

项目编号: CHBM-2024-070

淳化县公安局户政自助设备采购项目

(合同包)

采

购

合

同

甲 方: 淳化县公安局

乙 方: 陕西像素数据技术服务有限责任公司

日 期: 2024年10月



# 自助设备采购合同

合同编号：CHBM\_2024-070

签订地点：淳化县公安局警务保障室办公室

签订时间：2024年10月8日

采购人（甲方）：淳化县公安局

成交单位（乙方）：陕西像素数据技术服务有限责任公司

根据《中华人民共和国政府采购法》及实施条例、《中华人民共和国合同法》和甲方“淳化县公安局”采购项目《淳化县户政自助设备采购项目》（项目编号：CHBM-2024-070）的招标文件、投标文件等有关规定，为确保甲方采购项目顺利实施，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：

第一条合同标的及数量乙方向甲方提供下列货物（产品）：

序号	货物名称	品牌/型号	规格	计量单位	数量	单价（元）	金额（元）
1	身份证自助拍照机	像素	XS-A10-C	台	7	69500	486500
2	身份证自助拍照受理一体机	像素	XS-A10-A	台	1	93500	93500
3	身份证自助取证机	通产	TCIDG-1200	台	1	116000	116000
合计	大写：陆拾玖万陆仟元整					¥696000	

## 第二条合同价款

- 合同总价为人民币大写：陆拾玖万陆仟元，RMB¥ 696000元。
- 本合同总价是货物（产品）设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用对象等其他

有关各项的含税费用。

3、本合同总价还包含乙方应当提供的伴随服务和售后服务费用。

4、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。

### 第三条货款支付

1、货物（产品）按下列比例支付价款：

所有产品到达采购人指定地点后经确认，15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的30%，即人民币208800元整；项目验收合格后，15个工作日内甲方向乙方支付合同总价款的67%，即人民币466320元整；剩余合同总价款3%作为质保金，即人民币20880元整，质保金在质保期内无质量问题后一次性无息付清（如提供同等金额的质保函，项目验收合格后质保金一并退还）。

2、乙方须向甲方出具合法有效的完税发票，甲方进行支付结算。

3、结算方式：银行转账。

### 第四条交货时间与地点

乙方在合同签订生效之日起，按甲方指定时间、地点交货。

1、交货时间（工期）：自合同签订之日起 15 日历日内

2、交货地点：采购人指定地点

### 第五条质量保证

1、乙方须提供全新的、未使用过的合格正品货物（含零部件、配件等），完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。

2、乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

3、质量标准按照最新颁布的国家标准、行业标准或制造商企业标准确定，上述标准不一致的，以严格标准为准。

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、质保期：12个月。成交单位承诺超过招标文件要求的，按其承诺期质保。质保期起始时间为终验合格之日。

#### 第六条权利保证

- 1、乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 2、乙方保证对其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权。
- 3、乙方保证对其出售的货物或其任何一部分没有侵犯第三方的专利权、版权、商标权或其他权利。
- 4、如甲方在使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

#### 第七条包装要求与运输方式

1、除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全运抵指定地点。

2、每一包装单元应附详细的装箱单和质量合格证。

3、货物（产品）运输方式：乙方合作物流。

4、乙方负责货物（产品）运输。

#### 第八条货物验收

1、货物验收由甲方组织，乙方配合，并按下列程序进行：

(1) 交货验收时，乙方须提供安装调试签收单及所提供货物（产品）的合格证、装箱清单、用户使用手册（产品使用说明书）、保修卡等资料交付给甲方；

(2) 到货验收：货物到达后，按合同第一款的货物清单和装箱单经行逐一核对，同时检查货物外观，是否有划痕或破损的，并做好相应记录；

(3) 货物初验：乙方应在货物到货之日起，15日内全部完成安装调试完毕；乙方安装调试完毕后7日内完成初步验收；初步验收合格后，进入7日试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用期相应顺延；

甲方负责协调用户单位，申请自助设备办理权限和身份证拍照、受理账号和取证机账号(在此过程中，乙方应该积极给甲方进行指导)，甲方负责协调用户单位的公安网络或边界介入网络及入网的数字证书，申请好后乙方负

