

# 政府采购货物买卖合同

项目名称：志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移  
支付自定装备采购（一包：刑事侦查系统）

合同编号：ZDCG2025-036HT

甲 方：志丹县公安局

乙 方：延安鑫达工贸有限公司

见 证 方：志丹县政府采购中心

签订时间：2025年7月10日

## 使 用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。
2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。
3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。

## 第一节 政府采购合同协议书

采购人（全称）：志丹县公安局（甲方）

供应商（全称）：延安鑫达工贸有限公司（乙方）

见证方（全称）：志丹县政府采购中心

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规，以及本采购项目的公开招标文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移支付自定装备采购（一包：刑事侦查系统）

采购项目编号：JRZC-2025034

(2) 采购计划编号：政采-志丹县-2025-00118

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：电子物证检验一体化工作站、天穹综合研判系统技术服务软件、数码照相机、存储阵列等。

品牌：龙信、国科麒麟、佳能、威联通等 规格型号：LX-A909、80D、TS-464C2

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：电子物证检验一体化工作站

关键部件：终端设备 品牌：龙信 型号：LX-A909

标的名称：天穹综合研判系统技术服务软件

关键部件：软件系统 品牌：国科麒麟 型号：TS-464C2

(注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。)

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 数量：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

询价 单一来源 框架协议 其他：\_\_\_\_\_

(注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本)

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否  
若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否  
中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否  
中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：\_\_\_\_\_

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微型企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：\_\_\_\_\_ 金额：\_\_\_\_\_

国别：\_\_\_\_\_ 品牌：\_\_\_\_\_ 规格型号：\_\_\_\_\_

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：\_\_\_\_\_

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、

《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写：人民币：657000.00 元

大写：人民币：陆拾伍万柒仟元整

分包金额（如有）小写：\_\_\_\_\_

大写：\_\_\_\_\_

(注：固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他\_\_\_\_\_

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：\_\_\_\_\_（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：合同签订5个工作日支付合同总金额的40%，货物运到甲方指定地点，验收合格后支付合同总金额的60%。

成本补偿：\_\_\_\_\_（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：\_\_\_\_\_（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

### 3. 合同履行

(1) 起始日期：2025年7月11日，完成日期：2025年8月20日。

(2) 履约地点：甲方指定地点

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：\_\_\_\_\_

收取履约保证金金额：\_\_\_\_\_

履约担保期限：\_\_\_\_\_

(4) 分期履行要求：\_\_\_\_\_

(5) 风险处置措施和替代方案：\_\_\_\_\_

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：采购人

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是， 抽查比例：\_\_\_\_\_ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

验收组织的其他事项：\_\_\_\_\_

(2) 履约验收时间：供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收: (应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序: (1) 初验: 全部货物到达交货地点后, 由甲方根据谈判文件、谈判响应文件、合同对货物的名称、品牌、型号、技术参数、数量及质量进行验收。

(2) 终验: 所有货物初验合格后, 由甲方及组织其他相关单位进行终验(最终验收), 合格后签发《志丹县政府采购项目验收单》

(5) 履约验收的内容: 乙方所提供的货物的数量、品牌、型号、技术参数等

(6) 履约验收标准: 符合投标文件要求

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: \_\_\_\_\_

## 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件, 如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义, 应按以下顺序解释:

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标(成交)通知书
- (5) 投标(响应)文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件、图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

## 6. 合同生效

本合同自甲乙双方及见证方三方签订之日起生效。

## 7. 合同份数

本合同一式六份, 甲方执贰份, 乙方执贰份, 见证方贰份均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2025年7月10日

合同订立地点: 志丹县公安局

附件: 具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方	乙方	见证方
采购人名称 志丹公安局 (盖章)	成交供应商全称 延安鑫达工贸有限公司 (盖章)	志丹县政府采购中心 (盖章)
地址: 志丹县城北街 邮编: 717500	地址: 陕西省延安市宝塔区枣园广场 邮编: 716000	地址: 志丹县城北街 邮编: 717500
法定代表人: (签字并盖章) 梁炜	法定代表人: (签字并盖章) 郭秀琴	法定代表人: 苏志刚
承办人: 行军芳	承办人: 李山军	承办人: 何保锋
电话: 18992111210	电话: 15991428551	电话: 0911-6634021
传真:	传真:	传真:
	开户银行: 中国农业银行股份有限公司延安北郊支行	
	帐号: 26905901040003050	
签订日期: 2025年 7月 10日		

### 合同附件

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

### 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

### 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

#### 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

#### 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

#### 6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

#### 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的

交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

### 8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## **9. 权利瑕疵担保**

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

## **10. 知识产权保护**

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

## **11. 保密义务**

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## **12. 合同价款支付**

- 12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。
- 12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

## **13. 履约保证金**

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

## **14. 售后服务**

- 14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：
  - (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
  - (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
  - (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，

但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

（4）在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

（5）依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

（6）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

## 15. 违约责任

### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

### 15.2 迟延交货的违约责任

（1）乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

（2）如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

（1）合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

（2）合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合

理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 16.3 合同的终止

- (1) 合同因有效期限届满而终止；
- (2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

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

## 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

## 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

## 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

## 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	无
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	无
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	<p>1. 甲方在验收中,如果发现乙方所供的货物名称、品牌、型号、技术参数、数量和质量要求不符合本合同规定,可立即拒收,也可验收后三日内向乙方书面提出异议。若甲方未在规定期限提出书面异议,视为乙方所供货物符合合同规定。</p> <p>2. 乙方在接到甲方书面异议后,应在三日内负责处理,否则,视为默认甲方提出的异议和处理意见。</p>
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	<p>1. 甲方提供必要的场地条件,并协助乙方完成货物的卸载工作。</p> <p>2. 甲方无正当理由中途退货,应向乙方偿付退货部分货款 5%违约金。</p> <p>3. 甲方应按照本合同约定,按时足额向乙方支付货物价款。</p> <p>4. 甲方在合同签订之日起 2 个工作日内,必须自行在陕西省政府采购网完成合同公示。</p> <p>5. 甲方在项目验收合格后 2 个工作日内,必须自行在陕西省政府采购网完成履约验收公示。</p>
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	<p>1. 乙方应按照合同约定供货,提供的货物是通过正常渠道获得的,且为全新的、未使用过的原厂出产合格产品,其有关技术、检验、商务等均要符合有关法律、法规,随货物提供所有相关的使用说明书、质量检验检测报告等资料。</p> <p>2. 乙方应当保证其提供的全部货物都按照标准进行包装,以适应于远距离运输、防潮、防震、防锈防破损等要求,确保货物安全无损运抵交货地点。</p> <p>3. 乙方负责货物的运输、验收、交付使用及质保。乙方要提高安全生产意识,加强对员工(含雇用人员)的安全生产管理,上述诸环节发生的安全生产事故和人员伤亡事件,均由乙方负责,甲方不承担任何责任。</p> <p>4. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任,并应保证甲方在该货物的使用中不侵犯第三人的知识产权和商业秘密等权利,否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。</p> <p>5. 乙方不能按时供货的,应向甲方偿付不能供货部分货款的 5%的违约金;如果乙方没有按照规定的时间完成送货,应向甲方支付违约金,违约金从成交总价中扣除,按每周迟交货或未按时交货价的 0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货或未按时交货合同价的 5%。一周按 7 天计算,不足 7 天按一周计算,如果达到最高限额,甲方考虑终止合同,由此给甲方造成的损失由乙方承担。</p>
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	无

