



# 政府采购货物买卖合同

合同编号:

甲方: 钦州市中级人民法院 (以下简称“甲方”)

乙方: 北京华宇信息技术有限公司 (以下简称“乙方”)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规,以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标(响应)文件》及《中标(成交)通知书》,甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下:

## 第一条、 双方责任

双方同意下列事项由乙方完成:

- 按照本合同规定的方式和时间为甲方提供附件一合同清单产品
- 在甲方所在地完成本合同项下产品的安装调试。
- 为甲方提供技术咨询。

双方同意下列事项由甲方完成:

- 为乙方提供产品安装所需硬件系统环境,具体要求由乙方以书面形式提供给甲方。
- 按照本合同规定的方式和时间及时验收。
- 按照本合同规定的方式和时间及时支付合同款,每笔合同款的支付时间最晚不得晚于乙方开具的每笔发票之日起一个月。

## 第二条、 合同金额及支付方式

- 合同总金额共计为人民币肆拾万壹仟肆佰元整(¥401,400.00)。
- 付款方式:所有设备在安装调试验收合格并签署验收单后30日内一次付清合同款。乙方应按全部合同款的金额为甲方开具符合国家规定的正式发票。

### **第三条、 交货地点**

交货地点：钦州市中级人民法院诉讼服务中心

### **第四条、 产品的交付与验收**

1. 交付时间：自合同生效之日起3个工作日内完成。
2. 乙方所交产品在数量和包装上符合乙方产品技术指标和本合同规定，则应视为乙方交货完成并签署《货物签收单》，交货后的风险责任由甲方承担。
3. 乙方应在产品交付后1个工作日内完成产品安装调试工作，甲方应在乙方完成产品安装调试工作之后的2个工作日内进行验收，通过验收后签署《验收单》，若甲方在前述期限内未组织验收或未提出异议的，则视为产品验收通过。

### **第五条、 售后服务及质量保证**

1. 自验收通过之日起，乙方生产的软硬件产品，提供硬件壹年的质量保证，质保期后乙方提供有偿服务。非乙方开发的产品，按原厂商的质保期及其服务规定为准。具体内容见本合同附件《售后服务及质量保证》。

### **第六条、 产品使用培训**

1. 乙方为甲方提供一次产品使用培训。培训时间由甲方确定后提前10个工作日以书面形式通知乙方，乙方在接到甲方培训申请后5个工作日内到达甲方现场进行人员培训，培训工作在3个工作日内完成。
2. 甲方应为乙方提供培训所需的环境和设备并完成软件操作人员的基础培训工作。

## **第七条、 相关权益**

1. 本合同项下的乙方自有产品，其知识产权归乙方所有。
2. 甲方应严格遵守知识产权及软件版权保护的法律、法规，合法使用本合同项下产品。

## **第八条、 产品所有权和保管风险**

1. 在甲方未付清全部货款前，本合同所列的产品无论在什么地点，所有权均归乙方所有，乙方有权在本合同无法履行的前提下，以任何方式收回已交付甲方的所有产品，由此给乙方造成的损失(包括：运输、保险、设备磨损等一切费用)由甲方承担。
2. 从本合同生效起，到乙方将产品交付甲方止，本合同所列的产品风险由乙方承担。在乙方将产品按本合同所定的交货地点交货后，产品的风险自动转移至甲方，乙方不再承担任何责任。

## **第九条、 违约责任**

1. 因乙方原因导致产品迟延交付、安装调试、验收的，甲方有权要求乙方支付违约金。违约金为每延迟工期一天按合同金额的 2% 计算，违约金总额不超过合同总金额的 10%。
2. 因不可抗力(疫情、地震、台风、水灾、火灾、战争等不能预见、不能避免且不能克服的客观事件)导致合同无法履行的，甲、乙双方均不承担责任，应重新协商并修改合同。
3. 甲方未按合同规定支付合同款时，每延迟一天，甲方应向乙方支付延迟付款部分的 0.1%。

## **第十条、 争议的解决**

1. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，甲乙双方应本着友好协商的态度解决。如协商不成，任何一方均可向甲方所在地钦

