

# 政府采购合同

项目名称：贵港市公安局购买出入境设备项目（重）

项目编号：GGZC2025-J1-990185-GXJY

采购人：贵港市公安局

中标供应商：广西明华澳汉科技有限公司



签订合同时间：2025年8月27日

# 目 录

一、合同书 .....	3-9
二、合同附件 .....	10-29
2.1 成交通知书 .....	10
2.2 采购需求 .....	11-17
2.3 货物配置清单 .....	18-25
2.4 商务要求偏离表 .....	26-27
2.5 售后服务承诺 .....	28-29

# 一、合同书

## (货物类)

合同编号：

采购人(甲方):贵港市公安局

供应商(乙方):广西明华澳汉科技有限公司

采购计划号: GGZC[2025]1743 号

项目名称: 贵港市公安局购买出入境设备项目(重)

项目编号: GGZC2025-J1-990185-GXJY

合同类型: 买卖合同(备注: 货物采购一般为买卖合同)

本合同为中小企业预留合同: (否)。

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照采购文件规定条款和乙方投标(竞标)承诺,甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

项号	名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	单价②	单项合计(元) ③=①×②
1	出入境自助拍照受理一体机(含技术服务)	4台	雄帝	EMP2931A	深圳市雄帝科技股份有限公司	68000.00	272000.00
2	出入境智能签注设备(含技术服务)	4台	雄帝	EMP8980G	深圳市雄帝科技股份有限公司	105000.00	420000.00
合计金额大写: 人民币陆拾玖万贰仟元整 (¥692000.00)							

## 第二条 标的质量

1. 乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标（响应）文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到投标（响应）文件的承诺。

## 第三条 履行时间(期限)、地点和方式

1. 履行时间(期限)：自合同签订之日起 30 个工作日内完成交付使用。

2. 履约地点：贵港市采购人指定地点

3. 履行方式：现场交货

(1)乙方负责货物运输，货物的运输方式：不限。

(2)交货方式：乙方将货物送到甲方指定地点。

## 第四条 包装方式

1. 乙方提供的货物均应按投标（响应）文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 货物的使用说明书(货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书)、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

## 第五条 安装和培训

1. 安装时间：甲方指定时间；安装地点：甲方指定地点；

2. 安装要求：甲方要求进行安装；

3. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

4. 乙方应当按照投标（响应）文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：采购人指定时间；培训地点：采购人指定地点。

## 第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款：人民币陆拾玖万贰仟元整（¥692000.00）

3. 合同价款包括本项目所有货物，运输、安装，培训验收利润及税金等费

用总和。

4. 付款进度安排：合同签订后15日内，采购人向成交人支付合同总金额的30%作为项目预付款，项目验收合格并交付使用后15日内，采购人向成交人支付至合同总金额的100%。具体付款时间以采购人相关项目资金请款及付款规定、流程等办理。

5. 资金支付方式：（银行转账）

## 第七条 验收、交付标准和方法

### 1. 验收标准和方法

(1) 验收标准：货物验收标准，伴随工程、服务验收标准（符合现行国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范）

(2) 验收程序及方法：

1) 乙方履行完合同义务后，书面向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起7个工作日内组织验收，并提出验收意见，逾期不验收的，视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

4) 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。

6) 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后10日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经双方协商，可按以下办法处理：

① 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

② 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

### 2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书后5日内向甲方交付使用。

(2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

#### 第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标(响应)文件承诺，为甲方提供售后服务。

2. 质保期：提供3年质保服务，在服务期限内，成交人应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，保证采购人项目畅通及安全。使用所有货物均要求是原厂新品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。在质保期内设备运行发生故障，成交人必须免费提供维修服务。但由于采购人个人原因造成终端产品损坏或丢失的，由成交人根据报告中涉及终端的服务，并协助采购人购买同等档次和功能的终端，所涉及的终端购买费用由采购人承担。

#### 第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

#### 第十条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额0.5%违约金。

2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额0.5%，超过10天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额0.5%。

5. 乙方未按本合同和投标(响应)文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额0.5%向甲方支付违约金。

6. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的5%，违约内容涉及货款额的5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

## 第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列第2种方式解决：

(1) 向贵港市仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向贵港市人民法院提起诉讼。

## 第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

## 第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同

2. 中标(成交)通知书；

3. 投标(响应)文件；

4. 采购文件及更正公告(澄清或补充通知)；

5. 标准、规范及有关技术文件；

6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之

处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

#### 第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### 第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟)。



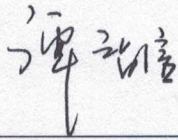

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。



5. 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份(可根据需要另增加)。

甲方(盖章): 	乙方(盖章): 
法定代表人或者委托代理人(签字或签章): 	法定代表人或者委托代理人(签字或签章): 
地址:	地址: 南宁市青秀区东葛路118号南宁青秀万达广场东9栋1706号
联系电话:	联系电话: 0771-5512284
开户名称:	开户名称: 广西明华澳汉科技有限公司
银行账号:	银行账号: 6249 5748 5326
开户行:	开户行: 中国银行广西南宁市分行
签定日期: 2025年8月27日	签定日期: 2025年8月27日

朱华达  
 郭金雨  
 葛岛

## 二、合同附件

### 2.1 成交通知书

#### 成交通知书

广西明华澳汉科技有限公司：

广西佳业工程管理有限公司受贵港市公安局委托，就贵港市公安局购买出入境设备项目（重）（GGZC2025-J1-990185-CXJY）项目采用竞争性谈判方式进行采购，按规定程序进行了开标、评标，经谈判小组评审、推荐，采购单位确认，确定贵公司为本项目的成交供、应商，其成交项目内容为：

1、项目需求：贵港市公安局购买出入境设备一批，具体内容详见竞争性谈判文件。

2、成交金额（元）：人民币陆拾玖万贰仟元整（¥692000.00）

3、合同履行期限：自合同签订之日起30个工作日内完成交付使用。

贵公司在领取成交通知书时，须向广西佳业工程管理有限公司一次性交清代理服务费用，并自成交通知书发出之日起25日内与采购单位签订合同，按采购文件要求和响应文件的承诺履行合同。