第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	无
	指定现场	甲方指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	无
第二节 第 7.3 款	保险要求	无
第二节 第 8.2(1) 项	质量保证期	货物验收合格次日起两年
第二节 第 8.2(3) 项	货物质量缺陷响应时间	无
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	无
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	货物验收合格之日起 30 日内
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节 第 14.1(3) 项	运行监督、维修期限	无
第二节 第 14.1(5) 项	货物回收的约定	无
第二节 第 14.1(6) 项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关规定	无
第二节 第 15.2(2) 项	迟延交货赔偿费	乙方不能按时供货的，应向甲方偿付不能供货部分货款的 5% 的违约金；如果乙方没有按照规定的时间完成送货，应向甲方支付违约金，违约金从成交总价中扣除，按每周迟交货或未按时交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货或未按时交货合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算，如果达到最高限额，甲方考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	每日利率万分之五

第二节 第 15.4 款	其他违约责任	除不可抗力因素外,任何一方未经对方同意而单方面终止合同的,应向对方赔偿相当于本合同总价款 30% 违约金
第二节 第 19.2 款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 <u>1</u> 种方式解决: (1) 向 <u>项目所在地</u> 仲裁委员会申请仲裁,仲裁地点为 <u>项目所在地</u> ; (2) 向 <u>项目所在地</u> 人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	无

## 第一部分 投标函

陕西炬荣招标代理有限公司：

我公司收到贵单位（志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移支付自定装备采购项目（一包：刑事侦查系统）、JRZC-2025034）招标文件，经详细研究，决定参加本次投标活动为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

1. 按照招标文件中的一切要求，提供完全满足采购需求的服务和全面技术、售后服务保障；
2. 如若中标，将根据招标文件的要求、投标文件及承诺条件，全面签约并履行合同规定的责任和义务；
3. 我方提交的投标文件共5份，其中正本1份，副本4份，及电子版投标文件（U 盘）1份；
4. 我方已详细阅读和核实全部招标文件内容，完全理解并同意放弃提出含糊不清和误解问题的权力；
5. 同意提供贵方要求的与本次招标有关的任何证明资料；
6. 我方的投标文件在开标大会之日计算有效为90天；
7. 所有关于本次投标的函电，请按下列地址、方式联系：

地 址：陕西省延安市宝塔区吾悦广场璀璨天街 K153 号铺

电 话：13309114555

传 真：

邮 编：716000

投标人：延安鑫达工贸有限公司（公章）

法定代表人/被授权人（签字或盖章）：

琴 郭  
印 秀

2025 年 6 月 23 日

## 第二部分 开标一览表（报价表）

项目名称	志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移支付自定装备采购项目（一包：刑事侦查系统）
项目编号	JRZC-2025034
报价(小写元)	657000.00
报价(大写元)	陆拾伍万柒仟元整
供货期	40 天
质保期	二年
说 明	/

投标人（公章）：延安鑫达工贸有限公司

法定代表人/被授权人（签字或盖章）  


注：

- 1、本表价应保证投标文件的正、副本中仍有此表，且一致。
- 2、此表中任何信息与投标文件其他处不一致时以此表为准。
- 3、此表为规范格式，严格按此表格填列，不填列或不按此表格填列，按无效标对待。
- 4、分项报价表附后。

附表 1

## 分项报价表

项目名称: 志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移支付自定装备采购项目（一包：刑事侦查系统）

项目编号: JRZC-2025034

序号	产品名称	品牌	型号 (规格)	数量/单位	单价 (人民币元)	合计 (人民币元)	备注
1	电子物证检验一体化工作站	龙信	LX-A909	1 套	415000	415000	
2	数码照相机	佳能	80D	1 台	11500	11500	
3	彩色打印复印机	惠普	M4301FDW	1 台	7000	7000	
4	存储阵列	威联通	TS-464C2	1 台	13000	13000	
5	可视化屏幕	酷开	MAX90	1 台	9500	9500	
6	三级电子物证实验室建设基础改造	国产	现场施工	1 批	62000	62000	
7	天穹综合研判系统技术服务软件	国科麒麟	定制	1 套	140000	140000	
...							
合计	大写: 陆拾伍万柒仟元整				小写: 657000.00		

注: 本表中的“总价”与“开标一览表”中的“投标总价”一致, 各子项分别报价。

投标人(公章): 延安鑫达工贸有限公司

法定代表人/被授权人(签字或盖章):

说明: 表格由供应商根据招标文件第三部分计算报价

注:

1. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价;
2. 如果不提供详细分项报价, 视为其投标文件没有实质性响应招标文件;
3. 根据实际情况对具体项目进行说明。

附表 2

## 技术规格响应偏离表

项目名称: 志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移支付自定装备采购项目 (一包: 刑事侦查系统)

