对方获取或知悉的保密信息承担保密责任，未经对方书面同意不得向第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。

6.2保密信息指任何一方因履行本合同所知悉的任何以口头、书面、图表或电子形式存在的对方信息，具体包括：

6.2.1任何涉及对方过去、现在或将来的商业计划、规章制度、操作规程、处理手段、财务信息；

6.2.2任何对方的技术措施、技术方案、软件应用及开发，硬件设备的品种、质量、数量、品牌等；

6.2.3任何对方的技术秘密或专有知识、文件、报告、数据、客户软件、流程图、数据库、发明、知识、贸易秘密。

6.3乙方应根据甲方的要求签署相应的保密协议，保密协议与本条款存在不一致的，以保密协议为准。

**7. 质量保证**

7.1货物质量保证

7.1.1乙方必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.1.2乙方须保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并免费予以改进或更换。

7.1.3根据乙方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应书面通知乙方。接到上述通知后，乙方应及时免费更换或修理破损货物。乙方在甲方发出质量异议通知后，未作答复，甲方在通知书中所提出的要求应视为已被乙方接受。

7.1.4乙方在收到通知后虽答复，但没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。甲方可从合同款或乙方提交的履约保证金中扣款，不足部分，甲方有权要求乙方赔偿。甲方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。

7.1.5 合同条款下货物的质量保证期自货物通过最终验收起算，合同另行规定除外。

7.2辅助服务质量保证

7.2.1乙方保证免费提供合同条款下的软件产品原厂商至少一年软件全部功能及其换代产品的升级与技术支持服务（包含任何版本升级、产品换代、更新及在原有产品基础上的拆解、完善、合并所产生的新产品，提供升级产品介质及授权，要求原厂商承诺，并加盖原厂商公章），不得出现因货物停售、转产而无法提供上述支持服务。

7.2.2乙方应保证合同条款下所提供的服务包括培训、安装指导、单机调试、系统联调和试验等，按合同规定方式进行，并保证不存在因乙方工作人员的过失、错误或疏忽而产生的缺陷。

**8.包装要求**

8.1 除合同另有约定外,乙方提供的全部货物,均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。

8.2 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

乙方应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装，以防止货物在转运中损坏或变质。

8.3 乙方所提供的货物包装均为出厂时原包装。

8.4 乙方所提供货物必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

8.5 货物运输中的运输费用和保险费用均由乙方承担。运输过程中的一切损失、损坏均由乙方负责。

**9. 价格**

9.1 乙方履行合同所必须的所有费用，包括但不限于货物及部件的设计、检测与试验、制造、运输、装卸、保险、单机调试、安装调试指导、技术资料、培训、交通、人员、差旅、质量保证期服务费、其他管理费用、所有的检验、测试、调试、验收、试运行费用等均已包括在合同价格中。

9.2 本合同价格为固定价格，包括了乙方履行合同全过程产生的所有成本和费用以及乙方应承担的一切税费。

9.3检验费用

9.3.1 乙方必须负担本条款下属于乙方负责的检验、测试、调试、试运行和验收的所有费用，并负责乙方派往买方组织的检验、测试和验收人员的所有费用。

9.3.2 甲方按合同计划参加在乙方工厂所在地检验、测试和验收的费用全部由乙方负责并已包含在合同总价中。

9.3.3甲方检验人员已到卖方所在地，测试无法依照合同进行，而引起甲方人员延长逗留时间，所有由此产生的包括甲方人员在内的直接费用及成本由乙方承担。

**10.交货方式及交货日期**

交货方式：现场交货，乙方负责办理运输和保险，将货物运抵现场。

交货期应根据产品的特点实事求是填写，进口产品90天内，国产产品30个工作日内。特殊产品交货期需说明。

交货日期：所有货物运抵现场并经双方开箱验收合格之日。

11.检验和验收

11.1开箱验收

11.1.1货物运抵现场后，双方应及时开箱验收，并制作验收记录，以确认与本合同约定的数量、型号等是否一致。

11.1.2 乙方应在交货前对货物的质量、规格、数量等进行详细而全面的检验，并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、数量的检验不应视为最终检验。

11.1.3 开箱验收中如发现货物的数量、规格与合同约定不符，甲方有权拒收货物，乙方应及时按甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的补救措施，直至开箱验收合格，方视为乙方完成交货。

11.2 检验验收

11.2.1 交货完成后，乙方应及时组装、调试、试运行，按照合同专用条款规定的试运行完成后，双方及时组织对货物检验验收。合同双方均须派人参加合同要求双方参加的试验、检验。

11.2.2 在具体实施合同规定的检验验收之前，乙方需提前提交相应的测试计划（包括测试程序、测试内容和检验标准、试验时间安排等）供甲方确认。

11.2.3 除需甲方确认的试验验收外，乙方还应对所有检验验收测试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应提供这些记录给买方。

11.2.4 检验测试出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

a.重新测试直至合格为止；

b.要求乙方对货物进行免费更换，然后重新测试直至合格为止；

无论选择何种方式，甲方因此而发生的因卖方原因引起的所有费用均由乙方负担。

11.3 使用过程检验

11.3.1在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或证明货物有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不合适的原材料等，由甲方组织质检（相关检测费用由卖方承担），据质检报告及质量保证条款向卖方提出索赔，此索赔并不免除乙方应承担的合同义务。

11.3.2如果合同双方对乙方提供的上述试验结果报告的解释有分歧，双方须于出现分歧后10天内给对方声明，以陈述己方的观点。声明须附有关证据。分歧应通过协商解决。

**12.付款条件**

本合同条款下的付款方法和条件在“青海省政府采购合同书”中具体规定。

**13.履约保证金**

13.1乙方应在合同签订前，按招标文件第三部分“八 授予合同”中第22.2项的约定提交履约保证金。

13.2履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。

13.3履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交（招标文件中另有约定的除外）：

13.3.1甲方可接受的在中华人民共和国注册和营业的银行出具的履约保函；

13.3.2 支票或汇票。

13.4乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。货物验收合格后，甲方将履约保证金退还乙方或转为质量保证金。

**14.索赔**

14.1货物的质量、规格、数量、性能等与合同约定不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2在履约保证期和检验期内，乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1在法定的退货期内，乙方应按合同规定将货款退还给甲方，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货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经甲乙双方商定降低货物的价格，或由有资质的中介机构评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货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，乙方应相应延长修补或更换件的履约保证期。