责安装调试，若因无法入网未能达到验收标准，甲方自行承担。安装调试完成后，乙方确保设备能与陕西省二代身份证数字相片质量检测平台无缝对接，并确保能与陕西省人口信息管理系统进行对接，保证身份证受理系统和取证系统能够正常运行使用。

(4) 货物终验：试用期结束后10日内完成最终验收；

(5) 质量验收合格，双方签署质量验收报告。

## 2、货物验收依据：

(1) 招标文件；

(2) 投标文件；

(3) 采购合同及补充协议；

(4) 安装调试签收单。

## 3、货物验收时发现问题的处理办法：

(1) 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物（产品），甲方有权拒绝接受；

(2) 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，甲方有权要求更换货物（产品），同时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或更换整个货物（产品）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；

(3) 如货物经乙方2次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货；

(4) 货物安装完成后日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格；

(5) 乙方不能完整交付货物及本条第一款规定的，必须负责补齐；

## 第九条售后服务

乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件要求和竞争性投标文件的“服务承诺”提供服务。

## 第十条违约责任

### 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5%的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方每天支付欠款总额0.2%的滞纳金；但累计滞纳金总额不超过欠款总额的10%。

### 2、乙方违约责任

(1) 如乙方不能交付货物，甲方有权扣留全部履约保证金；同时乙方应向甲方支付合同总价0.5%的违约金；

(2) 乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的0.2%的滞纳金。如乙方逾期交货达30天，甲方有权解除合同，解除合同的通知自到达乙方时生效；

(3) 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额0.5%的违约金；

(4) 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第3款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失；

(5) 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的0.5%向甲方承担违约责任；

## 第十二条合同的变更和终止

除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

## 第十三条争议的解决

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、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过

友好协商解决，如果协商不成，则采取以下第2种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

#### 第十四条合同文件

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，下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- 1、本合同书
- 2、成交通知书
- 3、协议
- 4、投标文件(含澄清文件)
- 5、招标文件

#### 第十五条合同生效及其他

- 1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。
- 2、本合同自签订之日起生效。

3、本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份，壹份报送政府采购监督管理部门备案，一份采购代理机构存档。

(合同后附户政自助设备技术参数)

甲方：(盖章)  陈景印  
法定代表人/授权代表：陈景印

地址：咸阳市淳化县北街平安巷

开户银行：

账 号：

电 话：029-32777156

传 真：029-32779110

签约日期：2024年10月15日

乙方：(盖章)  江平  
法定代表人/授权代表：江平

地址：西安市高新区丈八街办唐延

路11号禾盛京广中心D座2001室

开户银行：交通银行西安高新支行

账 号：611301056018010088094

电 话：029-97209599

传 真：029-97209599

签约日期：2024年10月15日

附件：产品规格参数表

序号	产品名称	参 数	数量
1	身份证自助拍照机	<p style="text-align: center;"><b>一、硬件系统</b></p> <p>1、集成摄影柜 材料：1.5MM优质钢材钣金；尺寸：长120 x 宽80 x 高200厘米；重量：约250KG 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>2、主板 工业版主机：双核四线程I3 2.0G处理器，128GB固态硬盘，4G内存（可扩展8G），含RJ45/3G/4G/Wifi网络插槽接口，12V直流供电，超低能耗。 采用单个触摸屏操作模式（17寸液晶显示器，带电容多点触摸屏）。</p> <p>3、相机、屏幕升降系统 采用推杆电机，最大推力30KG，行程≥350mm，空载速度20.0mm/s，工作电压12V。</p> <p>4、灯光系统 具备恒定的LED常亮光源：前景灯（可视面917*90mm）2个，单灯条（电压12V，电流0.58A），3灯功率7*3=21瓦，5500K-6000K正白光，白色面板采用进口三菱导光板，光线均匀，光线传输通过率高，外罩磨砂扩散板，照射角度大，光覆盖面积广，保证了光线的均匀扩散，利于证件照的布光，使被拍摄者脸部受光均匀；背景灯1个（电压12V，电流0.8A，功率9.6瓦，6000K正白光，灯罩采用3mm透明亚克力+1.5mm磨砂扩散板双层板构成，光线柔和，均匀扩散，能有效解决证件照背景阴影的问题）。</p> <p>5、相机 2400万像素，CMOS 图像传感器； USB2.0免驱动输出1080P 30帧图像；JPG格式，照片最大尺寸4608*3456px； 支持手动/自动曝光，曝光补偿值调节；支持手动/自动白平衡，红、绿、蓝可调； 支持关机设置参数保存；</p> <p>6、雷达人体感应设备 工作电压：DC12V；环境温度：-20℃~+50℃；自身功耗：&lt;0.016W；负载类型：白炽灯、排气扇；各类灯具、电器通用；负载功率：双极性（阻性≤80W，感性≤40W）； 输出形式：正向输出（平时关，感应开）；光控范围（可调）：5Lux-500Lux±20%（出厂设置在5LUX±20%）；自动控制LED灯光系统。</p>	7台