项目编号: JRZC-2025034

序号	名称	招标文件 技术需求	投标文件响应技术指标	偏离 情况	偏离说明
1	电子物证 检验一体 化工作站	<p><b>(一) 硬件配置要求:</b></p> <p>1. 需配置不低于 23.8 英寸的触控显示器;</p> <p>2. 需配置不少于 2 个 34 英寸以上的宽屏高清显示器;</p> <p>3. 需配置不低于 7 英寸的触控显示屏, 可用于案件信息显示和硬盘擦除控制等;</p> <p>4. 需配置主频不低于 3.0GHz、内核数 24 核、线程数 32 线程的 CPU;</p> <p>5. 需配置不低于 128GB DDR5 高速内存;</p> <p>6. 需配置不低于 12GB 显存的独立显卡;</p> <p>7. 需配置不低于 2TB 的固态硬盘作为系统盘;</p> <p>8. 需配置不低于 8TB*4 组 RAID5 阵列的数据存储盘, 可灵活切换到只读;</p> <p>9. 需配置不少于 4 个 SATA/SAS 硬盘只读仓和 4 个 SATA/SAS 硬盘读写仓 (可灵活切换到只读);</p> <p>10. 需配置不少于 2 路的 SATA 硬盘仓用于硬盘擦除和不少于 2 路的 USB3.0 接口用于 USB 存储介质擦除;</p> <p>11. 需配置不少于 8 路直通功能的手机取证 USB3.0 接口;</p> <p>12. 需配置不少于 4 个 USB3.0 读写接口;</p> <p>13. 需配置不少于 2 个 220V 电源接口、4 路 5V/2.1A USB 充电口、1 个无线快充、1 个 RJ45 千兆网络接口、1 个电话接口;</p> <p>14. 配置银行卡取证接口 (IC 芯片、磁条、NFC 三种银行卡) 身份证取证接口、三合一 SIM 卡取证接口;</p> <p>15. 配置蓝光刻录光驱;</p>	<p><b>(一) 硬件配置要求:</b></p> <p>1. 配置 23.8 英寸的触控显示器;</p> <p>2. 配置 2 个 34 英寸以上的宽屏高清显示器;</p> <p>3. 配置 7 英寸的触控显示屏, 可用于案件信息显示和硬盘擦除控制等;</p> <p>4. 配置主频 3.0GHz、内核数 24 核、线程数 32 线程的 CPU;</p> <p>5. 配置 128GBDDR5 高速内存;</p> <p>6. 配置 12GB 显存的独立显卡;</p> <p>7. 配置 2TB 的固态硬盘作为系统盘;</p> <p>8. 配置 8TB*4 组 RAID5 阵列的数据存储盘;</p> <p>9. 配置 4 个 SATA/SAS 硬盘只读仓和 4 个 SATA/SAS 硬盘读写仓 (可灵活切换到只读);</p> <p>10. 配置 2 路的 SATA 硬盘仓用于硬盘擦除和 2 路的 USB3.0 接口用于 USB 存储介质擦除;</p> <p>11. 配置 8 路直通功能的手机取证 USB3.0 接口;</p> <p>12. 配置 4 个 USB3.0 读写接口;</p> <p>13. 配置 2 个 220V 电源接口、4 路 5V/2.1AUSB 充电口、1 个无线快充、1 个 RJ45 千兆网络接口、1 个电话接口;</p> <p>14. 配置银行卡取证接口 (IC 芯片、磁条、NFC 三种银行卡) 身份证取证接口、三合一 SIM 卡取证接口;</p> <p>15. 配置蓝光刻录光驱;</p>	优于: 第(二)4.14 支持取证系统启动自检功能, 启动时对取证系统完整性进行自动检测, 如检测出异常, 可自动对缺失文件进行修复, 以保证系统正常运行。 第(二)4.20 对微信, QQ 数据库 sqlite 的碎片展示, 可对微信、QQ 的数据库碎片进行解析, 碎片数据可在微信、QQ 提取结果中聊天记录下的未知节点展示。	第(二)5.19) 支持取证系统启动自检功能, 启动时对取证系统完整性进行自动检测, 如

	<p>RJ45 千兆网络接口、1 个电话接口；</p> <p>14. 需配置银行卡取证接口（IC 芯片、磁条、NFC 三种银行卡）、身份证取证接口、三合一 SIM 卡取证接口；</p> <p>15. 需配置蓝光刻录光驱；</p> <p>16. 需配置不少于 1 个 500 万像素广角摄像头和不少于 1 个 1300 万像素自动对焦的高拍仪摄像头；</p> <p>17. 配置一个支持 3.5/2.5 吋的 sata 硬盘扩展仓；</p> <p>18. 支持有线（HDMI 接口）和无线投屏；</p> <p><b>（二）功能要求：</b></p> <p><b>1. 主要功能要求</b></p> <p>1) 需提供录屏录像功能，配置广角摄像头可以对取证区域进行录像，同时支持取证日志审计；</p> <p>2) 需支持自定义取证流程，可以接入存储介质后一键完成介质预检、数据固定、取证分析、系统仿真和融合分析等取证工作，并自动生成取证报告；</p> <p>3) 提供语音交互功能，支持语音知识问答和语音操作取证；</p> <p>4) 支持语音识别，支持单个或批量语音识别；</p> <p>5) 支持维汉翻译，支持普通维文、拉丁维文-汉语机器翻译功能；</p> <p>6) 支持对手机和计算机取证结果进行融合分析；</p> <p><b>2. 多路硬盘复制要求</b></p> <p>1) 支持 4 路高速硬盘复制同时工作；</p> <p>2) 支持 4 路读写与 8 路只读的切换，实现 8 路同时镜像；</p> <p>3) 支持对异常扇区磁盘多次尝试复制功能，多次尝试复制失败后系统自动跳过异常扇区继续进行复制操作；</p> <p>4) 支持对复制和 DD 镜像时，进行断点续传功能；</p> <p>5) 支持自动识别 HPA、DCO 隐藏区域；</p> <p>6) 需具备高性能的镜像功能，支持 MD5, SHA1, SHA-256 等格式的校验，支持 DD 镜像、E01 镜像、AFF 镜像文件制作功能；</p> <p><b>3. 仿真系统功能要求</b></p> <p>1) 支持对 Windows 系统的用户</p>	<p>16. 配置 1 个 500 万像素广角摄像头和 1 个 1300 万像素自动对焦的高拍仪摄像头；</p> <p>17. 配置一个支持 3.5/2.5 吋的 sata 硬盘扩展仓；</p> <p>18. 支持有线（HDMI 接口）和无线投屏；</p> <p><b>（二）功能要求：</b></p> <p><b>1. 主要功能要求</b></p> <p>1) 提供录屏录像功能，配置广角摄像头可以对取证区域进行录像，同时支持取证日志审计；</p> <p>2) 支持自定义取证流程，可以接入存储介质后一键完成介质预检、数据固定、取证分析、系统仿真和融合分析等取证工作，并自动生成取证报告；</p> <p>3) 提供语音交互功能，支持语音知识问答和语音操作取证；</p> <p>4) 支持语音识别，支持单个或批量语音识别；</p> <p>5) 支持维汉翻译，支持普通维文、拉丁维文-汉语机器翻译功能；</p> <p>6) 支持对手机和计算机取证结果进行融合分析；</p> <p><b>2. 多路硬盘复制要求</b></p> <p>1) 支持 4 路高速硬盘复制同时工作；</p> <p>2) 支持 4 路读写与 8 路只读的切换，实现 8 路同时镜像；</p> <p>3) 支持对异常扇区磁盘多次尝试复制功能，多次尝试复制失败后系统自动跳过异常扇区继续进行复制操作；</p> <p>4) 支持对复制和 DD 镜像时，进行断点续传功能；</p> <p>5) 支持自动识别 HPA、DCO 隐藏区域；</p> <p>6) 需具备高性能的镜像功能，支持 MD5, SHA1, SHA-256 等格式的校验，支持 DD 镜像、E01 镜像、AFF 镜像文件制作功能；</p> <p><b>3. 仿真系统功能要求</b></p> <p>1) 支持对 Windows 系统的用户</p>	<p>检测出异常，可自动对缺失文件进行修复，以保证系统正常运行。</p>
--	---	---	--------------------------------------