14.3乙方收到甲方发出的索赔通知之日起5个工作日内未作答复的，甲方可从合同款或履约保证金中扣回索赔金额，如金额不足以补偿索赔金额，乙方应补足差额部分。

**15.迟延交货**

15.1 乙方应按照合同约定的时间交货和提供服务。

15.2 除不可抗力因素外，乙方迟延交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

15.3在履行合同过程中，乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

**16.违约赔偿**

除不可抗力因素外，乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方可要求乙方支付违约金。违约金每日按合同总价款的千分之五计收。

**17.不可抗力**

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

17.2受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后以书面形式通知另一方。

17.3不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

**18.税费**

与本合同有关的一切税费均由乙方承担。

**19.合同争议的解决**

19.1甲方和乙方由于本合同的履行而发生任何争议时，双方可先通过协商解决。

19.2任何一方不愿通过协商或通过协商仍不能解决争议，则双方中任何一方均应向甲方所在地人民法院起诉。

**20.违约解除合同**

20.1出现下列情形之一的，视为乙方违约。甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向乙方索赔的权利。

20.1.1乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；

20.1.2乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；

20.1.3乙方在本合同履行过程中有欺诈行为的。

20.2甲方全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担买方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

**21.破产终止合同**

乙方破产而无法完全履行本合同义务时，甲方可以书面方式通知乙方终止合同而不给予乙方补偿。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

**22.转让和分包**

22.1政府采购合同不能转让。

22.2经甲方书面同意乙方可以将合同条款下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除卖方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

**23.合同修改**

甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，做为合同的补充。

**24.通知**

本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

**25.计量单位**

除技术规范中另有规定外,计量单位均使用国家法定计量单位。

**26.适用法律**

本合同按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

第五部分 响应文件格式

### 附件1：响应文件封面

**响应文件**

**采购项目编号：青海港鑫竞磋（货物）2020-052号**

**采购项目名称:城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目**

**包号：包一**

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件2：磋商函

**磋商函**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

我公司收到城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目（青海港鑫竞磋（货物）2020-052号）磋商文件，经研究，法定代表人（姓名、职务）正式授权（委托代理人姓名、职务）代表供应商（供应商名称、地址）提交响应文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、我方已详阅磋商文件的全部内容，包括澄清、修改条款等有关附件，承诺对其完全理解并接受。

2、磋商有效期自开标之日起日内有效。如果在规定的磋商时间后，我方在磋商有效期内撤回投标或成交后不签约的，磋商保证金将被贵方没收。

3、我方同意按照贵方要求提供与磋商有关的一切数据或资料，理解并接受贵方制定的评标办法。

4、与本磋商有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件3：投标报价一览表

**首轮报价一览表**

**项目名称:**

**项目编号:**

|  |  |
| --- | --- |
| 投标人名称 |  |
| 投标报价 | 大写：  小写： |
| 交货时间 |  |

**注：**1.填写此表时不得改变表格形式（可按所投包增加行）。

“投标报价”为投标总价。包括：产品费、验收费、手续费、包装费、运输费、保险费、调试费、售前、售中、售后服务费、中标服务费及不可预见费等全部费用

3.“交货期”是指产品能够交付使用的具体时间 。

4. 投标报价不能有两个或两个以上的报价方案。

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年月日**

### 格式4：分项报价表

**分项报价表**

**项目名称:**

**项目编号:单位：人民币（元）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 生产厂家 | 数量及单位 | 单价 | 合计 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 投标总价 | | 大写：  小写： | | | | | |

注：1、本表应依照采购技术参数的产品序号按顺序逐项填写，不得遗漏。

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字）**

**年月日**

### 格式5：技术规格响应表

**技术规格响应表**

**项目名称:**

**项目编号:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购需求技术参数、指标 | | | 投标产品技术参数、指标 | | | | 偏离 |
| 名称 | 技术参数及配置 | 数量 | 名称 | 技术参数及配置 | 数量 |  | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  | |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  | |
| … |  |  |  |  |  |  |  | |

注：1.本表应按照每包产品序号的指标逐项填写，不得遗漏。

2. 投标人响应采购需求应具体、明确，应以招标项目参数要求为基本投标要求，对超出或不满足招标项目参数要求的指标需列出“+、-”偏差，并做出详细说明；如果只注明“+”、“-”或未填写，将视为该项指标不响应。对满足招标项目参数要求的指标只需填写“0”偏差。

3. 投标人应按投标产品实际情况填写，不得照抄、复制招标文件技术参数要求。

4. 投标人响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、编造证明材料的，按照实质性不响应处理。对伪造、编造证明材料的，将报送采购监管部门查处。

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字）**

**年月日**

### 附件6：法定代表人证明书

**法定代表人证明书**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

（法定代表人姓名） 现任我单位职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别：年龄：民族：

地址：

身份证号码：

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**供应商：（公章）**

**年 月 日**

### 附件7：法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

（供应商名称） 系中华人民共和国合法企业，法定地址。

（法定代表人姓名） 特授权 （委托代理人姓名） 代表我单位全权办理针对项目的磋商、答疑等具体工作，并签署全部有关的文件、资料。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

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

被授权人联系电话：

被授权人（委托代理人）签字： 授权人（法定代表人）签字：

职务： 职务：

附被授权人第二代身份证双面扫描（或复印）件

**供应商：（公章）**

**年 月 日**

### 附件8：供应商承诺函

**供应商承诺函**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

关于贵方2020年10月10日城西公安分局公共信息网络安全电子数据勘查取证分析实验室（第一期）项目（青海港鑫竞磋（货物）2020-052号）采购项目，本签字人愿意参加磋商，提供采购项目服务要求的所有服务，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

1、完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求；

2、若成交，我方将按照磋商文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，按时提供优质的服务。如果在合同执行过程中，发现服务质量、数量等出现问题，我方一定尽快完善，并承担相应的经济责任；

3、在整个磋商过程中我方若有违规行为，贵方可按磋商文件之规定给予处罚，我方完全接受。

4、若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件9：供应商诚信承诺书

**供应商诚信承诺书**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加青海港鑫工程咨询有限公司组织的政府采购活动时，严格按照磋商文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。本承诺是采购项目响应文件的组成部分。