	<p>实现无人操作时自动关闭电源进行节能。</p> <p>7、控制系统 4路隔离输入，4路继电器输出，控制座椅升降、相机开关、灯光开关 供电：DC 12V/500mA；通信接口：RS232和RS485；采用串口标准通信协议</p> <p>8、电源系统 输入：AC220V，10A 输出：直流（16路12V，最大输出29A，功率350W）；交流（3路220V AC30插座）； 整机额定功率：130瓦，最大功率：235瓦 采用工业电源：12V，29A，350W，UL60950-1认证通过，具有短路/过载/过压/过热保护 漏电保护功能（内置漏电断路器）：主要适用于交流50Hz，额定电压230V，额定电流至32A的电路中，作为人身触电、设备漏电保护之用，并且有过载、短路保护功能，符合标准：GB/T 16917.1、IEC 61009-1</p> <p>9、座椅 符合人体工学的钣金座椅，固定高度，不需调节。</p> <p>10、定时器模块 使用环境：海拔2000米内，温度-5℃至+40℃ 适用范围：适用于交流50/60Hz电压220V、380V 负载功率：（阻性负载：6KW；感性负载：1.8KW；电机负载：1.2KW；灯负载：0.9KW） 每天走时复查：小于或等于±2秒 每天可设置16次开、关动作 开始时间可按天循环或按周循环； 最长时间控制为168小时，最短时间控制为1分钟 机械寿命：大于或等于100万次，电寿命：大于或等于10万次</p> <p style="text-align: center;"><b>二、软件系统</b></p> <p>1、拍照过程可快至10秒钟/人； 2、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； 3、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； 4、三步完成所有操作：调坐姿—拍照选照—保存照片； 5、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； 6、具有自动按照证照的头顶距离、脸宽、眼睛距底边距离等参数完成自动裁切的功能； 7、具有自动调整皮肤颜色功能，以确保肤色的统一及办证所需证照的输出质量； 8、具备相片质量自动检测功能，如果不合格，提示重新拍，以提升相片拍照质量； 9、具有自动进行背景色的RGB处理功能（如：白底去除），使证照背景色的RGB值均匀一致；</p>	
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>10、可实时检测证照，并给出不合格指引；</p> <p>11、可实时预览视频，让操作人员感觉在照镜子，用户体验良好；</p> <p>12、实时预览视频中，具备头像轮廓，以引导使用者调整正确的坐姿；</p> <p>13、使用者可多次拍照，选择自己满意的证照效果；</p> <p>14、通过触摸屏上的按键，由软件控制相机拍照；通过触摸屏上的升降按钮，控制座椅高度调节，或者通过软件自动控制升降；</p> <p>☆15、设备可与陕西省第二代居民身份证数字相片质量检测平台无缝对接。</p> <p style="text-align: center;"><b>三、功能特点</b></p> <p>1、相片符合公安部发布的《居民身份证制证用数字相片技术要求》</p> <p>2、无缝对接陕西省第二代居民身份证数字相片质量检测平台</p> <p>3、相片机检合格率100%</p> <p>4、采用人像识别技术，根据人像头部位置自动升降相机</p> <p>5、采用优质钢材钣金，适合办证大厅、政务服务中心使用</p> <p>6、适应所有室内环境光，具有触电、过载保护功能</p> <p>7、具备节能模块，雷达人体自动感应并开启（或关闭）灯光系统</p> <p>8、占地面积小，仅需约1m<sup>2</sup></p> <p>9、操作简单，全程语音提示，拍照像照镜子一样</p> <p>10、设置绿色通道，方便特殊人群（老人、孩童、残疾等需特检人群）处理相片</p> <p>11、全自动拍照，缓解基层户籍警工作压力</p>	
	参 数	数量
2	<p style="text-align: center;">一、硬件系统</p> <p>1、集成摄影柜 材料：优质钢材钣金；长137 x 宽80 x 高200厘米；重量：约250KG 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>2、主板 工业版主机：双核四线程I3 2.0G处理器，128GB固态硬盘，4G内存（可扩展8G），含RJ45/3G/4G/Wifi网络插槽接口，12V直流供电，超低能耗。 采用单个触摸屏操作模式（17寸液晶显示器，带电容多点触摸屏）。</p> <p>3、相机升降系统 采用推杆电机，最大推力150KG，行程200mm，空载速度7.0mm/s，工作速度6.6mm/秒，工作电压12V。</p> <p>4、身份证阅读器 符合A450-2013、GA467-2013 标准，符合C S P - V05-001</p>	1台