州市钦南区人民法院提起诉讼。

2. 除争议事项或争议事项所涉及的条款外，双方应继续履行本合同项下的其它义务。

**第十一条、 本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：**

1. 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
2. 政府采购合同专用条款
3. 政府采购合同通用条款
4. 中标（成交）通知书
5. 投标（响应）文件
6. 采购文件
7. 有关技术文件，图纸
8. 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

**第十二条、 其他**

1. 本合同自甲乙双方盖章之日起生效。
2. 合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，具有同等效力。
3. 其他未尽事宜由双方协商签署书面补充协议，该补充协议与本合同具有同等法律效力。
4. 本合同的所有附件，均为合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力。

甲方：钦州市中级人民法院

乙方：北京华宇信息技术有限公司

甲方代表（签字）：

乙方代表（签字）：

通讯地址：

通讯地址：北京市海淀区中关村东路1号院  
清华科技园科技大厦C座25层

邮政编码：

邮政编码：100084

联系电话：

联系电话：010-82622288

传真号码：

传真号码：010-82150618

开户银行：招商银行北京清华园科技金融支行

账 号：110906639110801

签约日期：2025年2月 日

## 附件一、合同清单

项目编号：QZZC2025-J1-990019-QZSZ

项目名称：钦州市中级人民法院 2024 年度办公办案设备采购项目

单位：元

序号	货物名称	品牌	型号	产地	技术参数及性能（规格）	数量、单位①	单价②	单项合价③=①×②
1	高密存储 主控柜	华宇	ME-200	北京	详见附表	1 台	¥84,700.00	¥84,700.00
2	3 门高密副 柜一	华宇	高密副柜 EE-144	北京	详见附表	2 台	¥19,600.00	¥39,200.00
3	5 门高密副 柜一	华宇	高密副柜 EE-288	北京	详见附表	5 台	¥9,800.00	¥49,000.00
4	3 门高密副 柜二	华宇	高密副柜 EE-304	北京	详见附表	2 台	¥19,600.00	¥39,200.00
5	5 门高密副 柜二	华宇	高密副柜 EE-608	北京	详见附表	2 台	¥9,800.00	¥19,600.00
6	显示器	创维	29X1	广东	详见附表	5 台	¥1,500.00	¥7,500.00
7	A4 高速扫 描仪	理光	fi-8150	上海	详见附表	2 台	¥15,000.00	¥30,000.00
8	A3 高速+平 板一体扫 描仪	富士 通	fi-7700	上海	详见附表	1 台	¥55,000.00	¥55,000.00
9	A0 工程图 级扫描仪	芮彩	RS365	河北	详见附表	1 台	¥63,000.00	¥63,000.00
10	喷墨打印 机	爱普 生	L805	北京	详见附表	1 台	¥1,500.00	¥1,500.00
11	彩色激光 打印机	佳能	LBP623Cdn	北京	详见附表	1	¥4,900.00	¥4,900.00

12	三孔打孔机	裕佳	YJ-500X	宁波	详见附表	1台	¥2,000.00	¥2,000.00
13	打码机	得力	自动号码机	宁波	详见附表	10台	¥180.00	¥1,800.00
14	区域监控设备	海康威视	DS-7604N-F1-V3	杭州	详见附表	1套	¥4,000.00	¥4,000.00
总报价（人民币大写）：肆拾万壹仟肆佰元整（¥401,400.00元）								

注：1. 所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

2. 总报价应包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、包装、运输、保险等各种费用以及安装、调试、税金、售后服务、技术培训费、更新升级其所有成本费用。