特此通知。

采购单位联系人：谭警官，联系电话：0775-4572282

采购代理机构联系人：曾工，联系电话：0775-4560520

广西佳业工程管理有限公司



## 2.2 采购需求

### 贵港市公安局购买出入境设备项目采购需求

#### 一、出入境自助拍照受理一体机（含技术服务）

##### （一）设备基本信息

设备名称：出入境自助拍照受理一体机。

采购数量：4台

预算范围：包含设备硬件、软件授权及技术服务费用，按单台或整体打包制定。每台6.8万元，4台共27.2万元。

交付地点：贵港市港北区圣湖路1号贵港市政务服务中心市公安局出入境接待大厅

交付周期：设备到货、安装调试及系统上线周期≤30个工作日。

##### （二）核心功能

▲1. 多证件阅读：支持二代身份证、护照、港澳通行证阅读。

▲2. 人证合一：采用活体人脸比对和指纹比对方式对受理用户进行身份核验。

▲3. 出入境护照、通行证件照采集，执行标准《公安部出入境证件相片照相指引》。

▲4. 人脸识别与自动对焦，动态人脸识别捕捉追踪、背景矫正、光线色彩识别和动态调整，智能身份识别与人像自动比对，人证比对及活体检测，自动调节独立自适应灯光，360度立体补光，自动适应不同肤色的人群，自适应拍摄高度与免按键照镜式照相，视线垂直照相镜所见人像，所见即所拍，拍摄多张自行选择最美照片。

▲5. 照片自动清除背影、自动裁剪、自动填充背影颜色智能化操作，自顶向下的层次数据分离，皮肤和头发的边缘、填充背景与人像过渡自然。

▲6. 按公安标准对图像格式、尺寸、大小、背景、清晰度进行标准化质量自动检测，通过人像原图覆盖隐性水印的安全防篡改加密，一旦检测到人像原图水印被破坏即判定为不符合制证要求，确保所拍摄照片不允许任何软件抠图和修色。

▲ 7. 语音同步操作，前置拍照前注意事项界面，支持拍摄多张照片选择最满足证件照。

▲ 8. 出入境证件申请，支持护照、电子往来港澳通行证、大陆居民往来台湾通行证申请。

▲ 9. 提供单种及多种证件同时申请，提供申请，受理、拍照及拍照受理3种模式选择，支持首次申请、失效重新申请、仅申请、换发、补发多种申请类型，支持完善申请信息，指纹信息采集，邮寄方式选择，在触控屏上完成电子签名采集以及申请表格打印。

### (三) 硬件技术参数

1. CPU:  $\geq 3.0\text{G}$ ,  $\geq$ 四核; 内存:  $\geq 8\text{G}$ ; 硬盘:  $\geq 256\text{G}$ 固态硬盘。

2. 电磁电容触摸显示屏:  $\geq 17$ 英寸电磁电容触摸显示屏; 分辨率:  $\geq 1280 \times 1024$ ; 显示比例: 4:3(宽:高); 触摸反应时间 $< 10\text{ms}$ ; 触控:  $\geq 10$ 点触摸; 手写方式: 压感式(电磁笔); 手写分辨率:  $0.01\text{mm}$  (2048LPI)。

3. 高清证件照采集相机: 有效像素:  $\geq 2400$ 万; 图像感应器类型: CMOS; 最大分辨率:  $6000 \times 4000$ ; 镜头: 18-55mm; 自动对焦: 支持; 自动升降: 升降距离 $\geq 30\text{cm}$ 。

4. 嵌入式二代证阅读模块。

5. 凭条打印机: 打印方式: 行式热敏; 打印速度:  $\geq 150\text{mm/s}$  (Max); 纸宽:  $80 \pm 1\text{mm}$ ; 打印密度: 8 点/mm; 纸处理方式: 自动切纸。

6. A4黑白激光打印机: 产品类型: 黑白激光打印机; 双面打印: 自动双面打印; 纸张输出容量:  $\geq 150$ 张; 黑白打印速度:  $\geq 38\text{page/minutes}$ ; 分辨率:  $\geq 600$  dpi。

7. 智能补光系统: 顶灯、上灯各1个, 5600K, CRI $\geq 95$ ,  $\geq 30\text{W}$ ; 左右灯2个, 5600K, CRI $\geq 95$ ,  $\geq 15\text{W}$ ; 下灯1个, 5600K, CRI $\geq 95$ ,  $\geq 15\text{W}$ ; 背景灯1个, 5500K~6500K,  $\geq 15\text{W}$ ; 视线引导灯1个, 蓝色,  $\geq 5\text{W}$ 。

8. 指纹仪: 采集尺寸:  $\geq 32.5\text{mm} \times 32.5\text{mm}$ ; 采集指纹方式: 单指平面、滚动采集; 采集像素:  $\geq 640 \times 640$ 像素; 分辨率:  $\geq 500\text{DPI}$ ; 图像灰度:  $\geq 256$ 级; 灰度动态范围:  $\geq 180$ 级; 采集速度:  $\geq 20$ 帧/秒; 图像畸变:  $\leq 1\%$ 。

9. 指纹仪监控摄像头: 像素:  $\geq 1280 \times 960$ ; 镜头:  $\geq 1.98\text{mm}$ 板机镜头; 可视角度: 水平 $160^\circ$ , 垂直 $85$ 度。

10. 受理流程监控摄像头：像素：≥1920(H)\*1080(V) 200 万像素；镜头参数：3.7 mm高清针孔镜头；信噪比≥50dB (AGC OFF)。

11. 录像机：网络视频输入：≥4路；网络视频带宽（输入/输出）：≥40Mbps/40Mbps；视频输出接口：VGA+HDMI；最大支持：6TB硬盘。

12. 条码枪：识读视场角：水平：66°，垂直：52°，对称78°；运动容差：最大20厘米/秒（13mil UPC）；识读相应时间：75ms；支持1D，2D 条形码，二维码。

13. 双目摄像头：有效像素，黑白：≥130W 1280\*960，彩色：≥300W 2048\*1536；扫描频率：H：30HZ，V：50HZ；可视角度：H：80°，V：60°，D：95°；信噪比≥44dB；最低照度≥0.1 LUX at F1.2。

#### （四）关键功能的要求

▲拍摄的出入境证件数字相片样式应符合当前《出入境证件相片照相指引》要求。

#### （五）其他：

▲1. 系统维护：为满足使用单位后续系统升级及软件维护需求，要求供应商或设备制造商具备系统软件开发、维护能力。

▲2. 接口对接：免费接入本地叫号系统。

▲3. 查询机器受理申请库的受理数据查询和统计。

4. 受理时直接提取公安厅预受理（互联网转入公安网的群众预约受理现有信息库）提取。

▲5. 投标人提供出入境全国版大集中系统免费升级。

▲6. 微信（网络）预约及收费必须与《全国出入境管理信息系统》连接，软件接口必须符合广西公安厅出入境管理局软件接口。

#### （六）培训服务

对管理人员开展2次以上专项培训，内容包括设备后台管理、业务数据统计、参数配置等；对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除。提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。