	<p>《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，有效读卡距离0 ~ 5cm，平均无故障工作时间(MTBF) ≥ 5000 小时，使用环境：工作温度：0℃~ 50℃ 相对湿度：≤ 90% 大气压力：86kPa ~ 110kPa</p> <p>5、指纹仪</p> <p>传感器类型光电传感器，传感器寿命100 万次以上，指纹有效图像尺寸12.8MM*18MM，指纹采集器窗口面积32mm*20mm，采集方式平面按捺，图像像数256*360，分辨率500DPI 误差范围：-1%~+2%，图像畸变≤2%，采集速度≥6 帧/秒，图像灰色级256 级，图像背景灰度值225-255，灰色动态范围≥150 级，图像背景灰色不均度≤10%，电源USB 供电，工作温度-10℃-55℃，相对湿度20%-90%</p> <p>6、摄像头</p> <p>150度100万像素监控摄像头： 可视距离15CM-150CM，usb2.0，图像分辨率： 320x240/640x480/800x600/1280x720</p> <p>500万像素人脸比对摄像头 可视距离10 cm ~ ∞，usb2.0，图像分辨率： 2592x1944/1920x1080/1280x720/640x480/320x240</p> <p>7、灯光系统</p> <p>具备恒定的LED常亮光源：其中前景灯(可视面485*90mm)2个，底灯(可视面380*90mm)1个，顶灯(可视面480*280mm)1个，单灯条(电压12V，电流0.58A)，4灯功率7*4=28瓦，5500K-6000K正白光，白色面板采用进口三菱导光板，光线均匀，光线传输通过率高，外罩磨砂扩散板，照射角度大，光覆盖面积广，保证了光线的均匀扩散，利于证件照的布光，使被拍摄者左右脸及额头受光均匀；背靠灯1个(电压12V，电流0.8A，功率9.6瓦，6000K正白光，灯罩采用3mm透明亚克力+1.5mm磨砂扩散板双层板构成，光线柔和，均匀扩散，能有效解决证件照背景阴影的问题)。</p> <p>8、相机</p> <p>2400万像素，CMOS 图像传感器； USB2.0免驱动输出1080P 30帧图像；JPG格式，照片最大尺寸4608*3456px； 支持手动/自动曝光，曝光补偿值调节；支持手动/自动白平衡，红、绿、蓝可调； 支持关机设置参数保存；</p> <p>9、雷达人体感应设备</p> <p>工作电压：DC12V；环境温度：-20℃~+50℃；自身功耗：&lt;0.016W；负载类型：白炽灯、排气扇；各类灯具、电器通用；负载功率：双极性(阻性&lt;=80W,感性&lt;=40W)；输出形式：正向输出(平时关，感应开)；光控范围(可调)：5Lux-500Lux±20%(出厂设置在5LUX±20%)；感应范围：≤8米；自动控制LED灯光系统。 实现无人操作时自动关闭电源进行节能。</p> <p>10、控制系统</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p>4路隔离输入，4路继电器输出，控制相机升降、相机开关、灯光开关</p> <p>供电：DC 12V/500mA；通信接口：RS232和RS485；采用串口标准通信协议</p> <p>11、<span style="float: right;">电源系统</span></p> <p>输入：AC220V，10A</p> <p>输出：直流（16路12V，最大输出29A，功率350W）；交流（3路220V AC30插座）；</p> <p>整机额定功率：130瓦，最大功率：235瓦</p> <p>采用工业电源：12V，29A，350W，UL60950-1认证通过，具有短路/过载/过压/过热保护</p> <p>漏电保护功能（内置漏电断路器）：主要适用于交流50Hz，额定电压230V，额定电流至32A的电路中，作为人身触电、设备漏电保护之用，并且有过载、短路保护功能，符合标准：GB/T 16917.1、IEC 61009-1</p> <p>12、座椅</p> <p>符合人体工学的钣金座椅，固定高度，不需调节。</p> <p>13、定时器模块</p> <p>使用环境：海拔2000米内，温度-5℃至+40℃</p> <p>适用范围：适用于交流50/60Hz电压220V、380V</p> <p>负载功率：（阻性负载：6KW；感性负载：1.8KW；电机负载：1.2KW；灯负载：0.9KW）</p> <p>每天走时复查：小于或等于±2秒</p> <p>每天可设置16次开、关动作</p> <p>开始时间可按天循环或按周循环；</p> <p>最长时间控制为168小时，最短时间控制为1分钟</p> <p>机械寿命：大于或等于100万次，电寿命：大于或等于10万次</p> <p>14、回执打印机</p> <p>引擎技术：黑白激光</p> <p>接口：高速USB2.0</p> <p>介质尺寸：标准纸盒：A4, B5 (JIS), A5, A5 (Long Edge), A6, 16K (195x270mm), 16K (184x260mm), 16K (197x273mm)</p> <p>介质类型：标准纸盒：普通纸、薄纸、再生纸；进纸托板槽：普通纸、薄纸、厚纸、再生纸、标签纸、信封</p> <p>纸张输出：最多100页</p> <p>内存：8MB</p> <p>标准纸盒输入量：250页</p> <p>首页打印输出时间：少于8.5秒</p> <p>打印仿真语言：GDI</p> <p>打印速度：30ppm</p> <p>分辨率：600*600dpi，优化1200dpi</p> <p style="text-align: center;">二、软件系统</p> <p>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；</p> <p>2、拍照过程可快至10秒钟/人；</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>3、支持身份证阅读器读取身份证号也可手工录入；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>6、三步完成所有操作：调坐姿——拍照选照——保存照片；</p> <p>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> <p>8、具有自动按照证照的头顶距离、脸宽、眼睛距底边距离等参数完成自动裁切的功能；</p> <p>9、具有自动调整皮肤颜色功能，以确保肤色的统一及办证所需证照的输出质量；</p> <p>10、具备相片质量自动检测功能，如果不合格，提示重新拍，以提升相片拍照质量；</p> <p>11、具有自动进行背景色的RGB处理功能（如：白底去除），使证照背景色的RGB值均匀一致；</p> <p>12、可实时检测证照，并给出不合格指引；</p> <p>13、使用者可多次拍照，选择自己满意的证照效果；</p> <p>14、利用红外线控制灯光系统开启；</p> <p>☆15、设备可与陕西省第二代居民身份证数字相片质量检测平台无缝对接。</p> <p style="text-align: center;">三、功能特点</p> <p>1、相片符合公安部发布的《居民身份证制证用数字相片技术要求》</p> <p>2、无缝对接陕西省第二代居民身份证数字相片质量检测平台</p> <p>3、相片机检合格率100%</p> <p>4、采用人像识别技术，根据人像头部位位置自动升降相机</p> <p>5、采用活体检测技术，人像识别、指纹比对进行身份核验</p> <p>6、集成指纹采集器、身份证读卡器模块，自动识别换领补领业务</p> <p>7、采用优质钢材钣金，外观大方</p> <p>8、适应所有室内环境光，具有触电、过载保护功能</p> <p>9、具备节能模块，雷达人体自动感应并开启（或关闭）灯光系统</p> <p>10、操作简单，全程语音提示，拍照像照镜子一样</p> <p>11、设置绿色通道，方便特殊人群（老人、孩童、残疾等需特检人群）处理相片</p> <p>12、拍照、身份证受理、收费一体化自助办理，缓解基层户籍警工作压力。</p>	
产品名称	参 数	数量

