

供应商参加询价应当具备的资格条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件；
7. 根据采购项目提出的特殊条件：
供应商及其现任法定代表人、主要负责人不得具有行贿犯罪记录；
8. 本项目不允许联合体参加；
9. 按照规定获取了询价通知书。

禁止参加采购活动的供应商

1. 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询供应商递交响应文件截止时间前一个工作日的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人、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中的供应商参加本项目的政府采购活动。

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禁止参加同一合同项下的采购活动。

3. 为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禁止参加本次采购项目。

4. 供应商实际控制人或者中高级管理人员，同时是采购代理机构工作人员，禁止参加本次采购项目。

5. 供应商与采购代理机构存在关联关系，或者是采购代理机构的母公司或子公司，禁止参加本次采购项目。

供应商参加询价应当提供的资格证明材料：

1. 承诺函和声明函；
2. 法定代表人身份证明书及法定代表人身份证或护照；
3. 法定代表人授权委托书及授权代表身份证；

4. 有效的营业执照或法人证书等类似证明材料；
5. 具有良好商业信誉和健全的财务会计制度的承诺函（原件，格式见本询价通知书第四章）；
6. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供有效的营业执照或法人证书等类似证明材料即可）；
7. 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函（原件，格式见本询价通知书第四章）；
8. 参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的承诺函；
9. 法律、行政法规规定的其他条件（提供有效的营业执照或法人证书等类似证明材料即可）；
10. 供应商单位及现任法定代表人、主要负责人没有行贿犯罪记录承诺函；
11. 按照规定获取了询价通知书（由代理机构提供报名信息，供应商无须提供相关材料）。

上述证明材料均须加盖公章（鲜章），相关证明材料附后。

采购项目技术和商务要求

一、项目概括

成都市公安局青白江区分局拟采用询价方式采购电子数据勘查取证设备一台，本次政府采购项目共 1 个包件。

二、购置清单及参数要求

序号	标的名称	性能与参数指标	数量	备注
1	智能取证工作站	<p>★一、硬件参数要求</p> <p>1. 工作站尺寸 1800mm（长±50mm）×940mm（宽±50mm）×780mm（高±50mm）（不包括显示器）；</p> <p>2. 配置 2 个不低于 31.5 英寸 2K 曲面显示屏；</p> <p>3. 配置不低于 Intel 第 i9 CPU 处理器；</p> <p>4. 配置不低于 64GB 内存、DDR4；</p>	1 台	

5. 配置不低于 1TB 固态硬盘作为系统盘；
6. 配置不低于 2 个 8TB 机械硬盘作为本地存储；
7. 配置不低于 4GB 独立显卡；
8. 配置模块不少于蓝光刻录光驱、手机无线充电模块、身份证识别模块、高拍仪、千兆无线网卡、WIFI 和蓝牙；
9. 配置不少于 4 个 SATA/SAS/硬盘读写仓；不少于 4 个 SATA/SAS/硬盘只读仓；
10. 配置只读接口不少于 1 个，需包含 IDE/SATA/SAS/SCSI/USB3.0/TF、SD、CF、XD、MS 等存储介质的常见接口；
11. 预装 64 位 windows10 简体中文专业版操作系统；

★二、数据恢复

物理诊断修复：

1. 支持硬盘进行快速一键检测，包括电路板状态、固件状态、ATA 加密状态、隐藏扇区、硬盘 SMART 信息，支持 U 盘进行快速检测，获取基本信息；
2. 支持硬盘坏道检测，快速检测关键扇区或检测全部扇区，记录坏道位置；
3. 支持西部数据、希捷、日立、东芝等硬盘的固件读写及修复功能；
4. 西数硬盘支持多种方式装入，支持 ROM 编辑，支持磁道模块编辑，支持 SMART 修复，支持 ATA 密码清除，支持修复响应慢，支持清除 SED 锁，支持 USB 硬盘数据解密；
5. 希捷硬盘支持 ROM 及系统文件编辑，支持清除指令锁，可修复硬盘忙、先就绪后长忙、前好后坏缺陷、容量异常、SMART 错误、MCMT 故障；
6. 日立硬盘支持硬盘或文件装入固件信息，支持 A 区转 C 区，支持 SMART 修复，NVRAM 编辑，ATA 密码清除，P 表修复；