#### （七）运维与售后技术服务

▲1. 保修期：设备硬件质保期3年，软件系统终身免费升级。

▲2. 故障响应：7×24小时技术支持热线，远程故障诊断≤30分钟；需现场处理时，城区≤1个工作日，故障修复时间≤2个工作日。

▲3. 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务，确保符合网络安全等级保护要求。

## 二、出入境智能签注设备（含技术服务）

### （一）设备基本信息

设备名称：出入境智能签注设备

采购数量：4台

预算范围：包含设备硬件、软件授权及技术服务费用，按单台或整体打包制定。每台10.50万元，4台共42万元。

交付地点：贵港市港北区圣湖路1号贵港市政务服务中心市公安局出入境接待大厅

交付周期：设备到货、安装调试及系统上线周期≤30个工作日。

### （二）核心功能

▲1. 实现卡式电子往来港澳通行证、电子往来台湾通行证信息读取、现场签注选择及打印、电写入卡体芯片的签注信息、签注信息查询、判断签注是否失效。签注支持选择前往地：香港、澳门、台湾，选择签注种类：团队旅游，选择签注次数等。

▲2. 自动检测：主机能自动检测外设模块断联，断联系统自动发出事件，检查到事件后，自动重连外设模块，无需人工介入。

▲3. 认证比对：支持人像采集、活体检测、指纹采集比对功能。

▲4. 缴费功能：具有现金、支付宝、微信支付、银联卡支付等缴费方式。

▲5. 支持24小时无人值守自助服务，全程智慧交互及语音引导，轻松完成业务申办。

### （三）硬件技术参数

1. 工控配置单元：工控级工业主板，不低于四核处理器，≥8G内存，≥256G固态硬盘；Arm 64架构。不少于1\*VGA；不少于1\*HDMI；不少于2\*百兆网口；不少于2\*USB 3.0，不少于8\*USB 2.0；不少于6\*串口（RS232）。

2. 触控显示单元：≥27寸；触摸电容屏；显示比例：16: 9，分辨率：≥1920×1080；对比度：≥1000: 1；触摸屏透光率：≥87%；表面硬度：≥7H；亮度：≥250cd/m<sup>2</sup>；触摸点数：十点。

3. 证卡签注单元：具备通行证签注信息擦除打印，签注卡面拍照留存。采用热控擦写打印技术，在可擦写材料上擦除原有的内容并打印新内容；不低于300dpi打印精度；设计独立散热系统，保护打印头温度不过高，独立打印头角度微调装置，支持卡片厚度：0.8-1.2mm。

4. 活体摄像单元：双目摄像头，支持活体检测；CMOS，500万像素；0.1Lux超低照效果；信噪比：39dB；动态范围：85dB；视场角度：H:87° V:66°

5. 凭条打印单元：打印签注受理回执，EAN8、EAN13、CODE39、CODE128等多种一维条形码的打印，同时支持QRCODE等二维码的打印，≥203dpi打印分辨率，≥150mm/s打印速度，≥576dots打印宽度，具有温度感测、抬杆检测、缺纸检测功能。

6. 二维码单元：传感器：30万像素CMOS；指示方式：白色闪烁、蜂鸣提示；图像尺寸：640×480；视场角度：水平62°、垂直49°；转动360°；识读景深：0mm-100mm；读取精度：≥7mil；支持手机屏幕扫描；读取速度：50ms

7. 入钞单元：识别率：≥96%；识别速度：≤1.5秒；压钞时间：≤1.7秒；支持人民币：1、2、5、10、20、50、100元新旧版人民币。

8. 银联读卡器：支持：磁卡只读、接触式IC卡读写；IC卡触点寿命：≥30万次；磁头寿命：≥60万次；接触式IC卡标准：ISO 7816 CPU卡，支持银行PBOC标准，符合ISO7816-2标准；凸字卡：符合ISO7811-1&3标准；磁卡特征：符合ISO7810&ISO7811标准；卡片尺寸：符合ISO7810ID-1型标准。

9. 加密键盘单元：支持算法：DES、TDES加解密算法；PIN加密、MAC运算，按键寿命：≥2000000次。

10. 指纹单元：采集尺寸：32.5mm\*32.5mm；采集指纹方式：单指平面采集、滚动采集；采集像素：≥640\*640像素；分辨率：≥500DPI；图像灰度：≥256级；灰度动态范围：≥180；采集速度：>15/秒；图像畸变：≤1%。

▲11. 不间断电源：不间断电源不低于1100VA，电压范围150VAC-280VAC，≤8ms转换时间。

12. 结构设计：大堂式，独立通风散热，冷轧钢板 $\geq 1.5\text{mm}$ ，整机喷塑，防锈、防腐、防爆。内置防拆报警装置，关键模块（如打印机、读卡器）具备物理锁防篡改设计。

13. 便捷维护：有签注打印模块、小票打印机等维护模块。

14. 组件调用模式：料组件以单独服务形式提供功能调用，并能够跟网页或者.exe软件进行通信连接，实现界面和物料服务分离，使组件物料的异常情况在界面出现的问题不再发生，同时异常情况能够反映到前端中。

#### （四）其他：

▲1. 系统维护：为满足使用单位后续系统升级及软件维护需求，要求供应商或设备制造商具备系统软件开发、维护能力。

▲2. 接口对接：免费接入本地叫号系统。

▲3. 查询机器受理库的受理数据查询和统计。

4. 受理时直接提取厅预受理（互联网转入公安网的群众预约受理现有信息库）提取。

▲5. 投标人提供出入境全国版大集中系统免费升级。

▲6. 微信（网络）预约及收费必须与《全国出入境管理信息系统》连接，软件接口必须符合广西公安厅出入境管理局软件接口。

#### （五）培训服务

对管理人员开展2次以上专项培训，内容包括设备后台管理、业务数据统计、参数配置等；对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除。提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。

#### （六）运维与售后技术服务

▲1. 保修期：设备硬件质保期3年，软件系统终身免费升级。

▲2. 故障响应：7×24小时技术支持热线，远程故障诊断 $\leq 30$ 分钟；需现场处理时，城区 $\leq 1$ 个工作日，故障修复时间 $\leq 2$ 个工作日。

▲3. 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务，确保符合网络安全等级保护要求。

### 三、商务条款

（一）报价要求：本次报价须为人民币报价，包含：



1. 项目整体服务的价格；
2. 必要的保险费用和各项税金；
3. 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等等费用；
4. 项目验收产生的费用。

(二) **合同履行期限：**自合同签订之日起30个工作日内完成交付使用。

(三) **合同签订期：**自成交通知书发出之日起25日内。

(三) **服务响应要求：**

1. 供应商响应时必须提供详细的项目实施方案、保密承诺等。
2. 成交供应商须提供7×24小时技术支持电话服务，并提供售后服务承诺书。
3. 成交供应商须提供针对本项目有效的联系人列表（包括：供应商客户经理和技术联系电话清单、工作日服务时间及售后服务联系人联系电话清单）。
4. 保修政策：全国联保，享受三包服务。