**供应商： （公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件10：资格证明材料

**资格证明材料**

资格证明材料包括：

1. 提供有效的营业执照、税务登记证、机构代码证或三证（五证）合一统一社会代码证及其他资格证明文件（扫描或复印件）；

企业法人需提交“统一社会信用代码的营业执照”，未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证”；事业法人需提交 “统一社会信用代码的事业单位法人证书”，未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”；其他组织需提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交 “社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”；个体工商户需提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；自然人需提交身份证明。

（2）招标文件规定的有关资格证书、许可证书、认证等；

（3）投标人认为有必要提供的其他资格证明文件。

### 附件11：财务状况证明

**财务状况证明、缴纳税收和社会保障资金**

1、投标人基本开户银行近三个月内出具的资信证明或经第三方机构出具的上一年度财务状况审计报告（扫描或复印件应全面、完整、清晰），包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务（会计）报表附注,并提供第三方机构的营业执照、执业证书。

2、近六个月内任意三个月的依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商需提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金证明。

### 附件12：无重大违法记录声明

**无重大违法记录声明**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

附“信用中国”“中国政府采购网”网站查询截图，时间为投标截止时间前10天内

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件13：磋商保证金

**磋商保证金**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

我方为（项目名称）项目（采购编号为： ）递交保证金人民币 （大写：人民币 元）已于 年 月 日以基本户转账方式汇入你方账户。

**附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）及基本账户开户许可证或基本存款账户信息复印件。**

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件14：供应商最后报价表

**供应商最后报价表**

**项目名称:**

**项目编号:**

**单位：人民币（元）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 最初报价 | 调整因素 | 最终报价 | 交货期 |
| 大写： |  | 大写： |  |
| 小写： | 小写： |
|  | | | |

注：此表不需装订在响应文件中，供应商事先须盖章、签字。在磋商期间，由法定代表人或被授权投标人现场填写相关内容后密封提交。

**供应商：（公章）**

**法定代表人或委托代理人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件15：投标人的类似业绩证明材料

**投标人类似业绩**

提供自2017年10月21日至2020年10月20日年以来的类似业绩证明材料。类似业绩是指与采购项目在产品类型、使用功能、合同规模等方面相同或相近的项目。

### 附件16.1：制造（生产）企业小型、微型企业声明函

**制造（生产）企业小型、微型企业声明函**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

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，本公司满足以下条件：《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。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：1、此函需声明参与本次投标的货物（产品）名称、规格、型号等相关资料；

2、此函须由投标产品的制造（生产）企业提供并声明，且加盖投标人公章。同时附制造（生产）企业上一年度的财务状况审计报告；

3、此函若出现多家制造（生产）企业的货物（产品）投标时，可按制造（生产）企业分别声明，一家制造（生产）企业填写一张。

4、若无此项内容，可不提供此函。

**制造（生产）企业名称：（公章）**

**制造（生产）企业法定代表人：（签字）**

**年月日**

### 附件16.2：从业人员声明函

**从业人员声明函**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

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）、《工业和信息部、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，本公司从业人员数为人。

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。

**制造（生产）企业名称： （公章）**

**制造（生产）企业法定代表人： （签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件17：残疾人福利性单位声明函

**残疾人福利性单位声明函**

**致：青海港鑫工程咨询有限公司**

本单位郑重声明，根据《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，本单位在职职工人数为人，安置的残疾人人数人。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。

注：若无此项内容，可不提供此函。

**企业名称：（公章）**

**企业法定代表人：（签字或盖章）**

**年 月 日**

### 附件18：其他资料

**其他资料**

附有关项目管理、实施方案及售后服务等方面以及供应商认为需要提供的相关资料（格式自定）

第六部分 采购项目要求及技术参数

# （一）投标要求

### 1.投标说明

1.1 投标人可以按照招标文件规定的包号选择投标，但必须对所投包号中的所有内容作为一个整体进行投标，不能拆分或少报。否则，投标无效。

1.2 投标人必须如实填写“技术规格响应表”，在“投标产品技术参数、指标”栏中列出所投产品的具体技术参数、指标；以采购人需求为最低指标要求，投标人对超出或不满足最低指标要求的指标需列出“＋、-”偏差。

1.3 招标内容中未特别标注为“原装进口”字样的产品，投标人必须投国产产品；标注为“原装进口”字样的产品，投标人可以投进口产品，但如果因信息不对称等原因，仍有满足采购需求的国内产品要求参与采购竞争的，可以投国产产品，并且按照公平竞争原则实施采购。

1.4所投产品或其任何一部分不得侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权。

1.5 项目中标后分包情况：不允许。（允许，投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标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）

### 2.参数说明

2.1 招标文件中凡需与原有设备、系统并机、兼容、匹配等要求的，请主动和采购人联系，取得原有设备、系统相关资料。若有磋商文件未提及或变更内容的，请及时与采购人或者采购代理机构联系。