**技术参数及性能（规格）附表：**

序号	货物名称	品牌	型号	产地	技术参数及性能（规格）
1	高密存储主控柜	华宇	ME-200	北京	<p>1. 尺寸（高×宽×深）：要求不大于 1950×600×430（mm）；</p> <p>2. 配置双显示屏，上方液晶屏作为信息展示屏，≥21.5 英寸 LCD 显示屏，分辨率：不低于 1920×1080，可显示当前使用情况；下方液晶触摸屏，≥23.8 寸电容触摸液晶屏，支持十点触摸，轨迹记录、分辨率：不低于 1920×1080，用于操作人员交互，可查询案卷位置；</p> <p>3. 摄像头：像素：不低于 1920×1080；成像距离：≥30CM；支持低照度和宽动态功能；</p> <p>4. IC 卡读卡器：要求采用非接触式 IC 卡读卡器，符合 ISO-7816 标准的 A、B 和 C 等级 (5V)，符合 ISO-14443 标准的 A &amp; B 类，支持 Mifare S50 S70 卡片；</p> <p>5. 二维码扫描：支持硬解码，可解读标准一维、二维条码；支持介质类型：支持读取纸质、LCD、手机屏幕等各种介质上的条码信息；具有扫描成功峰鸣提示功能；</p> <p>6. ★软件：要求满足箱体初始化、指令传递、屏显控制、数显控制、状态提示、箱门开关检测与控制、条码扫描识读与解析、数据同步登记处理、交换逻辑控制等；</p>

			<p>7. ★要求包含高密存储柜箱体控制系统。</p> <p>8. 无纸化集中管理（信创版）：</p> <p>支持在“全流程无纸化”办案模式下，通过高密柜对所有纸质材料进行集中存储，并由材料收转系统记录纸质卷宗的存储状态，支持对案件纸质卷宗进行全流程监控。具体包括：</p> <p>1) 新入柜：纸质卷完成电子化工作后，在系统中控制开柜或通过材料清单二维码完成柜子开启（分配规则为高密柜后台自行计算），取出对应案卷盒，放置材料。</p> <p>2) 补充材料入柜：纸质卷完成电子化工作后，在材料收转系统中控制开柜或通过材料清单二维码完成柜子开启。高密柜会定位到案件卷宗之前的存放位置，如已存满，可以选择新分配，额外分配新案卷盒，再次补充时，会定位到最后一个分配的案卷盒。</p> <p>3) ★借阅、归还：支持从电子卷宗系统中发起纸质卷的借阅申请，完成申请的登记（如开启审批，需要审批通过）。然后由纸质卷宗集中管理的操作人员核实无误后取出案卷，交付借阅人；支持在系统中查找到对应借阅记录，进行归还操作，放置案卷盒中。</p> <p>4) ★归档：结合业务系统中同步的归档任务信息，支持将材料从案卷盒中取出，进行归档校对，无误后进行装订移交档案室，对应案卷盒释放，待后续分配至新的案件应用。</p> <p>9. 录像单元：</p> <p>1) ★要求能够自动录制投件、取件操作过程，提供回放功能，并与主控柜实现逻辑控制；</p> <p>2) 要求至少包含监控摄像头 4 个；NVR（6T 硬盘）1 台；</p> <p>3) 最高分辨率可达 1920×1080 @ 25fps，支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码、SVC 自适应编码技术，支持 smart265 编码；码流平滑设置；</p> <p>4) 要求支持 GBK 字库，支持更多汉字及生僻字叠加；</p> <p>5) 要求支持 OSD 颜色自选；采用高效红外灯，使用寿命长，照射距离可达 20-30 米；</p>
--	--	--	---