7. 东芝硬盘支持硬盘或文件装入固件信息,支持磁道读取、SMART 修复, ATA 密码清除, G 表损坏修复;

8. 提供十六进制分析器, 包含数据搜索、位置跳转、同步跳转、数据解释器、模板选择器、计算器等实用功能;

数据镜像:

9. 支持高速镜像和专家模式两种镜像方式;

10. 支持加载硬盘、阵列、U 盘、存储卡以及镜像文件进行镜像;

11. 支持镜像到文件或镜像到硬盘, 镜像到文件可生成 DD、E01、AFF 格式的镜像文件, 镜像到硬盘可支持拷贝分区链信息;

12. 支持分区选择全部数据, 有效数据, 无效数据进行镜像;

13. 支持严重坏道硬盘镜像, 提供自动高低速切换、拷贝精度、跳转长度、正反向拷贝等高级设置项;

14. 支持分头镜像, 支持希捷、西数、日立、东芝、三星、迈拓、富士通主要硬盘型号;

15. 支持镜像断点续传, 意外中断可继续镜像;

16. 支持实时图形化显示镜像进度与状态;

数据恢复:

17. 支持 U 盘, 以及 SD、TF、CF 等常见闪存的数据恢复;

18. 支持 DD、E01、AFF、VDI、QCOW1、QCOW2、HDS 镜像文件的数据恢复;

19. 支持 VHD、VHDX、VMDK 虚拟文件的数据恢复;

20. 支持 JBOD、RAID0、RAID1、RAID5、RAID5E、RAID5E 磁盘阵列自动重组及手动重组, 支持阵列重组后的数据恢复;

21. 支持丢失分区扫描, 可自定义扫描区域大小、文件系统类型;

22. 快速扫描支持文件及文件夹删除后的数据恢复;

23. 深度扫描支持删除分区及分区格式化后数据恢复；
24. 签名扫描支持常见的图片、视频、音频、文档、压缩包、邮件等不少于 266 种文件格式类型的数据恢复，并支持自定义添加文件特征；
25. 支持分层扫描功能；
26. 支持扫描历史记录自动保存，下次扫描可选择直接加载历史；
27. 支持扫描结果数据大小、数量统计，支持扫描结果按真实目录结构、文件类别、修改时间展示扫描结果，支持扫描结果按列表及缩略图查看，支持图片及文档数据预览；
28. 支持扫描结果按正常文件、删除文件、丢失文件、文件大小筛选，支持扫描结果按时间搜索、文件搜索、内容搜索；
29. 支持过滤无效文件按真实文件结构保存数据；数据恢复其它参数；
30. 支持对硬盘电压电流、磁盘基本信息、连接状态实时监控与展示；
31. 支持硬盘电源控制，支持硬盘数据控制，支持硬盘镜像控制，支持硬盘及设备自动复位；
32. 支持实时数据查看，操作日志查看，支持记录清除；
33. 支持生成数据恢复报告、物理诊断修复报告、数据镜像报告；
34. 提供工具箱功能，提供 MP4 文件修复工具、文件校验工具；
35. 支持多任务运行，同时支持不少于 4 个任务；

★三、计算机取证

取证分析：

1. 支持案例管理功能，可新建案例、打开案例、保存案例以及关闭案例；

2. 支持 windows 痕迹取证，支持 MAC OS 痕迹取证，支持 Linux 痕迹取证；

3. 支持 Nginx、IIS、Tomocat、Apache 服务器取证；

4. 自动取证可提取系统痕迹，用户痕迹，即时通讯，上网记录，下载记录，邮件记录，日志记录，网盘记录等信息；

5. 动态取证可提取当前进程、网络端口、TCP/UDP 等易丢失信息；

6. 支持加密文件和加密分区的识别，支持虚拟机文件识别；

7. 支持可疑文件分析、Thumb 文件分析、MFT 文件分析、注册表文件分析、缩略图分析以及对 Pagefile.sys、Hiberfil.sys 文件进行解析；

