



项目编号：SCZJDL〔2023〕68号

巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展
示范区分局标准化信息采集设备采购

询价文件

巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局

四川振嘉工程招标代理有限公司

共同编制

中国·巴中

2023年8月



廉洁自律书

为进一步规范四川振嘉工程招标代理有限公司政府采购行为，维护政府采购制度，净化政府采购市场环境。四川振嘉工程招标代理有限公司在代理政府采购招标事务过程中郑重承诺：

坚持公开、公平、公正原则，严格按照法律法规和委托代理协议的约定办理政府采购事宜。恪守职业道德、规范代理行为，努力提高专业能力，确保服务质量；诚实守信、勤勉尽责，维护国家利益，社会公共利益和政府采购相关当事人的合法权益。

公司员工遵纪守法，不得以不正当手段争取、承揽政府代理采购事务和向任何单位和个人支付现金、实物或其他利益的行为。

公司员工自觉抵制商业贿赂，不得接受供应商的礼金、有价证券和贵重物品，不得在供应商处报销任何应由个人支付的费用，不得以任何形式向供应商索要或收受回扣或变相收受贿赂，不得参加可能对公正执行采购公正有影响的宴请或娱乐活动。

公司员工不得参与供应商存在任何商业上的利害关系，不得在供应商单位兼职或任职，不得泄露政府采购过程中的机密。

公司员工在业务交往中，不得故意刁难供应商，影响正常的业务开展。

公司全体员工接受来自社会各界的监督、举报，请各位政府采购参与者充分了解自觉践行本准则，共同营造廉洁诚信的政采环境，共同推动阳光透明的政府采购。

举报电话：0827-8668888

举报邮箱：3480200800@qq.com



目录

一、采购项目基本情况	3
二、资金情况	3
三、采购需求	3
四、响应文件要求	4
五、响应文件格式	17
六、确定成交供应商的原则	33
七、文件获取方式、时间、地点	34
八、递交响应文件截止时间	36
九、递交响应文件地点	36
十、代理服务	36
十一、联系方式	36
十二、询问、质疑	37
十三、保证金及履约保证金	38
十四、合同草案	38



巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局拟对巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局标准化信息采集设备采购采用询价方式进行采购，特邀请符合本次采购要求的供应商参加报价。

一、采购项目基本情况

1、项目编号：SCZJDL〔2023〕68号；

2、项目名称：巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局标准化信息采集设备采购；

3、本项目不专门面向中小企业采购；

4、采购人：巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局；

5、采购代理机构：四川振嘉工程招标代理有限公司。

6、公告方式：本项目采购公告在四川振嘉工程招标代理有限公司网站发布。

本项目所属行业：工业。

二、资金情况

资金来源及控制金额：财政资金，控制价 250000.00 元；

三、采购需求

(一) 采购清单

序号	采购内容	数量	单位	备注
1	指纹采集系统	1	套	
2	足迹采集系统	1	套	

3	声纹采集系统	1	套	
4	虹膜采集系统	1	套	
5	手机信息采集系统	1	套	
6	电信诈骗网络勘测通	1	套	

核心产品：指纹采集系统

(二) 技术、服务要求

序号	采购内容	参数要求	数量
1	指纹采集系统	1.非接触式采集：手指不需滚动捺印，无需接触设备，指纹无形变，不“起雾”，无接触污染。 2.采集指纹面积大、特征点丰富：指纹面积更大，比传统滚动捺印面积大 20%以上；特征点数量更多，比传统滚动捺印多 37%以上。 3.图像质量高：NFIQ2 图像质量分数行业领先，比传统采集仪高 16%以上。对于湿浅指纹各类疑难手指采集比传统采集仪友好。 4.采集速度快、操作简单：一次采集同时输出平面和滚动捺印。 5.单指采集时间：≤10 秒.十指采集时间≤2 分钟 6.重采率：≤1.8% 7.支持 NFIQ2 分数输出，支持重复手指采集检测。 8.指纹有效图像尺寸：32.5 mm x 32.5 mm ±0.4mm 9.图像像素；640x640 10.图像畸变:≤1% 11.图像分辨率：500 DPI±1% 12.图像灰度级：≥256 级 13.图像背景灰度值：225—255 14.图像背景灰度不均匀度：≤10% 15.灰度动态范围：≥180 级 16.环境光：采集面上环境光不大于 300 lx 时能正常采集指纹图像 17.采集类型：单指三面捺印指纹图像；单指平面捺印指纹图像 18.图片输出格式:BMP/RAW 19.人机交互：状态指示 LED 灯，内置立体扬声器 20.通讯接口：USB 2.0 21.存储温度：-20℃-70℃ 22.外观尺寸：≤217*210*264mm 23.产品重量：≤3KG 24.密封防尘防水性能：≥IP53 25.操作系统：≥32 位 Windows7	1 套