		<p>次尝试复制功能,多次尝试复制失败后系统自动跳过异常扇区继续进行复制操作;</p> <p>4) 需支持对复制和 DD 镜像时,进行断点续传功能;</p> <p>5) 需支持自动识别 HPA、DCO 隐藏区域;</p> <p>6) 需具备高性能的镜像功能,支持 MD5, SHA1, SHA-256 等格式的校验, 支持 DD 镜像、E01 镜像、AFF 镜像文件制作功能;</p> <p><b>3. 仿真系统功能要求</b></p> <p>1) 需支持对 Windows 系统的用户操作痕迹进行时间线播放;</p> <p>2) 需支持对 Windows、MAC 操作系统系统信息、易丢失数据等不少于 2 种关键数据获取;</p> <p>3) 需支持 Windows、MAC、Linux、ESXi 等不少于 4 种操作系统登录密码的绕过功能;</p> <p>4) 需支持 HFS、apfs 等不少于 2 种加密磁盘进行仿真;</p> <p>5) 需支持 tgz, xb 格式的仿真取证;</p> <p>6) 需支持对全盘镜像或分区镜像 (dd, e01, qcow3 等) 不少于 3 种格式的仿真取证以及镜像中的分区、操作系统及用户等重要信息直接查看;</p> <p>7) 需支持不少于对物理磁盘和镜像文件 2 种介质存储方式的仿真取证;</p> <p>8) 需支持对 Windows、Mac OS、Linux 等操作系统进行仿真取证;</p> <p>9) 需支持同时进行不少于 8 个数据源以及多镜像仿真;</p> <p>10) 需支持对 GPT 格式大容量磁盘的识别和仿真;</p> <p>11) 需支持 Windows 系统仿真失败时的高级修复;</p> <p>12) 需支持全自动仿真, 可一键完成磁盘或镜像的仿真;</p> <p>13) 支持历史仿真记录、环境配置(内存、共享目录、虚拟机、网卡等)等查看;</p> <p><b>4. 计算机取证功能要求</b></p> <p>1) 支持 FAT32、exFAT、NTFS、ReFS、CDFS、UDF、HFSX/HFS+、APFS、EXT4、BTRFS 等 10 种主流文件系统格式的解析;</p> <p>2) 支持 E01、Ex01、L01、DD、001、ISO、VMDK、VHD、AFF、GHO、HDD、VHDX 等镜像文件的加载和分析;</p> <p>3) 支持 RAID 自盘组自动计算磁盘序列, 并推荐适配 RAID 类型</p>	
--	--	---	--

		<p>13) 需支持历史仿真记录、环境配置（内存、共享目录、虚拟机、网卡等）等查看；</p> <p><b>4. 计算机取证功能要求</b></p> <p>1) 需支持 FAT32、exFAT、NTFS、ReFS、CDFS、UDF、HFSX/HFS+、APFS、EXT4、BTRFS 等不少于 10 种主流文件系统格式的解析；</p> <p>2) 需支持 E01、Ex01、L01、DD、001、ISO、VMDK、VHD、AFF、GHO、HDD、VHDX 等镜像文件的加载和分析；</p> <p>3) 需支持 RAID 自盘组自动计算磁盘序列，并推荐适配 RAID 类型建议；需支持 JBOD、RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID F1 阵列重组；</p> <p>4) 需支持 macOS 的 RAID0 解析、Fusion Drive 融合磁盘解析、APFS Fusion 融合磁盘解析；</p> <p>5) 需支持 Linux 下的 LVM 解析；需支持 Linux 的 MDADM 软 RAID 解析；</p> <p>6) 需支持 Windows LDM 动态磁盘解析；需支持 Windows storage Spaces 存储空间解析；</p> <p>7) 需支持 EFS、BitLocker、TrueCrypt、VeraCrypt、Luks、FileVault2 的离线解密；需支持 APFS 文件系统加密数据离线解密；</p> <p>8) 支持证据文件镜像挂载成本地磁盘功能；支持检材中虚拟磁盘镜像解析；支持磁盘/镜像检材类型数据源重置功能；</p> <p>9) 支持正则表达式；支持建立索引搜索，对文件名和内容可实现秒级搜索响应；支持对 Office 复合文件和 PDF 文件的搜索；</p> <p>10) 支持 Bitlocker、TrueCrypt、VeraCrypt 内存秘钥搜索及解密；</p> <p>11) 支持 VirtualBox、QEMU (KVM)、VMware 虚拟磁盘解密；</p> <p>12) 支持 iTunes Backup 备份解析以及加密备份的解密功能；</p> <p>13) 支持简单删除文件恢复、格式化后的文件恢复、被删除的磁盘分区恢复、根据文件头尾特征对被删除文件进行恢复；</p> <p>14) 支持 windows、mac、UOS、银河麒麟系统的系统痕迹分析、USB 设备使用记录、应用程序运行痕迹、用户最近访问记录、回收站删除记录、远程桌面、用户痕迹分析；支持取证</p>	
--	--	--	--