5. 质保期：提供3年质保服务，在服务期限内，成交人应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，保证采购人项目畅通及安全。使用所有货物均要求是原厂新品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。在质保期内设备运行发生故障，成交人必须免费提供维修服务。但由于采购人个人原因造成终端产品损坏或丢失的，由成交人根据报告中涉及终端的服务，并协助采购人购买同等档次和功能的终端，所涉及的终端购买费用由采购人承担。

(四) **付款方式**

合同签订后15日内，采购人向成交人支付合同总金额的30%作为项目预付款，项目验收合格并交付使用后15日内，采购人向成交人支付至合同总金额的100%。具体付款时间以采购人相关项目资金请款及付款规定、流程等办理。

# 投标文件（附后）

## 2.3 货物配置清单

### 6. 技术要求偏离表

采购项目编号：GGZC2025-J1-990185-CXJY  
 采购项目名称：贵港市公安局购买出入境设备项目（重）

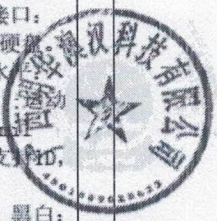
序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	出入境自助拍照受理一体机（含技术服务）	<p>（一）设备基本信息                      设备名称：出入境自助拍照受理一体机。                      采购数量：4台                      预算范围：包含设备硬件、软件授权及技术服务费用，按单台或整体打包制定。每台10万元，4台共40万元。                      交付地点：贵港市港北区圣湖路1号贵港市政务服务中心市公安局出入境接待大厅                      交付周期：设备到货、安装调试及系统上线周期≤30个工作日。</p> <p>（二）核心功能                      ▲1. 多证件阅读：支持二代身份证、护照、港澳通行证阅读。                      ▲2. 人证合一：采用活体人脸比对和指纹比对方式对受理用户进行身份核验。                      ▲3. 出入境护照、通行证件照采集，执行标准《公安部出入境证件相片照相指引》。                      ▲4. 人脸识别与自动对焦，动态人脸识别捕捉追踪、背景矫正、光线色彩识别和动态调整，智能身份识别与人像自动比对，人证比对及活体检测，自动调节独立自适应灯光，360度立体补光，自动适应不同肤色的人群，自适应拍摄高度与免按键照镜式照相，视线垂直照相镜所见人像，所见即所拍，拍摄多张自行选择最美照片。                      ▲5. 照片自动清除背影、自动裁剪、自动填充背影颜色智能化操作，</p>	<p>（一）设备基本信息                      设备名称：出入境自助拍照受理一体机。                      采购数量：4台                      预算范围：包含设备硬件、软件授权及技术服务费用，按单台或整体打包制定。每台10万元，4台共40万元。                      交付地点：贵港市港北区圣湖路1号贵港市政务服务中心市公安局出入境接待大厅                      交付周期：设备到货、安装调试及系统上线周期为30个工作日。</p> <p>（二）核心功能                      ▲1. 多证件阅读：支持二代身份证、护照、港澳通行证阅读。                      ▲2. 人证合一：采用活体人脸比对和指纹比对方式对受理用户进行身份核验。                      ▲3. 出入境护照、通行证件照采集，执行标准《公安部出入境证件相片照相指引》。                      ▲4. 人脸识别与自动对焦，动态人脸识别捕捉追踪、背景矫正、光线色彩识别和动态调整，智能身份识别与人像自动比对，人证比对及活体检测，自动调节独立自适应灯光，360度立体补光，自动适应不同肤色的人群，自适应拍摄高度与免按键照镜式照相，视线垂直照相镜所见人像，所见即所拍，拍摄多张自行选择最美照片。                      ▲5. 照片自动清除背影、自动裁剪、自动填充背影颜色智能化操作，</p>	无偏离



<p>自顶向下的层次数据分离,皮肤和头发的边缘、填充背景与人像过渡自然。</p> <p>▲6.按公安标准对图像格式、尺寸、大小、背景、清晰度进行标准化质量自动检测,通过人像原图覆盖隐性水印的安全防篡改加密,一旦检测到人像原图水印被破坏即判定为不符合制证要求,确保所拍摄照片不允许任何软件抠图和修色。</p> <p>▲7.语音同步操作,前置拍照前注意事项界面,支持拍摄多张照片选择最满足证件照。</p> <p>▲8.出入境证件申请,支持护照、电子往来港澳通行证、大陆居民往来台湾通行证申请。</p> <p>▲9.提供单种及多种证件同时申请,提供申请,受理、拍照及拍照受理3种模式选择,支持首次申请、失效重新申请、仅申请、换发、补发多种申请类型,支持完善申请信息,指纹信息采集,邮寄方式选择,在触控屏上完成电子签名采集以及申请表格打印。</p> <p>(三)硬件技术参数</p> <p>1.CPU:≥3.0G,≥四核;内存:≥8G;硬盘:≥256G固态硬盘。</p> <p>2.电磁电容触摸显示屏:≥17英寸电磁电容触摸显示屏;分辨率:≥1280*1024;显示比例:4:3(宽:高);触摸反应时间&lt;10ms;触控:≥10点触摸;手写方式:压感式(电磁笔);手写分辨率:0.01mm(2048LPI)。</p> <p>3.高清证件照采集相机:有效像素:≥2400万;图像感应器类型:CMOS;最大分辨率:6000*4000;镜头:18-55mm;自动对焦:支持;自动升降:升降距离≥30cm。</p> <p>4.嵌入式二代证阅读模块。</p> <p>5.凭条打印机:打印方式:行式热敏;打印速度:≥150mm/s(Max);纸宽:80±1mm;打印密度:8点/mm;纸处理方式:自动切纸。</p>	<p>自顶向下的层次数据分离,皮肤和头发的边缘、填充背景与人像过渡自然。</p> <p>▲6.按公安标准对图像格式、尺寸、大小、背景、清晰度进行标准化质量自动检测,通过人像原图覆盖隐性水印的安全防篡改加密,一旦检测到人像原图水印被破坏即判定为不符合制证要求,确保所拍摄照片不允许任何软件抠图和修色。</p> <p>▲7.语音同步操作,前置拍照前注意事项界面,支持拍摄多张照片选择最满足证件照。</p> <p>▲8.出入境证件申请,支持护照、电子往来港澳通行证、大陆居民往来台湾通行证申请。</p> <p>▲9.提供单种及多种证件同时申请,提供申请,受理、拍照及拍照受理3种模式选择,支持首次申请、失效重新申请、仅申请、换发、补发多种申请类型,支持完善申请信息,指纹信息采集,邮寄方式选择,在触控屏上完成电子签名采集以及申请表格打印。</p> <p>(三)硬件技术参数</p> <p>1.CPU:3.0G,四核;内存:8G;硬盘:256G固态硬盘。</p> <p>2.电磁电容触摸显示屏:17英寸电磁电容触摸显示屏;分辨率:1280*1024;显示比例:4:3(宽:高);触摸反应时间&lt;10ms;触控:10点触摸;手写方式:压感式(电磁笔);手写分辨率:0.01mm(2048LPI)。</p> <p>3.高清证件照采集相机:有效像素:≥2400万;图像感应器类型:CMOS;最大分辨率:6000*4000;镜头:18-55mm;.自动对焦:支持;自动升降:升降距离30cm。</p> <p>4.嵌入式二代证阅读模块。</p> <p>5.凭条打印机:打印方式:行式热敏;打印速度:≥150mm/s(Max);纸宽:80±1mm;打印密度:8点/mm;纸处理方式:自动切纸。</p>
---	--



