

项目编号：LQGP-BA-2026009

礼泉县公安局 2026 年中省政法转移支付自 定装备采购项目二标段（刑事技术装备）

采 购 合 同

招标人（甲方）：礼泉县公安局

投标人（乙方）：西安品端信息科技有限公司

签订地点：礼泉县公安局

签订时间： 年 月 日



第二条 货物的质量技术标准、乙方售后服务及损害赔偿

1、货物的质量技术标准按国家法律法规规定的合格标准、招标文件要求的技术标准执行。

2、乙方从项目验收合格之日起，提供1年质保，质保期内出现质量问题予以免费调换。

3、乙方售后服务响应时间：2小时及时响应，8小时内到现场处理相关问题，费用由乙方负责。如乙方在接到通知工作日的24小时内没有答复和处理问题，则视为乙方承认质量问题并承担由此而发生的一切费用。质保期间因产品的任何质量问题原因造成的直接经济损失应全部由乙方自行负责。

4、如因乙方货物质量问题的原因，导致甲方损失，乙方应予以赔偿。

拟派本项目负责人姓名：李宏伟，身份证号：610112198702080510。

第三条 交货和验收

1、整个项目完成期限：合同签订后50日历日。

交付地点：礼泉县公安局

2、乙方负责货物的运输、安装、调试，提供货物合格证等相关资料；并承担由此产生的全部费用。

3、验收标准

(1) 应有产品合格证、检测报告、产品说明书、用户手册、保修证明以及相应产品的检定证书和其他应具有的单证；

(2) 质量符合国家法律法规规定的合格标准、招标文件、投标文件的要求。

第四条 价款的结算

1、结算依据：招标文件、投标文件、采购合同、乙方销售发票、甲方出具的验收报告。

2、结算方式：货物到货并验收合格以后，一次性支付合同金额的100%。

第五条 甲方的违约责任

1、甲方逾期付款，应就逾期部分向乙方支付按照中国人民银行规定的同期贷款基准利率计算的逾期付款违约金。

2、甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此对乙方造成的损失。

第六条 乙方的违约责任

采购清单：

| 序号 | 产品名称 | 品牌及规格型号 | 生产厂家 | 是否小微企业产品 | 数量 | 单价 | 总价 |
|----|-------------|-------------|-----------------|----------|-----|-----------|------------|
| 1 | 三维重建扫描设备 | 如视、RSDZT100 | 如你所视（北京）科技有限公司 | 否（中型企业） | 1 套 | 485000.00 | 485000.00 |
| 2 | 非接触式指纹3D采集仪 | 弘安、HA-ap3D | 广州市弘安警用设备科技有限公司 | 是（小型企业） | 1 套 | 198000.00 | 198000.00 |
| 3 | 全能智勘集成仪（系统） | 弘安、CSI-INT | 广州市弘安警用设备科技有限公司 | 是（小型企业） | 1 套 | 610000.00 | 610000.00 |
| 总计 | | | | | | | 1293000.00 |

采购货物由乙方免费配送，甲方不再另付任何费用。

甲方（招标人）： 礼泉县公安局

甲方住所： 陕西省咸阳市礼泉县文体功能区规划九路东侧

乙方（中标投标人）： 西安品端信息科技有限公司

乙方住所： 陕西省西安市高新区沣惠南路 20 号华晶商务广场 A 栋 3 层

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国民法典》和（礼泉县公安局 2026 年中省政法转移支付自定装备采购项目二标段（刑事技术装备））（项目编号：（LQGP-BA-2026009））的招标文件、投标文件等有关规定，为确保甲方采购项目的顺利实施，甲、乙双方在平等自愿原则下签订本合同，并共同遵守如下条款：

第一条 甲方采购的物品内容和含税价格

货物名称 三维重建扫描设备（后附采购清单）

货物型号 如视、RSDZT100

数 量 1 套

货物名称 非接触式指纹 3D 采集仪

货物型号 弘安、HA-ap3D

数 量 1 套

货物名称 全能智勘集成仪（系统）

货物型号 弘安、CSI-INT

数 量 1 套

合 计 1293000.00 元（金额单位：人民币元）

备) (项目编号: LQGP-BA-2026009) 的招标文件、中标通知书、乙方投标文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分, 甲、乙双方必须全面遵守, 如有违反, 应承担违约责任。