		26.cpu \geq i57600K 27.处理器频率: 1.6GHz 28.内存 \geq 4G	
2	足迹采集系统	<p>《足迹采集系统 V3.0》是专门采集人员足迹样本和鞋样本的“智能足迹终端”。该设备应用于人员基础信息采集的足迹信息采集过程, 可以自动采集嫌疑人行走中的足迹并生成标准的足迹花纹图片, 并可通过增配《鞋样图像采集仪》实现对嫌疑人鞋面信息的采集。所采集的足迹或鞋样本信息通过系统建库构成了“智能足迹云平台”的数据基础。</p> <p>《足迹采集系统 V3.0》可以自动采集嫌疑人行走中的足迹并生成标准的足迹花纹图片, 采集到的人员足迹图像为后续的信息化应用及检验鉴定工作奠定数据基础, 最大限度地为人员足迹信息的深度应用提供支持。</p> <p>特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.动态采集嫌疑人足迹, 清楚体现嫌疑人的鞋底重压特征; 2.配备自带采集软件, 可独立应用于各地的信息采集室、实验室, 方便收集管理嫌疑人足迹; 3.通过软件可对硬件性能进行调解适应各类足迹的采集; 4.与传统油墨捺印方式相比更方便、准确、卫生; 每片成像膜可重复使用 2000 次以上, 并且更换方便; 5.与《足迹自动识别系统》结合, 采集的图像直接提取花纹特征并可入库倒查比对, 提高破案效率; 利用软件相应功能实现足迹重压分析。 6.支持一键式采集人员鞋底图像或赤足足迹图像, 并提供保存功能, 支持正反向采集图像。 7.支持从 4 个不同角度对人员鞋面图像进行同时采集, 并提供保存功能。 8.提供服务器数据库存储和本机数据库存储两种方式。 <p>技术参数:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.光源: LED 光源 2.成像分辨率: 300DPI 3.赤足足迹: 支持赤足足迹结构特征、压力面特征采集 4.输出端口: 标准 USB3.0 接口 5.足迹采集范围: $\geq 350\text{mm} \times 150\text{mm}$ 6.电源: DC12V、2A 直流电源 7.外形尺寸: $\leq 420\text{mm}$ (长) $\times 400\text{mm}$ (宽) $\times 210\text{mm}$ (高) 8.包装标准: 提供铝制勘查箱式包装, 便于携带 9.鞋面图像清晰度$\geq 960\text{P}$ 10.鞋面图像像素数≥ 100 万 11.鞋面图像捕获幅面$\geq 1280 \times 960$ 12.鞋面图像: 支持同时采集 4 个角度鞋面信息, 包括鞋面外侧、内侧、斜前侧、斜后侧 	1 套
3	声纹采集系统	1.声纹采集: 具备高精度、高品质的录音功能, 并能够定向采集目标发言人的语音信息, 保存高保真语音样本。	1 套

		<p>2.信息采集：支持目标人员信息采集，包括人员基本信息、类别、案件类型等；支持自动过滤问话人语音，只保留目标人语音；支持采集信息分类列表展示，包括未采集、已采集、无效采集等；支持上报信息统计并分时间段列表展示；</p> <p>3.质量检测：支持声音波形图的实时显示；支持语音数据质量检测实时显示并及时提醒录入语音的有效性；</p> <p>4.语音上报：支持采集到的语音和人员信息提交上报；离线采集时，支持系统联网后上报；</p> <p>技术指标：</p> <p>1.设备外观：设备采用集成化设计，小巧便携，外形美观，能够适配多种采集场景；</p> <p>2.运行环境：设备通过 USB 接口连接在客户端电脑上，通过驱动程序进行控制，兼容 WindowsXP/7/10 等多版本操纵系统；</p> <p>3.采集距离：有效采集距离支持 0.6-1 米的远场采集；</p> <p>4.角色分离：支持交谈模式下声纹数据采集，定向采集目标发言人语音，准确分离问答双方；</p> <p>5.断点续录：采集过程中，若声纹采集设备断开连接，采集软件自动暂停录音，设备连接正后，即可继续录音，无需重新采集；</p> <p>6.灵敏度（参考 1 V/Pa，1 kHz）$\geq 50\text{mV/Pa}$；</p> <p>7.本机噪声级及信噪比：等效噪声级$\leq 36\text{dB}$（A 计权），信噪比$\geq 50\text{dB}$；</p> <p>8.频率响应：50Hz-8KHz；</p> <p>9.波形失真度：设备采集的语音为高保真音频，其波形失真度要求$\leq 7\%$，以满足声纹比对和声纹鉴定的业务需求；</p> <p>10.指向性：指向性满足单向（以 1kHz 正弦波信号为参考），在不超过± 45度入射角（正面）的范围内声压级衰减不超过 3dB（参考 0 度入射），在超过± 60度入射角（正面）的范围内衰减不低于 5 dB（参考 0 度入射）；</p> <p>11.麦克风阵列：专用声纹采集设备使用麦克风阵列技术，具有 16 路麦克风，用来对声场的空间特性进行采样并处理；</p> <p>12.噪声抑制：配合降噪算法，实现混响抑制及语音增强，且对人声语谱无明显影响；</p> <p>13.入网管理：采集设备具有唯一标识码，可进行入网注册和入网后管理。</p> <p>14.采集语音格式：Windows PCM WAV，单声道，16 位量化精度；</p> <p>15.采样率：16kHz 采样率；</p> <p>16.语音活动检测：具有语音活动检测功能，能够检测和摒弃无人声静音段；</p>	
4	虹膜采集系统	<p>1.虹膜图像格式。BMP 格式。</p> <p>2.虹膜图像尺寸。单目虹膜图像宽 640 像素,高 480 像素。</p> <p>3.设备便携性。设备尺寸应不大于长*宽*高（190mm*165mm*65mm），重量应不大于 0.4kg。</p> <p>4.工作温度及湿度。应保持工作温度-25°C—45°C；40°C情况下，</p>	1 套

