# 用户需求书

**一、商务要求**

1、交付时间：合同签订后6个月内。

2、交付地点：用户指定地点。

3、交付方式：免费送至用户指定地点。

4、采购资金的支付方式、时间、条件：中标后由甲乙双方协商。

5、供应商资格要求：见招标公告。

6、验收要求：按标书技术参数和国家行业标准进行验收。

7、售后服务要求。

7.1 设备按原厂商标准提供维护。

7.2 整体项目质保期2年内需提供以下服务：①提供7×24小时上门保修，1小时内作出实质性响应，3小时内到达指定现场。②对于重大问题，在解决后24小时内，提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。③提供7×24小时技术支持和服务，质保期内每月定期巡检并出具相关运维报告与建议。④免费提供技术培训，并提供需方要求的所有培训资料。

8、投标报价不得低于采购预算的85%，否则采购人有权要求中标人提供预算金额的10%作为履约保证金，同时预付款比例调整为0%。如中标人在实施过程中偷工减料、不按工期完成项目，则采购人有权终止合同，没收履约保证金，并报主管部门严肃处理。

9、投标人必须根据所投产品的技术参数、资质资料编写投标文件。在中标结果公示期间，采购人有权对中标候选人所投产品的资质证书等进行核查，如发现与其投标文件中的描述不一，代理机构将报政府采购主管部门严肃处理。

10、其他要求：供应商不是制造商的，必须获得（室内小间距LED显示屏）设备制造商或国内总代理针对本项目的直接授权并提供授权书和售后服务承诺书。

**二、技术要求**

**1、LED显示系统**

**1.1、建设内容**

由两套约1.8间距的LED显示屏、控制器等组成。

电子导诉信息大屏尺寸为： 长(m)：2.88\*高(m)：1.92，屏体净显示面积约为：5.53m2。

窗口信息大屏尺寸为： 长(m)：7.8\*高(m)：0.73，屏体净显示面积约为：5.69 m2。

* 1.
	2.

**1.2、系统功能**

大屏显控系统通过优质的显示屏幕和强大的图像处理器，将各类信号接到大屏上显示，根据业主的实际需要显示放映内容。该系统除了可以接入前端摄像机信号之外，还可以接入与业主实际业务息息相关的系统，把重要信息在高清晰度高亮度的屏幕上显示出来，同时根据工作人员平时的工作习惯定义多种显示场景，在不同的情况下灵活切换，最大程度的为客户提供全面的指挥决策信息。下面是大屏显控系统的部分应用功能，可根据用户实际需求灵活添加。

* + - 整块LED可以进行多画面的分割显示，且视频信号可以任意切换。
		- 整个大屏显示一路完整的视频图像，显示的图像可以是复合视频（PAL或NTSC）、VGA、S-Video、Ypbpr/YCbCr、DVI、HDMI、HDCVI等。
		- 可以将任意一个或者多个信号叠加到其他信号之上显示。
		- 可以任意开窗显示多个画面，画面大小可以随意设置。
		- 将任意一个信号在整个大屏上进行随意移动。
		- 可将一个信号在整个屏幕墙上随意缩放。

**2、智慧诉讼服务系统**

**2.1、建设内容**

* + - 智能导诉一体机

智能导诉系统对大厅实现导诉分流，通过二维码管理系统实现自动化流程简化。实现功能：具有庭审直播、查询、材料收转、自助立案、预约阅卷、补打二维码等功能；全院二维码统一管理，可针对各功能分区分别管理；登录管理，提供三种登录方式：身份证登录、账号密码登录、案号查询登录。

同时，提供当事人与法院办事人员科技、高效、亲切的互动交流平台。

* + - 诉讼服务自助终端

通过在各级法院的诉讼服务大厅、立案大厅等场所部署诉讼服务自助终端，为诉讼参与人和社会公众提供便利的诉讼服务。诉讼服务自助终端包含自助立案、预约阅卷、网上阅卷、联系法官、查询案件进度、诉讼引导、法院信息、法庭位置、法院新闻、开庭公告等功能。