2、本合同一式六份, 甲乙双方各执叁份。

3、本合同自签字盖章之日起生效。

4、附件: (包括但不限于供货清单和货物详细技术参数)

| 序号 | 项目内容 | 产品技术参数 | 数量 | 单位 |
|----|----------|---|----|----|
| 1 | 三维重建扫描设备 | <p>一、激光三维扫描仪</p> <p>1、便携式激光三维扫描仪。</p> <p>▲2、激光探测距离: 100 米 (空旷环境)。</p> <p>3、单点数据采集时间: 11 秒/点。</p> <p>4、典型场景扫描效率: 100 平方米空间内完成 15 个扫描点位的数据采集及初步拼接, 总耗时 6 分 58 秒。</p> <p>▲5、影像采集能力: 摄像头抓拍像素 4749 万。</p> <p>6、距离测量精度: 10 米范围内测距误差≤1 厘米。</p> <p>7、设备主机具有实时预览全景拼接图像及彩色点云模型显示功能。</p> <p>8、采集 app 提供痕迹管理模块: 具有现场痕迹的新增标注、列表化管理。</p> <p>9、采集 app 具有 AI 自动截取概貌照功能。</p> <p>10、采集 app 集成简易绘图工具, 具有在移动端进行现场平面图绘制。</p> <p>二、三维重建系统</p> <p>1、允许用户自定义编辑平面户型参数 (如墙体结构、朝向、图例等)。</p> <p>2、可自动生成现场勘查笔录、现场方位图和平面图、案件照片卷。</p> <p>3、具有人像检测与隐私保护功能, 具有自动识别画面中的人脸区域并添加马赛克处理。</p> <p>4、提供空间测量工具, 具有距离、高度、面积的三维测量。</p> <p>▲5、集成 AI 图像识别模块, 具有现场物品分类 (100 种常见品类) 及分区域归类展示, 品类显示状态可自定义。</p> <p>6、具有导入多源三维数据 (如激光扫描仪、无人机、手持三维相机等设备数据), 实现不同格式数据的无缝融合。</p> <p>7、提供案件管理模块, 具有结构化信息录入: 如: 案件基础信息 (编号、类别、案发地点经纬度等), 勘验详情 (时间、天气、保护措施、勘查人员信息等), 证据资料 (痕迹物证信息、侦查实验照片、电子卷宗等, 具有 JPG/PNG/MP4/PDF/DOC 等常见格式上传)。</p> <p>▲8、具有创建案件汇报模式, 通过设置关键帧实现三维场景的流程化演示。</p> <p>9、允许在汇报界面嵌入图像、视频等多媒体资料, 具有将汇报内容导出为 PDF 格式文件。</p> <p>10、提供空间区域标注工具, 具有对重点物证区域、痕迹分布进行可视化标记。</p> <p>11、能自动生成带图例和尺寸信息的符合现场勘查制图规范的现场平面图,</p> | 1 | 套 |

1、乙方不能按期交货的，每逾期 1 日，乙方应向甲方赔付合同总价的 0.1% 作为违约金。

2、乙方所交货物不符合国家法律法规和合同规定的，甲方有权拒收，并由乙方承担一切费用。

第七条 安全施工

乙方应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。由于乙方安全措施不力造成事故的责任和因此发生的费用，由乙方承担。

第八条 不可抗力

甲乙双方任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明后，允许延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第九条 争议解决

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的纠纷应及时协商解决，协商不成的，向甲方所在地有管辖权的人民法院诉讼解决。

第十条 监督和管理

1、政府采购合同履行中，招标人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与投标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

2、甲乙双方均应自觉配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实反映情况，提供有关资料；否则，将对有关单位、当事人按照有关规定予以处罚。