<p>6. A4 黑白激光打印机:产品类型:黑白激光打印机;双面打印:自动双面打印;纸张输出容量:≥150张;黑白打印速度:≥38page/minutes;分辨率:≥600dpi.</p> <p>7. 智能补光系统:顶灯、上灯各1个,5600K, CRI≥95, ≥30W;左右灯2个,5600K, CRI≥95, ≥15W;下灯1个,5600K, CRI≥95, ≥15W;背景灯1个,5500K~6500K, ≥15W;.视线引导灯1个,蓝色, ≥5W.</p> <p>8. 指纹仪:采集尺寸:≥32.5mm*32.5mm;采集指纹方式:单指平面、滚动采集;采集像素:≥640*640像素;分辨率:≥500DPI;图像灰度:≥256级;灰度动态范围:≥180级;采集速度:≥20帧/秒;图像畸变:≤1%.</p> <p>9. 指纹仪监控摄像头:像素:≥1280x960;镜头:≥1.98mm 板机镜头;可视角度:水平160°,垂直85度.</p> <p>10. 受理流程监控摄像头:像素:≥1920(H)*1080(V) 200万像素;镜头参数:3.7mm高清针孔镜头;信噪比≥50dB (AGC OFF).</p> <p>11. 录像机:网络视频输入:≥4路;网络视频带宽(输入/输出):≥40Mbps/40Mbps;视频输出接口:VGA+HDMI;最大支持:6TB 硬盘.</p> <p>12. 条码枪:识读视场角:水平:66°,垂直:52°,对称78°;运动容差:最大20厘米/秒(13mil UPC);识读相应时间:75ms;支持1D, 2D 条形码, 二维码.</p> <p>13. 双目摄像头:有效像素,黑白:≥130W 1280*960,彩色:≥300W 2048*1536;扫描频率:H: 30HZ, V: 50HZ;可视角度:H: 80°,V: 60°,D: 95°;信噪比≥44dB;最低照度≥0.1 LUX at F1.2.</p> <p>(四) 关键功能的要求 ▲拍摄的出入境证件数字相片样式</p>	<p>6. A4 黑白激光打印机:产品类型:黑白激光打印机;双面打印:自动双面打印;纸张输出容量:≥150张;黑白打印速度:≥38page/minutes;分辨率:≥600dpi.</p> <p>7. 智能补光系统:顶灯、上灯各1个,5600K, CRI≥95, ≥30W;左右灯2个,5600K, CRI≥95, ≥15W;下灯1个,5600K, CRI≥95, ≥15W;背景灯1个,5500K~6500K, ≥15W;.视线引导灯1个,蓝色, ≥5W.</p> <p>8. 指纹仪:采集尺寸:≥32.5mm*32.5mm;采集指纹方式:单指平面、滚动采集;采集像素:≥640*640像素;分辨率:≥500DPI;图像灰度:≥256级;灰度动态范围:≥180级;采集速度:≥20帧/秒;图像畸变:≤1%.</p> <p>9. 指纹仪监控摄像头:像素:≥1280x960;镜头:≥1.98mm 板机镜头;可视角度:水平160°,垂直85度.</p> <p>10. 受理流程监控摄像头:像素:≥1920(H)*1080(V) 200万像素;镜头参数:3.7mm高清针孔镜头;信噪比≥50dB (AGC OFF).</p> <p>11. 录像机:网络视频输入:≥4路;网络视频带宽(输入/输出):≥40Mbps/40Mbps;视频输出接口:VGA+HDMI;最大支持:6TB 硬盘.</p> <p>12. 条码枪:识读视场角:水平:66°,垂直:52°,对称78°;运动容差:最大20厘米/秒(13mil UPC);识读相应时间:75ms;支持1D, 2D 条形码, 二维码.</p> <p>13. 双目摄像头:有效像素,黑白:≥130W 1280*960,彩色:≥300W 2048*1536;扫描频率:H: 30HZ, V: 50HZ;.可视角度:H: 80°,V: 60°,D: 95°;信噪比≥44dB;最低照度≥0.1 LUX at F1.2.</p> <p>(四) 关键功能的要求 ▲拍摄的出入境证件数字相片样式</p>
--	---



	<p>应符当前《出入境证件相片照相指引》要求。</p> <p>(五) 其他:</p> <p>▲1. 系统维护: 为满足使用单位后续系统升级及软件维护需求, 要求供应商或设备制造商具备系统软件开发、维护能力。</p> <p>▲2. 接口对接: 免费接入本地叫号系统。</p> <p>▲3. 查询机器受理申请库的受理数据查询和统计。</p> <p>4. 受理时直接提取公安厅预受理(互联网转入公安网的群众预约受理现有信息库)提取。</p> <p>▲5. 投标人提供出入境全国版大集中系统免费升级。</p> <p>▲6. 微信(网络)预约及收费必须与《全国出入境管理信息系统》连接, 软件接口必须符合广西公安厅出入境管理局软件接口。</p> <p>(六) 培训服务</p> <p>对管理人员开展2次以上专项培训, 内容包括设备后台管理、业务数据统计、参数配置等; 对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除, 提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。</p> <p>(七) 运维与售后技术服务</p> <p>▲1. 保修期: 设备硬件质保期3年, 软件系统终身免费升级。</p> <p>▲2. 故障响应: 7×24小时技术支持热线, 远程故障诊断≤30分钟; 需现场处理时, 城区≤1个工作日, 故障修复时间≤2个工作日。</p> <p>▲3. 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务, 确保符合网络安全等级保护要求。</p>	<p>应符当前《出入境证件相片照相指引》要求。</p> <p>(五) 其他:</p> <p>▲1. 系统维护: 为满足使用单位后续系统升级及软件维护需求, 设备制造商具备系统软件开发、维护能力。(见: 7.3信息安全服务资质认证证书、7.4信息技术服务管理体系认证证书)</p> <p>▲2. 接口对接: 免费接入本地叫号系统。</p> <p>▲3. 查询机器受理申请库的受理数据查询和统计。</p> <p>4. 受理时直接提取公安厅预受理(互联网转入公安网的群众预约受理现有信息库)提取。</p> <p>▲5. 我公司承诺提供出入境全国版大集中系统免费升级。</p> <p>▲6. 微信(网络)预约及收费必须与《全国出入境管理信息系统》连接, 软件接口必须符合广西公安厅出入境管理局软件接口。</p> <p>(六) 培训服务</p> <p>对管理人员开展2次以上专项培训, 内容包括设备后台管理、业务数据统计、参数配置等; 对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除, 承诺提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。</p> <p>(七) 运维与售后技术服务</p> <p>▲1. 保修期: 设备硬件质保期3年, 软件系统终身免费升级。</p> <p>▲2. 故障响应: 7×24小时技术支持热线, 远程故障诊断≤30分钟; 需现场处理时, 城区≤1个工作日, 故障修复时间≤2个工作日。</p> <p>▲3. 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务, 确保符合网络安全等级保护要求。</p>
2	<p>(一) 设备基本信息</p> <p>设备名称: 出入境智能签注设备</p> <p>采购数量: 4台</p> <p>预算范围: 包含设备硬件、软件授权及技术服务费用, 按单台或整体</p>	<p>(一) 设备基本信息</p> <p>设备名称: 出入境智能签注设备</p> <p>采购数量: 4台</p> <p>预算范围: 包含设备硬件、软件授权及技术服务费用, 按单台或整体</p>