		<p>TrueCrypt、VeraCrypt 内存 秘钥搜索及解密；</p> <p>11) 需支持 Virtual Box、 QEMU (KVM)、VMware 虚拟磁盘 解密；</p> <p>12) 需支持 iTunesBackup 备 份解析以及加密备份的解密 功能；</p> <p>13) 需支持简单删除文件恢 复、格式化后的文件恢复、被 删除的磁盘分区恢复、根据文 件头尾特征对被删除文件进 行恢复；</p> <p>14) 需支持 windows、mac、 UOS、银河麒麟系统的系统痕 迹分析、USB 设备使用记录、 应用程序运行痕迹、用户最近 访问记录、回收站删除记录、 远程桌面、用户痕迹分析；</p> <p>15) 需支持浏览器类应用程 序解析，包括但不限于 IE、 Chrome、Firefox、360、傲游、 Opera、腾讯 TT、世界之窗、 搜狗、Microsoft Edge、2345 浏览器、Yandex；</p> <p>16) 需支持邮箱类应用程 序解析，包括但不限于 Foxmail、邮箱大 师、OfficeOutlook；</p> <p>17) 需支持输入法应用程 序解析，包括但不限于百度拼音、搜狗 拼音、搜狗五笔、QQ 拼音；</p> <p>18) 支持云存储应用的解 析，包 括百度云盘、iCloud、腾讯微 云等；</p> <p>19) 支持一款隐写软件的解 析；</p> <p>20) 支持即时通讯类应用程 序解析，包括但不限于 QQ、微信、 钉钉、telegram，对微信，QQ 数据库 sqlite 的碎片展示，可 对微信、QQ 的数据库碎片进 行解 析， 提 取 结 果 中 聊 天 记 录 下 的 未 知 节 点 展 示。</p> <p>21) 支持快速搜索并定位反 取证软 件、加 密文 件等功 能，支 持对文 件进 行分 类，并支 持对 视 频 文 件进 行分 帧查 看，提 高调 查速 度；</p> <p>22) 支持网络下载工具的下 载 记 录，包 括但不 限于迅 雷、网 际快 车、电 驴、超 级旋 风、比 特彗 星、File Zilla、 Bit Tor rent；</p> <p>23) 在联网状态下，电脑端 QQ、 微信登陆状态下，无需手机可 在线解析支持微信、QQ、钉钉</p>	
--	--	--	--

		<p>22) 需支持网络下载工具的下载记录，包括但不限于迅雷、网际快车、电驴、超级旋风、比特彗星、FileZilla、BitTorrent；</p> <p>23) 在联网状态下，电脑端QQ、微信登陆状态下，无需手机可在线解析支持微信、QQ、钉钉的聊天记录、好友信息、群组信息，并支持删除记录的恢复；支持内存镜像中获取QQ、微信的密钥进行离线解析；</p> <p>24) 支持手机登陆QQ的情况下在电脑端通过二维码扫描进行解密的功能；</p> <p>25) QQ有设备锁情况下支持绕过；</p> <p>26) 支持手机登录微信情况下在电脑端通过二维码扫描进行解密的功能；</p> <p>27) 支持手机微信备份文件的自动查找及解析；</p> <p>28) 支持对即时通讯中的语音进行转换，包括不限于将维文转化成汉文、语音转文字等，提升可阅读性；</p> <p>29) 支持用户自主编程、编程方式简单可视化、可调试、可拓展，满足个性化需求；</p> <p>30) 提供丰富的人工智能能力给用户调用，提升编程效率，包括但不限于OCR、图片分类、人脸检测等；</p> <p>31) 支持将取证结果的重点信息进行标注、归类并按照实际需求自定义模版形式导出（需提供证明材料）；</p> <p>32) 支持照片Exif信息提取和分析；</p> <p>33) 支持卷影副本解析，并可查看文件的历史版本；</p> <p>34) 支持文件签名分析，快速查找可疑签名文件；并根据文件签名等特征信息，在未分配簇、Pagefile.sys、Hiberfil.sys等位置进行文件签名恢复；</p> <p>35) 支持在未分配簇、PageFile.sys、Hiberfil.sys等位置进行取证分析；</p> <p>36) 支持NTFS文件溯源分析、涉案分析等分析功能；</p> <p>37) 支持MD5、SHA-1、SHA-256等多种哈希值计算；</p>	
--	--	---	--

	<p>配簇、Pagefile.sys、Hiberfil.sys 等位置进行文件签名恢复；</p> <p>35) 需支持在未分配簇、PageFile.sys、Hiberfil.sys 等位置进行取证分析；</p> <p>36) 需支持 NTFS 文件溯源分析、涉案分析等分析功能；</p> <p>37) 支持 MD5、SHA-1、SHA-256 等多种哈希值计算；</p> <p>38) 需支持工具集功能，需提供动态取证、密钥获取、内存镜像解析、镜像挂载工具、银行卡采集、哈希计算等应用；</p> <p><b>5. 手机取证功能要求</b></p> <p>1) 需支持 Android、iOS、鸿蒙手机取证；</p> <p>2) 需支持手机备份文件解析；</p> <p>3) 需支持手机镜像制作及解析；</p> <p>4) 需支持华为、三星、vivo、小米、oppo、魅族等主流品牌手机的密码破解、ROOT 权限获取及高级备份；</p> <p>5) 需支持超级 ADB 技术，支持手机在未 ROOT 情况下免刷机直接提取镜像进行并自动解密；</p> <p>6) 需支持 iOS 系统破解 4 位开机密码；</p> <p>7) 支持 iOS 动态提权，支持免签名免联网提权；</p> <p>8) 提供 iPhone 提权服务，突破 iOS 系统(支持 iOS10.0-16.1.2 版本)</p> <p>限制，无需越狱，即可绕过备份密码，提取更丰富的手机数据，其中 iOS14.0-15.4.1 (iPhoneXS 以上机型) 支持免联网免签名一键快速提权；</p> <p>9) 支持华为、荣耀、小米、vivo 等手机自动备份取证；</p> <p>10) 支持获取手机基本信息；</p> <p>11) 支持提取 SIM 卡记录，可提取 SIM 卡的基础信息、网络信息、联系人、短信数据；</p> <p>12) 支持手机已删除数据的恢复；</p> <p>13) 支持深度恢复微信、短信等删除数据；</p> <p>14) 支持 Android 手机最近删除文件恢复、支持 Android 手机缩略图恢复；</p> <p>15) 支持 IOS 加密备份的 keychain 解析；</p> <p>16) 支持 Android、iPhone、鸿蒙手机各类文档的分类取证；</p>	
--	---	--