		<p>20%RH 至 95%RH。</p> <p>5.注册时间。在网络条件正常情况下，单人单次应不超过 3 秒。</p> <p>6.识别时间。在网络条件正常情况下，单人单次应不超过 1 秒。</p> <p>7.虹膜设备分辨力。在有效采集距离范围内，设备分辨力不小于 4 lp/mm。</p> <p>8.采集图像采样分辨率。在有效采集距离范围内，虹膜采样分辨率不小于 24 pixel/mm。</p> <p>9.精准度。在不少于 700 万虹膜库的基础上，FAR 小于 0.00001%，FRR 小于 0.001%。</p> <p>10.防假准确率。在不少于 50 次防止假体攻击测试中，识别准确率不小于 99%。</p> <p>11.工作应用方式。应支持在线和离线采集。</p> <p>12.采集方式。应支持双眼和单眼采集。</p> <p>13.触发方式。应支持自动触发和手动触发采集。</p> <p>14.质量检查提示。应支持采集环节同步检查虹膜质量和质量检查结果提示。</p> <p>15.检查重复数据。应支持数据上传环节实时检查数据重复情况和数据重复情况提示。</p> <p>16.离线数据上传。离线采集数据在接入公安网后应能自动上传至数据库。</p> <p>17.快速采集。应支持无需操作人员干预进行的快速采集。</p> <p>18.采集提示。虹膜采集成功后应具有声音和文字提示。</p> <p>19.美瞳监测。应支持美瞳监测功能。</p> <p>20.设备接口。应支持 USB 接口作为通信接口。</p> <p>21.设备声音。应在虹膜采集过程中具有声音提示。</p> <p>22.设备传感。应具有方向传感器，倒置使用有警报音提示。</p> <p>23.设备背灯状态。设备背灯显示绿色且常亮时，设备正常使用；设备背灯不亮或闪烁时，设备无法正常使用。</p>	
5	手机信息采集系统	<p>1.支持解析多种手机操作系统，包括鸿蒙 OS、Android、iOS 操作系统。</p> <p>2.支持自动识别手机品牌和型号并自动选择提取方案提取数据。</p> <p>3.支持根据业务需求设置选择采集的数据种类保存为提取方案模板，依照设置的方案模板进行自动数据提取。</p> <p>4.可采集数据类型涵盖手机基本信息、即时通信类信息、互动类信息、电子邮箱类信息、浏览类信息、地理信息、电子商务信息、设备连接信息、文件类信息、其他应用信息等多种数据类型。</p> <p>5.可采集 100 余种手机应用种类包括硬件信息，通讯录/通话记录/短信等基本通信应用数据，手机 APP 应用安装信息，QQ、微信以及包括境外小众同类应用的多种即时通信 APP 数据（包括微信中的图片、声音、视频文件数据），微博、贴吧等 APP 数据，主流浏览器类 APP 数据，主流电子邮箱类 APP 数据，主流地图类 APP 数据，淘宝、京东、拼多多等多种电商类 APP 数据，其</p>	1 套

		<p>他多种 APP 应用数据。</p> <p>6.采集内容和数据种类根据需求通过升级不断增加和优化。</p> <p>7.可对采集数据进行浏览查看。</p> <p>8.支持公安部部标数据标准以及 BCP 数据文件输出，对接公安数据平台系统。</p> <p>9.产品全国产化，符合国家安可要求。</p> <p>10.支持网络远程升级，快速适配新型号手机以及优化升级。</p>	
6	电诈网络 勘测通	<p>一、硬件参数</p> <p>1、专业平台参数</p> <p>内存：≥8G；</p> <p>存储：固态硬盘≥512G；</p> <p>分辨率：≥1920x1080；</p> <p>内置 WiFi、无线蓝牙模块。</p> <p>2、专业设备参数</p> <p>专业设备具备可视化交互扩展屏，并包含智能图像快采仪、电子手写签名板组成。实现涉案电子证据一站式规范化、智能化、流程化的高效提取。</p> <p>智能图像采集：必须采用 OCR 自动识别功能，提取身份证信息，可快速录入人员证件信息以及采集固定涉案物证信息（事主手机、涉案相关票据与银行卡等信息）。同时支持智能识别红包、转账、二维码等信息。</p> <p>可视化分屏交互：支持事主通过独立专用分屏查看提取全过程，确认取证结果、电子数据、提取笔录等内容。必须采用双屏同步的采集方式，以实现事主（受害人）全程监控采集流程和采集内容，实现取证过程透明化，保护事主隐私。</p> <p>电子签名：优化电子数据现场提取笔录的归档流程，实现电子数据现场提取笔录的一站式制作、签名与归档，提升办案效率。</p> <p>采集规范与现勘系统的匹配：数据格式严格遵循公安部现勘系统相关标准，电子笔录必须严格按照现勘系统规范要求进行采集录入。采集的数据必须实时上传现场勘验系统，以满足各级公安机关在现勘系统中对数据的考核、应用。</p> <p>采集方式：为充分保护事主（受害人）隐私，整个采集过程以独立于事主手机外部方式进行采集，严禁在事主（受害人）手机上安装或植入任何软件。</p> <p>专业设备参数</p> <p>电磁手写屏：≥10.1 寸；</p> <p>分辨率：≥1280 × 800；</p> <p>专业摄像头：主摄像头≥1000W 像素，副摄像头≥200W 像；</p> <p>电磁手写笔：被动式无源笔（无按键）。</p> <p>3、设备配件</p> <p>电源适配器、无线鼠标、设备连接线、三合一 USB 数据线、物证拍摄垫。</p> <p>二、软件功能</p> <p>新型涉网案件一站式智勘取证终端是一款快速提取涉网案件事</p>	1 套