	<p>3、支持身份证阅读器读取身份证号也可手工录入；</p> <p>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；</p> <p>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；</p> <p>6、三步完成所有操作：调坐姿——拍照选照——保存照片；</p> <p>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> <p>8、具有自动按照证照的头顶距离、脸宽、眼睛距底边距离等参数完成自动裁切的功能；</p> <p>9、具有自动调整皮肤颜色功能，以确保肤色的统一及办证所需证照的输出质量；</p> <p>10、具备相片质量自动检测功能，如果不合格，提示重新拍，以提升相片拍照质量；</p> <p>11、具有自动进行背景色的RGB处理功能（如：白底去除），使证照背景色的RGB值均匀一致；</p> <p>12、可实时检测证照，并给出不合格指引；</p> <p>13、使用者可多次拍照，选择自己满意的证照效果；</p> <p>14、利用红外线控制灯光系统开启；</p> <p>☆15、设备可与陕西省第二代居民身份证数字相片质量检测平台无缝对接。</p> <p style="text-align: center;">三、功能特点</p> <p>1、相片符合公安部发布的《居民身份证制证用数字相片技术要求》</p> <p>2、无缝对接陕西省第二代居民身份证数字相片质量检测平台</p> <p>3、相片机检合格率100%</p> <p>4、采用人像识别技术，根据人像头部位置自动升降相机</p> <p>5、采用活体检测技术，人像识别、指纹比对进行身份核验</p> <p>6、集成指纹采集器、身份证读卡器模块，自动识别换领补领业务</p> <p>7、采用优质钢材钣金，外观大方</p> <p>8、适应所有室内环境光，具有触电、过载保护功能</p> <p>9、具备节能模块，雷达人体自动感应并开启（或关闭）灯光系统</p> <p>10、操作简单，全程语音提示，拍照像照镜子一样</p> <p>11、设置绿色通道，方便特殊人群（老人、孩童、残疾等需特检人群）处理相片</p> <p>12、拍照、身份证受理、收费一体化自助办理，缓解基层户籍警工作压力。</p>	
产品名称	参 数	数量

