

2.投标分项报价

投标分项报价表

项目编号：城投采公-2021060

序号	名称	品牌	规格型号	技术参数	单位	数量	价格【单位：元】	
							单价	合价
A	设备材料							
一、	诉讼服务自助立案 查询区							
1	跨域案件自助阅卷终端（含软件）	铨盈	ART-T100QR	主柜： 1. 主机：CPU 不低于 I5； 内存≥8G； ≥1T 硬盘； 2. 触摸屏触显一体机：尺寸≥21.5 寸； 自然分辨率≥1920×1080； 3. 配备二代身份证模块 、 二维码模块 4. 具备打印功能模块：打印速度大约 20 页/分钟； 最高分辨率： 1200x1200dpi； 5. 配备人脸识别摄像头； 副柜： 6. 配备高拍仪：最大拍摄尺寸 A4； 分辨率： 300dpi； 软件： 1. 身份证识别登录：通过身份证识别模块进行身份登录。 ▲2. 阅卷申请：支持当事人、代理人、公检法等多种身份提交阅卷申请，提交阅卷申请信息。（提供软件功能截图）	台	1	180000.00	180000.00

				<p>3. 查看卷宗：点击查看卷宗信息按钮，跳转到卷宗详情页面，可上下滚动查看所有对应的卷宗信息。（提供软件功能截图）</p> <p>4. 卷宗打印：选择需要打印的卷宗，可完成批量打印。对打印的卷宗的张数可以由管理后台配置，支持对最大打印数量进行配置。</p> <p>▲5. 阅卷审核：配套电子卷宗阅卷审核系统，支持阅卷申请审核、电子水印配置、申请与驳回理由配置等多种自定义化审核配置功能。（提供软件功能截图）</p>				
2	跨域案件查询终端（含软件）	铨盈	ART - T200-32	<p>硬件：</p> <p>1. 主机：CPU 不低于酷睿 i5 处理器；工控集成显卡；内存≥8GB；硬盘≥1T；Linux 操作系统；</p> <p>2. 触摸显示屏≥32 寸；分辨率≥1920*1080；</p> <p>3. 具备二代身份证阅读器、二维码识别模块；</p> <p>4. 外置接口：USB 接口 USB2.0；网络接口 LAN；电源接口；</p> <p>软件：</p> <p>1. 身份证识别登录：通过身份证识别模块进行身份登录。</p> <p>2. 手机号登录：首次登录时支持绑定用户身份与手机号，再次使用时可支持手机号一键登录。</p> <p>3. 个人中心：登录后可通过个人中心修改已绑定的手机号。</p> <p>▲4. 案件节点：可显示案件序号、节点状态、节点名称、承办人、开始时间、完成时间、期限值、届清世间、实际用时、剩余或超期工作日、得分的详细列表。（提供软件功能截图）</p>	台	1	69840.00	69840.00
3	诉讼服务自助终端（含软件）	铨盈	VLM-S300E	<p>硬件：</p> <p>1. 整机：材料：阻燃高强度材料，防爆；尺寸：≥1659m（高）*846mm（宽）*655mm（深）</p>	台	1	192060.00	192060.00