	<p>主手机中指定电子数据的专业取证设备，支持全流程引导式操作。支持案件信息录入、涉案物证信息采集、电子数据提取；支持一键自动生成取证报告，智能生成电子数据现场提取笔录；支持电子签名，实现证据提取现场确认；支持利用 OCR 智能识别技术对图像（身份证、手机参数、账单信息、红包/转账信息等内容）进行结构化处理；支持数据自动导入现场勘查系统，并在现场勘查系统内对数据进行关联建库和管理应用。</p> <p>1、案件信息采集</p> <p>（1）基本信息编辑录入</p> <p>1)支持录入案件的各项基本信息，包括案件编号、警情编号、案件名称、涉案金额、简要案情和备注信息等内容；</p> <p>2)支持信息校验。</p> <p>（2）案件类别录入</p> <p>支持对电诈类案件类别进行关键词搜索和录入。</p> <p>（3）勘验时间</p> <p>支持自动录入当前时间作为勘验时间。</p> <p>（4）侦查员信息录入</p> <p>1)支持自动录入当前侦查员账号、姓名与单位的基本信息；</p> <p>2)支持侦查员历史记录选择与手动录入；</p> <p>3)支持勘验地点历史记录选择与手动录入。</p> <p>2、人员信息采集</p> <p>（1）报案人\受害人信息</p> <p>1)支持录入或通过身份证智能识别录入报案人基本信息；</p> <p>2)支持录入报案人手机号码、现住地址、职业信息；</p> <p>3)支持对身份证、手机号码内容进行校验；</p> <p>（2）嫌疑人信息</p> <p>1)支持对嫌疑人相关信息进行录入，包括人员姓名、支付宝账号、银行账号、手机号码、QQ 账号、财付通账号和其它自定义账号信息进行录入；</p> <p>2)支持添加多个嫌疑人员；</p> <p>3)支持对手机号码内容进行校验；</p> <p>4)支持自动识别银行卡开户行。</p> <p>3、物证信息采集</p> <p>（1）支持物证图片采集和物证信息录入；</p> <p>（2）支持物证参数智能采集，自动识别提取手机系统、系统版本、手机型号、IMEI1、IMEI2、MEID、序列号、MAC 地址、机身容量等信息；</p> <p>（3）多物证提取</p> <p>支持对多个物证进行引导式提取和管理，可添加/删除/编辑物证信息。</p> <p>4、电子数据提取</p> <p>（1）APP 数据提取</p> <p>1)支持通过接触式与非接触方式精准、快速提取微信、QQ、TIM、陌陌、旺信、闲鱼、易信、邮箱、支付宝、财付通、银行转账、</p>	
--	--	--

	<p>扫码转账等应用的相关涉案信息。</p> <p>2) 支持通过非接触方式精准、快速提取微信、QQ、TIM 等即时通讯 APP 内事主指定的与嫌疑人之间的全部通联记录。提取的数据内容包括：事主与嫌疑人的账号 ID、昵称、聊天记录、嫌疑人语音、聊天过程录屏、视频、图片、文件、红包、转账、网址、二维码等；</p> <p>3) 支持精准提取多账号及多会话的聊天记录内容；</p> <p>4) 支持非接触式精准提取支付宝账单；</p> <p>5) 支持通过截屏/拍照/手机导入/本地导入/无线导入方式对事主手机中的图片和视频等其他涉案数据进行提取并分类；</p> <p>6) 支持通过智能 OCR 识别技术、云数据提取技术等方式对转账记录、交易记录、银行卡、票据等资金流数据进行全面提取；支持账单信息、红包/转账信息智能识别与结构化处理。</p> <p>7) 支持无线导入。无需安装插件，无需消耗流量，可按分类直接无线导入截屏、录屏、语音等涉案文件。</p> <p>(2) 手机通联记录提取</p> <p>1) 支持通讯录、通话记录、短信、通话录音提取</p> <p>2) 支持安卓手机通过安装插件方式，对事主手机内的涉案通讯录、通话记录、通话录音、手机短信进行精准提取。</p> <p>3) 支持通过手机导入/本地导入/无线导入方式，对事主手机内的涉案音频文件进行提取。</p> <p>5、涉诈 APP 检测分析</p> <p>(1) 涉诈 APP 采集</p> <p>1) APP 来源信息获取：支持通过拍照识别、连接手机截屏、本地导入等方式，获取 APP 的二维码链接、下载网址等来源信息。</p> <p>2) APP 安装包获取：支持从手机直接获取 APP 安装包，同时支持以扫描二维码、输入下载网址从网络下载及从本地导入等方式获取 APP 安装包。</p> <p>3) APP 安装包信息：支持从安装包中读取 APP 的名称、图标、包名、版本号等基本信息，以及 APP 的打包者、所有者、发布者、序列号、有效期、证书指纹、签名算法、签名版本等签名信息。</p> <p>4) APP 安装包 MD5：实现计算 APP 安装包文件的 MD5 值。</p> <p>5) APP 账号信息录入：支持录入 APP 账号、密码、邀请码等信息。</p> <p>6) 拍照截屏取证：支持通过拍照、截屏方式对 APP 进行取证。</p> <p>(2) 涉诈 APP 分析</p> <p>6、静态分析检测模块：</p> <p>1) APP 打包信息：支持智能分析出 APP 的打包工具信息及 APP 在打包平台的身份 ID。</p> <p>2) APP 客服信息：支持智能分析出 APP 的客服系统信息及 APP 在客服平台的身份 ID。</p> <p>3) APP 推送服务信息：支持智能分析出 APP 的推送服务信息及 APP 在推送平台的身份 ID。</p>	
--	---	--