8. 支持时间分析功能，能以时间顺序对设备中的文件和应用痕迹进行综合分析，可以直观地通过时间轴呈现出来；

9. 支持常用相机照片信息（Exif 信息）解析功能；

10. 支持常用格式视频时长信息解析功能，支持视频分帧；

11. 支持 QQ、微信密钥获取功能，可对已知密码的账号进行解密；

12. 支持加载镜像文件或文件夹对伪基站数据进行取证分析；

电子数据仿真

13. 支持 DD 镜像、VMDK 文件、磁盘加载进行仿真；

14. 支持数据源解析，自动识别原始磁盘或镜像文件中的操作系统；

15. 支持多数据源和一机多系统仿真；

16. 支持操作系统密码绕过、清除，如 Windows 登录密码等；

17. 支持常见操作系统：支持 Linux、win7、win8、Windows Vista、2003、xp、2000、NT、98、AMD 架构系统等；

截屏及录屏

18. 支持截屏功能，包括自选区域和长截屏功能；

19. 支持录屏功能，支持自定义水印功能；
20. 支持获取目标主机的操作系统信息、操作系统 ID、网卡 MAC、处理器 ID、系统盘 SN、主板 SN 的信息；
21. 支持不少于双屏操作；
22. 支持内部音频录制；
23. 支持截屏录屏管理；
24. 截屏录屏自动生成校验，支持 MD5、SHA128、SHA256 等；

★四、手机取证

基本参数：

1. 支持不少于 8 个设备或镜像同时提取；
2. 支持解析多种手机操作系统,包括 Android、iOS、Yun OS、Tizen、BlackBerry、WebOS、Android 模拟器等；
3. 支持镜像文件、本地文件夹的数据进行加载、提取及解析；
4. 支持对部分 Android 手机机身数据物理镜像，且可对 Android 手机机身数据进行选择分区镜像；
5. 支持对 Tizen 系统的手机进行物理镜像；
6. 支持对部分采用高通芯片手机通过 9008 模式直接进行手机数据镜像；
7. 支持对部分采用 MTK 芯片手机进行直接手机数据镜像；
8. 支持 OPPO 部分手机清除屏幕锁；
9. 支持 VIVO 部分手机清除屏幕锁；
10. 支持通过微信 PC 端备份获取微信数据；
11. 支持签名文件恢复；
12. 支持对短信、联系人、通话记录、QQ、微信等各类第三方应用进行数据恢复；
13. 支持对手机不连续储存空间的有效数据获取；
14. 支持通过设置放弃 QQ、微信多媒体文件提取；