			<p>2. 主机: CPU 不低于 Intel 酷睿 i5; 内存≥8G; 硬盘≥1TB; 显卡支持双屏输出; Linux 操作系统; 集成显卡;</p> <p>3. 液晶显示器(上屏, 宣传屏): 尺寸: ≥21.5 寸; 亮度: 300cd/m²; 对比度: 500:1;</p> <p>4. 触控显示屏: 尺寸: ≥19 寸; 型号: 吉锐 0TL193; 分辨率: 1280*1024; 亮度: 300cd/m²; 对比度: 500:1; 触控屏; 电容触控屏; 外观: 防暴, 防刮, 防水, 防尘;</p> <p>5. 用户操作键盘: 接口: USB</p> <p>6. 电话机模块、拾音器/麦克风、语音控制模块</p> <p>7. 扬声器: 声道: 双声道</p> <p>8. 二代证阅读模块: 阅读距离≤3cm; 读卡时间: ≤1 秒; 符合居民身份证阅读器标准和 ISO14443 (TypeB) 国际标准; .接口支持: USB 转串口线</p> <p>9. 条码扫描仪: 材质: PC+ABS; 识读精读: ≥5mil; 扫码特性: 自动; 读取距离: 0-10cm</p> <p>10. 高清人脸识别摄像头: 分辨率: 支持 1080P/30fps 高清视频采集; 视角: 视角≥90 度; 至少支持 YUY2 或 MJPG 的编码格式</p> <p>11. 高速扫描仪: 产品类型: A4 馈纸式高速彩色文档扫描仪, 一次通过双面扫描; 馈纸式扫描仪; 感光元件: CIS; 速度: 35ppm/70ipm*(200/300dpi, 彩色\灰度\黑白); 分辨率: 600dpi; 最大扫描幅面: A4</p> <p>12. 打印机: 打印颜色: 黑白; 纸张尺寸: A4; 打印时间: 不超过 8.5 秒; 分辨率: 1200*1200dpi; 纸盒容量: 250 张</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>13. UPS 电源：后备时间：15 分钟</p> <p>14. 供电输入：电压：AC 100V ~ 240V (50/60 Hz)；功率：180W7、双目人脸识别摄像头；</p> <p>软件：</p> <p>1、身份证识别登录：通过身份证识别模块进行身份登录。</p> <p>2. 手机号登录：首次登录时支持绑定用户身份与手机号，再次使用时可支持手机号一键登录。</p> <p>3. 个人中心：登录后可通过个人中心查询到我的立案记录，清晰直观的查询到我曾经的立案信息，支持查看立案状态以及再次提交。</p> <p>4. 自助立案：提供民商事、行政、执行立案，支持自然人、法人、代理人等多途径的要素化信息填写，并自动生成提交立案信息确认表与相关材料。</p> <p>5. 案件查询：登录成功后，根据身份信息查询名下已受理案件详情及流程节点信息。</p> <p>6. 文件扫描：使用高速扫描仪扫描起诉状等材料。</p> <p>▲7. OCR 识别：根据提示将起诉状等材料放入扫描仪内，系统将自动识别材料中内容。（提供软件功能截图）</p> <p>▲8. 智能信息回填：系统根据识别到的内容进行信息回填，当事人只需要核对填写信息是否正确即可，大大减少了立案所需的时间。（提供软件功能截图）</p> <p>9. 快速案由查找：提供常用案由关键字进行快速检索。</p> <p>10. 异地立案登记：支持该省内跨区域立案登记。</p> <p>11. 打印信息表：可将立案信息确认表打印成纸质文件带走。</p> <p>12. 上屏多媒体展示：设备提供双屏功能，以图片或视频的形式在上屏播放法院知识科普资料、法院新闻或自助立案操作视频。</p> <p>13. 视频通讯：可通过立案设备的摄像头以及话筒实现实时视频通讯。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

				<p>14. 诉讼引导：提供诉讼指引、操作指南、工作流程图文引导内容，并支持自定义配置。</p> <p>15. 文书模板：提供多种通用文书模板，支持在线预览、快速打印，并支持通过后台自由添加配置。</p> <p>16. 失信人查询：提供通过姓名查询指定人员失信人公开信息。</p> <p>17. 开庭公告：展示法院开庭公告信息。</p> <p>18. 诉讼费计算：诉讼费用、人身损害赔偿费用、劳动争议费等多种费用计算工具。</p> <p>19. 立案缴费：当事人在立案成功后，可通过后台配置的缴费二维码，扫码一键跳转关联的缴费平台进行缴费。</p> <p>20. 法院信息：支持提供法院概况、庭室介绍、管辖范围、人员信息、法院地址、部门管理、投诉渠道等多种法院内容信息展示，并支持自定义配置。</p> <p>21. 法律法规：提供大量法律法规文本知识库，支持关键字搜索查找，查看法律法规内容。</p> <p>▲22. 保全申请：支持当事人在线提交保全申请，并提供配套的系统后台进行查看接收申请信息与电子材料。（提供软件功能截图）</p>				
4	智慧送达服务终端	通达海	TDH--302T-SD	<p>硬件参数要求：</p> <p>1. 立式机柜：大堂式机柜，外形美观、尊贵，整机采用优质钢材制造，坚硬厚实，防水、防锈、防腐、耐磨，打印模块采用拖拉式道轨维护，底部有移动轮，抗倾倒设计。</p> <p>2. 工控主机：SV1-H8116/6 个 RS-232 口, 10 个 USB, 1 个百兆网络口, 1 个 PCI-E 和 1 个 MINI-PCIE, 1 个 HDMI, 1 个 VGA (支持双屏异步显)/固态硬盘 480G SSD/酷睿 I5 CPU 4460/CPU 九州风扇西塔/内存 8G-DDR3 1600/长城电源 ATX-3000+。</p> <p>3. 电容触摸一体屏套件 (21.5 寸)：21.5 寸 16:9、防尘、防污、电容</p>	台	1	176540.00	176540.00