	<p>7、动态分析检测模块：</p> <p>1) 动态分析：支持对处于运行状态的 APP 进行分析，分析 APP 运行过程产生的网络数据及系统日志数据和应用行为数据等。</p> <p>2) 实时网络数据包获取：支持获取 APP 的实时网络数据包，包括数据包流向、时间、大小、协议类型、发送地址、接收地址等。</p> <p>3) 网络访问记录：支持对获取的实时网络数据包自动分析及统计，按协议类型分类显示地址信息，支持对地址信息进行智能标注，标注地址关联的 APP 打包商、APP 客服运营商等。</p> <p>4) 实时系统日志信息获取：支持获取 APP 的实时系统日志。</p> <p>5) 应用行为记录：支持获取 APP 的行为记录信息，包括 APP 是否有获取联系人、通话记录、日历、短信等行为，以及是否有获取粗略的位置信息、获得精确的位置信息、访问 GPS、修改联系人、修改通话记录、修改日历、搜索 Wifi、搜索基站、拨打电话、写短信、发送短信、修改/更新系统设置、访问摄像头、访问麦克风、访问电话状态、读外部存储、写外部存储、获取设备账号等操作手机行为。</p> <p>6) APP 应用服务器信息：支持智能分析出 APP 应用服务器的 IP、域名，IP 归属地、域名注册商等信息。</p> <p>7) APP 打包信息：支持智能分析出 APP 的打包工具信息及 APP 在打包平台的身份 ID。</p> <p>8) APP 客服信息：支持智能分析出 APP 的客服系统信息及 APP 在客服平台的身份 ID。</p> <p>9) APP 推送服务信息：支持智能分析出 APP 的推送服务信息及 APP 在推送平台的身份 ID。</p> <p>10) 检测过程截屏：支持检测过程中一键截屏。</p> <p>11) 检测过程屏幕录像：支持检测过程自动屏幕录像。</p> <p>8、可视化分析模块：</p> <p>1) 可视化分析：支持对 APP 动态分析检测结果进行可视化分析。</p> <p>2) 检测过程回放：支持检测过程回放，回放内容包括实时网络数据、实时系统日志、网络访问记录、应用行为记录和 APP 操作过程录像。</p> <p>3) 网络访问记录导出：支持网络访问记录导出 CSV 文件。</p> <p>4) 网络地址查询：支持点击网络地址自动查询该地址关联的运营商、服务器位置、注册时间等信息。</p> <p>5) 智能标注结果查看：支持查看检测过程对地址信息进行智能标注的结果信息，包括地址关联的 APP 打包商、APP 客服运营商等。</p> <p>6) 网络访问记录溯源：支持网络访问记录溯源到抓取的对应网络数据包。</p> <p>7) 数据过滤：支持拖动播放进度条上的时间范围对检测结果数据进行过滤显示。</p> <p>8) 书签标记：支持将数据过滤范围标记添加到书签。</p> <p>9) 书签播放：支持拖动播放进度条上的书签标记，设置播放区</p>	
--	--	--

	<p>间进行循环播放。</p> <p>10) 内容检索：支持实时网络数据、实时系统日志数据和网络访问记录数据的关键词检索。</p> <p>9、完成取证确认</p> <p>支持对提取的数据进行预览与统计汇总；展示提取的案件信息、人员信息、物证信息和各类电子数据。</p> <p>(1) 时序分析</p> <p>对已采集数据进行智能时序分析，智能还原案件发案过程，并对重要信息进行标注。</p> <p>(2) 信息分类汇聚</p> <p>对已采集数据进行分类智能汇聚，按类别统计并支持查看详细信息。</p> <p>10、数据管理</p> <p>(1) 数据浏览</p> <p>1) 支持通过多维度对案件信息进行搜索；通过提取时间、关键词、人员姓名、手机号码、涉案金额、证件号码进行搜索查询。</p> <p>2) 支持列表中对数据进行查看、删除、上传等操作。</p> <p>3) 支持对提取的各类信息进行详细浏览；</p> <p>4) 支持以会话模式浏览聊天记录。</p> <p>(2) 数据上传</p> <p>支持单条或多条勘查记录实时上传至现勘系统。</p> <p>(3) 语音导出</p> <p>支持对提取的通话录音和聊天记录中的嫌疑人语音进行批量导出，可通过选择嫌疑人昵称、账号实现特定嫌疑人关联语音的精确导出。</p> <p>11、报告与智能笔录</p> <p>(1) 提取报告</p> <p>对提取的数据自动生成提取报告并生成 MD5 值，可导出报告。</p> <p>(2) 智能笔录</p> <p>支持按笔录模板一键自动生成笔录，支持笔录内容编辑修改。</p> <p>(3) 电子签名</p> <p>支持通过电子签名对笔录内容进行确认，签名自动填入智能笔录。</p> <p>12、系统功能</p> <p>(1) 用户注册</p> <p>支持用户通过手机号、警号等信息进行注册。</p> <p>(2) 用户登录</p> <p>支持现勘账号、警号或手机号码登录系统。</p> <p>(3) 系统更新</p> <p>支持系统自动更新。</p> <p>(4) 修改密码</p> <p>支持用户进行密码修改。</p> <p>(5) 必填项在线配置</p> <p>支持按照勘查规范和工作要求对必填项进行在线配置。</p>	
--	--	--

		13、在线化运营管理 (1)支持在线化授权管理,实现用户权限管理与数据安全管控。 (2)支持在线技术支持。 14、新型涉网案件一站式智勘取证终端产品能够与全国公安机关现场勘验系统 3.0 版本电诈案件勘查模块实现无缝对接。	
--	--	--	--

四、商务要求

1.交货时间及地点

(1) 交货时间:合同签订后 3 个工作日内完成。

(2) 交货地点:采购人指定地点。

2.报价要求

此项目报价应是最最终验收合格后的总价,其总价即为履行合同的固定价格。包括、制作、生产、运输、检验、相关税金等费用以及询价通知书规定的其他费用均应包含在报价中;

3.售后服务要求:

产品质量售后:产品使用时,出现质量问题,采购人做好记录并通知供应商,供应商应在 1 小时内响应,4 小时提出解决方案,24 小时内解决问题。

4.付款方式:签订合同后供应商提交完整的票据和资料,支付合同总金额的 40%作为预付款。项目通过验收合格后供应商提交完整的票据和资料,采购人向成交供应商支付支付合同总金额的 60%。

5. 供应商须提供全新的货物,产品必须完好无损,且权属清楚,不得侵害他人的知识产权。

6.质保期 1 年,自验收合格之日计算,质保期间非人为损坏成交供应商需 24 小时内免费维修,两次维修后仍无法正常使用的成交供

应商需 3 个工作日内免费换新。

7. 供应商应保证所提供产品具有合法的版权或使用权，本项目采购的产品，如在本项目范围内使用过程中出现版权或使用权纠纷，由投标人全权承担。

8. 其余事项以合同约定为准。

9. 验收要求：采购人验收根据《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）和《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履行验收管理工作的通知》（巴财采〔2021〕21号）的规定进行验收。