				<p>6) 要求支持 smart IR, 防止夜间红外过曝; 支持 3D 数字降噪, <math>\geq 120\text{dB}</math> 超宽动态; 符合 IP67 级防尘防水设计。</p> <p><b>★10.含无纸化相关辅助统计壹年服务</b></p> <p>1) 质效展示: 要求支持一张网后无纸化审判办案质效周、月例会通报和年度质效数据整理, 用户可选择部分需要周、月通报督导的指标, 一键生成通报文件, 输出基本数据排名和可视化展示, 在会上进行通报。支持下载 excel 表, 生成和下载 pdf;</p> <p>2) 无纸化办案日常监管, 通过此模块可掌握信息包含且不限于:</p> <p>(1) 实时监管本院审判办案无纸化指标数据情况, 可横向与均值、最优值、排名上一位法院进行比对, 掌握本院位置与差距; 可纵向与往期比对, 直观掌握业务态势是否有所提升;</p> <p>(2) 对异常数据结果主动预警关注;</p> <p>(3) 提供目标值设定, 直观掌握业务指标是否达标;</p> <p>(4) 实时计算和展示本院各项指标与参考值、最优值、最差值的对比; 对各业务线的无纸化应用程度进行计算。</p>	
2	3 门高密副柜一	华宇	高密副柜 EE-144	北京	<p>1. 功能: 单格口 16 个 2.0cm 厚的档案盒, 单个柜子共 48 个档案盒, 标配包含档案盒;</p> <p>2. 尺寸: 1950×480×430 (mm); 高×宽×深;</p> <p>3. 配置 21.5 寸液晶触摸屏, 可显示当前柜体存储情况, 可用于操作人员交互; 集成微型摄像头、条码扫描枪、IC 卡读卡器, 可针对本副柜进行操作; 副柜标配包含档案盒, 支持定位管理, 带亮灯指引, 误操作记录及提示; 尺寸: 高、深与主控柜保持一致;</p> <p>4. 触摸显示屏: 21.5 寸电容触摸液晶屏, 支持十点触摸; 分辨率: 1920×1080; 显示颜色: 262K(6-bit); 对比度: 800: 1; 面板亮度: 300cd/m<sup>2</sup>; 可视角度: 全视角; 工作时间: <math>\geq 5</math> 万小时; 触摸寿命: 任一点触摸 <math>\geq 1</math> 亿次;</p> <p>5. 微型摄像头: 1920×1080, 成像距离大于 30CM; 支持低照度和宽动态功能; IC 卡读卡器: 非接触式, 符合 ISO-7816 标准的 A、B 和 C 等级; 符合 ISO-14443 标准的 A &amp; B 类, 支持 Mifare S50 S70 卡片;</p> <p>6. 二维码扫描: 可解读标准一维、二维条码, 支持介质类型: 支持读取纸质、LCD、手机屏幕等各种介质上的条码信息, 支持常用的 PDF417 二维条码, Datamatrix 二维条码; 箱格包含机械电动双控锁, 支持定位管理, 存取时带亮灯指引, 带传感器感应, 对误操作及时记录及提醒;</p> <p>7. 含人脸识别 1: N。</p>

3	5 门高密副柜一	华宇	高密副柜 EE-288	北京	<p>1. 功能：单格口 16 个 2.0cm 厚的档案盒，单个柜子共 80 个档案盒，标配包含档案盒；</p> <p>2. 尺寸：1950×480×430 (mm)；高×宽×深；</p> <p>3. 副柜标配包含档案盒，支持定位管理，带亮灯指引，误操作记录及提示；尺寸：高、深与主控柜保持一致；</p> <p>4. 箱格包含机械电动双控锁，支持定位管理，存取时带亮灯指引，带传感器感应，对误操作及时记录及提醒。</p>
4	3 门高密副柜二	华宇	高密副柜 EE-304	北京	<p>1. 功能：单格口 8 个 4.5cm 厚的档案盒，单个柜子共 24 个档案盒，标配包含档案盒；</p> <p>2. 尺寸：1950×480×430 (mm)；高×宽×深；</p> <p>3. 配置 21.5 寸液晶触摸屏，可显示当前柜体存储情况，可用于操作人员交互；集成微型摄像头、条码扫描枪、IC 卡读卡器，可针对本副柜进行操作；副柜标配包含档案盒，支持定位管理，带亮灯指引，误操作记录及提示；尺寸：高、深与主控柜保持一致；</p> <p>4. 触摸显示屏：21.5 寸电容触摸液晶屏，支持十点触摸；分辨率：1920×1080；显示颜色：262K(6-bit)；对比度：800:1；面板亮度：300cd/m<sup>2</sup>；可视角度：全视角；工作时间：≥5 万小时；触摸寿命：任一点触摸≥ 1 亿次；</p> <p>5. 微型摄像头：1920×1080，成像距离大于 30CM；支持低照度和宽动态功能；IC 卡读卡器：非接触式，符合 ISO-7816 标准的 A、B 和 C 等级；符合 ISO-14443 标准的 A &amp; B 类，支持 Mifare S50 S70 卡片；</p> <p>6. 二维码扫描：可解读标准一维、二维条码，支持介质类型：支持读取纸质、LCD、手机屏幕等各种介质上的条码信息，支持常用的 PDF417 二维条码，Datamatrix 二维条码；箱格包含机械电动双控锁，支持定位管理，存取时带亮灯指引，带传感器感应，对误操作及时记录及提醒；</p> <p>7. 含人脸识别 1: N。</p>
5	5 门高密副柜二	华宇	高密副柜 EE-	北京	<p>1. 功能：单格口 8 个 4.5cm 厚的档案盒，单个柜子共 40 个档案盒，标配包含档案盒；</p> <p>2. 尺寸：1950×480×430 (mm)；高×宽×深；</p>