## 安全保密协议

按照公安部有关保密规定,参与淳化县公安局户政自助设备采购项目的企业,施工企业的任何人员都必须自觉执行国家保密条例。为有关执行保密规定,制约违规行为,淳化县公安局特与淳化县公安局户政自助设备采购项目的施工企业签订保密协议如下:

### 一、协议双方

甲方:淳化县公安局

乙方:陕西像素数据技术服务有限责任公司

二、参与淳化县公安局户政自助设备采购项目的施工企业(乙方),签订合同后确定参与服务人员,及时在淳化县公安局指挥中心办理相关保密手续。

三、乙方必须保证参与建设维护的人员不得向任何无关第三方(包括非相关人员,第三方公司等)谈论项目的技术策略、技术内容、参数配置,设备口令等。

四、建设人员在指定的环境中查阅与工程任务有关的公安技术标准文件,不得复印,记录和传播技术标准文件,不得向其他无关人员谈论公安机关行业技术标准。

五、乙方人员不得以任何理由在公共刊物上发表涉及本建设项目内容的文章,不得以任何形式在互联网,公用通信网上发布,传输,传播涉及项目的任何文件。

六、施工任务结束后乙方应自觉督促相关人员,主动销毁一切与本项目有关的纸质,电子文档,不得保存,严禁扩散。

七、乙方不得在任务中途换人,如若中途换人必须经甲方同意。

八、甲方代表有监督乙方参与人员执行协议的责任,乙方建设和维护人员对涉及上述三、四条款的内容做到严格保密,自觉履行协议,如违背本协议,造成

泄密事件，将按照国家有关法律法规追究乙方责任。

九、本协议自签字盖章之日起生效。

甲方：淳化县公安局

乙方：陕西像素数据技术服务有限责任公司

法定代表人或授权代表（签字）

陈景锋  
6104300026811

法定代表人或授权代表（签字）

王江

日期：2024.10.15

日期：2024.10.15