四、响应文件要求

(一) 资格响应部分

序号	资格要求	资格证明文件
1	具有独立承担民事责任的能力	1. 供应商若为企业法人：提供“多证合一的营业执照”； 若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”； 若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照或其他能够证明其依法有效存在的书面材料”； 若为自然人：提供“身份证明材料”； 2. 提供法定代表人/负责人身份证明书（含法定代表人/负责人身份证明材料）； 3. 供应商派出参加采购活动的代表不是法定代表人或负责人的，应提供授权代表的《授权委托书》及其身份证明材料。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	（1）提供具有良好商业信誉的承诺函； （2）提供财务状况报告（以下三任选其一）： a. 提供 2021 年度或 2022 年度经会计师事务所审计的完整财务报告复印件或提供银行出具的有效期内的资信证明复印件； b. 供应商注册时间至文件递交截止日不足一年的，提供在市场监督管理部门备案的公司章程(复印件)或提供其内部财务报表（至少包括资产负债表、利润表、现金流量表）； c. 提供具有健全的财务会计制度的承诺函。
3	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	提供承诺函或具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
4	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	（1）供应商提供承诺函或递交响应文件截止日期之前 12 个月内任意连续三个月的缴纳税收的证明，零申报或依法

	录	<p>免税的公司须提供相应文件证明,新成立不足三个月的公司按实际缴纳情况提供。</p> <p>(2) 供应商提供承诺函或递交响应文件截止日期之前 12 个月内任意连续三个月的缴纳社保的证明,新成立不足三个月的公司按实际缴纳情况提供,不需要缴纳社会保障资金的公司须提供相应文件证明其不需要缴纳社会保障资金。</p>
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	提供承诺函。
6	法律、行政法规规定的其他条件	在法律法规有特殊规定的情况下提供。
7	采购项目的特殊要求	无。

(二) 技术、服务响应部分

(一) 响应函;

(二) 承诺函;

(三) 供应商基本情况表;

(四) 技术、服务要求响应表;

(五) 商务应答表;

(六) 知识产权声明函;

(七) 其他本项目涉及的材料及供应商认为应提交的相关材料。

(三) 报价表

不制作于响应文件中。资格性、符合性通过的供应商,一次性报出不可更改的价格(自行准备密封袋,须盖供应商鲜章密封递交)。

备注：1、供应商应准备响应文件正本1份、副本2份、报价表1份。须注明项目编号、项目名称和供应商名称以及“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

2、响应文件、报价表应分别单独包装、密封和标注（正本应密封在一个密封袋内）。

3、密封袋的最外层应清楚地标明项目名称、项目编号、供应商名称。

4、所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固。

五、响应文件格式

一、本章所制响应文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。本章所制响应文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变响应文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，供应商可以不予填写，但应当注明。

二、本章所制响应文件格式有关表格中的备注栏，由供应商根据自身响应情况作解释性说明，不作为必填项。

注：1、“供应商代表”系指供应商是自然人时的自然人本人，供应商是法人或其他组织时的法定代表人或其授权代表。

2、供应商递交的响应文件应在要求签字的地方签字，要求加盖公章的地方加盖单位公章，不得使用专用章（如经济合同章、投标专用章等）或下属单位印章代替。

3、响应文件正本和副本需要逐页编目编码并逐页加盖公章。（正本所盖公章应为鲜章）

4、响应文件正本和副本应当采用胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订。



(正本/副本)

项目名称:

项目编号:

响应文件

供应商名称: _____ (加盖供应商公章)

供应商代表 (签字):

日期:



法定代表人/负责人身份证明书

四川振嘉工程招标代理有限公司：

_____（法定代表人/负责人姓名）在_____（供应商名称）任_____（职务名称）职务，是_____（供应商名称）的法定代表人/负责人。

特此证明。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

日期：

附件：法定代表人/负责人有效的身份证复印件（身份证两面均应复印）。供应商的法定代表人/负责人为外籍人士的，则需提供护照复印件。



授权委托书

致：四川振嘉工程招标代理有限公司

本授权声明：_____（供应商名称）_____（法定代表人/负责人姓名、职务）授权_____（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目（项目编号：_____）询价采购活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关询价、签订合同以及执行合同等一切事宜。本公司均予以认可并对此承担责任。授权代表无转委托权。

特此授权！本授权书自出具之日起生效。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

法定代表人（签字）：

授权代表（签字）：_____

日期：

注：（1）法定代表人/负责人标而委托代理人投标适用。

（2）附授权代表身份证复印件（提供其在有效期的材料，居民身份证正、反面复印件）加盖供应商公章。



响应函

四川振嘉工程招标代理有限公司：

- 1.我方全面研究了“_____”项目询价通知书（项目编号：____），决定参加贵单位组织的本项目询价采购。
- 2.我方自愿按照询价通知书规定的各项要求向采购人提供所需货物，总报价以单独递交的报价表为主。
- 3.一旦我方成交，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。
- 4.我们已详细审核全部采购文件，包括文件修改书(如有)，参考资料及有关附件，我们完全理解并放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
- 5.我方同意本询价通知书依据有关文件对我方可能存在的失信行为进行惩戒。
- 6.我方为本项目提交的响应文件正本____份，副本____份；用于询价的报价表____份。
- 7.我方愿意提供贵单位可能另外要求的，与询价报价有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。
- 8.如果我方成交，我方保证按照询价通知书的规定向贵方交纳成交服务费。
- 9.本次询价，我方报价有效期为提交响应文件截止之日起90天。

