|  |
| --- |
| 砚山人民法院案件卷宗档案数字化加工平台 |
| **序号** | **名称** | **品牌型号** | **技术参数** | **数量** | **单位** | **单价** | **合计** |
| 1 | A3高速扫描仪 | 影源T3080S | 扫描类型:国产品牌A3馈纸式扫描仪 （一）、硬件要求1、★图像传感器:彩色光敏传感器CIS；2、★光源:LED；3、★扫描速度:彩色、黑白、灰度同速≥90ppm/180ipm（300DPI A4横放）；4、光学分辨率:600X1200dpi5、★走纸模式：支持U型进纸和直通进纸双模式；6、纸张厚度： U型路径: 27~105 g/m² (7~32 lb.)直通路径: 27~413 g/m² (7~110 lb.) ，卡片扫描功能:ADF支持1.25mm厚的卡片连续扫描；7、★特殊功能:可自动识别条码或者二维码，根据条码或者二维码信息自动作为文件名，对多份文件批量扫描时，支持自动文件分隔，可以基于条码页或空白页进行分隔，也可以基于固定页数进行分隔；8、★批量重扫、插扫：批量扫描后替换原有页面，或插入到指定位置，要求PDF多页文件实现插页扫描；9、★自动色彩判断：用于彩色和黑白纸张混合扫描，自动将彩色文档扫描为彩色影像，黑白文档扫描为二值影像；10、★智能拆分合并：将超过幅面大小限制的影像按指定分割线拆分为两个影像，或将正反两面自动合并为一个影像；11、★进纸器要求：纸张尺寸 297×432mm（A3），ADF最小： 52×74mm12、★长纸模式：支持最长6000mm (236in.)长纸扫描；13、★扫描模式:支持超声波重张检测，混合文档扫描，长纸模式扫描，可同时得到扫描稿件的黑白、灰度、彩色三种影像输出；14、★文件保存类型：支持TIFF，TIFF压缩，TIFF（多页）JPEG，PDF，BMP等常用图片格式，PDF格式及双层PDF，OFD格式及双层OFD；15、★操作系统：中标麒麟、天津麒麟、中科方德、UOS等；16、★支持国产CPU:龙芯、飞腾、鲲鹏、申威、兆芯；17、环境参数：工作温度满足区间为：10-35℃，工作湿度满足区间为：10-85%；18、★提供同品牌专业A3快速平板一同使用，以扫描不拆件档案；19、★提供原厂针对本项目的保修售后服务承诺函的原件（并加盖原厂鲜章）。（二）、软件要求1.★支持国产化操作系统（中标麒麟、天津麒麟、中科方德、UOS等），支持国产CPU（龙芯、飞腾、鲲鹏、申威、兆芯等）驱动软件,提供相关证明材料；2.★扫描仪厂商提供扫描仪SDK软件开发包。SDK软件开发包要求：提供软件接口开发所必需的软件开发接口，并提供与我方软件系统对接的各种技术支持，能与我方系统无缝对接，并根据我方提供的扫描调用标准和接口调用标准，及时更新接口功能包及提供新的开发支持；3、★扫描仪厂商需要提供支持浏览器的相关中间件，并提供相应的测试工具；4、★提供支持国产操作系统及国产CPU下图像处理系统WMGSCAN，并提供相关证明文件；5、★支持国产操作系统及国产CPU下的国标OFD文件生成器，并提供相关证明文件；6、★支持国产操作系统及国产CPU下的OCR文字识别引擎及相应的开发接口，并提供相应证明材料。（三）、知识产权要求1、★提供扫描仪的相关专利、软著等证明材料；2、★提供扫描仪的图像处理软件及文字识别等软件著作权资料。 | 4 | 套 |  |  |
| 2 | A3扫描仪平板 | 影源M2480+ | （一）、硬件要求1、扫描类型：A3快速平板式扫描仪；2、★扫描技术：光电耦合传感器（CCD）；3、光 源：LED；4、分辨率 ：600DPI；5、★扫描模式：黑白、灰阶、彩色三种扫描输出，可同时三种模式扫描；6、★输出文件格式:JPEG（彩色、灰阶）、TIFF、PDF、BMP、多页TIFF、多页PDF、多页OFD等；7、★扫描区域：ADF最大：300×432mm（A3），最小： 52×74mm；8、扫描速度：《1.7秒 (A3,黑白/灰阶/彩色模式,200dpi)；9、★自动色彩判断：用于彩色和黑白纸张混合扫描，自动将彩色文档扫描为彩色影像，黑白文档扫描为二值影像；10、★影像特性：智能影像优化处理、自动色彩校正、过滤色頻(红、绿、蓝)功能、自动分类裁切功能、页面自动旋转、自动识别文字方向翻转页面、彩色自动侦测、自定义浮水印功能、重张检测自定义图像留存功能、纸张背景去除功能、自动色彩校正、自动裁切、纠偏功能、可识别一维及二维条形码，去除装订孔；11、★控制面板：9个自定义编程快捷功能按键；12、★扫描接口:高速USB3.0接口；13、★支持国产化平台：操作系统：中标麒麟、天津麒麟、中科方德、UOS等，支持国产CPU:龙芯、飞腾、鲲鹏、申威、兆芯；（二）、软件要求1.★支持国产化操作系统（中标麒麟、天津麒麟、中科方德、UOS等），支持国产CPU（龙芯、飞腾、鲲鹏、申威、兆芯等）驱动软件,提供相关证明材料；2.★扫描仪厂商提供扫描仪SDK软件开发包。SDK软件开发包要求：提供软件接口开发所必需的软件开发接口，并提供与我方软件系统对接的各种技术支持，能与我方系统无缝对接，并根据我方提供的扫描调用标准和接口调用标准，及时更新接口功能包及提供新的开发支持；3、★扫描仪厂商需要提供支持浏览器的相关中间件，并提供相应的测试工具；4、★提供支持国产操作系统及国产CPU下图像处理系统WMGSCAN，并提供相关证明文件；5、★支持国产操作系统及国产CPU下的国标OFD文件生成器，并提供相关证明文件；6、★支持国产操作系统及国产CPU下的OCR文字识别引擎及相应的开发接口，并提供相应证明材料。（三）、知识产权要求1、★提供扫描仪的相关专利、软著等证明材料；2、★提供扫描仪的图像处理软件及文字识别等软件著作权资料。 | 4 | 套 |  |  |
| 3 | 合计 |  |  |  |  |  |  |