			608		<p>3. 副柜标配包含档案盒，支持定位管理，带亮灯指引，误操作记录及提示；尺寸：高、深与主控柜保持一致；</p> <p>4. 箱格包含机械电动双控锁，支持定位管理，存取时带亮灯指引，带传感器感应，对误操作及时记录及提醒。</p>
6	显示器	创维	29X1	苏州	<p>1. 29 英寸</p> <p>2. 2K 超宽带鱼屏 21:9 显示器；</p> <p>3. 类型：直面屏；</p> <p>4. 分辨率：2560*1080；</p> <p>5. 刷新率不低于 75HZ；</p> <p>6. 低蓝光认证；</p> <p>7. ★产品具有节能产品认证证书。证书编号：CQC22701350487</p>
7	A4 高速扫描仪	理光	fi-8150	上海	<p>1. 扫描尺寸 A4，双面扫描，黑白、彩色扫描，100-600 扫描精度，扫描速度 45 张/分钟</p>
8	A3 高速+平板一体扫描仪	富士通	fi-7700	上海	<p>2. 扫描仪类型：ADF（自动送纸器）+ 平板</p> <p>3. 扫描模式：单面/ 双面、彩色 /灰度/黑白</p> <p>4. 图像传感器类型：彩色 CCD（电荷耦合器件）x 3（正面 x 1. 背面 x 1, 平板 x 1）</p> <p>5. 光源：白色 LED 灯组 x 6（前 x 2, 后 x 2, 平板 x 2）</p> <p>6. 多页进纸检测：超声波多页进纸检测传感器，纸张检测传感器</p> <p>7. 纸张保护：卡纸检测，iSOP（智能声波纸张保护）</p> <p>8. 纸张大小：ADF(最大)：304.8 x 431.8 mm (12 x 17 in.)</p> <p>9. 纸张大小：ADF(最小)：50.8 x 69 mm (2 x 2.7 in.)（纵向）</p> <p>10. 纸张大小：长页扫描（最大）*2：304.8 x 5,588 mm (12 x 220 in.)</p> <p>11. 纸张大小：平板(最大)：304.8 x 457.2 mm (12 x 18 in.)</p> <p>12. 纸张重量（厚度）*3：纸张：20 - 413 g/m<sup>2</sup>（5.3 - 110 lb），A8 大小：128 - 209 g/m<sup>2</sup>（34 - 56 lb）</p> <p>13. 纸张重量（厚度）*3：塑料卡片：1.4 mm 或更小 *4</p> <p>14. 扫描速度（A4 横向）*5：ADF(彩色/灰度)*6 或者 ADF(黑白)*7 单面：100ppm，双面：200ipm（200 / 300 dpi）</p>