		<p>12) 需支持手机已删除数据的恢复;</p> <p>13) 需支持深度恢复微信、短信等删除数据;</p> <p>14) 需支持 Android 手机最近删除文件恢复、需支持 Android 手机缩略图恢复;</p> <p>15) 需支持 IOS 加密备份的 keychain 解析;</p> <p>16) 需支持 Android、iPhone、鸿蒙手机各类文档的分类取证;</p> <p>17) 需支持提取应用多账号数据、密钥、附件，恢复删除数据;</p> <p>18) 需支持微信公众号文章缓存页面重组;</p> <p>19) 需支持手机即时通讯类、社区交友类（微博类）、电子邮箱类、浏览器类（上网日志）、出行软件类（行程记录类）、电子商务类、手机助手类（第三方安全、手机优化管理类）、车载导航记录、视听软件类、网盘类、银行类、证券金融类、输入法类、物流快递类、文件管理类（文件传输及文本编辑和阅读类）、突网工具类（翻墙类）、区块链类、运动健康类等共计超 800 款应用数据获取解析；支持手机基础数据提取：短信、通话记录、卫星通话记录、联系人、照片、音频、视频、备忘录（文字和音视频）、语音备忘录、提醒事项、日历、系统日志、开关机时间、WiFi 记录、程序列表、APP 流量统计、密码信息、蓝牙传输记录、使用过的号码、闹钟、电量统计、位置信息（包括蓝牙信息、图片位置信息、视频位置信息）、应用程序使用记录、应用程序卸载记录、应用使用统计、通讯行为（iOS）、Airdrop 使用记录（iOS）等。</p> <p>20) 需支持手机 Wi-Fi、蓝牙连接记录的提取，支持手机 GPS、Wi-Fi、基站、照片位置信息及部分应用程序位置信息的提取；</p> <p>21) 需支持手机 APK 静态行为分析，支持提取权限、开发者、服务器地址等信息，取代繁琐的手工分析；</p> <p>22) 针对手机 APP 种类广、版本多、迭代快等特点，用户可自定义编写 Python 程序，实现对新 APP 数据的快速提取，并支持将提取结果合并到案</p>	
--	--	--	--

		<p>例数据中；同时可通过小程序共享平台发布或下载各类拓展功能；</p> <p>23) 需提供超过 30 款自主知识产权的手机取证工具集，包含各类工具工具，解决手机取证过程遇到的各种疑难问题；</p> <p><b>6. 融合分析功能要求</b></p> <p>1) 需支持完成手机、计算机取证后自动融合分析，包含但不限于人物画像、社会关系分析、时空分析、经济行为分析、行为习惯分析、视频图像分析、多人关系分析、涉嫌分析等；</p> <p>2) 需支持人物画像分析：分析机主身份属性，包括姓名、身份证件、住址、手机号码、虚拟身份（QQ、微信、E-mail 等）、银行卡号、车辆、毕业学校、加入组群等基本属性；</p> <p>3) 需支持社会关系分析（分析对象&lt;=5）：分析机主的社会关系，找出主要关系人，以及加入群组的情况；分析群聊话题和高频词，可分析敏感群共同群成员；根据聊天内容类型快速过滤分析对象；</p> <p>4) 需支持时空分析：以时间、空间及行为等多维度分析机主的事件，使用时间轴、地图结合详情的形式，刻画机主的轨迹事件；</p> <p>5) 需支持经济行为分析：通过对银行短信、支付宝、微信账单数据的分析，刻画机主与好友间的资金往来情况；</p> <p>6) 需支持行为习惯分析：刻画分析对象行为倾向，包括通联、上网、出行行为；</p> <p>7) 需支持视频图像分析：利用 AI 图片技术，进行人脸照片、证件照、银行卡、二维码类图片识别，人脸照片通过出现、合影行为分析机主以及对象</p>	<p>持将提取结果合并到案例数据中；同时可通过小程序共享平台发布或下载各类拓展功能；</p> <p>23) 具有超过 30 款自主知识产权的手机取证工具集，包含 1. 龙信取证系统启动自检工具、2. 龙信多屏幕取证录像工具、3. 龙信屏幕区域选择录制工具、4. 龙信屏幕截图工具、5. 龙信声音录制工具、6. 龙信录像暂停 / 恢复工具、7. 龙信关键步骤录像优化工具、8. 龙信录像参数设置工具、9. 龙信隐私锁清除工具、10. 龙信哈希值计算工具、11. 龙信 fastboot 工具、12. 龙信 ADB 调试工具、13. 龙信 APK 分析工具、14. 龙信 APK 加固信息检测工具、15. 龙信 APK 文件 MD5 计算工具、16. 龙信 APK 证书转码工具、17. 龙信域名 whois 查询工具、18. 龙信微信数据降级整理工具、19. 龙信目录变更工具、20. 龙信目录打开工具、21. 龙信应用附件一键 pull 工具、22. 龙信日志实时展示工具、23. 龙信日志存储工具、24. 龙信 APP 降级探测工具、25. 龙信一键降级自识别工具、26. 龙信多设备兼容适配工具、27. 龙信系统痕迹分析工具、28. 龙信 USB 设备使用记录分析工具、29. 龙信应用程序运行痕迹分析工具、30. 龙信用户痕迹综合分析工具。</p> <p><b>6. 融合分析功能要求</b></p> <p>1) 支持完成手机、计算机取证后自动融合分析，包含但不限于人物画像、社会关系分析、时空分析、经济行为分析、行为习惯分析、视频图像分析、多人关系分析、涉嫌分析等；</p> <p>2) 支持人物画像分析：分析机</p>
--	--	---	--

