

6. 投标分项报价表 (实质性格式)

投标分项报价表

项目编号/包号: 城投采公-2023059-1 项目名称: 常州市钟楼区人民法院中间柜采购项目

报价单位: 人民币元

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	供应商人民币价格(元)	
							单价	合价
1	主柜-操作柜 (含前端系统)	铨盈	CCP-F201	硬件: 主柜体 (IMIC1000B) : 1.主柜柜体: 钢板采用优质冷轧板, 外形尺寸: $\geq 2000\text{mm}$ (高) * 600mm (宽) * 400mm (深); 2. X86 主机: CPU: 不低于 I5; 内存: 8G 内存; 硬盘: 1T 硬盘; 以太网网卡端口; 1×100Mb 自适应; 接口: VGA 接口、HDMI 接口, USB 接口; 操作系统: Windows7 64 位; centos7 3. 上液晶屏: 外观: 前面板采用钢化玻璃, 尺寸: 21.5 寸, 屏幕比例 16:9; 分辨率: 1920*1080; 4. 操作屏: 外观: 前面板采用钢化玻璃, 尺寸: 21.5 寸, 屏幕比例 16:9; 触摸方式: 十点电容触摸; 手指、笔; 分辨率: 1920*1080; 5. 集成二维码扫描、IC 卡读取、二代身份证识别模块; 6. 集成双目摄像头: 1/2.7" 200 万双目摄像机; 固定 30 帧, 无拖影; 0.01Lux 超低照效果; UVC 架构, 兼容 Windows XP&7&8.1&LINUX&Andriod&MAC 多种系统 7. 网络交换机: 符合 IEEE802.3/802.3U 标准; 8 个 10/100M 自适应 RJ45 端口。	2	台	38000	76000

