

2.投标分项报价一览表

投标分项报价一览表

投标人名称（公章）：河南志鸿智能科技有限公司

项目编号：2026-03-13

| 序号 | 设备名称 | 品牌型号 | 规格、技术指标 | 生产厂家 | 单位 | 数量 | 投标单价 | 小计（元） | 交货期 |
|----|-------------|------------|---|-----------------|----|----|-------|-------|-------------------|
| 1 | 居住证签注机 | 得实 DC-1300 | 规格： 列印方式：热转印 列印区域：边到边 解 析 度：300dpi 进卡方式：自动进卡 卡片尺寸：ISO CR80(54mmX86mm/2.12"X3.38") 卡片厚度：0.38mm-1mm 卡片类型：可重复擦写式热转写材质卡片 通讯接口：USB 要求：支持居住证打印时签注信息，居住证到期二次签注。设备 与河南省流动人口暨居住证信息管理系统无缝对接，具有证明材料。 | 江门得实计算机外部设备有限公司 | 台 | 6 | 14900 | 89400 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |
| 2 | 居住证制证、签注一体机 | 飒瑞 S22J | 规格： 打印分辨率：标配 300DPI，可升级为 600dpi 打印方式：热升华直印式 通讯接口方式：标配 USB2.0 支持卡厚度 0.3-1.05mm 卡片规格 CR80（53.98*85.6mm） 进卡盒容量 标准 100 张 单面单色打印速度 3-5 秒 读卡模块以及写磁：支持芯片卡读写 功能要求： | 深圳市赛尔瑞科技有限公司 | 台 | 2 | 39500 | 79000 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|--|--------------|---|---|-------|--------|-------------------|
| | | | 制证设备满足与河南省流动人口暨居住证管理系统制证接口对接,支持对卡体基本信息标准打印,具备对居住证芯片进行读、写操作,具有系统承建商对接成功测试函。 | | | | | | |
| 3 | 临时身份证制证机 | 塞罗尼 LSZ-V4 | 功能实现 :与河南省居民身份证管理系统对接实现临时身份证单张打印过塑一体化成型 打印方式:彩色黑白喷墨 打印分辨率:标准 1200*1200DPI 最高 5760*1440DPI 耗材耗费:墨仓式,单套耗材黑白不低于 5000 页、彩色不低于7500页 控制系统:由 MCU、继电器、驱动器等组成,控制机械自动动作 | 深圳市赛罗尼科技有限公司 | 台 | 3 | 34800 | 104400 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |
| 4 | 自助证明智能服务终端 | 景安GA-P01A | 功能 证明打印服务: 1.临时身份证明 2.无犯罪记录证明 3.户口登记项目变更更正证明 4.注销户口证明 机柜:壳体采用 2.0mm 冷轧钢板焊接; 门采用 2.0mm 冷轧钢板的夹层结构; 优质钢板镀锌喷漆工艺,材料及工艺坚硬厚实; 不易变形,防水,防锈,防腐,防爆,耐磨; 机柜内部布线规范,线路均有线槽及线架固定,并采取屏蔽措施避免电磁干扰; 机柜整体结实坚固,机体沉稳,不易晃动或被误撞倒地,强弱电分离,并有完善的接地措施,保障操作及维护人员安全。 触摸屏 尺寸:不小于 21.5 英寸; 触摸方式:多点触控 工作方式:电容 身份证模块 感应区面积:70*70mm A4 打印机 打印技术:激光打印,打印机打印接口:具有对打印机工作状态监控; 网络要求:互联网 | 景安大数据科技有限公司 | 台 | 1 | 89900 | 89900 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |

| | | | | | | | | | |
|---|------------|---------------------------|--|----------------|---|---|--------|--------|-------------------|
| 5 | 身份证拍照受理一体机 | 博纳思 BNS-A10-H2-S FZ | <p>集成摄影柜 材料：优质钢材钣金 设备顶部有 LED 灯箱，含脚轮，可自由移动，适应所有室内环境光，具有触电、过载保护功能。具备节能模块，自动感应并开启（或关闭）灯光系统。</p> <p>拍照、受理主机 工业版主机：不低于 256GB 固态硬盘，8G 内存，采用单个触摸屏操作模式（不低于 17 寸液晶显示器，带电容多点触摸屏）。</p> <p>相机升降系统：采用推杆电机，最大推力 150KG，行程 200mm</p> <p>身份证阅读器 1. 符合 A450-2013、GA467-2013 标准 2. 符合 C S P - V05-001《社会公共安全产品认证实施规则居民身份证阅读机具产品》规范</p> <p>指纹仪 1. 传感器类型:光电传感器 2. 传感器寿命: 100 万次以上 3. 指纹有效图像尺寸: 12.8MM*18MM 4. 指纹采集器窗口面积: 32mm*20mm</p> <p>证件照片采集软件 1、拍照模式：软件根据人的坐姿高低，自动控制相机升降到合适高度，自动进行取景拍照； 2、拍照过程可快至 10 秒钟/人； 3、支持身份证阅读器（选配）读取身份证号也可手工录入； 4、支持身份证的拍照，自动处理和自动保存在局域网共享（或者公安内网 ftp）目录下； 5、全程简洁语音提示功能，清晰引导使用者快速完成拍照，整个过程可达 25 秒/人； 6、三步完成所有操作：自动升降相机---拍照选照---保存照片； 7、具有自动寻找人脸特征功能，即使人不是居中，也可自动进行人像定位，以确保处理后证照中的人像居中；</p> | 深圳市博纳思信息技术有限公司 | 台 | 1 | 134000 | 134000 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |
|---|------------|---------------------------|--|----------------|---|---|--------|--------|-------------------|

| | | | | | | | | | |
|---|--------|-------------------|---|----------------|---|-----|-----|-------|-------------------|
| | | | <p>LED 摄影灯系统 具备恒定的 LED 常亮灯源: 其中前景灯 2 个, 底灯 1 个, 顶灯 1 个; 单反相机图像感应器类型: CMOS 图像感应器 有效像素: 2410 万像素 雷达人体感应设备 1. 自动控制 LED 灯光系统。 2. 实现无人操作时自动关闭电源进行节能。 回执打印机: 黑白激光打印机 需与河南省居民身份证信息管理系统无缝对接, 具有系统承建商联调测试成功证明函</p> | | | | | | |
| 6 | 多功能抓捕器 | 吉安 WDJYSC-JA12 | <p>1 产品由叉头、叉杆、连接部位和握持部位等组成。 2 尺寸检验: 工作长度$\geq 2100\text{mm}$, 携行长度: $\leq 1280\text{mm}$, 叉杆握持部位直径: $33\pm 2\text{mm}$, 叉头闭合无缝隙, 质量: $\leq 2.5\text{kg}$ 3 状态转换时间: 警用约束叉的携行状态与工作状态能快速有限的转换, 转换时间应$\leq 6\text{S}$ 4 快速约束功能: 通过操作控制部件叉套被约束对象, 叉头叉套约束部位并闭合时间不大于 5S 5 抗破坏能力检验: 警用约束叉在叉头闭合的状态下, 沿着叉杆轴向承受 500N 的静压力, 沿叉头开启闭合方向承受 500N 的静压力, 叉杆的中点承受 500N 横向力, 叉杆不出现裂纹、断裂或拉脱 6 叉头操作可靠性: ≥ 1000 次的开启状态与锁合状态循环使用后, 能正常工作。 7 提供检测报告</p> | 江苏吉安警用器材制造有限公司 | 把 | 200 | 260 | 52000 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |
| 7 | 脚叉 | 吉安YSC-JA13 | <p>1 脚叉由叉头、叉杆(含握持部位)及控制部件(若有)等 2 工作长度$\geq 2000\text{MM}$, 携行长度小于等于 1300mm, 握持部位直径 $35\pm 2\text{MM}$, 叉头闭合缝隙: 无缝隙, 重量: $\leq 1.65\text{KG}$。 3 快速约束功能: 通过触碰方式叉套被约束对象, 当叉头触碰约束部位时, 叉头应能迅速叉套并闭合, 通过操</p> | 江苏吉安警用器材制造有限公司 | 把 | 200 | 215 | 43000 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |

| | | | | | | | | | |
|---|--------|---------------------|---|----------------|---|-----|-----|-------|-------------------|
| | | | <p>作控制部件叉套被约束对象,叉头叉套约束部位并闭合的时间不大于 5S.</p> <p>4 自锁能力:脚叉叉头闭合后,叉头自内向外不能自由开启。</p> <p>5 状态装换时间:携行状态与工作状态应能快速有效的转换,转换时间为≤6S.</p> <p>6 抗破坏能力:纵向抗拉能力,500N,叉头横向抗拉能力:500N叉杆抗弯能力:500N</p> <p>7 操作可靠性:经过 1000 次开启闭合循环后可正常使用。</p> <p>8 提供产品检测报告</p> | | | | | | |
| 8 | 多功能约束叉 | 吉安YSC-JA02 | <p>1 产品由叉头、叉杆、连接部位和握持部位等组成。</p> <p>2 尺寸检验:工作长度:≥2100mm,携行长度:≤1500mm,叉杆握持部位直径:30mm-35mm,叉头闭合缝隙:≤15mm,质量:≤2.8kg</p> <p>3 状态转换时间:多功能约束叉的携行状态与工作状态能快速有限的转换,转换时间应≤10S</p> <p>4 抗破坏能力检验:多功能约束叉在叉头闭合的状态下,沿着叉杆轴向承受 500N 的静压力,沿叉头开启闭合方向承受 500N 的静压力,叉杆的中点承受 500N 横向力,叉杆不出现裂纹、断裂或拉脱</p> <p>5 叉头操作可靠性:≥1000 次的开启状态与锁合状态循环使用后,能正常工作</p> <p>6 提供检测报告</p> | 江苏吉安警用器材制造有限公司 | 把 | 200 | 245 | 49000 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |
| 9 | 长警棍 | 吉安 CJG-Z170-JA01 | <p>1、外观:长警棍表面应光滑,无明显的凹坑、突起、起泡、毛刺、尖角、划伤、锈蚀和起皮等缺陷,握持端应有防滑结构,金属部件应进行防腐蚀处理。</p> <p>2、颜色:长警棍整体为黑色</p> <p>3、尺寸:长警棍棍体总长度≥1.58m,棍体外径为φ30mm</p> <p>4、质量:≤1.1kg</p> <p>5、柔韧性:长警棍在外力作用下应能弯曲,且两端夹角为 120 ° 时不应出现裂纹或断裂</p> <p>6、刚性性能检验:长警棍一端受垂直于棍体的外力作</p> | 江苏吉安警用器材制造有限公司 | 根 | 200 | 70 | 14000 | 合同签订后 15 日历天内交付使用 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | | 用，经自然恢复后产生的残余变形量 40mm-45mm 7、棍体抗拉性能：长警棍在 2000N 的拉力作用下，棍体不应出现裂纹或断裂，组合式长警棍的连接装置应能正常使用。 8、温度适应性：长警棍在 (-30℃) - (55℃) 的温度条件下，可以正常使用。 9、阻燃性：长警棍具有阻燃性，棍体表面续燃时间 ≤ 3s | | | | | | |
| 投标报价金额合计（大写）：陆拾伍万肆仟柒佰圆 | | | | | | | | | |

供应商名称： 河南志鸿智能科技有限公司 （单位名称及盖电子单位公章）

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：李春兰

日期： 2026 年 4 月 22 日