签注设备（含技术服务）	<p>打包制定。每台10.85万元，4 台共43.4 万元。</p> <p>交付地点：贵港市港北区圣湖路1号贵港市政务服务中心市公安局出入境接待大厅</p> <p>交付周期：设备到货、安装调试及系统上线周期≤30 个工作日。</p> <p>（二）核心功能</p> <p>▲1. 实现卡式电子往来港澳通行证、电子往来台湾通行证信息读取、现场签注选择及打印、电写入卡体芯片的签注信息、签注信息查询、判断签注是否失效。签注支持选择前往地：香港、澳门、台湾，选择签注种类：团队旅游，选择签注次数等。</p> <p>▲2. 自动检测：主机能自动检测外设模块断联，断联系统自动发出事件，检查到事件后，自动重连外设模块，无需人工介入。</p> <p>▲3. 认证比对：支持人像采集、活体检测、指纹采集比对功能。</p> <p>▲4. 缴费功能：具有现金、支付宝、微信支付、银联卡支付等缴费方式。</p> <p>▲5. 支持24小时无人值守自助服务，全程智慧交互及语音引导，轻松完成业务申办。</p> <p>（三）硬件技术参数</p> <p>1. 工控配置单元：工控级工业主板，不低于四核处理器，≥8G 内存，≥256G 固态硬盘；Arm 64 架构。不少于1*VGA；不少于1*HDMI；不少于2*千兆网口；不少于2*USB 3.0，不少于8*USB 2.0；不少于6*串口（RS232）。</p> <p>2. 触控显示单元：≥27 寸；触摸电容屏；显示比例：16：9，分辨率：≥1920×1080；对比度：≥1000：1；触摸屏透光率：≥87%；表面硬度：≥7H；亮度：≥250cd/m<sup>2</sup>；触摸点数：十点。</p> <p>3. 证卡签注单元：具备通行证签注信息擦除打印，签注卡面拍照留存。采用热控擦写打印技术，在可擦写</p>	<p>打包制定。每台10.85万元，4 台共43.4 万元。</p> <p>交付地点：贵港市港北区圣湖路 1号贵港市政务服务中心市公安局出入境接待大厅</p> <p>交付周期：设备到货、安装调试及系统上线周期为30 个工作日。</p> <p>（二）核心功能</p> <p>▲1. 实现卡式电子往来港澳通行证、电子往来台湾通行证信息读取、现场签注选择及打印、电写入卡体芯片的签注信息、签注信息查询、判断签注是否失效。签注支持选择前往地：香港、澳门、台湾，选择签注种类：团队旅游，选择签注次数等。</p> <p>▲2. 自动检测：主机能自动检测外设模块断联，断联系统自动发出事件，检查到事件后，自动重连外设模块，无需人工介入。</p> <p>▲3. 认证比对：支持人像采集、活体检测、指纹采集比对功能。</p> <p>▲4. 缴费功能：具有现金、支付宝、微信支付、银联卡支付等缴费方式。</p> <p>▲5. 支持24小时无人值守自助服务，全程智慧交互及语音引导，轻松完成业务申办。</p> <p>（三）硬件技术参数</p> <p>1. 工控配置单元：工控级工业级四核处理器，8G 内存，256G 固态硬盘；Arm 64 架构，1*VGA，1*HDMI；2*千兆网口；2*USB 3.0，8*USB 2.0；6*串口（RS232）。</p> <p>2. 触控显示单元：27 寸；触摸电容屏；显示比例：16：9，分辨率：≥1920×1080；对比度：≥1000：1；触摸屏透光率：≥87%；表面硬度：≥7H；亮度：≥250cd/m<sup>2</sup>；触摸点数：十点；</p> <p>3. 证卡签注单元：具备通行证签注信息擦除打印，签注卡面拍照留存。采用热控擦写打印技术，在可擦写</p>
-------------	--	---