			<p>软件：</p> <p>1.登录：支持人脸识别登录、身份证登录，操作员可通过人脸或身份证登录系统，从而选择卷宗入库、补充、借阅、归还、归档等操作；登录方式支持选配。</p> <p>2.▲卷宗入库：用户在经身份验证登录成功后，可手动检索案号进行卷宗入库操作（已提供软件功能截图并加盖产品厂家公章）；系统根据输入的案件页数和柜体存储情况，自动分配用户专属柜或公共柜箱体，通过蓝色灯光指引找到待存放中间盒进行存储操作；如拿取错误盒子，会语音提示拿取正确中间盒并同时进行红灯闪烁提示；完成入库操作之后，会通过短信及“掌上智云”微信小程序向承办法官或相关人员推送入库通知；同时箱体电子屏显示当前储位数据，包括案号、承办法官、储位信息等。</p> <p>3.卷宗补充：用户在经身份验证登录成功后，可根据材料收转系统随案生成唯一纸质材料二维码，或可手动检索案号进行卷宗补充操作；自动打开当前承办法官所在专属柜或者公共柜，通过蓝色灯光指引找到当前案件中间盒；如拿取错误盒子，会语音提示拿取正确中间盒并同时进行红灯闪烁提示；完成材料补充之后，会通过短信及“掌上智云”微信小程序承办法官或相关人员推送补充材料信息；</p> <p>4.卷宗借阅：本人名下案件，用户可直接至实体智能中间柜进行借阅操作；</p> <p>▲如借阅他人案件，用户可在“掌上智云”微信小程序或实体智能中间柜提出借阅申请，申请通过之后，经身份验证后，通过小程序中的二维码扫码自动打开当前案件所在柜（已提供软件功能截图并加盖产品厂家公章）；</p> <p>通过蓝色灯光指引找到当前案件中间盒，取出对应卷宗；一旦借出，由借出人自行保管纸质卷宗材料；如拿取错误盒子，会语音提示拿取</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>正册中间盒并同时进行红灯闪烁提示；完成借阅后，会通过短信及“掌上智云”微信小程序承办法官或相关人员推送卷宗借阅信息；</p> <p>5. 卷宗归还：用户经身份验证后，选择卷宗归还，自动随机分配存储箱体，通过灯光指引找到中间盒，如拿取错误盒子，会语音提示拿取正确中间盒并同时红灯闪烁提示；归还后，“掌上智云”微信小程序和柜管同时向相关人员发送归还通知信息及库位信息；用户可通过设置借阅归还时间，让借出入及时归还借阅文档，如超出归还时间，借出入未进行归还，会在PC客户端进行超时未还提醒，保障卷宗借阅安全；</p> <p>6. 卷宗归档：本人名下案件，可直接进行案件固定；如归档他人案件，用户可在“掌上智云”微信小程序或实体智能中间柜提出归档申请，申请通过之后，经身份验证后，通过小程序中的二维码扫码自动打开当前案件所在柜；通过蓝色灯光指引找到当前案件中间盒，取出所有卷宗，整理纸质卷宗，提交归档；如拿取错误盒子，会语音提示拿取正确中间盒并同时红灯闪烁提示；完成归档后，会通过短信及“掌上智云”微信小程序承办法官或相关人员推送归档信息，同时箱体电子屏释放当前箱位数据；</p> <p>▲7. 数据展示：实体智能中间柜液晶大屏可通过多维度，图形化形式，每天实时更新，展示中间柜的流转情况、在库情况、归档情况、借阅情况、中间盒使用、案件流转、案件处理等信息；让用户及时掌握中间柜使用情况；（已提供软件功能截图并加盖产品厂家公章）</p> <p>8. 管理员模块：管理员登录后可查看柜子使用情况与存放卷宗情况，并可强制开柜；</p> <p>9. 取件抓拍：开柜时进行人脸抓拍，更好的保障了信息的安全性、可靠性；</p> <p>10. 管理平台模块：</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			<p>1、使用记录：可查看终端使用记录、超时未还记录、后台操作记录，终端使用记录包括入库、借阅、补充、归还、归档的使用记录，并可查看取件抓拍照片；超时未还记录可查看借阅超时未还的案件信息；后台操作记录可查看管理员登录后后台相关的操作记录；</p> <p>2、案件管理：管理在库案件记录，包括管理在库案件基本信息、柜列编号、柜门编号、案盒编号、操作人、操作内容、操作时间、入库时间、出库时间等内容；</p> <p>3、人员库管理：管理法院工作人员信息，包括手机号码、照片、姓名、工号等基本信息；</p> <p>4、设备管理：配置法院中间柜配置信息，包括柜体配置、中间盒配置、案号配置及设备基本信息配置等。</p> <p>5、审批员：对提交归档、借阅申请信息进行审批管理，并支持审批记录数据留痕；</p> <p>6、权限管理：可进行管理后台的用户添加及权限分配，可进行终端管理员账号的添加；</p> <p>7、版本管理：展示系统对应终端设备的版本信息与基本信息。</p> <p>11. “掌上智云”小程序功能软件模块：</p> <p>1、通过微信小程序可查看在库卷宗情况；</p> <p>2、法官角色可对卷宗进行借阅、归档的申请，申请成功后会向审批员发送消息通知，申请通知后可凭借借阅/归档二维码至实体中间柜进行借阅/归档操作；</p> <p>3、审批员角色可对借阅、归档申请进行审批，审批通过后会向申请人发送消息通知；</p> <p>▲为保证产品成熟与稳定性，产品产家智能中间柜应用系统软件著作权证书，投标时已提供复印件并加盖原厂公章</p> <p>▲为保证产品成熟与稳定性，产品产家需具有微信服务系统软件著作权</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>权证书(投标时已提供复印件并加盖原厂公章)</p> <p>▲为保证产品成熟与稳定性,产品厂家需具有微信小程序服务系统软件著作权证书(投标时已提供复印件并加盖原厂公章)</p> <p>▲产品厂家需具有软件成熟度CMMI(五级)证书(已提供复印件并加盖原厂公章)</p> <p>▲产品厂家需具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书(三级)证书(已提供复印件并加盖原厂公章)</p> <p>▲为保证产品系统安全性,产品厂家需具有CCRC信息安全服务资质认证(二级)(已提供证书复印件并加盖原厂公章)</p> <p>★产品厂家需与法院现有中间柜系统对接,已提供常州市钟楼区人民法院现有中间柜厂家出具的对接完成证明。</p>				
2	副柜-存储柜(含档案盒)	铨盈	CCP-F301	<p>副柜体</p> <p>1.柜体:材质:优质冷轧钢板,厚度$\geq 1.2\text{mm}$;尺寸:$\geq 2000\text{mm}$(高)$\times 1150$(宽)$\times 400$(深);颜色:白色;柜门数量:10;含脚轮、锁具;数量:每个副柜分2列,每列5个大柜;</p> <p>2.材质:钢板采用优质冷轧板;</p> <p>3.水墨屏:外观尺寸:$\geq 98\text{mm(V)} \times 104.5\text{mm(H)} \times 14\text{mm(D)}$;显示颜色:黑/白;分辨率:$\geq 400\text{(H)} \times 300\text{(V)}$;射频:433MHz;显示方式:文字;</p> <p>4.定位线路板:红外感应判断有误物品;红蓝双色指示灯;8路/16路感应灯(根据档案盒宽度配置)</p> <p>5.电控锁:锁控板:多路输出、12V供电;门锁:12V供电,带返回信号。</p> <p>档案盒</p> <p>1.小档案盒:材质:PVC+纸板;尺寸:330*250*25;颜色:黑蓝色;内厚:20mm</p>	13	台	31000	403000

			<p>2.大档案盒：材质：PVC+纸板；尺寸：330*250*45；颜色：黑蓝色；内厚：40mm</p> <p>3.档案盒标签1：材质：200g铜版纸；尺寸：11*130mm（脊背标签）</p> <p>4.档案盒标签2：材质：200g铜版纸；尺寸：30*130mm（脊背标签）</p> <p>5.档案盒标签3：材质：200g铜版纸；尺寸：65*100mm（正面标签）</p> <p>基站（IMIC_WC1000</p> <p>1.尺寸：≥120mm*120mm*30mm(长*宽*厚)；</p> <p>2.供电：5V 适配器；</p> <p>3.工作电流：小于200mA</p> <p>4.通信方式：433MHZ；</p> <p>5.通讯距离：20-50米；</p> <p>6.数据接口1：标准网线接口；</p> <p>7.数据接口2:WIFI 网络接口(选配)；</p> <p>8.指示灯：工作状态指示(R/Y/B)；</p>					
3	系统集成费	定制			1	项	15000	15000
合 计								494000

投标人名称（加盖公章）：常州擎臻电子科技有限公司

日期：2023年07月18日