		<p>的亲密关系，支持以图搜图的能力；</p> <p>8) 需支持多人关系分析(分析对象&lt;=5)：通过分析同个案件内的多个持有人手机数据，刻画出机主间存在的通联、轨迹、文件、身份、设备等多维度关联关系，支持同人分析；</p> <p>9) 需支持身份挖掘：可提取和分类展示人名、地名、手机号、身份证号、车牌号、银行卡号、快递单号等特殊身份标识及其来源；</p> <p>10) 需支持涉嫌分析：找出文本和多媒体中匹配设定的“黄赌毒骗贷模型”、“置信度”条件范围内的通联内容列表或涉案类型占比情况；支持查看命中的涉案通联的上下文；</p> <p>11) 需支持文件追踪：对分析的案例数据进行全库的敏感文件比对碰撞，一步步溯源，找出文件在案例中最早出现的详情；支持相似图片追踪；</p> <p>12) 需支持高频词分析：对分析的案例中出现文本聊天内容快速分析、查看、导出全案件文本聊天中的高频词汇及详情信息；</p> <p>13) 需支持全文检索：可在检索条件设置完成后，从所选分析对象数据中模糊匹配出包含关键词的各类数据。</p>	<p>主身份属性，包括姓名、身份证、住址、手机号码、虚拟身份（QQ、微信、E-mail 等）、银行卡号、车辆、毕业学校、加入组群等基本属性；</p> <p>3) 支持社会关系分析（分析对象&lt;=5）：分析机主的社会关系，找出主要关系人，以及加入群组的情况；分析群聊话题和高频词，可分析敏感群共同群成员；根据聊天内容类型快速过滤分析对象；自动分析可疑密切联系人、特殊关系对象等。支持对持有人进行单人、多人方式的多维度关系侧写，包括通联关系、资金交易关系、共同 App 等。支持关系分析，根据数据检材包含的 APP 内容，可对案件进行单人分析和群体分析；可分析持有人使用 APP 内的群组情况，可查找共同联系人、共同账号、共同好友和共同群组。</p> <p>4) 支持时空分析：以时间、空间及行为等多维度分析机主的事件，使用时间轴、地图结合详情的形式，刻画机主的轨迹事件，时空轨迹支持从导航轨迹及图片位置中，分析出最常去位置、休息时段位置；支持查看位置信息的详细信息。</p> <p>5) 支持经济行为分析：通过对银行短信、支付宝、微信账单数据的分析，刻画机主与好友间的资金往来情况；可自动定位该文件聊天上下文以及支持查看伴随资金交易记录情况；</p> <p>6) 支持行为习惯分析：刻画分析对象行为倾向，包括通联、上网、出行行为；</p> <p>7) 支持视频图像分析：利用 AI 图片技术，进行人脸照片、证件照、银行卡、二维码类图片识别，人脸照片通过出现、合影行为分析机主以及对象的亲</p>	
--	--	---	--	--

		<p>密关系，支持以图搜图的能力；</p> <p>8) 支持多人关系分析（分析对象&lt;=5）：通过分析同个案件内的多个持有人手机数据，刻画出机主间存在的通联、轨迹、文件、身份、设备等多维度关联关系，支持同人分析；可对案件进行单人分析和群体分析；可分析持有人使用 APP 内的群组情况，可查找共同联系人、共同账号、共同好友和共同群组。</p> <p>9) 支持身份挖掘：可提取和分类展示人名、地名、手机号、身份证号、车牌号、银行卡号、快递单号等特殊身份标识及其来源；一人一档从账号、关系、资金、关键词分析、位置等维度对案件下的持有人进行人物特征刻画，帮助办案人员迅速了解涉案人员情况。</p> <p>10) 支持涉嫌分析：找出文本和多媒体中匹配设定的“黄赌毒骗贷模型”、“置信度”条件范围内的通联内容列表或涉案类型占比情况；支持查看命中的涉案通联的上下文；支持二次编辑案件类型，可在案件列表选择中显示案件池标签。</p> <p>11) 支持文件追踪：对分析的案例数据进行全库的敏感文件比对碰撞，步步溯源找出文件在案例中最早出现的详情；支持相似图片追踪；</p> <p>12) 支持高频词分析：对分析的案例中出现文本聊天内容快速分析、查看、导出全案件文本聊天中的高频词汇及详情信息；</p> <p>13) 支持全文检索：可在检索条件设置完成后，从所选分析对象数据中模糊匹配出包含关键词的各类数据，关键词碰撞从使用频次、时间、联系人、备注等维度，分析检材短信和</p>	
--	--	---	--

			即时通讯中的聊天常用关键词。用户可自定义案件关键词，系统会将检材数据与设定的关键词进行碰撞，便可以查看案件相关关键词的分析结果。		
2	数码照相机	1、有效像素≥2420 万; 2、支持光学防抖; 3、对焦方式：支持单次自动对焦、人工智能伺服自动对焦；人工智能自动对焦、手动对焦； 4、内置闪光灯支持外接闪光灯； 5、传感器尺寸：APS 画幅； 6、含单反照相机+18-135 USM 中长焦镜头。	1、有效像素 2420 万； 2、支持光学防抖； 3、对焦方式：支持单次自动对焦、人工智能伺服自动对焦；人工智能自动对焦、手动对焦； 4、内置闪光灯支持外接闪光灯； 5、传感器尺寸：APS 画幅； 6、含单反照相机+18-135 USM 中长焦镜头。	等于	相同
3	彩色打印复印机	1、彩色打印、复印、批量扫描； 2、自动双面打印； 3、支持无线/有线打印等； 4、最大支持幅面：A4； 5、最大月负荷量：40000 页。	1、彩色打印、复印、批量扫描； 2、自动双面打印，29 页/分钟； 3、支持无线/有线打印等； 4、最大支持幅面：A4； 5、最大月负荷量：50000 页； 6、50 页自动书稿器，33 页/分钟彩色/黑白打印； 7、250 页大容量纸盒，连续打印不中断	优于	优于：最大月负荷量：50000 页、50 页自动书稿器，33 页/分钟彩色/黑白打印、250 页大容量纸盒，连续打印不中断
4	存储阵列	1、核心数≥四核； 2、内存容量≥8GB； 3、盘位数≥4 盘位； 4、硬盘配置≥8TB*4。	1、核心数：四核； 2、内存容量：8GB； 3、盘位数：4 盘位； 4、硬盘配置：8TB*4。 5、支持双 M.2SSD 6、10GbpsUSB 接口 7、HDMI4K 输出 8、硬盘上锁，防恶意插拔	优于	优于：支持双 M.2SSD 、10GbpsUSB 接口、HDMI4K 输出、硬盘上锁，防恶意插拔
5	可视化屏幕	1、4K 超高清工程商用会议超大屏； 2、屏幕尺寸≥90 英寸； 3、屏幕比例 16:9。	1、4K 超高清工程商用会议超大屏； 2、屏幕尺寸：90 英寸； 3、屏幕比例 16:9。	等于	相同
6	三级电子物证实验室建设基础改造	实验室背景墙、墙面、制度牌、标识牌、灯光、隔断等 (长)8m×(宽)3.4m×(高)3m ×2 间	实验室背景墙、墙面、制度牌、标识牌、灯光、隔断等 (长)8m×(宽)3.4m×(高)3m ×3 间	等于	相同