第十一条 无效合同

甲乙双方如因违反政府采购法及相关法律法规的规定，被宣告合同无效的，一切责任概由过错方自行承担。

第十二条 附则

1、礼泉县公安局 2026 年中省政法转移支付自定装备采购项目，包号名称：礼泉县公安局 2026 年中省政法转移支付自定装备采购项目二标段（刑事技术装

| | | | | |
|---|-------------------|---|---|---|
| | | <p>具有修改平面户型图，包括朝向、墙体、图例等。</p> <p>12、自动生成规范的现勘笔录。</p> <p>13、自动生成符合要求的案件卷宗材料。</p> <p>14、AI 自动截取现场图。</p> <p>15、案件汇报功能。</p> <p>16、对空间内超过 100 类物体进行自动识别并按户型分间归类展示。</p> <p>17、采集过程中不连贯的点位可以进行强制联通。</p> <p>18、具有空间内的距离、高度、面积等测量。</p> <p>19、具有平台内快速截取空间内各个角度的照片。</p> <p>20、所有案件相关照片可以上传至平台媒体库。</p> <p>21、可在空间内进行标注手印、足迹、血迹、尸体和其他信息。</p> <p>22、融合接入三维激光扫描仪、无人机等三维设备采集的数据，实现数据模型融合。</p> <p>23、可对模型进行修剪。</p> <p>24、平台可以对单位、人员进行管理，具有组织机构管理。</p> <p>25、具有案件信息通过 VR 方式展示，VR 页面具有漫游、平面图和三维模型。</p> <p>26、具有简要案情、原始照片、三录材料、其他资料、案件现场复原标注信息、案件卷宗展示。</p> <p>27、原始照片可以分类展示中心现场、关联现场、尸体照片和其他照片。</p> <p>28、具有导入标签内的尸体照片个人信息的二次标注。</p> <p>29、三录材料具有平面图、现场照片、现勘笔录的展示</p> <p>30、具有案件信息录入，包括案件名称、案件编号、案件类别、案发区域、案发地点、是否命案、是否刑案、经纬度数据录入</p> <p>31、具有勘验信息录入，包括接警时间、接警人、指派/报告单位、勘验是由、勘验时间、勘验地点、天气情况、现场条件、光照条件、保护时间、现场物品翻动程度、保护人、保护措施、案件发现过程、勘验检查情况、伤亡情况、被害人/报案人信息、现场遗留物、现场处置意见，现场指挥人员、勘验检查人员、到达现场人员、遗失物品清单、见证人等信息录入</p> <p>32、具有提供案事件现场痕迹物证标准录入字段，例如名称、类别、类型、特征描述、遗留部位、提取方法、提取时间、提取人等信息</p> <p>33、具有热点标注实现实景数据之间的跳转串联；具有切换图标样式，调整尺寸等参数</p> <p>34、可上传方位照片、概貌照片、重点部位照片、细目照片、关联现场照片及其他照片</p> <p>35、具有 JPG、PNG、JPEG、MP4 格式的侦查实验材料、PDF/PPT/WORD/EXCEL 格式的其他材料上传</p> <p>36、具有痕迹物证照片分类上传，包括手印、足迹、血迹、尸体和其他分类</p> <p>37、具有案件卷宗上传，包括 JPG、PNG、JPEG 以及 PDF、DOC 格式的文件。</p> | | |
| 2 | 非接触式 指纹 3D 采集仪 | <p>1、采集指纹图像分辨率：500DPI。</p> <p>2、采集时间：7 秒。</p> <p>3、屏幕分辨率：800×480 像素。</p> <p>4、屏幕尺寸：5 寸触摸操作屏。</p> <p>5、拍摄模式：一键 3D 拍照模式</p> | 1 | 套 |