高



<p>材料上擦除原有的内容并打印新内容；不低于300dpi 打印精度；设计独立散热系统，保护打印头温度不过高，独立打印头角度微调装置，支持卡片厚度：0.8-1.2mm。</p> <p>4. 活体摄像单元：双目摄像头，支持活体检测；CMOS，500 万像素；0.1Lux 超低照效果；信噪比：39dB；动态范围：85dB；视场角度：H:87° V:66°</p> <p>5. 凭条打印单元：打印签注受理回执，EAN8、EAN13、CODE39、CODE128 等多种一维条形码的打印，同时支持QRCODE 等二维码的打印，≥203dpi 打印分辨率，≥150mm/s 打印速度，≥576dots 打印宽度，具有温度感测、抬杆检测、缺纸检测功能。</p> <p>6. 二维码单元：传感器：30 万像素 CMOS；指示方式：白色闪烁、蜂鸣提示；图像尺寸：640×480；视场角度：水平62°、垂直49°；转动360°；识读景深：0mm-100mm；读取精度：≥7mil；支持手机屏幕扫描；读取速度：50ms</p> <p>7. 入钞单元：识别率：≥96%；识别速度：≤1.5 秒；压钞时间：≤1.7 秒；支持人民币：1、2、5、10、20、50、100 元新旧版人民币。</p> <p>8. 银联读卡器：支持：磁卡只读、接触式IC 卡读写；IC 卡触点寿命：≥30 万次；磁头寿命：≥60 万次；接触式IC 卡标准：ISO 7816 CPU 卡，支持银行PBOC 标准，符合ISO7816-2标准；凸字卡：符合ISO7811-1&amp;3 标准；磁卡特征：符合ISO7810&amp;ISO7811 标准；卡片尺寸：符合ISO7810ID-1 型标准。</p> <p>9. 加密键盘单元：支持算法：DES、TDES 加解密算法；PIN 加密、MAC 运算，按键寿命：≥2000000 次。</p> <p>10. 指纹单元：采集尺寸：32.5mm*32.5mm；采集指纹方式：单指平面采集、滚动采集；采集像素：</p>	<p>材料上擦除原有的内容并打印新内容；不低于300dpi 打印精度；设计独立散热系统，保护打印头温度不过高，独立打印头角度微调装置，支持卡片厚度：0.8-1.2mm。</p> <p>4. 活体摄像单元：双目摄像头，支持活体检测；CMOS，500 万像素；0.1Lux 超低照效果；信噪比：39dB；动态范围：85dB；视场角度：H:87° V:66°</p> <p>5. 凭条打印单元：打印签注受理回执，EAN8、EAN13、CODE39、CODE128 等多种一维条形码的打印，同时支持QRCODE 等二维码的打印，≥203dpi 打印分辨率，≥150mm/s 打印速度，≥576dots 打印宽度，具有温度感测、抬杆检测、缺纸检测功能。</p> <p>6. 二维码单元：传感器：30 万像素 CMOS；指示方式：白色闪烁、蜂鸣提示；图像尺寸：640×480；视场角度：水平62°、垂直49°；转动360°；识读景深：0mm-100mm；读取精度：≥7mil；支持手机屏幕扫描；读取速度：50ms</p> <p>7. 入钞单元：识别率：≥96%；识别速度：≤1.5 秒；压钞时间：≤1.7 秒；支持人民币：1、2、5、10、20、50、100 元新旧版人民币</p> <p>8. 银联读卡器：支持：磁卡只读、接触式IC 卡读写；IC 卡触点寿命：≥30 万次；磁头寿命：≥60 万次；接触式IC 卡标准：ISO 7816 CPU 卡，支持银行PBOC 标准，符合ISO7816-2标准；凸字卡：符合ISO7811-1&amp;3 标准；磁卡特征：符合ISO7810&amp;ISO7811 标准；卡片尺寸：符合ISO7810ID-1 型标准。</p> <p>9. 加密键盘单元：支持算法：DES、TDES 加解密算法；PIN 加密、MAC 运算；按键寿命：≥2000000 次；</p> <p>10. 指纹单元：采集尺寸：32.5mm*32.5mm；采集指纹方式：单指平面采集、滚动采集；采集像素：</p>
--	---



<p>≥640*640 像素；分辨率：≥500DPI；图像灰度：≥256 级；灰度动态范围：≥180；采集速度：&gt;15/秒；图像畸变：≤1%。</p> <p>▲11. 不间断电源：不间断电源不低于1100VA，电压范围150VAC-280VAC，≤8ms 转换时间。</p> <p>12. 结构设计：大堂式，独立通风散热，冷轧钢板≥1.5mm，整机喷塑，防锈、防腐、防爆。内置防拆报警装置，关键模块（如打印机、读卡器）具备物理锁防篡改设计。</p> <p>13. 便捷维护：有签注打印模块、小票打印机等维护模块。</p> <p>14. 组件调用模式：组件以单独服务形式提供功能调用，并能够跟网页或者exe 软件进行通信连接，实现界面和物料服务分离，使组件物料的异常情况在界面出现的问题不再发生，同时异常情况能够反映到前端中。</p> <p>（四）其他：</p> <p>▲1. 系统维护：为满足使用单位后续系统升级及软件维护需求，要求供应商或设备制造商具备系统软件开发、维护能力。</p> <p>▲2. 接口对接：免费接入本地叫号系统。</p> <p>▲3. 查询机器受理库的受理数据查询和统计。</p> <p>4. 受理时直接提取厅预受理（互联网转入公安网的群众预约受理现有信息库）提取。</p> <p>▲5. 投标人提供出入境全国版大集中系统免费升级。</p> <p>▲6. 微信（网络）预约及收费必须与《全国出入境管理信息系统》连接，软件接口必须符合广西公安厅出入境管理局软件接口。</p> <p>（五）培训服务</p> <p>对管理人员开展2 次以上专项培训，内容包括设备后台管理、业务</p>	<p>≥640*640 像素；分辨率：≥500DPI；图像灰度：≥256 级；灰度动态范围：≥180；采集速度：&gt;15/秒；图像畸变：≤1%。</p> <p>▲11. 不间断电源：不间断电源不低于1100VA，电压范围150VAC-280VAC，≤8ms 转换时间。</p> <p>12. 结构设计：大堂式，独立通风散热，冷轧钢板≥1.5mm，整机喷塑，防锈、防腐、防爆。内置防拆报警装置，关键模块（如打印机、读卡器）具备物理锁防篡改设计。</p> <p>13. 便捷维护：有签注打印模块、小票打印机等维护模块。</p> <p>14. 组件调用模式：组件以单独服务形式提供功能调用，并能够跟网页或者exe 软件进行通信连接，实现界面和物料服务分离，使组件物料的异常情况在界面出现的问题不再发生，同时异常情况能够反映到前端中。</p> <p>（四）其他：</p> <p>▲1. 系统维护：为满足使用单位后续系统升级及软件维护需求，设备制造商具备系统软件开发、维护能力。（见：7.3信息安全服务资质认证证书、7.4信息技术服务管理体系认证证书）</p> <p>▲2. 接口对接：免费接入本地叫号系统。</p> <p>▲3. 查询机器受理库的受理数据查询和统计。</p> <p>4. 受理时直接提取厅预受理（互联网转入公安网的群众预约受理现有信息库）提取。</p> <p>▲5. 投标人提供出入境全国版大集中系统免费升级。</p> <p>▲6. 微信（网络）预约及收费必须与《全国出入境管理信息系统》连接，软件接口必须符合广西公安厅出入境管理局软件接口。</p> <p>（五）培训服务</p> <p>对管理人员开展2 次以上专项培训，内容包括设备后台管理、业务</p>
---	--





<p>数据统计、参数配置等；对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除，提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。</p> <p>(六) 运维与售后技术服务</p> <p>▲1. 保修期：设备硬件质保期3年，软件系统终身免费升级。</p> <p>▲2. 故障响应：7×24小时技术支持热线，远程故障诊断≤30分钟；需现场处理时，城区≤1个工作日，故障修复时间≤2个工作日。</p> <p>▲3. 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务，确保符合网络安全等级保护要求。</p>	<p>数据统计、参数配置等；对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除，提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。</p> <p>(六) 运维与售后技术服务</p> <p>▲1. 保修期：设备硬件质保期3年，软件系统终身免费升级。</p> <p>▲2. 故障响应：7×24小时技术支持热线，远程故障诊断≤30分钟；需现场处理时，城区≤1个工作日，故障修复时间≤2个工作日。</p> <p>▲3. 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务，确保符合网络安全等级保护要求。</p>
---	---