			<p>触摸屏：定位准确无漂移，触摸精度：<1.5 毫米(中心区域)，<2.5 毫米(边缘区域)，分辨率：32767×32767，单点触摸：<16ms，十点触摸：<25ms； 抗静电 EN 6100-4-2 2008：4 级，接触式放电 8 kV，空气式放电 15 kV (USB 连接器端口)、TFT 显示模块，分辨率 1920*1080，；亮度≥250 cd/m²，对比度：1000: 1；可视角度(L/R/U/D)：85/85/80/80，响应时间 5.0ms。需配一只电容笔。</p> <p>4. 电动订书机：自动装订，2-70 页/65 克，扁平钉角，可连续装订 5000 次。</p> <p>5. 二代身份证阅读器：内置公安部加密模块，符合公安部指定标准；工作频率：13.56MHZ (fc)；阅读距离：0-30MM；</p> <p>6. 彩色喷墨打印机：彩色喷墨打印 Epson WF-C5290a，最大打印幅面：A4，打印速度：34 页/分钟 (经济模式)，24 页/分钟 (标准模式)，最高分辨率：4800x1200 dpi，首页输出时间：约 4.0 秒，标配进纸盒容量：250 页，多用途纸盒：30 页，加装一个扩展进纸盒：500 页，合计：830 页，自动双面打印，支持无线网络打印。</p> <p>7. 扫描枪：支持二维码亦支持条码，光源—LED(622 nm - 628 nm)；识读模式—CCD；读码精度—≥ 5mil。</p> <p>8. 指纹仪：兼容公安部的指纹；活体指纹侦测采集，图像分辨率：500ppi；比对方式：指纹比对 1: 1、1: N；指纹图像录入时间：≤0.55；指纹比对时间：≤0.015；拒真率：≤0.01%；认假率：≤0.0001%。</p> <p>9. 摄像头：USB 口/像素:300 万；感光元件:CMOS；最大分辨率:1600×1200。</p> <p>软件功能需求：</p> <p>1、身份验证及登录：系统提供“身份证登录”登录方式，实现当事人或律师的系统登录功能。</p> <p>2、文书送达（查看/签收/打印）：自助系统主要用于当事人或律师等</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>使用者，实现法院文书的送达签收和查看功能。系统通过对送达文书进行已签收/待签收分类，以简单的界面和实用的签收功能，达到送达文书查询、签收和打印目的。在进行文书签收（打印）时，系统按照设定的“文书选择-签名-收录指纹-打印文书”流程，以提示和直观界面简化，提供简易操作，自动生成送达回证（包括电子签名和指纹图片）。</p> <p>（1）文书查看：对送达文书按照已签收和待签收进行分类展示，并展示发送人、材料份数、材料名称等信息。</p> <p>（2）文书签收和打印：对于待签收文书，在文书管理窗口选择某个文书后，进入文书签收和打印流程。</p> <p>①电子签名：提供电子签名板，使用者可直接在屏幕上进行电子签名。</p> <p>②指纹收录：通过指纹仪，系统自动在现场收集使用者的指纹确认。</p> <p>③文书打印：自动打印所选择的文书。</p> <p>（3）自助装订：系统提供自助装订功能，使用者可以用设备自助装订功能，对已打印和签收的文书进行现场装订。</p> <p>3、自动生成送达回证：在文书签收（打印）过程中，系统通过“电子签名”和“指纹收录”完成文书签收人的签名和指纹等信息收集，并自动调用签收文书接口，回传已采集的信息，同时为业务系统自动生成送达回证。</p> <p>4、操作指南：自助设备在显示屏上提示简单明了的操作指南，以帮助使用者进行现场操作，包括操作步骤和操作方法等。</p> <p>5、跨域文书签收和打印：支持跨域领取功能，文书签收和打印可以本院或本地区其他法院进行，实现异地、跨域文书签收和打印。</p>					
二、	横山桥人民法庭自助终端								
1	诉讼服务自助终端（含软件）	铨盈	VLM-S300E	同上		台	1	192060.00	192060.00

三、横山桥人民法庭中间柜系统								
1	主柜-操作柜(含前端系统)	铨盈	CCP-F301	<p>硬件:</p> <p>主柜体 (IMIC1000B):</p> <p>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);</p> <p>2. X86 主机: CPU: 不低于 I5; . 内存: $\geq 8\text{G}$ 内存; 硬盘: $\geq 1\text{T}$ 硬盘; 以太网网卡端口; 1\times100Mb 自适应; 接口: VGA 接口、HDMI 接口, USB 接口; 操作系统: Windows7 64 位、centos7</p> <p>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: $\geq 1920 \times 1080$;</p> <p>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: $\geq 1920 \times 1080$;</p> <p>5. 集成二维码扫描、IC 卡读取、二代身份证识别模块;</p> <p>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</p> <p>7. 网络交换机: 符合 IEEE802.3/802.3U 标准; 8 个 10/100M 自适应 RJ45 端口。</p> <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入库操作; 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</p>	台	1	35890.00	35890.00