| | | | |
|---|---|---|---|
| | <p>1)、照片格式: BMP、TIFF 格式;</p> <p>2)、单指指纹图像像素数: 640 像素点×640 像素点。</p> <p>6、设备储存容量: 32GB, 支持 Type-C 口外接 U 盘, 支持大容量定制需求。</p> <p>7、系统软件功能:</p> <p>1)具有双手十指选择: 左手、右手、拇指、食指、中指、无名指、小指的标识, 点击标识对相对应手指进行采集;</p> <p>2)具有一键拍照→指纹自动平面展平→转捺印格式图片功能;</p> <p>3)具有垂直翻转、左右镜像功能, 使用者可根据需求进行设置;</p> <p>4)具有框定功能, 采集手指时, 黄色框定为需调整, 绿色框定为可采集功能, 并可自动拍照;</p> <p>5)采集指纹图像与手指实物 1: 1 同等比例, 图像无放大或缩小;</p> <p>6)非接触图像畸变 1%, 光学图像综合畸变 1%;</p> <p>7)图像中心偏差: X\Y 方向均 15 像素点;</p> <p>8)光学图像背景灰度不均匀度: 10%;</p> <p>9)光学灰度动态范围: 180 级;</p> <p>10)具有一键清除功能, 采集完后完全清除十指采集的指纹图片;</p> <p>11)支持 U 盘/ wifi 等数据传输方式;</p> <p>12)具有人员信息建档功能, 可录入姓名、性别、身份证号码、户籍地、住址等信息;</p> <p>13)支持单次采集信息导出、批量采集信息导出功能;</p> <p>14)支持数据导出为指纹采集卡 PDF 文件格式。</p> <p>8、信息获取: 具有拍摄被采人身份证以获取身份信息, 并可自动生成填写指纹采集卡相应表格内容。</p> <p>9、信息传输: 具有热点舒传输发送功能, 可将完成采集的内容(指纹采集卡、单指纹图、手指原貌图): 通过热点功能发送, 也可选择 U 盘介质拷贝。</p> <p>10、供电方式: 内置锂电池, 10000 mAh。</p> <p>11、连续采集续航时间: 90 分钟; 待机续航时间 4 小时。</p> <p>12、设备外观尺寸: 250*170*130mm。</p> <p>13、设备重量(含内置电池): 1.05kg。</p> | | |
| 3 | <p>全能智勘集成仪(系统)</p> <p>设备采用“主机+功能模组”组合集成设计, 包括主机控制模组、超宽光谱智勘模组、脱落细胞搜索显现模组、可视化激光靶向模组、配光无损取证模组、技术开锁发现模组、多波段光源模组、足迹搜索模组等功能模组。</p> <p>一、系统主机</p> <p>1、主机控制模组与各配套功能模组采用可拆卸分体式结构, 可根据不同使用需求更换不同功能模组, 其中包括超宽光谱智勘模组、脱落细胞搜索显现模组、可视化激光靶向模组、配光无损取证模组、技术开锁发现模组等配套功能模组。</p> <p>2、取证软件 APP:</p> <p>2.1、主机控制模组配备内置专属取证软件(非第三方软件) APP, 支持采用同一 APP 控制和对接所有功能模组。</p> <p>2.2、当与各模组对接使用时, 主机控制模组的取证软件 APP 能自动显示该功能模组的应用名称和相应的功能操作。</p> <p>★2.3、加密二维码生成功能: 主机控制模组支持通过取证软件 APP 将显现的指纹图像生成为特定加密二维码组。支持通过用户手机或平板指定预装专网</p> | 1 | 套 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>连接的指纹模块 APP 以扫码的方式提取指纹图像及发送至公安内网可选指纹数据库进行入库及比对。</p> <p>2.4、照片格式：主机控制模组通过取证软件 APP 拍摄的照片格式可在 png、jpg、tiff 三种照片格式中任意选择一种。</p> <p>3、显示屏尺寸：配备 6.8 英寸触控屏。</p> <p>4、供电方式：主机控制模组支持通过功能模组卡扣式与其连接使用，并对功能模块进行供电，其中应包括超宽光谱智勘模组、脱落细胞搜索显现模组、可视化激光靶向模组、配光无损取证模组、技术开锁发现模组等。</p> <p>5、接口：主机控制模组配备 3 个 Type-C 接口，并配备抽屉式数据保护槽。</p> <p>6、待机时间：满电状态下的主机控制模组的待机时间 10.5 小时。</p> <p>7、主机尺寸与重量（参考）：主机控制模组的尺寸：长 194mm×宽 102mm×高 38mm，重量：0.77kg。</p> <p>二、超宽光谱智勘模组</p> <p>▲1、前置式激发光源：</p> <p>1.1、超宽光谱智勘模组配备 254nm、365nm、850nm 共 3 种 LED 波段的前置式激发光源。</p> <p>1.2、超宽光谱智勘模组支持在选择波段时自动切换相对应滤镜，并支持在模组前端配的 LED 显示屏显示在用波段数值。</p> <p>2、传感器：超宽光谱智勘模组配备 CMOS 图像传感器。</p> <p>3、光谱镜头：超宽光谱智勘模组配备专用紫外镜头。</p> <p>4、激光定位：超宽光谱智勘模组配备十字型激光定位。