			<p>15. 扫描速度 (A4 横向) *5: 平板(彩色/灰度) *6 或者平板(黑白)*7 0.6 秒 (200 / 300 dpi)</p> <p>16. 扫描速度 (A4 纵向) *5: ADF(彩色/灰度)*6 或者 ADF(黑白)*7 单面: 80ppm, 双面: 160ipm (200 / 300 dpi)</p> <p>17. 扫描速度 (A4 纵向) *5: 平板(彩色/灰度) *6 或者平板(黑白)*7 0.9 秒 (200 / 300 dpi)</p> <p>18. 进纸槽容量 (A4 横向) *8: 300 张 (A4: 80 g/m<sup>2</sup> 或 20 lb)</p> <p>19. 背景颜色: ADF: 白/黑 (可选择切换) / 平板: 白 (黑背景为选件)</p> <p>20. 光学分辨率: 600 dpi</p> <p>21. 输出分辨率 *9: 彩色(24 位)/灰度(8 位)/黑白(1 位):50 至 600 dpi (以 1dpi 为单位进行调节), 1,200 dpi (驱动) *10</p> <p>22. 输出格式: 彩色:24 位/灰度:8 位/黑白:1 位</p> <p>23. 内部图像处理:4,096 级 (12 位)</p> <p>24. 接口:USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0 / USB 2.0 / USB 1.1</p> <p>25. 连接器形状:B 类型</p> <p>26. 图像处理功能:多图像输出、自动检测颜色、去除空白页、iDTC、高级 DTC、SDTC、误差扩散、De-Screen、图像强调、半色调、滤色(无/红色/绿色/蓝色/白色/饱和度/自定义)、sRGB 输出、消除装订孔、带标签裁剪、上下分割、纠偏、边缘修复、减少竖线、裁剪、抖动处理、静态阈值、分割长页</p> <p>27. 电源要求:100 - 240V 交流电±10%</p> <p>28. 电源功耗: (操作模式):64W 或更小 (休眠模式):1.7W 或更小 (自动待机(关闭)模式):0.35 W 或更小”</p> <p>29. 操作环境: 温度:5 至 35 °C (41 至 95 ° F) 相对湿度:20%至 80% (无凝结) ”</p> <p>30. 体积: W*D*H *11:706 x 500 x 345 mm (27.8 x 19.7 x 13.6 in.)</p> <p>31. 重量:35 kg (77.2 lb)</p>
--	--	--	---

				<p>32. 捆绑的软件/驱动:PaperStream IP 驱动 (TWAIN/TWAIN x64/ISIS), 2D Barcode for PaperStream*12, Software Operation Panel, Error Recovery Guide, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series*12, Scan to Microsoft SharePoint*12, ABBYY FineReader for ScanSnap*12, Scanner Central Admin</p> <p>33. 随机附件:叠纸器、ADF 进纸槽、电源线、电源适配器、USB 线、安装光</p>
9	A0 工程图级扫描仪	芮彩	RS 365	<p>河北</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 扫描尺寸 A0 包括 A0 以下, 黑白、彩色扫描, 100-600 扫描精度。</li> <li>2. 扫描文档宽度: 257 mm(10.1 英寸)至 965 mm(38.0 英寸)</li> <li>3. 有效: 可设定为 50mm 至 999.99999m(它可以在软件内进行设置。由 PC 性能和文档状态控制实际长度。</li> <li>4. 文档大小: ISO (JIS) A0. A1. A2. A3. A4. A0 载片、A1 载片、JIS B1, B2, B3, B4. DIN A0, A1, A2, A3, A4</li> <li>5. ANSI(工程): E、D、C、B、A</li> <li>6. ANSI(建筑): E、E1. D、C、B、A</li> <li>7. 自定义尺寸: (可设定为, 最多 932.2 mm (W) x 999.99999 m (L))</li> <li>8. 文档厚度: 0.05 mm 至 1.6 mm</li> <li>9. 扫描边距: 距离文档前边缘和后边缘 0 mm (+/- 0.5 mm)</li> <li>10. 传感器: 光学分辨率 600 dpi</li> <li>11. 颜色: 48 位/像素, 灰度级: 16 位/像素</li> <li>12. 光源: CIS 中 LED (R/G/B)</li> <li>13. 接口: USB 2.0(高速)</li> <li>14. 电源: 100 至 120 V AC 和 200 至 240 V AC, +/- 10 %, 50/60 Hz</li> <li>15. 外部尺寸(W x H x D) 不包括支架: 约为 1097 mm x 160 mm x 322 mm 包括支架: 1160×489×161mm</li> <li>16. 重量 不包括支架: 约为 21.9kg 包括支架: 约为 39kg</li> </ol>