			<p>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；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；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，会语音提示拿取正确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，选取卷宗归还，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进行红灯闪烁提示；归还后，“掌上智云”微信小程序和短信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，让借出人及时归还借阅文档，如超出归还时间，借出人未进行归还，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，</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>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储位数据</p> <p>7. 数据展示：实体智能中间柜配置 21.5 寸液晶上屏，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</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台后相关的操作记录</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、</p>			
--	--	--	---	--	--	--



			<p>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>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>				
2	副柜-存储柜（含档案盒）	铉盈	<p>中间柜副柜 S 型（含档案盒），支持拿错监测等功能</p> <p>副柜柜体</p> <p>数量：每个副柜分 2 列，每列 5 个柜子；材质：钢板采用 1.2mm 的优质镀锌板，特殊部位进行加强筋处理保证柜体绝对牢固；结构与外观：外表采用喷塑处理，外观无漏塑、气、皮、针孔、皱皮等缺陷；颜色：柜体：灰色；柜门：白色；外形尺寸：2050（高）mm*1100（宽）*490（深）；柜门尺寸：368.5mm（高）*467.5mm（宽）*480mm（深）；每柜门可存放 25mm 档案盒 16 个</p> <p>单柜门档案盒格挡：16 个，每柜门可存放 25mm 档案盒 16 个</p> <p>定位模块：</p> <p>根据档案盒数量为 16 路；红外定位可判断档案盒位置及对应的位置有无档案盒；指示灯提示档案盒位置；拿错档案盒声光提示</p> <p>水墨屏</p> <p>外观尺寸：98mm(V) *104.5mm(H) *14mm(D)；显示颜色：黑/白；分辨</p>	台	4	30555.00	122220.00

				率：400(H)×300(V)；射频：433MHz；显示方式：文字；每组副柜包括10个水墨屏； 门锁系统 锁控板：多路输出、12V供电；门锁：12V供电，带返回信号。 万向轮 主要材质：高强度消音聚氨酯；承重：300kg/4个；轴承：双轴承； 环境性能 电压：AC 100V ~ 240V (50/60 Hz)；功率：180W（一拖二）；存储温度：-20℃~70℃；工作温度：0℃~50℃；工作环境：室内 辅材：3米网线一根S型档案盒 材质：PVC 尺寸：340mm（长）*500mm（宽）*25mm（厚） 容量：70g A4纸可存放180页				
3	服务器	DELL	DELL R740	英特尔至强银牌 4210R 2.4G, 10C/20T, 9.6GT/s, 13.75M Cache, Turbo, HT (100W) DDR4-2400/32G*2/2TB SAS(3.5 7.2K)*6/H330/DVDRW/集成四口千兆网卡/750W*2/导轨。	台	1	36860.00	36860.00
四、在线调解系统（1间）								
1	在线调解应用服务	新视云	定制	服务内容： 一、多元解纷服务 1. 案件管理：调解案件的全流程管理系统； 2. 远程音视频调解：调解员、当事人可以通过智能终端与异地的当事人远程视频调解； 3. 现场调解音视频记录：现场面对面调解过程的音视频记录和保存； 4. 调解协议生成和确认：自动生成调解协议，并提供现场或者异地在线确认功能； 5. 在线电子签名：现场或者异地当事人通过设备对调解协议进行签字	台	1	58200.00	58200.00

				<p>确认。</p> <p>二、内容服务</p> <p>1. 固定内容：固定宣传内容展示。调解政策、调解法规、人民法院调解平台、在线调解室等内容的宣传和展示。展示内容和形式由乙方制作、管理和分发；</p> <p>2. 动态内容：与调解平台关联数据和内容的展示。法院在线特邀调解名册内容、调解案例信息内容。展示内容和形式由乙方制作、管理和分发；</p> <p>3. 定制内容：法院制作的宣传内容（图片、视频）的展示。宣传内容由甲方制作并提供给乙方，乙方在内容审核通过后进行展示推送。</p> <p>三、接入服务</p> <p>1. 人民法院调解平台、最高质效平台：与人民法院调解平台无缝集成，并将案件信息、音视频信息同步上传数据至最高质效平台；</p>				
2	硬件设备	新视云	XTA-110	包含 3 台智能触屏终端、摄像机、拾音器等设备，部署在调解室，提供当事人远程调解接入功能支撑。	套	1	15520.00	15520.00
B	系统总价							1079190.00
C	设备安装费							107919.00
D	系统综合总价							1187109.00

供应商名称（公章）：江苏移动信息系统集成有限公司

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