</p> <p>5、取证软件 APP 的“超宽光谱智勘模组”功能界面具有如下功能：</p> <p>5.1、具有电子比例尺功能，支持在取证软件 APP 的“超宽光谱智勘模组”界面根据检材位置移动电子比例尺进行标注；</p> <p>5.2、具有比例尺校准功能，支持在取证软件 APP 的“超宽光谱智勘模组”界面通过参照实物比例尺对电子比例尺进行手动校准；</p> <p>5.3、具有图像处理功能，支持在取证软件 APP 的“超宽光谱智勘模组”界面对所拍摄的图像进行同等放大及缩小操作；</p> <p>5.4、具有彩色图像、黑白图像及黑白反差图像三种色彩模式，支持在取证软件 APP 的“超宽光谱智勘模组”界面显示对应色彩模式。</p> <p>6、磁吸式遮光罩：配备磁吸式遮光罩，可方便吸附及拆卸，可支持防 UV 光源外泄及暗视场拍摄，尺寸：长 114mm×宽 107mm×高 58mm。重量：125g</p> <p>7、重量及尺寸（参考）：连接主机控制模组的超宽光谱模组(不含遮光罩)尺寸长 194mm×宽 159mm×高 107mm(不含遮光罩)，重量 1850g。</p> <p>三、脱落细胞搜索显现模组</p> <p>★1、搜索模式：脱落细胞搜索显现模组具有：有线/无线双搜索模式，支持直连主机控制模组有线连接使用与脱离主机控制模组无线连接使用。</p> <p>★2、双倍率放大功能：</p> <p>2.1、具有双倍率变倍放大功能，包括（0-100）倍率和（100-500）倍率；</p> <p>2.2、当设置（0-100）倍为显微搜索倍率时，脱落细胞搜索显现模组支持搜索发现检材 3.75cm²（25mm×15mm）范围内皮屑或头屑等肉眼不可见的脱落细胞载体；</p> <p>2.3、当设置（100-500）倍为显微研判倍率时，脱落细胞搜索显现模组支持通过（0-100）倍搜索到皮屑或头屑等肉眼不可见的脱落细胞载体后调节放大至</p> | |
|--|---|--|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>500 倍，可观察到其明显的角质层。</p> <p>3、取证软件 APP 的“脱落细胞搜索显现模组”功能界面具有如下功能：</p> <p>3.1、双倍率 AF 自动对焦功能：具有 0-100X 及 100X-500X 倍率双倍率放大功能键，支持在取证软件 APP 的“脱落细胞搜索显现模组”界面通过放大功能键 AF 自动触控放大到相应倍率并自动对焦，显示相关倍率，并支持同等放大及缩小的手动调焦操作；</p> <p>3.2、电子比例尺：具有电子比例尺功能，支持在取证软件 APP 的“脱落细胞搜索显现模组”界面根据检材位置移动电子比例尺进行标注；</p> <p>3.3、电子标记功能，支持在取证软件 APP 的“脱落细胞搜索显现模组”界面标记照片中两点距离、两线角度、圆形面积，其距离单位应为 μm，角度范围应为 $-180^\circ\sim 180^\circ$，面积单位为 μm^2。</p> <p>4、光学光谱成像分辨率：脱落细胞搜索显现模组的光学光谱成像分辨率：2240 像素*1080 像素</p> <p>5、光源：配备 445nm 激发光源、400nm 激发光源、530nm 激发光源、无影白光光源。配有前端功能选择键，支持通过按键选择相应的光源。</p> <p>▲6、UV 灭活保护环：配备“UV 灭活保护环”，支持采用与模组前端圆弧无缝对接设计，支持将模组使用后置于 UV 灭活保护环内定时 10min/次的 254nm 短波 UV 光照消杀粘附在模组外壳及内壁的脱落细胞。</p> <p>6、单模组尺寸及重量：脱落细胞搜索显现模组的尺寸：长 128mm×宽 93mm×高 95mm，重量：701g。</p> <p>7、连接主机尺寸及重量：连接主机控制模组的脱落细胞搜索显现模组的尺寸：长 194mm×宽 143mm×高 102mm，重量：1474g。</p> <p>四、可视化激光靶向模组</p> <p>1、光源：配备 280nm 激发光源、600nm 激发光源、633nm 激发光源、445nm 激发光源、532nm 激发光源、白光光源。</p> <p>2、试剂雾化模块：配备试剂雾化模块，支持通过内置电动纳米雾化器将相关试剂雾化喷洒到客体表面并对表面指纹进行无损冷熏。</p> <p>3、滤光组件模块：配备滤光组件模块，支持使用光源时通过滤光组件模块自动切换不同的滤光组件。</p> <p>4、显现试剂：配备可视化生物靶示试剂（抗荧光干扰）、DNA 靶示试剂（GQ 陈旧性）等显现试剂套装。</p> <p>4.1、“可视化生物靶示试剂”试剂对人体摄入安全性：</p> <p>4.1.1、急性经口毒性试验检测：根据 GB/T21603-2008《化学品 急性经口毒性试验》属低毒；</p> <p>4.1.2、急性吸入毒性试验检测：根据 GB/T21605-2008《化学品 急性吸入毒性试验》分级为低毒；</p> <p>4.1.3、急性经皮毒性试验检测：根据 GB/T21606-2022《化学品 急性经皮毒性试验》GHS 类别分类属 5 类。</p> <p>4.2、“DNA 靶示试剂”试剂对 DNA 安全性：经磁珠法提取采集卡上喷显现后模拟指印样本，可得到完整 DNA 分型图谱，平均峰值大于 1000rfu。</p> <p>5、灰尘掠入光模块：配备灰尘掠入光模块，支持通过灰尘指印掠入光拍摄功能对加层/减层灰尘指纹进行无损拍摄记录。</p> <p>6、手印痕显现功能：</p> <p>6.1、支持经过可视化生物靶示试剂处理红包、首饰盒、鲜艳色塑料等在激发</p> | | |
|--|---|--|--|