2.2 技术参数中除注明签订合同时提供的相关授权、服务承诺等资料以外，其余相关资料在投标时必须附在投标文件中。

### 3.商务要求

3.1.交货时间：合同签订后30天

3.2.交货地点：西宁市公安局城西公安分局

3.3.付款方式：详见“第四部分 青海省政府采购项目合同书范本”中“四、付款方式”的规定

3.4.质保期及免费服务期：硬件5年、软件3年免费升级

# （二）参数要求

# 包一

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **详细参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 远程勘验平台 | 1.单箱塔式服务器；2.主频≥3.5GHz、动态加速频率≥4GHz、热设计功耗≤140W、三级缓存≥8.25MB、制作工艺≤14纳米；3.Intel 高速芯片组；4.32G DDR4 内存；5. 250G SSD 系统盘≥1个；6. 4T 内置存储盘≥2个；7.免螺丝 3.5寸SAS只读硬盘热拔插仓≥2个；8.免螺丝 3.5寸SAS读写硬盘热拔插仓≥2个；9.8口SAS只读适配卡≥1个；10.读写USB3.0≥4个；11.读写USB2.0≥4个；12.DVDRW≥1个；13.无线光电键盘鼠标套装≥1套。14.34英寸曲面屏幕（屏幕比例16:9，分辨率1920\*1080，亮度≥250cd/m2）；15.配备远勘验录像设备,要求：总像素≥2000万像素/有效像素≥420万像素（16:9）/传感器类型：1.0英寸Exmor R COMS/变焦：24倍清晰变焦，12倍光学变焦，光圈F2.8-F4.5/液晶屏：92.1万像素，3.5寸液晶屏，宽屏16:9，触摸屏/存储：闪存硬盘存储/其他：光学防抖，自动对焦，支持杜比数字5:1声道/SD卡（存储容量）256GB\*2个/相机包\*1/读卡器\*1/三脚架\*1。16.电子物证分析工作台2套，尺寸要求：2200（长）\*850（宽）\*760（高）；面材：采用优质防火板,绿色环保.无味、防火、耐磨、防污，基材：微粒中密度板，强度高、刚性好，不变形，经防酸、防碱、防火、耐磨、耐刮等工艺处理，，采用2mmPVC热压同色封边，合资五金配件 | 1 | 台 |
| 2 | 网站系统远程勘验系统 | 1.支持 32/64 位两种 windows 软件版本，满足不同场景的使用需求；2.浏览器风格界面，采用 Chrome 内核，在浏览器内访问网站的同时即可完成固定工作；3.可根据需要自动调整截图高度/宽度，增加页面过高时的可读性；4.内置演示教学视频，无需复杂学习过程，轻松上手使用；（提供软件界面截图）；5.支持对域名、服务器 IP、端口、服务器软件种类和版本等各种网站运行状态信息进行固定；6.支持多种页面存储方式，包括网站镜像、网页快照、网页档案和页面结构化数据（csv文本）；7.支持任务进行中实时预览完成的页面，查看下载的文件、所有完成的页面；8.支持设置代理服务器来隐匿固定行为或者固定一些国内不能访问的网站；9.提供免安装绿色版本，下载后解压到 U 盘或移动硬盘即可运行，支持导入其他浏览器 cookies，满足现场勘查等特殊情形下的证据固定；（提供软件界面截图）；10.支持通过预置模板进行页面的全自动固定，自动识别当前网站并匹配对应模板，也可以根据用户的选择进行自动固定；11.内置 115 网盘、奇虎 360 网盘、阿里云空间、百度云网盘、百度云分享、百度云链接转存、蓝奏安全云盘模板，支持对用户信息、文件列表或文件本身进行自动固定；12.内置 139、189、Gmail、163、126、QQ、outlook、mail.ru、新浪、新浪 VIP、wo、Yahoo、Yandex 等国内外常用的邮箱以及网易企业邮箱、qq 企业邮箱模板；支持固定所有邮件或下载指定页数/封数邮件，支持固定邮件附件和 eml 格式邮件，支持按需求固定收件箱、草稿箱、已发送、已删除、垃圾箱、客户端删信、红旗/星标邮件、订阅邮件及用户自定义文件夹中的邮件；13.QQ 邮箱模版支持邮件按发信人或收信人分类存储，支持固定通讯录和文件中转站；（提供软件界面截图）；14.内置 5173 模版（支持已购买的商品、卖家订单、订单详情获取、支持获取所有订单或指定页数订单）；15.支付宝模版（下载指定时间段交易记录,下载回收站中的交易记录，下载指定页的交易记录，下载订单详情页，下载货品快照，下载实名认证页面，下载资产总览页面，支持生成交易记录汇总csv表单）；16.京东订单（支持下载订单详情页、商品信息页、卖家信息页并生成含订单号、订单名、店铺名、金额地址订单状态物品链接等数据的 csv 表单，支持获取指定时间范围的订单）、京东礼品卡（支持获取可用卡和不可用卡并输出 csv 表单，支持获取每张礼品卡的消费记录并输出 csv 表单），支持图片视频下载；17.淘宝店铺、淘宝购物记录（支持账号信息、交易快照、订单详情、订单回收站数据固定并生成 csv 表单）、淘宝卖家记录（下载订单详情页、下载商品信息页、下载买家信息页、下载物流信息页）、work1688 等电商模板，支持图片下载；18.内置百度贴吧，天涯论坛，以及 Discuz!、Phpwind、PhpBB 类型论坛模板，支持对论坛全部内容或指定版块、发帖人进行自动固定；19.内置 FaceBook、Google+、linkedln 领英、QQ 群空间、QQ 空间（支持说说、日志、相册原图、视频、留言板数据固定，支持下载全部或指定页数下载，并将上述内容生成 csv 文档）、人人网（支持日志和相册获取）等社交网络网站模板；20.内置网易博客 loft、新浪博客、搜狐博客等博客类模板，自动固定文章列表和文章内容；21.内置新浪微博用户模板（支持对微博用户、内容、关注/粉丝、文章、照片等内容进行固定）、新浪微博（单条评论和转发）模板、新浪微博话题模板（支持话题中每条微博的发送时间、用户昵称、用户主页地址、微博内容、转发数、评论数和点赞数的固定）、新浪微博传播趋势分析模板（支持对转发进行截图、支持统计转发路径、转发人名称、首页链接、回复内容、回复时间以及回复数）、腾讯微博模板、twitter 模板，支持对微博用户、内容、关注/粉丝、转发评论趋势等数据进行自动固定；（提供软件界面截图）22.内置阿里云控制台模板（支持提取阿里云控制台中的实例、磁盘、快照、镜像、账号基本资料、费用-订单、消息以及工单数据）；23.内置百度搜索模板（支持下载原始页面、百度快照、分析页面中手机号码、按日期搜索和百度高级搜索功能、支持搜索结果汇总为 CSV）；24.内置 Google 搜索、IP 归属地查询、URL 批量下载、YouTube 视频下载等更多模板，满足特定场景下的不同固定需求；25.使用模板对普通站点进行固定时，可以选择域名策略（不跨域名、仅子域名、任意域名），可设置页面深度；支持黑/白名单功能，可根据链接 URL 或链接名称进行过滤，以保证仅下载需要的内容，可同时设置多个关键词，可选择 URL 名、链接名称或页面标题作为文件名；（提供软件界面截图）26.提供专业的模板定制服务，实时在线更新模板内容；27.提供模板更新日志，追溯模板升级操作；28.支持自由固定功能，可以单页、单链接快速固定，也可以对相似链接或所有打开的标签页面进行批量固定；29.支持对可翻页的页面进行自动翻页批量固定；30.支持自动检查网页中的表格元素，自动生成csv文本；（提供软件界面截图）31.支持手工定义页面中的 html 数据，快速提取页面数据生成结构化的csv文本；（提供软件界面截图）32.