与本询价有关的正式通讯地址为：

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

传 真：_____

日 期：_____

承诺函

致：四川振嘉工程招标代理有限公司

我公司作为本次采购项目的供应商，根据要求，现郑重承诺如下：

一、我方已认真阅读并接受本项目的全部实质性要求，如对采购文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对采购文件有异议的同时又参加投标以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、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，不得再参加该采购项目的其他采购活动，我方承诺不属于此类禁止参加本项目的供应商。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、如果有有关法律法规规定的记入诚信档案的失信行为，将在响应文件中全面如实反映。

六、响应文件中提供的能够给予我方带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务、响应产品等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

七、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合采购文件要求导致未能成交的，我方愿意承担相应不利后果。

八、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，我方承诺符合其要求。

九、我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：_____

日期：_____

供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名			技术职称		电话
技术负责人	姓名			技术职称		电话
成立时间				员工总人数：		
企业资质等级				其中	项目经理	
营业执照号					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					技工	
经营范围						
备注						

供应商名称：_____（加盖单位公章）

供应商代表（签字）：

日期：

技术、服务要求响应表

项目编号：

序号	名称	数量、 单位	询价文件 要求	响应产品品 牌、型号	数量、 单位	技术、服务要 求响应情况	偏离 情况

注：1.供应商必须把招标项目的全部技术、服务要求列入此表。

2.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3.本表内容涉及产品的，供应商应当明示具体产品的品牌、型号，在“技术、服务要求响应情况”一列填入技术参数；本表内容涉及服务的，供应商应在“技术、服务要求响应情况”一列填入供应商拟提供服务的内容和标准，如：提供**服务，使**达到**水平等等；“偏离情况”一列，填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：

日期：



商务应答表

项目编号：

序号	询价文件要求	响应文件响应	偏离情况

注：1.供应商必须把采购项目的全部商务要求列入此表。

2.供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

3.偏离情况填写“正偏离”、“负偏离”、“无偏离”

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：

日期：

中小企业声明函（货物类适用）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

中小企业声明函（工程、服务类适用）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加 （单位名称） 的 （项目名称） 采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

知识产权声明函

致：四川振嘉工程招标代理有限公司

本单位_____（公司名称）参加__（项目名称）____（项目编号）的采购活动，现承诺声明：

1.本单位保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由本单位承担所有相关责任。

2.采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

3.本单位声明如果在项目实施过程中涉及采用自有知识成果，本单位提供使用自有知识成果的相关资料并为其真实性单独负责，在使用该知识成果后，本单位提供开发接口和开发手册等技术文档给采购人，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

4.如采用本单位所不拥有的知识产权，本单位承诺在本项目报价中已经包括合法获取该知识产权的相关费用。

本公司对上述承诺声明内容事项真实性负责。如经查实上述承诺声明的内容事项存在虚假或未履行，本单位愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：

日期：



其他相关材料

(按采购文件要求提供, 格式自拟)

供应商名称: _____ (加盖供应商公章)

供应商代表 (签字):

日期:



项目名称：

项目编号：

报价表

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：

日期：



报价表

项目名称：

项目编号：

序号	名称	型号	制造厂家	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	指纹采集系统			1	套			
2	足迹采集系统			1	套			
3	声纹采集系统			1	套			
4	虹膜采集系统			1	套			
5	手机信息采集系统			1	套			
6	电诈网络勘测通			1	套			
合计金额(元): 小写: _____ 大写: _____								

注：1.所有报价均用人民币表示,所报价格是最最终验收合格的总价，其总价即为履行合同的固定价格。包括相关内容设计、运输、安装、调试、检验、相关税金等费用以及询价通知书规定的其他费用均应包含在报价中；

2.应完整填写产品的品牌和型号或项目内容。

供应商名称：_____（加盖供应商公章）

供应商代表（签字）：_____

日期：_____

特别提醒：资格性、符合性通过的供应商，一次性报出不可更改的价格（自行准备密封袋）。

六、确定成交供应商的原则

本项目采购方式为询价采购，须按最低评标价法进行评审。

具体询价程序参照《四川省政府采购评审工作规程（修订）》执行。

注：1、根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号文件和《巴中市财政局关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》巴财采〔2022〕14号的规定，对小型和微型企业产品的价格给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件，监狱企业应当提供《监狱企业证明》原件，残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。

3、根据《中华人民共和国政府采购法》第九条的相关规定，在报价相同时，成交候选供应商并列的情况下，优先确定注册地为不发达地区、少数民族地区的供应商为成交供应商。供应商须在响应文件提供相关证明材料，否则不享受本扶持政策。

4、对记入诚信档案且在有效期内的失信供应商，参加政府采购活动按照10%的报价加成，以加成后报价作为该供应商报价参与评审。供应商失信行为惩戒实行无限制累加制，因其失信行为进行报价加成惩戒后报价超过政府采购预算的，其响应文件按照无效处理。供应商参加政府采购活动时，应当就自己的诚信情况在响应文件中进行承诺。

5、节能、环保及无线局域网产品政府采购政策

(1) 节能、环保产品政府采购政策（如涉及）：

根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

若本项目采购的产品属于品目清单范围内强制或优先采购的，供应商应按上述要求提供产品认证证书复印件并加盖供应商单位公章（鲜章），否则投标无效。

注：对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。

(2) 无线局域网产品政府采购政策（如涉及）：

本项目采购的产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》的，当供应商的评审价相同时，优先采购其响应产品属于《无线局域网认证产品政府采购清单》内的产品，供应商在响应文件中提供该产品政府采购清单对应页并加盖供应商单位公章（鲜章）。

七、文件获取方式、时间、地点

采购文件自 2023 年 08 月 22 日至 2023 年 08 月 24 日 09:00-12:

00;14:00-17:00（北京时间，法定节假日除外）在巴中市江北大道西段凯悦名城9栋12楼（四川振嘉工程招标代理有限公司）现场获取/邮箱获取。

获取采购文件方式：

1、现场获取：供应商为法人或者其他组织的，需提供单位介绍信、经办人身份证明；供应商为自然人的，需提供本人身份证明。单位介绍信及经办人身份证明必须加盖供应商鲜章，介绍信内容应清晰备注购买的项目名称、项目编号、日期（购买当天日期或注明有效期）、购买单位联系方式（包括联系人姓名、手机号、电子邮箱）。

2、邮箱获取：在采购文件获取期限内将如下扫描件发送给四川振嘉工程招标代理有限公司邮箱（3480200800@qq.com）：供应商为法人或者其他组织的，需提供单位介绍信、经办人身份证明，交款凭证（备注交款单位、本项目名称）；供应商为自然人的，需提供本人身份证明。单位介绍信及经办人身份证明必须加盖供应商鲜章，介绍信内容应清晰备注购买的项目名称、项目编号、日期（购买当天日期或注明有效期）、购买单位联系方式（包括联系人姓名、手机号、电子邮箱），递交文件截止日期前将原件交给采购代理机构留存。

采购文件售价：300元/份（采购文件售后不退，询价资格不能转让）。



 微信支付

收款二维码

(请注明项目名称及供应商名称)

八、递交响应文件截止时间

2023年08月25日10:00(北京时间)。

九、递交响应文件地点

巴中市江北大道西段凯悦名城9栋12楼(四川振嘉工程招标代理有限公司)。响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达地点。逾期送达、密封和标注错误的响应文件,采购代理机构恕不接收。本次采购不可接收邮寄的响应文件。

文件递交时间:2023年08月25日09:30至2023年08月25日10:00(北京时间)。

十、代理服务

本项目代理服务费6000元(大写:陆仟元整),由成交供应商向(代理机构)支付。

十一、联系方式

采购人:巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局标准化信息采集设备采购;

通讯地址:巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局标准化信息采集设备采购;



联系人：唐老师；联系电话：19950472807。

采购代理机构：四川振嘉工程招标代理有限公司；

地址：巴中市江北大道西段凯悦名城9栋12楼；

联系人：张老师；联系电话：0827-8668888。

十二、询问、质疑

12.1、供应商询问和质疑

1、关于采购需求方面（即采购文件资格要求和技术、服务要求、商务要求）的询问、质疑由采购人负责答复，

提出质疑时间：报名成功并获取采购文件之日起七个工作日内或采购文件公告期限届满之日起七个工作日内。

递交地址：巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局标准化信息采集设备采购；

联系人及联系电话：唐老师、19950472807。

2、其他方面的询问、质疑由四川振嘉工程招标代理有限公司负责接收和处理。

对采购过程提出质疑时间：为各采购程序环节结束之日起七个工作日内。

对采购结果提出质疑时间：为结果公告发布次日后七个工作日内。

联系人及联系电话：赵老师、0827-8668888。

注：供应商质疑必须采用书面形式。

根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。



十三、保证金及履约保证金

13.1、询价保证金：

本项目不收取。

13.2、履约保证金：

本项目不收取。

十四、合同草案

合同编号：

签订地点：

签订时间： 年 月 日

采购人（甲方）：巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局

供应商（乙方）：

参照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及巴中市公安局光雾山诺水河文旅融合发展示范区分局标准化信息采集设备采购（项目编号：SCZJDL〔2023〕68号）的《询价通知书》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的询价文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

货物品名	规格 型号	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)	随机 配件	交货期	资金来源 (元)

--	--	--	--	--	--	--	--	--

二、合同总价

合同总价为人民币大写：_____元，即 RMB¥ _____元；本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1.乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2.货物必须符合或优于国家（行业）_____标准，以及本项目询价通知书的质量要求和技术指标与出厂标准。

3.乙方须在本合同签订之日起_____日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；供应商提供的每批货物上均应有产品质量检验合格标志。

4.货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5.货物到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1.乙方交货期限为合同签订生效后的_____日内，在合同签订生效之日起（_____）天内交货到甲方指定地点，随即在_____日内全部完成安装调试验收合格交付使用（如由于采购人的原因造成合同延迟签

订或验收的，时间顺延)。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2.验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后____日内初步验收。初步验收合格后，进入____天试用期；试用期间发生一般性质量问题，修复后试用期相应顺延；试用期结束后____日内完成最终验收，如质量验收合格，双方签署《质量验收合格证明书》。

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方询价通知书的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在询价通知书及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延。

(4)如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3.货物安装调试完毕后____日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同验收合格。

4.乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证

和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5.如货物经乙方____次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物且须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6.其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《巴中市财政局关于进一步加强政府采购项目合同履行验收管理工作的通知》(巴财采〔2021〕21号)的要求、供应商响应文件进行验收。

五、付款方式

所有货物经验收合格后，采购人向成交供应商支付合同总金额的____，剩余____作为质保金，采购人向成交供应商验收合格之日起一年后无息支付。

六、售后服务

1.产品质量售后：产品使用时，出现质量问题，采购人做好记录并通知供应商，供应商应在____小时内响应，____小时内到场，____小时内解决问题。

七、违约责任

1.甲方违约责任

(1)甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之____的违约金；

(2)甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之____/天的违约金；逾期付款超过____天的，乙方

有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2.乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之____的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条本款下述第“(2)”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之____/天的违约金；逾期交货超过____天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之____的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在____天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之____的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之____向甲方支



付违约金。

(5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1. 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

九、其他

1. 如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2. 本合同双方应加盖骑缝章。

3. 本合同一式四份，自双方签章并经代理机构审核编号后生效。

甲方、乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（授权代表）：

法定代表人（授权代表）：

地 址：

地 址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：



签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日