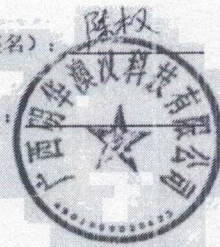
注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章采购需求”中的技术要求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证，以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。
4. 如技术要求偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

供应商名称（电子签章）：

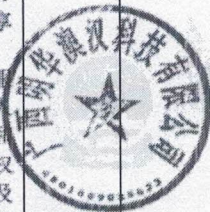
日期：2025年8月8日



## 2.4 商务要求偏离表

### 4. 商务要求偏离表

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
报价要求	本次报价须为人民币报价，包含： 1. 项目整体服务的价格； 2. 必要的保险费用和各项税金； 3. 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等等费用； 4. 项目验收产生的费用。	本次报价为人民币报价，包含： 1. 项目整体服务的价格； 2. 必要的保险费用和各项税金； 3. 安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等等费用； 4. 项目验收产生的费用。	无偏离
合同履行期限	自合同签订之日起 30 个工作日内完成交付使用。	自合同签订之日起 30 个工作日内完成交付使用。	无偏离
合同签订日期	自成交通知书发出之日起 25 日内。	自成交通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
服务响应要求	1. 供应商响应时必须提供详细的项目实施方案、保密承诺等。  2. 成交供应商须提供7×24小时技术支持电话服务，并提供售后服务承诺书。  3. 成交供应商须提供针对本项目有效的联系人列表（包括：供应商客户经理和技术联系电话清单、工作日服务时间及售后服务联系人联系电话清单）。 4. 保修政策：全国联保，享受三包服务。 5. 质保期：提供3年质保服务，在服务期限内，成交人应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，保证采购人项目畅通及安全。使用所有货物均要求是原厂新品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。在质保期内设备运行发生故	1. 供应商响应时提供详细的项目实施方案、保密承诺等。 （见：7.1项目实施方案及7.2保密承诺） 2. 成交供应商提供 7×24小时技术支持电话服务，并提供售后服务承诺书。（见：5.服务承诺） 3. 成交供应商提供针对本项目有效的联系人列表（包括：供应商客户经理和技术联系电话清单、工作日服务时间及售后服务联系人联系电话清单）。（见：5.服务承诺） 4. 保修政策：全国联保，享受三包服务。 5. 质保期：提供 3 年质保服务，在服务期限内，成交人应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，保证采购人项目畅通及安全。使用所有货物均要求是原厂新品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。在质保期内设备运行发生故	无偏离



	障，成交人必须免费提供维修服务。但由于采购人个人原因造成终端产品损坏或丢失的，由成交人根据报告中断涉及终端的服务，并协助采购人购买同等档次和功能的终端，所涉及的终端购买费用由采购人承担。	障，成交人必须免费提供维修服务。但由于采购人个人原因造成终端产品损坏或丢失的，由成交人根据报告中断涉及终端的服务，并协助采购人购买同等档次和功能的终端，所涉及的终端购买费用由采购人承担。	
付款方式	合同签订后15日内，采购人向成交人支付合同总金额的30%作为项目预付款，项目验收合格并交付使用后15日内，采购人向成交人支付至合同总金额的100%。具体付款时间以采购人相关项目资金请款及付款规定、流程等办理。	合同签订后15日内，采购人向成交人支付合同总金额的30%作为项目预付款，项目验收合格并交付使用后15日内，采购人向成交人支付至合同总金额的100%。具体付款时间以采购人相关项目资金请款及付款规定、流程等办理。	无偏离

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章采购需求”中的商务要求逐条明确响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：陈权

供应商名称（电子签章）：陈权

日期：2025年8月8日



## 2.5 售后服务承诺

### 5. 服务承诺

致：贵港市公安局

我公司已充分了解本谈判文件的实际需求，充分理解采购方对于产品商务及售后服务的要求。对此我司承诺：

1、承诺响应报价要求：本次报价须为人民币报价，包含：

- 1)、项目整体服务的价格；
- 2)、必要的保险费用和各项税金；
- 3)、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等等费用；
- 4)、项目验收产生的费用。

2、承诺合同履行期限：自合同签订之日起 30 个工作日内完成交付使用。

3、承诺合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内。

4、承诺服务响应要求：

- 1)、我公司提供 7×24 小时技术支持电话服务，电话：0771-5512281

1339770900 ；

2)、我公司提供针对本项目有效的联系人列表如下：

序号	姓名	职务	联系电话	服务内容	服务时间	备注
1	陈权	客户经理	13397709700	客户售前服务及售后服务沟通	7×24 小时	相关经验 18 年
2	张仕国	技术工程师	18177356860	技术技术与服务、电话指导、内网远程处理、现场服务等	7×24 小时	相关经验 16 年
3	杨刚	技术工程师	13977140230	技术技术与服务、电话指导、内网远程处理、现场服务等	7×24 小时	相关经验 13 年



3)、承诺保修政策：全国联保，享受三包服务。

4)、承诺质保期：提供3年质保服务，在服务期限内，我公司严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，保证采购人项目畅通及安全。使用所有货物均要求是原厂新品，按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。在质保期内设备运行发生故障，成交人必须免费提供维修服务。但由于采购人个人原因造成终端产品损坏或丢失的，由成交人根据报告中涉及终端的服务，并协助采购人购买同等档次和功能的终端，所涉及的终端购买费用由采购人承担。

#### 5、响应采购人的付款方式

合同签订后15日内，采购人向成交人支付合同总金额的30%作为项目预付款，项目验收合格并交付使用后15日内，采购人向成交人支付至合同总金额的100%。具体付款时间以采购人相关项目资金请款及付款规定、流程等办理。

#### 6、承诺其他条件：

1) 保修期：设备硬件质保期3年，软件系统终身免费升级。

2) 故障响应：7×24小时技术支持热线，远程故障诊断≤30分钟；需现场处理时，城区≤1个工作日，故障修复时间≤2个工作日。

3) 每年提供1次设备安全漏洞检测及系统加固服务，确保符合网络安全等级保护要求。

4) 培训服务：对管理人员开展2次以上专项培训，内容包括设备后台管理、业务数据统计、参数配置等；对运维人员培训设备日常检查、耗材更换、常见故障排除。提供纸质版《操作手册》《运维手册》及视频教程。

法定代表人或者委托代理人（签字）：\_\_\_\_\_

陈权

供应商名称（电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：2025年8月8日