支持自定义脚本（Node.js、JavaScript、coffeescript、IcedCoffeeScript）提取过程，满足赌博、传销等各类特定网站的提取固定；内置脚本教程文档，方便使用时查阅；（提供软件界面截图）33.提供脚本定制服务，根据案情需要快速完成所需页面的固定；34.支持详细的任务报告功能：（提供软件界面截图）35.任务报告页面支持展示软件信息、任务信息、统计信息、服务器信息、本机信息、模板选项和"其他报告清单"；36.支持自动生成页面列表、下载列表、哈希校验列表、输出日志列表以及根据不同模板生成的特色文档，支持在"其他报告清单"中直接跳转；37.支持根据下载的统计信息和页面信息，自动生成可编辑的远程勘验笔录和网络在线提取笔录，将勘验截图自动插入笔录中；报告模板可根据需求自行调整，提前预置勘验单位、勘验地点、指挥人员、侦查人员、见证人、笔录格式等信息；（提供软件界面截图）38.支持任务开始及结束时自动进行国家授时中心时间校验；39.支持任务开始自动启动录像、任务结束自动停止录像，自动进行录像文件哈希校验；40.支持自动生成文件的完整性校验值，固定过程中实时计算每个文件的 MD5、SHA1、SHA256，SHA512 校验值；41.支持任务完成自动发送短信提醒；42.支持历史任务管理，可以应用某个历史任务的设置重新固定，支持对历史任务数据进行再次哈希校验；43.任务完成或停止后，提供"任务选项"标签，追溯任务启动时的配置情况；44.通过公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测（提供相关证明材料）；45.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供相关证明材料）。 | 1 | 套 |
| 3 | Windows服务器远程勘验系统 | 1.支持对服务器基本信息的自动提取分析，包括：IP地址、系统类型和版本、物理磁盘使用情况、系统进程、内存使用情况等；2.支持系统登录日志的提取，并分析IP归属地；3.支持勘验对象防火墙规则自动提取；4.支持查看当前系统所启用的网络端口、协议类型、远程服务器 IP、远程连接IP 地址归属地、端口及所对应的进程等信息；5.支持对分析系统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；6.支持自动分析远程主机的网站配置情况，包括服务器配置、日志、数据文件等显示和网站数据一键获取；7.支持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，对数据库进行定制获取，内置数据库管理软件，可对数据库进行管理；8.支持查看远程主机当前网络通信状态，进行数据包的定制获取；9.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，可远程进行文件名搜索以及文件内容搜索；10.支持自动根据勘验结果生成报告；11.镜像或下载时，支持缓存到中间代理。12.支持网络抓包和网络数据包分析；（提供软件界面截图）13.支持获取系统启动项。14.支持多种连接方式，包括但不限于直接连接、连接到代理、部署代理、连接到agent等，支持一键连接到想要到达的主机；支持加密连接；15.支持对网站目录和自定义目录进行webshell扫描，支持对文件进行深度分析，确定其威胁性；（提供软件界面截图）16.支持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；17.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，并可与介质分析产品联动，直接对硬盘或者分区进行介质分析；18.支持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、硬盘或者分区镜像回本地；19.支持远程传输数据的效率和空间优化功能，支持对云端数据进行压缩传输；20.支持一建式自动完成勘验工作；21.支持灵活的存取位置设置，支持把获取数据保存至远端云平台。22.支持E01格式镜像上传到阿里云oss/oss服务。（提供软件界面截图）23.支持目录压缩上传到阿里云oss/oss服务；（提供软件界面截图）24.支持选完oss任务后可直接关闭勘验软件，所有oss任务可在待取证服务器后台上传。25.支持oss任务完成后，界面上都显式的展示任务的Hash，更加符合取证规范。（提供软件界面截图）26.通过公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测；（提供相关证明材料）27.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。（提供相关证明材料）。 | 1 | 套 |
| 4 | Linux服务器远程勘验系统 | 1.支持对服务器基本信息的自动提取分析，包括：IP地址、系统类型和版本、物理磁盘使用情况、内存使用情况等；2.支持系统登录日志的提取，并分析IP归属地；3.支持勘验对象防火墙规则自动提取；4.支持分析系统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；5.支持自动分析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；6.支持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，对数据库进行定制获取，内置数据库管理软件，可对数据库进行管理；7.支持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；8.支持自动根据勘验结果生成报告；9.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；10.支持网络抓包和网络数据包分析；11.支持获取系统启动项；12.支持多种连接方式，包括：直接连接、连接到代理、部署代理、连接到agent等，支持加密连接；13.支持对网站目录和自定义目录进行webshell扫描，支持对可以文件进行深度分析，确定其威胁性；14.支持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；15.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，并可与介质分析产品联动，直接对硬盘或者分区进行介质分析；16.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、硬盘或者分区镜像回本地；17.支持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；（提供软件界面截图）18.可将获取得到的数据保存至云空间；19.支持E01格式镜像上传到阿里云oss/oss服务。（提供软件界面截图）20.支持目录压缩上传到阿里云oss/oss服务。（提供软件界面截图）  21.支持选完oss任务后可直接关闭勘验软件，所有oss任务可在待取证服务器后台上传。22.支持oss任务完成后，界面上都显式的展示任务的Hash，更加符合取证规范；23.通过公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心检测（提供相关证明材料）；24.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供相关证明材料）。 | 1 | 套 |