诉讼功能服务：通过统一的身份认证，为诉讼参与人提供案件查询、立案预约、预约阅卷、联系法官等一站式诉讼服务。

公告信息查询服务：包括开庭公告、法庭分布、法院新闻、诉讼引导、法律法规以及诉讼计算工具等功能。

* + - 诉讼风险评估终端

以诉讼案件的案由为入口，当事人选择评估后系统会自动出现10余道单项或多项选择题供当事人选择，评估涵盖了诉讼标的额、是否知道被告联系方式、是否有充分证据、是否需要保全等多项内容。从风险、时间、经济等多个方面进行诉讼风险评估，并自动生成诉讼风险评估报告，提供当事人打印。

利用信息化、大数据先进技术帮助群众算好诉讼风险账，促进了案件过滤机制的形成，使部分案件诉前得到了疏导、分流和化解，减少了群众诉累，减轻了法院工作压力。

* + - 庭审点播自助终端

当事人通过二维码登录庭审点播自助终端，戴上耳机就可以便捷的享受案庭审公开、直播点播，查看庭审录像等服务。不仅对加强法院的公开审判工作，促进司法公正，提高司法效率，提升法官办案水平有着积极的意义，同时也使人民法院接受社会各界和广大人民群众的监督更加方便。

* + - 诉讼服务阅卷查询终端

卷宗材料、案件信息、排期开庭进度、案件进展、当事人信息等与法综系统无缝对接，办案过程中生成的文书自动进入电子卷宗。通过配备彩色激光打印机及内置电子签章，实现了在线打印卷宗材料，满足了当事人、公安、检察等查阅览在办或已结案件的卷宗档案的需求。

* + - 诉讼服务公共查询终端

诉讼服务公共查询终端通过集合多种查询模块，提供法院信息展示、法官信息查询、失信人查询 、法律法规查询 、文书样式查询等服务，方便当事人进行信息查询，极大程度地减少了法院导诉人员的工作量，提高了工作效率。

**2.2、系统功能**

* + - 诉讼服务自助终端

根据服务平台需求分析，我们将平台设计原则归纳总结为安全性、成熟性、标准化、易用性、开放性、可维护性与高性能、先进性等六个方面。

* + - 自助立案

为诉讼参与人提供通过终端申请立案预约的服务。

1. 刷身份证进入系统（或其他登录方式），进入自助立案；
2. 显示条款，须接受条款才可以进行后续操作；
3. 选择法院以及涉及案由；树状图等方式展示辖区所有法院和所有案由供用户选择；
4. 填写申请人信息；
	* + 预约阅卷

为诉讼参与人提供通过终端申请阅卷预约的服务。诉讼档案只能对当事人及其代理人提供查阅下载等服务。阅卷之前先进行申请，提供相关材料，审核通过后方可查阅诉讼档案。

为诉讼参与人提供通过终端查询阅卷预约进展的服务。

* + - 公共信息功能
	+

为诉讼参与人提供查询案件开庭公告服务。

根据开庭时间筛选出具体的开庭公告。

为诉讼参与人提供查看法庭分布位置服务。

1. 进入展示：如图，默认是展示法庭总览图；
2. 法庭查询：输入法庭名称，进行查询，返回结果在该页展示；
3. 查看位置：打印，内容可包含XX栋XX区XX楼XX室，根据法院实际情况安排；
4. 法庭总览图：展示法院所有法庭位置信息；