7	天穹综合 研判系统 技术服务 软件	重点人员监控预警:根据移动端特征码匹配地图,当重点人离开或者进入重点区域给予预警,登录最大许可数2个,服务次数1000次。	重点人员监控预警:根据移动端特征码匹配地图,当重点人离开或者进入重点区域给予预警,登录最大许可数2个,服务次数 <u>1100次</u> 。	优于	优于:服务次数1100次
		LBS地图位置:根据移动端特征码匹配地图显示轨迹位置,登录最大许可数2个,服务次数9000次。	LBS地图位置:根据移动端特征码匹配地图显示轨迹位置,登录最大许可数2个,服务次数9000次。		相同
		多元化检索:对于线上线下消费,快递,火车票,飞机票,酒店等信息进行检索,登录最大许可数2个,服务次数3000次。	多元化检索:对于线上线下消费,快递,火车票,飞机票,酒店等信息进行检索,登录最大许可数2个,服务次数3000次。	等于	相同
		JD行为分析:通过特征码匹配,匹配线上JD购物收发维度信息,登录最大许可数2个,服务次数 <u>1500次</u> 。	JD行为分析:通过特征码匹配,匹配线上JD购物收发维度信息,登录最大许可数2个,服务次数 <u>1600次</u> 。	优于	优于:服务次数1600次

注:请按项目的实际技术参数,逐条对应招标文件的“招标内容及技术要求”,认真填写本表。偏离情况填写:优于、等于、低于,偏离说明对偏离情况做出详细说明。

投标人(公章):延安鑫达工贸有限公司

法定代表人/被授权人(签字或盖章):

日期:2025年6月23日



附表 3

### 合同条款及商务响应表

项目名称: 志丹县公安局 2024 年公安系统中省政法转移支付自定装备采购项目（一包：刑事侦查系统）

项目编号: JRZC-2025034

序号	名称	招标文件商务要求	投标文件实质性响应	响应说明
一	供货期	40 天	40 天	相同
二	项目地点	甲方指定地点	甲方指定地点	相同
三	合同价款	交付使用价格, 包含所有费用	交付使用价格, 包含所有费用	相同
四	付款方式	具体付款方式甲乙双方协商确定	具体付款方式甲乙双方协商确定	相同
五	质保期	1. 质保期: 验收合格之日起 2 年 2. 中标人承诺的保修期起始时间为终验合格次日; 3. 乙方提供货物必须是原品生产的最新产品。 4. 所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。 5. 所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。 6. 货物性能稳定、具有较好的使用效果, 质量保证措施完善, 符合国家相关标准。 7. 包装要求	1. 质保期: 验收合格之日起 2 年 2. 中标人承诺的保修期起始时间为终验合格次日; 3. 乙方提供货物必须是原品生产的最新产品。 4. 所供货物必须是经过办理正常手续的全新产品。 5. 所供货物是经过国家法定检验、注册、准许市场销售的合法产品。 6. 货物性能稳定、具有较好的使用效果, 质量保证措施完善, 符合国家相关标准。 7. 包装要求	相同

		<p>7.1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装，并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。</p> <p>7.2. 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。</p>	<p>7.1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物，均应按标准保护措施进行包装，并确保货物安全无损运抵甲方指定地点。</p> <p>7.2. 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。</p>	
六	运输及方式	设备必须为原厂包装运输，运输及安装方式由中标方自行选择（运输、安装费已包含在合同总价内）。	设备必须为原厂包装运输，运输及安装方式由中标方自行选择（运输、安装费已包含在合同总价内）。	相同
七	验收	<p>1. 所有货物（货物）安装、调试完毕，正常使用 10 个日历日后，由采购人进行验收（最终验收），合格后签发《终验合格单》；</p> <p>2. 验收不合格的中标单位，必须在接到通知后 7 个日历日内确保货物通过验收。如接到通知后 7 个日历日内验收仍不合格，采购人可提出索赔或取消其供货合同。采购代理机构单位将把中标资格授予评审排序下一名的投标单位；</p> <p>3. 验收依据</p> <p>（1）合同文本及合同</p>	<p>1. 所有货物（货物）安装、调试完毕，正常使用 10 个日历日后，由采购人进行验收（最终验收），合格后签发《终验合格单》；</p> <p>2. 验收不合格的中标单位，必须在接到通知后 7 个日历日内确保货物通过验收。如接到通知后 7 个日历日内验收仍不合格，采购人可提出索赔或取消其供货合同。采购代理机构单位将把中标资格授予评审排序下一名的投标单位；</p>	相同

		<p>补充文件（条款）；</p> <p>(2) 货物（产品）售后服务承诺函；</p> <p>(3) 符合招投标文件的技术规范和标准；</p> <p>(4) 合同货物清单；</p> <p>(5) 中标人资质、辅材检验报告等；</p> <p>(6) 货物安装调试完毕后，中标人必须安排技术人员对使用单位的货物管理人进行维护保养方面的技能培训。</p>	<p>3. 验收依据</p> <p>(1) 合同文本及合同补充文件（条款）；</p> <p>(2) 货物（产品）售后服务承诺函；</p> <p>(3) 符合招投标文件的技术规范和标准；</p> <p>(4) 合同货物清单；</p> <p>(5) 中标人资质、辅材检验报告等；</p> <p>(6) 货物安装调试完毕后，中标人必须安排技术人员对使用单位的货物管理人员进行维护保养方面的技能培训。</p>	
八	合同实施	<p>若因中标单位原因未能在交付期内完成合同规定的义务，由此对招标人造成的延误和一切损失，由中标人承担和赔偿。</p>	<p>若因中标单位原因未能在交付期内完成合同规定的义务，由此对招标人造成的延误和一切损失，由中标人承担和赔偿。</p>	相同
九	违约责任	<p>1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行；</p> <p>2. 未按合同要求提供的货物质量不能满足技术要求，招标人有权终止合同，并对供方违约行为进行追究，同时按《政府采购法》的有关规定进行处罚。</p>	<p>1. 按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行；</p> <p>2. 未按合同要求提供的货物质量不能满足技术要求，招标人有权终止合同，并对供方违约行为进行追究，同时按《政府采购法》的有关规定进行处罚。</p>	相同

备注

说明：

- 1、投标文件根据第四部分商务及合同主要条款须逐条响应并如实填写。
- 2、响应说明填写与优于、相同时。

投标人（公章）：延安鑫达工贸有限公司  
法定代表人/被授权人（签字或盖章）：  
日期：2025年6月23日

琴郭  
印秀