| 5 | 互联网云端数据固定平台 | 1.支持 iOS、Android 平台双平台的移动设备，部分功能无须移动设备，仅需提供账号信息；2.支持密钥、密码、短信验证码 、二维码等多种登录方式；3.支持“微信/QQ/TIM”账单数据（账单、零钱记录、账单详情）的在线固定和分析，无需开模拟器等额外操作；4.支持支付宝扫码进行账单数据固定分析；（提供软件界面截图）5.支持主流手机云服务（OPPO、vivo、华为，小米）的云端数据（联系人、通话记录、相册、云盘、便签、录音等）固定；（提供软件界面截图）6.支持 iCloud 云服务（邮箱、同步数据、相册、云盘）数据固定；  7.支持 Onedrive、Dropbox 云盘、百度网盘（包括同步数据）、腾讯微云数据固定；8.支持指定 Twitter 账号（无须登录）推文、粉丝、关注、收藏数据固定；9.支持 Telegram 账号对话消息、群组消息、联系人信息等数据固定；10.支持 Instagram 账号关注、粉丝、媒体文件等数据固定；11.支持 Facebook 账号好友、照片、时间线等数据固定；12.支持 Messenger 好友消息、聊天记录固定；13.支持新浪微博关注、粉丝、博文（图片、视频）固定；（提供软件界面截图）14.支持滴滴出行、携程、12306、去哪儿旅行等出行类 APP 订单类数据固定分析；15.支持通过IMAP、POP3 邮件标准协议固定各类邮箱中的数据，包括 QQ 邮箱、网易邮箱、163 邮箱、126 邮箱、139 邮箱、腾讯企业邮箱、阿里云邮箱、outlook邮箱等；（提供软件界面截图）16.支持微信公众号历史信息数据（评论、图片、视频、音频）固定；（提供软件界面截图）17.支持中国移动缴费记录、账单信息、详单信息的数据固定；18.支持Youtube、bilibili 等视频网站数据下载固定；19.支持淘宝、京东订单详情、收货地址等数据固定；20.支持Bomb应用云数据库固定；21.支持抖音个人视频页数据自动点击录屏固定；22.支持通用方式进行任意安卓 APP 页面自动连续截屏；23.针对QQ联系人的聊天页面进行自动化连续截屏；（提供软件界面截图）24.支持顺丰速运数据固定；25.支持 m3u8 格式视频固定；26.支持部标(BCP)格式文件导出和上传；27.支持取证结果导出“csv、html”等结构化数据；28.支持导出“html”格式报告；29.支持软件取证过程全程录屏，保证整个固定流程符合规范；30.支持案件日志信息查看；31支持多应用、多账号、多部手机并行云取证；32.任务管理模块可以直观展示所有任务，查看任务的当前状态、任务的完成进度情况、任务的所用时间；33.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供相关证明材料）。34.电子物证检验工作台2套：尺寸要求：1400(长)\*1400（宽）\*760（高）；面材：采用优质防火板,绿色环保.无味、防火、耐磨、防污，基材：微粒中密度板，强度高、刚性好，不变形，经防酸、防碱、防火、耐磨、耐刮等工艺处理，采用2mmPVC热压同色封边，合资五金配件 | 1 | 套 |
| 6 | 手机综合取证平台 | 一、硬件要求：  CPU≥Intel i7 8700K 3.7GHz/内存≥64GB DDR4/存储≥480G SSD+4TB HDD /显卡≥Nvidia RTX 2070 8GB GDDR6/USB3.0手机采集接口≥10个/RJ45接口≥1个/多合一存储卡只读接口≥1个/三合一SIM卡接口≥1个/2.5+3.5英寸SATA抽取式盘仓≥1/显示器：34英寸曲面显示器/蓝光DVD刻录≥1个/手机取证线包≥1个/高拍仪≥1个，1000万像素全自动对焦;/无线光电键盘鼠标套装≥1套。  二、软件功能要求：  1.支持iOS系统版本：iOS 7.0-iOS 13.7;2.支持iOS设备：iPhone 4，iPhone 4s，iPhone 5，iPhone 5c，iPhone 5s，iPhone SE，iPhone 6，iPhone 6 plus，iPhone 6s，iPhone 6s plus，iPhone 7, iPhone 7 Plus, iPhone 8, iPhone 8 Plus，iPhone X，iPhone XS，iPhone XR，iPhone XS Max，iPhone 11，iPhone 11 Pro，iPhone 11 Pro Max，iPhone SE2，iPad；  3.支持Android系统版本：Android 2.0-Android 11.0；4.支持Android设备厂商，华为、OPPO、VIVO、小米、荣耀、三星、魅族、锤子、一加、努比亚、联想、HTC、索尼、LG、金立、中兴、酷派、360、摩托罗拉、美图、夏普、华硕、乐视、朵唯、海尔、诺基亚、Google、8848等国内外1000多个品牌10000+种机型的手机或平板设备；5.支持通过临时提权的方式提取iOS设备高级逻辑镜像(完整的文件系统)以及深度的Keychain数据，范围(iPhone 5s-11 Pro Max，iOS 9.0-iOS 13.7); 6. 支持通过临时提权的方式精准快速地提取iOS设备指定的应用数据或系统数据(含Keychain)，范围(iPhone 5s-11 Pro Max，iOS 9.0-iOS 13.7)（提供软件界面截图）;7.支持iTuens备份密码提取，范围(iPhone 5s-11 Pro Max，iOS 9.0-iOS 13.7)（提供软件界面截图）；8.支持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QQ部分多媒体文件、Soul、携程、Twitter、Telegram、Potato、Skype、signal、Viber、Gmail、iOS系统邮件等；9.支持iOS设备常规提取，备份提取，范围(iPhone 4-11 Pro Max，iOS 7.0-iOS 13.7)10.支持Android设备解锁，包括但不限于VIVO解锁、OPPO解锁、华为解锁、小米解锁、锤子解锁、美图解锁，范围(Android4.0-9.0)；11.支持 Android设备ADB镜像提取，通过临时提权(免拆机刷机)的方式提取高级逻辑镜像(完整的文件系统)或物理镜像，范围(Android5.0-Android9，内核版本3.10-4.14)（提供软件界面截图）；12.支持 Android设备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，范围(Android5.0-Android9，内核版本3.10-4.14)；13.支持 Android设备高级备份自动点击提取，支持华为(荣耀)、OPPO、vivo、小米、三星等厂商的高级备份(基于备份协议)，且华为(荣耀)、小米、vivo、OPPO均支持并行备份；14.支持Android设备厂商自备份自动点击提取，支持华为(荣耀)、OPPO、小米、魅族、金立、中兴(努比亚)等厂商的自带备份的自动点击提取；15.支持至少 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提取、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；16.