10	喷墨打印机	爱普生	L805	北京	<p>1. 卷皮打印, 产品规格</p> <p>2. 打印方式: 按需喷墨</p> <p>3. 喷嘴数量: 黑色=90 个彩色每色=90 个(90*5)</p> <p>4. 打印质量: 最高分辨率 5760*1440dpi (最小 1.5 微微升)</p> <p>5. 打印速度: 10*15cm/4*6in 约 27s (标准照片质量) 约 90s (优质照片质量)</p> <p>21*29.7cm 约 120s (标准照片质量) 约 250s (优质照片质量)</p> <p>打印功能: CD/DVD 打印、双面打印、手动逐份打印</p>
11	彩色激光打印机	佳能	LB P6 23 Cdn	北京	<p>1. 类型: A4 彩色激光打印机</p> <p>2. 打印速度: 26 页/秒</p> <p>3. 接口: USB2.0*1;10/100/1000Base-TEthernet</p> <p>4. 打印功能: 最大幅面支持 A4, 采用顶端出纸模式, 支持自动双面, 网络打印, 自动分页功能</p> <p>5. 纸盒容量 250±50</p> <p>6. 支持的操作系统: Windows xp/7/8/10; 国产系统</p> <p>7. 硒鼓寿命: 10 万印、随机粉盒: 黑、彩, 1200 页; 商品粉盒: 黑 (4000 页)、彩色 (3000 页)</p> <p>8. ★产品具有节能产品认证证书。证书编号: CQC24701423278</p>
12	三孔打孔机	裕佳	YJ-500 X		一次三孔、电动打孔机、装订厚度 31-50mm、孔距 83mm。档案、工程资料等 A3/A4 文件
13	打码机	得力	自动号码机		自动跳号、一键自动归零、6 位号码机
14	区域监控设备	海康威视	DS-7604N-F1-V3		<p>1. ★要求能够自动录制投件、取件操作过程, 提供回放功能, 并与主控柜实现逻辑控制;</p> <p>2. 要求至少包含监控摄像头 4 个; NVR (6T 硬盘) 1 台;</p> <p>3. 最高分辨率可达 1920×1080 @ 25fps, 支持低码率、低延时、ROI 感兴趣区域增强编码、SVC 自适应编码技术, 支持 smart265 编码; 码流平滑设置;</p>

				<p>4. 要求支持 GBK 字库，支持更多汉字及生僻字叠加；</p> <p>5. 要求支持 OSD 颜色自选；采用高效红外灯，使用寿命长，照射距离可达 20-30 米；</p> <p>6. 要求支持 smart IR，防止夜间红外过曝；支持 3D 数字降噪，<math>\geq 120\text{dB}</math> 超宽动态；符合 IP67 级防尘防水设计。</p>
--	--	--	--	--

## 附件：售后服务及质量保证

1、硬件产品质保服务主要包括产品故障处理，联系厂商进行质保期内的维修和更换。质保期内，出现下列情形的，不属于质保范围：

(1) 设备跌落、进水、碰撞等非正常使用造成的外观损坏或硬件故障；

(2) 甲方未按设备使用说明错误操作而引起的人为故障；

(3) 未按设备使用说明进行维护、保管不当所造成的损坏；

(4) 甲方自行拆机，修理或改装对设备造成的损坏；

(5) 其他不正常使用（如使用不标准的电源线、连接不稳定的电源等）所造成的问题及故障；

2、软件产品质保服务主要包括系统故障修复、系统补丁和版本升级等技术支持问题。质保期内，出现下列情形的，不属于质保范围：

(1) 由于甲方人为误操作造成软件系统的故障或损坏，如数据库误删除故障、软件代码修改故障、异常断电系统损坏等情形；

(2) 软件及配套系统的重装调试、数据迁移工作；

(3) 现有软件功能外的开发工作，如功能性修改、易用性调整、性能优化等；

(4) 因感染计算机病毒或者恶意软件，使用盗版或者非授权软件、未公开发行的软件，非法入侵造成的软件系统故障；

(5) 甲方基础设施的原因造成的系统损坏；

(6) 由于口令遗忘造成的系统恢复问题；

3、质保免责条款

(1) 非合同范围内约定的延伸项目；

(2) 自然损耗或磨损造成产品损坏；

(3) 因不可抗力因素（如：火灾、地震、冰雪、雷击、水灾、战争、能量供应中断等）引起的故障和损坏。