| | | |
|--|---|--|
| | <p>光下产生强烈荧光的客体，可抑制荧光背景干扰下清晰显现出指纹痕迹；</p> <p>6.2、支持经过 DNA 靶示试剂处理箱纸壳、牛皮纸信封、原木色木棍、砖块、人民币等荧光显现出渗透性客体潜在的指纹痕迹。</p> <p>7、连接主机重尺寸及重量：尺寸：长 194mm×宽 160mm×高 107mm，重量：1666g。</p> <p>五、配光无损取证模组</p> <p>1、光源：配备白光光源和蓝光光源。</p> <p>1)、蓝光光源符合以下性能：</p> <p>(1) 波长在 455nm-480nm 范围内（波长 476nm）；</p> <p>(2) 在 1m 处的蓝光光源照度 84Lux；</p> <p>(3) 发光角度 120°；</p> <p>(4) 电功率 2.7W。</p> <p>2)、白光光源符合以下性能：</p> <p>(1) 色温应在 6000K-10000K 范围内（色温 7927K）；</p> <p>(2) 在 1m 处的白光光源照度 300Lux；</p> <p>(3) 发光角度 120°；</p> <p>(4) 电功率 2.7W。</p> <p>3)、亮度档位调节功能：具有亮度档位调节功能，支持 20%—100%多档位循环调节光源亮度。</p> <p>2、成像系统：支持采用机械式可切换滤镜的成像系统模式。</p> <p>3、单模组尺寸及重量：尺寸：长 92mm×宽 80mm×高 111mm，重量：476g。</p> <p>▲4、连接主机尺寸及重量：尺寸：194mm×宽 130mm×高 102mm，重量：1249g</p> <p>六、技术开锁发现模组</p> <p>技术参数：</p> <p>1、连接方式：支持采用直接有线连接方式与主机控制模组进行连接，并支持通过主机控制模组对其进行供电、传输图像、拍摄存储、显示日期（年/月/日/时/分/秒）。</p> <p>2、光学内窥镜景深：</p> <p>2.1、内窥杆的最大探测深度大于或等于 75mm；</p> <p>2.2、光学内窥镜的景深在 5mm-50mm 范围内；</p> <p>2.3、内窥杆外径（带光源）ϕ1.75mm。</p> <p>3、接口：采用 TYPE-C 接口。</p> <p>4、显示屏：采用 0.98 英寸的 LCD 液晶显示屏。</p> <p>5、照明光源：采用 4 颗微型 LED 照明光源，且照明光源位于内窥镜镜头前端。</p> <p>6、显示亮度档位调节：具有显示亮度档位调节功能，并支持调节 20%、40%、60%、80%、100%共 5 档。</p> <p>7、结构设计：技术开锁发现模组采用推拉伸缩隐藏式设计镜头，且可便携。</p> <p>8、连接线长：950mm</p> <p>9、单模组尺寸及重量：尺寸：长 147mm×宽 30mm×高 28mm，重量：121g。</p> | |
|--|---|--|