支持MTK镜像提取，支持MTK芯片的Android手机物理镜像提取；17.支持高通EDL/9008镜像提取，支持高通芯片的Android手机物理镜像提取；18.支持华为Fastboot镜像提取，支持华为Fastboot模式物理镜像提取；19.支持Pan ADB镜像提取，支持Android5—Android8及部分MTK芯片的Android9设备镜像提取；20.支持华为镜像提取，通过提权方式一键获取逻辑镜像（完整文件系统），支持EMUI8.0至EMUI9.1，麒麟659、960、970、980芯片30多款设备；21.支持微信、支付宝账单提取，支持Android、iOS的微信、支付宝云帐单提取；22.支持iOS全盘镜像(高级逻辑镜像)文件(.tar)、iTunes备份文件夹、iCloud云备份文件夹、iOS文件夹、Android物理镜像(.dd/.img等)、Android高级逻辑镜像文件(.tar)、Android文件夹、Android备份文件(.ab)、华为备份文件夹、小米备份文件夹、OPPO备份文件夹、魅族备份文件(.zip)、魅族备份文件夹、金立备份文件、vivo互传备份文件夹、YunOS备份文件(.backup)、第三方Recovery备份文件等多种检材的格式的解析；23.支持Ext、Ext2/3/4、F2FS、exFAT、NTFS、FAT32、E01等常见文件系统类型；24.支持手机厂商、芯片、型号、IMEI、无线模块信息、手机激活等的相关信息等系统硬件信息；25.支持通讯录、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、日历提醒、录音、通话录音(Android)、备忘录、书签、语音备忘录(iOS)、系统浏览器、系统邮件、SIM卡记录、系统输入法等系统基本信息；26.支持开关机日志、Wifi日志(iOS)、应用日志(iOS)、文件日志(iOS)、屏幕快照(Android)、Wifi连接记录、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)等系统日志及其他信息;27.支持对每个应用提供版本号、应用标识(包名)、安装路径、文档路径、应用权限等信息；28.支持微信、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)等即时消息；29.支持WhatsApp、Telegram、Telegram X(iOS)、Potato、Skype、Skype中国版(Android)、Sugram、Facebook Messager、Signal(iOS)、Bria Mobile(iOS)、KakaoTalk、Line、Viber、Tango、Yippi(iOS)等境外即时消息；30.支持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)、OPPO浏览器、vivo浏览器、联想浏览器、三星浏览器；31.支持新浪微博、Facebook、Twitter、百度贴吧、小红书(iOS)等微博社区；32.支持iOS系统邮件、QQ邮箱、网易邮箱大师、Gmail等电子邮件；33.支持淘宝、支付宝、京东、闲鱼(iOS)等电子商务；34.支持高德地图、百度地图、苹果地图、谷歌地图、腾讯地图等地图导航；支持在线地图;35.支持携程、去哪儿、航旅纵横、铁路12306等商旅出行；36.支持百度网盘、DropBox(iOS)、Google Drive(iOS)、360安全云盘等网络共享；37.支持苹果健康、三星健康；38.支持Google文档(iOS)、Google表格(iOS)、快牙(iOS)、茄子快传等工具；39.支持系统输入法、搜狗输入法；40.支持抖音、全民K歌、火山小视频等影音娱乐；41.支持浏览器保存密码(iOS)、iTunes备份密码、保存的WiFi密码、登录过的AppleID、应用Token、DSID(等效于设备序列号，但已分配给AppleID或iCloud帐号)、邮箱帐号、各APP帐号数据(部分含密码和扩展数据)等 帐户密码；42.支持 iOS系统Keychain信息完整提取，包括：证书、通用密码、身份、网络密码、密钥等信息，经分析后，还包括Token、AppleID、WiFi、邮箱帐号、备份密码、浏览器密码等；43.支持iOS推送消息，显示推送消息的主题、内容、类型、推送时间和阅读时间等；44.支持iOS钱包分析，如电影票、登机牌等；分析内容包括名称、激活时间、购买时间、过期时间、位置信息等；45.支持WiFi和基站连接信息，可查看WiFi和基站连接信息，包括连接的BSSID、SSID、连接时间、安全模式、位置等；46.支持恢复已删除的记录，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)、日历提醒、备忘录、录音、微信、QQ、钉钉、Soul、陌陌、支付宝、新浪微博、高德地图、百度地图、WhatsApp、Skype、Line、Facebook等近百个应用；47.文件预览支持音视频、图片、Office文档、PDF文档、文本、Plist、SQLite等，并且支持切换二进制视图；48.支持标签功能，对不同数据进行标记，便于分类汇总查看，可以在工具栏快速进行标签的增加和删除操作，也可添加说明描述。同时可在标签管理中设置标签的颜色、名称和快捷方式；49.支持人物画像汇聚相关信息，包括：头像、所有手机号码和邮箱、身份证号码及银行卡号码、所有应用的登录帐号及昵称等；50.支持语音通话分析，电信语音通话和VoIP通话记录合并分析；51.支持对所有数据进行智能处理并归类，包括：出现过的手机号码、邮箱、身份证、银行卡号、人名、地点等数据（提供软件界面截图）；52.支持过滤栏，根据数据特性进行相关过滤，快速定位数据；53.支持信息溯源，全局搜索到的记录或任意一条记录可快速回溯到原始位置，方便查看上下文；54.支持联系人地理位置分布，直观展现手机所有联系人的地理位置分布，以性别、省份为分类进行统计，可切换统计柱状图显示方式为平铺或堆叠；地理位置分布图支持导出；55.支持所有涉及位置信息（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;56.支持时间线数据来源包括：收发短信、通话记录、日程备忘录、应用聊天、浏览器网页浏览、邮件收发、发布的动态等；可以查看每条记录的类型、标题、动作、来源应用等；57.支持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；58.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；59.支持文件系统展示，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；60.支持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；61.支持全文检索，提供全文检索功能，对证据手机所有数据进行搜索;62.支持自定义报告功能，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；63.支持对单个标签页数据导出，支持导出HTML、Excel、Word、txt、Csv、Xml等类型文件；64.