

四、投标报价明细表

项目名称：鹤壁市公安局升级改造指掌纹自动识别系统项目

采购编号：鹤财磋商采购-2026-8

单位：元（人民币）

序号	设备名称	品牌型号	技术参数	生产厂家	单位	数量	单价	总价
1	指掌纹智能鉴定一体机	海鑫高科云智能指掌纹智鉴一体机HX-AFISX200（侦迹-海鑫高科云智能指掌纹自动识别系统11.0）	<p>一、硬件：</p> <p>CPU：2颗；CPU芯片通过中国信息安全测评中心和国家安全保密技术测评中心组织的安全可靠测评，且安全可靠等级 I 级。</p> <p>操作系统：操作系统通过中国信息安全测评中心和国家安全保密技术测评中心组织的安全可靠测评，且安全可靠等级 I 级。</p> <p>数据库：数据库通过中国信息安全测评中心和国家安全保密技术测评中心组织的安全可靠测评，且安全可靠等级 I 级。</p> <p>内存： 128GB</p>	北京海鑫高科指掌纹技术有限公司	台	1	789880元	789880元

01B7D17

		<p>硬盘： 5*2.4TB HDD+2*2TB SSD+2*8TB HDD</p> <p>；</p> <p>GPU： 1*深度学习GPU卡, 显存16G;</p> <p>RAID卡： 1*2G缓存;</p> <p>电源： 冗余电源；网络端口： 1*千兆网卡。</p> <p>二、软件：</p> <p>包含智能化指掌纹系统软件及定制化硬件服务器设备共同组成的一套专用设备。</p> <p>系统采用新一代深度学习图像匹配算法+深度学习专家特征匹配算法的双擎混比模式，整体比对速度与比对精度大幅提高，在图像处理、特征提取、比对识别全过程的智能化应用得以全面提升，能够更好的支撑多种移动应用终端的“即采即比即反”应用模式，全面适用于针对指纹图像识别、特征识别的全时空、多场景应用。系统具备本辖区指</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

01B710717

		<p>纹系统具备的全部功能应用及工作流程。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 捺印指掌纹处理软件具有捺印指掌纹文档输入、图像输入、特征抽取、特征人工干预、质量控制、比对、重复比对、比对结果鉴定、重卡管理、图像显示功能；2. 现场指掌纹处理软件具有现场指掌纹图像输入、特征编辑、案件文档/现场指掌纹文档输入、比对、案件归并、重复比对、比对结果鉴定、鉴定文书制作、图像显示功能；3. 管理软件具有用户管理、系统管理、数据管理、比对管理等功能；4. 指掌纹数据的采集、转换、存储、交换符合中华人民共和国公安部最新的相关技术标准；5. 支持符合公安部指纹数据交换格式标准下所有格式文件的导入导出；提供标准 BMP					
--	--	--	--	--	--	--	--

