**枞阳县人民法院纸质文档管理云平台智能中间柜**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **技术参数** | **数量** | **单位** |
| 1 | 中间柜主控制终端 | 1.尺寸：≥2100mm（高）\*≥500mm（宽）\*≥350mm（深），包含触摸显示屏、一体化主机、信号控制单元、身份证识别、人脸识别等模块； 2.系统配置：≥21.5寸触摸显示屏，内置工控主机；具备二代身份证识别、双目人脸识别、二维码识别功能； 3.配置人性化系统，支持免维护运行，系统内网部署且通过权威机构防病毒检测合格，提升数据安全性。 | 2 | 台 |
| 2 | 案卷智能保管柜 | 1.尺寸：≥2100mm（高）\*≥1100mm（宽）\*≥350mm（深），单组12门； 2.包含柜门控制器、联网控制器、多路信号处理单元，每台保管柜可存放25mm文件盒不低于180个； 3.文件盒种类可选：25mm、35mm、55mm、75mm等不同规格；材质：选用优质镀锌钢板，厚度不小于0.8mm，柜体表面经专业防锈处理。 | 18 | 台 |
| 3 | 私有云服务 | 1.数据库：mysql-5.6  2.cpu：≥16核心  3.内存：≥32GB  4.硬盘：≥4TB  5.网络需求：开通专线服务，对接法院内网（系统需要通过法院内网和审判系统、审务云系统对接） | 1 | 套 |
| 4 | 智能中间库无纸化网上办案监测系统 | 1.具备实时汇总、自动上报、动态预警。  2.监测功能满足：在审务云一键登录，将中间柜的运行数据、规章制度、工作流程、管理规范至上级法院智能化建设与应用评估体系监测系统。  3.监测范围满足：在审务云一键登录，实时自动获取上级法院相应评估的考核指标监测结果及分值，根据结果系统自动实时生成数据报表与评估报告，根据分值通过可视化自动实时展示用户单位在全省、全市范围内的指标得分与排名、发查。  4.为了全面监测无纸化网上办案效率，本次采购的智能中间库无纸化网上办案监测系统要和法院审务云系统、信息化质效评估系统涉及到本次采购的需求进行数据对接。 | 1 | 套 |
| 5 | 案卷中间库管理平台 | 1.案卷中间库系统软件由后台管理系统、业务办公台、智能中间柜、数据看板等部分组成。 2.系统提供多维度数据统计与图表功能，系统管理员支持查看近7天、近30天、近一年的收转动态进行统计分析，支持查看今日实况、仓位使用情况、文件盒使用情况，辅助管理者实时掌控案卷中间库运行状态。 3.系统提供快速查询入口输入案件号快速检索案件在库情况，投标时需提供软件功能截图； 4.系统提供办理纸质卷宗入库、补充、借阅、归还、归档全流程业务办理和引导式操作，让操作人员能快速上手，高效完成工作，投标时需提供软件功能截图； 5.系统提供信息变更和业务变更管理，在案件信息变动后进行文件盒位置信息更改分配并记录，投标时需提供软件功能截图； ★6.系统提供所有卷宗全生命周期一览表，包括卷宗信息、入库记录、补充记录、借阅/归还记录、归档记录，投标时需提供软件功能截图； 7.系统支持对借阅/续期申请及审批信息进行管理，支持查看申请人、案件号、借阅/续期卷宗范围、材料名称、是否原件/复印件、份数、页数、借阅/续期开始日期、借阅/续期结束日期，申请理由、审批人、抄送人、审批结果等信息，投标时需提供软件功能截图； 8.系统提供卷宗库存可视化显示，支持查看中间柜当前卷宗案件号、所属承办法官等信息，查看同一案件号其他中间盒位置，投标时需提供软件功能截图； 9.系统提供智能环境监控，支持查看中间柜周边环境高清视频监控； 10.中间柜支持采用专人专用或部门专用等机制，供用户灵活选择或组合使用，提高整个智能中间柜的存储效率； 11.系统提供中间柜卷宗中间盒有效合理分配方案，提供信息办理资源绑定，案件归档操作后释放中间盒存储资源（历史数据留存），提高整个中间柜的存储效率，提升纸质卷宗材料防护等级； 12.标配业务办公台支持工作人员办理卷宗收转、登记、入库、补充、借阅、归还、归档，减轻法官和书记员事务性工作，提升卷宗保管安全等级，投标时需提供软件功能截图； ★13.系统提供健全的任务待办、任务完成、超期预警提醒机制，支持管理后台消息提醒、短信提醒等多种提醒方式，支持短信内容自定义，提醒时限自定义，投标时需提供软件功能截图； ★14.系统支持自定义中间柜的基础信息：包含副柜数、存储仓数、文件盒数，支持自定义分配，投标时需提供软件功能截图； 15.系统支持节点全留痕更智能，要求对卷宗出入库进行动态捕捉≥2张视角图像，图像自动关联管理记录，方便事后取证和查询服务； 16.系统提供包括身份证、电子身份、人脸识别等多种身份认证方式用于中间柜操作端，支持对中间柜身份认证方式进行自定义配置，投标时需提供软件功能截图； 17.系统原生支持流媒体服务，包括视频转码、推流、拉流，支持视频播放/视频回放/视频录制/云台控制等功能。支持APP以及主流浏览器接入； 18.系统支持对视频监控画面进行视频质量分析，监测内容包含视频清晰度异常检测 、视频亮度过亮异常检测、视频亮度过暗异常检测、视频低对比度检测、视频偏色异常检测、视频丢失异常检测、视频冻结异常检测、视频遮挡异常检测、视频场景变化检测； | 1 | **套** |