支持生成BCP报告；65.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供相关证明材料）;  66.电子物证专用存储柜2个，门板≥1.2mm，柜体为≥1.0mm/支持电子密码锁可任意更改密码，并且带报警功能，使用更方便更安全/内部层板的承重力强，不必担心文件或物品的坍塌，且层板可调节/表面经过脱脂、酸洗、磷化多道工序的严格处理，选用优质塑粉喷塑而成；67.电子物证专用保密柜2个，门板≥1.2mm，柜体为≥1.0mm/支持电子密码锁可任意更改密码，并且带报警功能，使用更方便更安全/内部层板的承重力强，不必担心文件或物品的坍塌，且层板可调节/表面经过脱脂、酸洗、磷化多道工序的严格处理，选用优质塑粉喷塑而成；68.电子物证专用防磁柜1个，功能：存放电子检材的储物防磁柜，具有防磁，屏蔽信号的功能/颜色：柜门白色+柜体蓝色/尺寸：H1500\*W530\*D480（mm）/容积：180L/抽屉尺寸:H100\*W388\*D344（mm）/抽屉数量8个;  69.电子物证分析工作台2套，尺寸要求：2200（长）\*850（宽）\*760（高）；面材：采用优质防火板,绿色环保.无味、防火、耐磨、防污，基材：微粒中密度板，强度高、刚性好，不变形，经防酸、防碱、防火、耐磨、耐刮等工艺处理，采用2mmPVC热压同色封边，合资五金配件。 | 1 | 套 |
| 7 | 现场取证系统 | 1.支持对Windows系统、macOS系统和Linux系统的电子数据取证；2.支持创建DD、E01和AFF三种格式的磁盘/卷镜像，支持创建DD镜像时支持分片，且支持四种常见光盘大小的分片值（提供软件界面截图）；3.在线时支持创建DD、E01和AFF三种格式的内存数据镜像。创建DD镜像时支持镜像分片，且支持四种常见光盘大小的分片值；4.支持MD5、SHA1、SHA224、SHA256、SHA384、SHA512、CRC32校验；5.支持磁盘克隆，同时支持擦除目标盘的剩余存储空间，避免数据被污染；6.支持基于离线文件系统方式提取文件，保留文件原始属性，提取文件支持以压缩包的形式保存到目标盘中，同时支持提取文件列表；7.支持按照常见的数据库文件、多媒体文件、图片文件、文档文件和应用程序数据库文件五种类型快速过滤文件，且五种类型之间支持“并”的逻辑关系；8.支持提取取证对象的磁盘信息、分区信息、系统信息、系统软件和应用程序软件；9.支持提取macOS系统的用户信息、共享信息、日志信息日志（文件导出列表、开关机记录、磁盘信息变更记录、网络信息变更记录）、用户活动（通讯录、最近使用项）、用户目录下文件列表、加密文件列表、浏览器（Safari、Chrome、火狐）、即时通讯（Skype、iMessage、Adium）、电子邮件（mail、Thunderbird）等活动数据的提取；10.支持提取系统密码、浏览器密码、电子邮件客户端中保存的密码、密码输入框中保存的密码、即时通讯应用账号密码、VNC密码、无线连接密码和拨号/VPN密码等数据（Windows在线）；11.支持提取活动登录会话、当前登录用户、进程信息、进程依赖模块、服务信息、打开文件进程句柄、剪贴板信息、计划任务信息、SAM哈希、自启动项与程序、访问过的快捷方式、运行过的程序列表、用户登录记录、账户密码策略和域信息、%windir%tasks里的内容、最近打开的文件列表等数据（Windows在线）；12.支持提取网络连接列表、TCP/IP端口信息、网络接口信息、混杂模式端口、路由信息、网络文件信息、网络协议统计、共享资源信息、ARP信息、网络会话信息、NETBIOS统计信息、网络活动连接等数据（Windows在线）；13.支持自动提取或选择好需要提取的活动记录和文件；14.支持文件分析结果多重逻辑过滤（提供软件界面截图）；15.支持截图取证时隐藏取证程序界面；16.支持通过录屏的方式记录取证的全部过程；17.支持报告页面载入时动态生成勘验报告，最终可根据复选内容导出精简版现场勘验报告；18.支持对取证案件进行管理和导出勘验报告；19.支持按照简单方式、BMB21和DOD方式擦除目标盘中的数据；20.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供相关证明材料）;21.配现场取证拍照设备，要求：存储介质：CF卡、SD卡、SDHC卡、SDXC卡/支持：延时拍摄、遥控拍摄/最大像素≥3700万/有效像素≥3600万/传感器类型：CMOS/影像处理器:EXPEED4/全画幅:35.9\*24mm，高清摄像、全高清（1920x1080）/最高分辨率:7360x4912/镜头结构:11组15片/焦距:24-70mm，最近对焦距离：0.38mm/液晶屏:3.2英寸，123万像素液晶屏，自动调节亮/SD卡（存储容量）128GB\*2个/相机包\*1/读卡器\*1/三脚架\*1 | 1 | 套 |
| 8 | 只读接口套件 | 1.一体式只读接口；2.支持常见存储介质接口的只读访问，包括PCI-E接口、SAS/SATA接口、USB3.0接口、存储卡接口、IDE等接口3.支持通过USB3.0接口与取证计算机连接，对上述各接口进行只读访问，同时配备各类硬盘转接口。 | 1 | 套 |
| 9 | 实验室管理系统 | 硬件要求：  一.机架式2U服务器/CPU:英特尔至强， 1.9Ghz/内存 ≥ 16GB DDR4/硬盘 ≥ 2TB SATA 3.5 7.2k\*2；二.高拍仪幅面：A4/操作系统:WIN2000、XP、VISTA 、7 、8、10/拍摄速度:每秒一张/主摄像头像素≥1700万/扫描图片格式:PDF、JPEG、TIFF、BMP/对焦方式:变焦/接口:高速USB2.0；三.标签打印机技术类型：热敏/连接方式:有线/打印宽度:108mm/最高打印速度:≥102mm/s；四.无线扫描枪类型：便携式/分辨率≥752x480像素/光源：CMOS/扫描速度：230次/秒/扫描介质:纸类、薄膜类及屏幕一维码、二维码/扫描范围:40-300mm景深/接口:USB  软件功能要求：   1. 支持对实验室中处理的各类案件以及专案进行统一管理，通过委托类型、案件类型、操作流程以及相关操作等进行跟踪分析并生成鉴定报告等文件；2.支持对涉及案件的相关检材，根据检材类型、型号、容量等进行分类管理，对于实体检材可与检材柜进行绑定，系统同时记录下针对检材的每个操作，可对检材的使用情况进行跟踪；3.支持对实验室中使用的设备的基本信息、使用信息以及维修等情况进行管理，可按时间、类型、使用频率等进行统计分析；4.支持对案件处理过程中产生的各类文档、文件等相关信息自动分类归档，并统一管理，也可以通过特殊权限对案件进行材料补充，同时提供丰富多样的图表统计功能；5.支持根据授权对实验室里不同职责的人员进行管理，真正做到根据不同职责范围和角色进行分工授权，同时可对人员的日程、状态、培训、考核、请假、工作量等进行管理和查看，可灵活的按案件或案件组进行管理；6.获得由中华人民共和国国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书（提供相关证明材料）;8.电子物证预检工作台，尺寸要求：1800（长）\*1500（宽）\*760（高）；面材：采用优质防火板,绿色环保.无味、防火、耐磨、防污，基材：微粒中密度板，强度高、刚性好，不变形，经防酸、防碱、防火、耐磨、耐刮等工艺处理，采用2mmPVC热压同色封边，合资五金配件 | 1 | 套 |