01B7B717

		<p>、JPEG等格式图像文件导入接口；</p> <p>★6. 具备支持“全手”的信息录入，即包括滚动与平面的十指指纹、掌纹、侧掌纹的处理、存储、管理功能；</p> <p>7. 指纹特征点抽取面积为 640*640（像素）；特征自动提取个数最大值 180 个；</p> <p>8. 捺印掌纹特征处理面积为 2304*2304 像素，特征自动提取个数最大值 2000 个；</p> <p>★9. 支持现场指纹自动提特征、图像比对的智能化功能，有效支持现场指纹“即采即比即反”应用模式；</p> <p>★10. 具有非 1: 1 比例现场指掌纹的处理能力；</p> <p>★11. 支持指掌纹特征人工编辑、自动提取两种方法；</p> <p>12. 提供无中心方向、无指尖方向的 360 度旋转比对方法；</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>13. 支持“现场掌纹 ”的大面积处理，支持现场掌纹的全面积、不给定部位的查找。</p> <p>★14. 支持功能丰富的专家比对模块，提供更多具有实用性的专家比对认定辅助工具，有效提升人工比对认定的工作效率。</p> <p>15. 考虑到基层采集点的反馈时效性，具备超强的并发访问能力，支持大量用户同时在线进行比对。</p> <p>16. 符合与在用指掌纹自动识别系统有关的系统接口、数据格式等问题无缝对接。</p> <p>17. 符合在用的指掌纹自动识别系统数据全部准确、完整、无损迁移转换到新设备。同时，还可实现在用指掌纹采集端数据无缝对接新设备，采集到的数据无需人工干预自动上传，入库存储。</p> <p>18. 支持浏览、查询、录入、编辑、扫描、修改、认定人员信息（含、指纹、掌纹、人</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>像)、案件信息、比对等信息, 下载指掌纹信息等功能。</p> <p>19. 采用定制作业的方式来控制十指指纹、掌纹的处理流程, 以实现用户对十指指纹、掌纹处理工作流程的可定制性, 可根据不同的区域用户、不同的需求及不同的后台数据库, 定制不同的工作处理流程。</p> <p>20. 具有安全、完善的用户管理机制和策略。支持PKI认证访问。</p> <p>★21. 与本市活体采集系统、省厅指掌纹自动识别系统、全国公安机关现场勘验信息系统对接, 并预留与日志审计系统的接口; (我公司对此做出对接承诺, 成交后七日内进行对接测试, 测试不合格, 视为虚假投标, 列入“政府采购严重违法失信行为记录名单”)</p> <p>★22. 预装国内最新的智能化指纹识别核心</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>算法，采用智能化图像匹配算法和专家特征匹配算法双擎混合比对模式，全面提升指纹比对精度和效率；</p> <p>23. 含 4 套查询客户端软件授权。</p> <p>超高比对速度，基于深度学习技术和图像比对算法，实现超高比对速度，支持全自动秒级精准比对。全新智能化应用，将人工智能技术融入指纹图像处理、特征提取、比对识别全过程，无需人工干预，零基础指纹业务人员也能轻松应用。超高比对精度，采用深度学习图像匹配+深度学习专家特征匹配的双算法混合比对引擎，远超单一比对算法的精度和排前率。低质指纹适应，可针对质量较差的指纹（面积小、模糊、残缺、严重形变等）进行智能化的图像自动处理和智能化比对，有效解决了此类数据在日常工作中处理难、比对难、鉴定难等问题。</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

2	指掌纹扫描仪	中晶ScanMaker i450	A4幅面平板扫描仪，光学分辨率：4800*9600dpi，色彩深度灰度：16位输入、16位输出彩色，扫描介质：照片与文档	全友电脑科技（吴江）有限公司	台	2	8010元	16020元
3	指掌纹查询终端硬件设备	宝德PT620Q、联想HU25238QXQ0	CPU：主频2.3GHz，8核处理器。CPU芯片通过中国信息安全测评中心和国家保密技术测评中心组织的安全可靠测评，且安全可靠等级 I 级。 操作系统：操作系统通过中国信息安全测评中心和国家保密技术测评中心组织的安全可靠测评，且安全可靠等级 I 级。 内存： 16G 硬盘： 256SSD+1T 显示器： 2K，23.8英寸* 2 显卡： 独立显卡4G	宝德计算机系统股份有限公司、合肥市航嘉显示科技有限公司	台	4	11025元	44100元
4	工程实施及运维	海之弘工程实施及运维	包括系统集成，数据转换（包括数据备份、整理、迁移、清洗、导入），现场实施（联调、培训），含3年运维。	郑州海之弘电子科技有限公司	项	1	20000元	20000元

报价金额合计：¥870000.00元

总计：大写：捌拾柒万元整

小写：¥870000.00 元

01B7D717

注：1、供应商可根据需要自行增减表格行数。

2、投标报价是履行合同的最终报价，无特别注明，均为人民币报价。应包括供货运输费、装卸费、保险费、检验费、安装费、调试费、配件备品、售后服务、优惠承诺、税金、采购项目履行过程中所需的而竞争性磋商文件中未列出的相关辅助材料及竞争性磋商文件中的所有责任、义务和风险等全部费用，采购人不再单独支付其他任何费用。

3、供应商应如实填写提供货物产品的参数，并对提供参数的真实性负责，因参数填写不符而引起的投标风险,由供应商承担。

供应商名称（企业电子签章）： 郑州海之弘电子科技有限公司

委托代理人（签字或电子签章）：

日期：2026 年 3 月 10 日

01B7D717