甲方
(盖章):



法定代表人
(委托代理人):

乙方
(盖章):
法定代表人
(委托代理人):



地 址: 礼泉县文体功能区规划九
路东侧 (礼泉县公安局)

地 址: 陕西省西安市高新区
沣惠南路 20 号华晶商
务广场 A 栋 3 层
301T90 号

开户银行: 礼泉县信用联社营业部

开户银行: 招商银行股份有限公
司西安和平路支行

银行账号: 2704090101211000008651

银行账号: 7559 7002 6810 001

电 话: 35616669

电 话: 18966861333

传 真: /

传 真: /

签约日期: 年 月 日

签约日期: 年 月 日

政府采购监督管理部门: (盖单位章)

采购代理机构: (盖单位章)



中 标 通 知 书

西安品端信息科技有限公司：

项目名称：礼泉县公安局 2026 年中省政法转移支付自定装备采购项目；标段名称：礼泉县公安局 2026 年中省政法转移支付自定装备采购项目二标段（刑事技术装备）（项目编号：LOGP-BA-2026009）于 2026 年 05 月 13 日 09 时 30 分在陕西省西安市雁塔区高新三路财富中心二期 B 座 905 会议室依法进行公开招标工作，根据评标委员会评审，经礼泉县公安局的确认，贵单位为本项目成交单位。

成交金额：小写：¥1293000.00 元

大写：人民币壹佰贰拾玖万叁仟元整

交付期：自合同签订之日起50日历天

质量标准：合格。

备注说明：根据《陕西省财政厅关于印发〈陕西省中小企业政府采购信用融资办法〉的通知》（陕财办采〔2018〕23号）相关规定，有融资需求的供应商可根据自身情况，在陕西省政府采购信用融资平台（<http://www.ccp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>）自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同提出融资申请。（政府采购监管部门业务咨询电话：029-35621496）

请贵单位在接到本成交通知书后前往招标人指定地点签订合同等事宜。

招标人：礼泉县公安局

招标代理机构：亿诚建设项目管理有限公司

日期：二〇二六年五月十五日

抄送：礼泉县公安局

本中标通知书一式三份，采购人、成交供应商、代理机构各执一份。