15. 支持取证结果和检视结果以时间段、数据状态、应用项、标记状态、关键词、正则表达式为条件进行全局搜索；

16. 支持在提取完成后，根据预设的敏感数据进行检视，并单独展示出来，检视项包括关键字、APP、URL、电话、MD5。

17. 支持手动对检视内容进行添加、修改、删除操作；

18. 支持 SQLite 数据库查看；

19. 支持案例中将单个设备作为独立的页面弹出，拖拽至其他屏幕；

云端提取

20. 支持对微信云端的账单进行提取；

21. 支持对支付宝云端的账单进行提取；

22. 支持对百度网盘储存在云端的文件进行提取；

23. 支持对 iCloud 中的联系人、提醒事项、邮箱以及储存在云端的媒体文件进行提取；

24. 支持对滴滴打车云端的账单进行提取；

手机应用程序解析：

25. 支持 Whatsapp 进行备份提取，并支持解密官方备份文件；

26. 支持对手机内社交聊天信息的 58 项内容进行数据提取解析，包括 QQ、微信、陌陌、子弹短信、连信、聊天宝；

27. 支持对手机 web 痕迹的 22 项内容进行数据提取解析，包括 QQ 浏览器、UC 浏览器、搜狗浏览器、Safari、手机百度、小米浏览器；

28. 支持对目前 13 个主流邮箱的内容进行数据提取解析，包括 QQ 邮箱、网易邮箱、139 邮箱、雅虎邮箱、三星邮箱、189 邮箱；

29. 支持对手机及内地图交通类共 20 项内容进行数据提取解析，包括 Google 地图、腾讯地图、高德地图、百度地图；

30. 支持对目前 49 个主流的生活旅游类 APP 的内容进行数

据提取解析，包括去哪儿网、携程旅行、大众点评、支付宝、京东、铁路 12306、淘宝、天猫、360 云盘、58 同城、百度云盘、美团、交管 12123、熊猫驾信；

手机数据分析

31. 支持直接预览机主信息概况；

32. 支持对提取结果中的社交关系信息、经济信息、地理轨迹信息、类别统计信息在分析后进行概况预览；

33. 支持对机主的真实身份、虚拟身份、车辆信息以及卡证信息进行分析与查看；

34. 支持对重点应用和银行卡所产生的经济行为进行分析，并分类展示出来；

35. 支持对家、办公地点、常去地点、普通位置和照片位置等地理位置进行分析，并可可视化的标记在地图上；

36. 支持将提取结果中包含的所有电话号码、邮箱、银行卡、身份证、车牌号、地理位置进行分类展示；

37. 支持对分析结果中的绝大部分数据的来源信息进行查看和统计，并且可以自动找到数据来源位置；

手机其他参数：

38. 国产自主研发，支持中、英文两套操作界面；

39. 支持对 Android 手机进行屏幕截取；

40. 支持数据提取内容通过 HTML、PDF、Excel 格式报表导出；

41. 支持用户自定义报告功能，通过软件用户可自定义报告名称、报告时间、单位 LOGO 等；

42. 支持自动生成 BCP 格式数据，并上传蛛网大数据平台；

★五、设备管理

1. 支持对硬盘仓、多功能只读、光驱、USB、高拍仪、无线充电、身份证识别模块的使用状态进行识别；

2. 支持对 CPU、硬盘、显卡温度进行检测；

		3. 支持对 WiFi 开启状态进行检测。		
--	--	-----------------------	--	--

三、供货要求

1. 供应商必须严格按照询价通知书要求的质量标准供货，在质保期出现质量问题（人为损坏除外），由供应商负责免费维修或更换。

2. 供应商所投产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定；供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

★四、商务要求

1. 交货时间及地点：

(1) 交货时间：供应商交货期限为签订合同生效后，30个工作日内实施完成。

(2) 交货地点：成都市青白江区华金大道二段689号（成都市公安局青白江区分局）。

2. 付款时间和付款方式：项目验收合格后支付合同总金额的90%，验收合格一年后支付剩余合同总金额的10%。

3. 售后服务

(1) 供应商提供一年 7×24 小时免费质量保修服务（提供加盖供应商鲜章的售后服务承诺函）。设备出现故障或采购人需相应技术支持时，供应商的响应时间不超过 2 小时，12 小时内到达现场排除故障，如 24 小时内不能排除故障，应负责提供替代设备，其费用由供应商承担。

(2) 所有设备从验收合格之日计算，由供应商免费提供不少于三年的维护保养及软件升级。

(3) 免费质量保修期结束后，供应商应优惠提供维修所需的零配件，只收取更换的零配件成本费和人工费。

(4) 根据采购人实际需要，供应商应安排技术人员上门协助配合，提供技术支撑，协助开展相关工作。

(5) 供应商免费对产品使用进行全面的技术和使用培训。

4. 严禁供应商进行分包或转包，如发现，采购人有权中止合同，造成的一切损失由供应商承担。

5. 技术服务要求

(1) 按照采购人要求将相应设备送到指定地点并派人安装调试。

(2) 供应商项目建设完成后应提供必备的技术资料：

- a. 提供全部的技术资料（测试报告、产品合格证书、用户手册等资料）；
- b. 提供特殊件及配套件的清单、技术参数。

6. 报价条件：供应商的报价中应包含（但不限于）以下各项：设备费、运输费、安装调试费、技术服务费、税收等各种费用，采购人不再另行支付其他费用。

7. 验收办法：（1）成交供应商与采购人应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）以及参照《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的规定进行验收；（2）按照招标文件产品技术参数逐条进行产品验收。

8. 若本次采购项目涉及商品包装和快递包装的，供应商应当按照（财办库〔2020〕123号）和采购文件规定的具体包装要求执行。采购人按照（财办库〔2020〕123号）和采购文件规定的具体包装要求进行验收，必要时可要求供应商在履约验收环节出具检测报告。

注：★条款为本项目实质性要求，不允许负偏离，否则响应文件作无效处理。

技术参数要求以产品技术偏离表的响应情况为准，商务要求中有要求的以具体要求为准，无要求的以商务偏离表为准。