为诉讼参与人提供查询法院新闻等院内司法公开类信息服务；可播放法院要闻、新闻联播、视频新闻等。

为诉讼参与人提供查看法院基本信息的服务，内容包括：法院概况；管辖范围；部门及职能；审委会组成人员；法院地址；投诉渠道。

失信人详细信息查询，可以查询到全国各级人民法院录入的失信被执行人名单信息。

**3、设备清单及技术参数要求**

1.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **（一）** | **电子导诉信息大屏** |  |  |  |  |
| 1 | 室内小间距LED显示屏 | 1.▲像素间距：≤1.875mm；2.像素组成：1R1G1B；3.LED类型：SMD1010；4.显示亮度：校正后800 cd/m²；5.亮度控制：智能/手动；6.色温：2500K~10000K(可调)；7.视角：水平160°/垂直160°；8.像素密度：284444 dots/m²；9.防护等级：IP30/IP30；10.颜色处理位数：16 bits，11.灰度等级：16384 levels per color；12.颜色：281.4 trillion；13.发光点中心距偏差：＜3%；14.亮度均匀性：≥97%；15.色度均匀性：(x，y)±0.003之内；16.对比度：3000:1；17.画面帧频：50/60 Hz；18.画面刷新率：≥3840 Hz；19.输入电源：AC100~240V,50/60Hz；20.使用寿命：≥100,000 Hours；21.▲显示单元具备3C认证证书；（提供中国质量认证中心出具的证书复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）；22.▲显示屏生产厂家服务能力符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011，且能力达到五星级；（提供相关证书复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）；23.▲显示屏生产厂家是推动行业绿色发展先进单位；（提供相关证明复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）； 24.▲显示屏2017、2018连续两年获得由中国视听行业协会颁发的小间距拼接品牌大奖；（提供相关证书复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）；25.▲为了保证产品使用稳定性，具备动态扫描方式LED显示屏驱动电路板保护电路；（提供国家知识产权局提供的证明文件复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）； | 平方 | 5.53  |  |
| 2 | 拼接屏支架 | 贴墙安装 | 平方 | 5.53  |  |
| 3 | 大屏包边 | 现场制作 | 项 | 1 |  |
| 4 | 显示屏独立主控 | 1.一路DVI视频输入；2.一路音频输入；3.四个网口输出或四路光纤输出；4.RS232接口控制，可级联多台进行统一控制；5.最大带载分辨率2048×1152或1920×1200； | 台 | 4 |  |
| 5 | 大屏控制器 | 1.▲设备小于等于4U高度、19寸标准机架，具备不少于10个业务卡槽位，每个卡槽均可配置采集卡或输出卡，支持混插功能，最大支持80个拼接屏拼接；2.设备支持双电源冗余，具备智能温控风扇；3.支持多模拟和数字信号同时接入；4.支持拼接/缩放/叠加/漫游输入源：高清和标清，数字和模拟视频任意组合；5.支持高清和标清信号多种格式无损输出；6.支持超高分辨率(4K\*2K)自定义采集;7.▲提供中国国家强制性产品认证证书；（提供中国质量认证中心出具的3C证书复印件，并加盖原厂商公章或投标专用章）； | 台 | 1 |  |
| 6 | 高清视频输入卡 | 4路DVI-I数字视频接口输入，通过转换头支持VGA/HDMI信号； | 台 | 2 |  |
| 7 | 高清视频解码卡(HDMI) | 1.支持H.265/H.264混解；2.4路HDMI1.4输出接口；3.单板支持16路1080P，4路800W，6路500W，2路1200W； | 台 | 1 |  |
| 8 | 多屏控制软件 | 大屏幕设备的设置和日常使用，具备设置预案、开关机、信号切换等功能； | 套 | 1 |  |
| 9 | 高清线缆 | 高清线缆； | 条 | 4 |  |
| 10 | 配电柜 | 定制； | 台 | 1 |  |
| 11 | 大屏动力电缆 |  | 米 | 50 |  |
| 12 | 高档会议音箱（主音箱） | 1.构成：low（10“x1）+Hi( 1.5”x1)；2.阻抗：8欧；3.平均功率：350W；4.峰值功率：1400W；5.频响：35HZ-20KHZ；6.灵敏度：95dB（1W/1M）；7.扩散角度：90度(H)x80度(V)； | 只 | 2 |  |
| 13 | 主音箱功放 | 1.立体声功率 8Ω 2×650W； 4Ω 2×1040W；2.桥接单声道 8Ω 1680W；3.信噪比 105db；4.转换速率 80V/us；5.阻尼系数 500:1；6.频率响应 +/-0.1db,20HZ+20KHZ；7.总谐波失真 ≦0.01%Rated power@8欧1kHZ；8.互调失真 ≦0.01% Rated power@8欧；9.输入灵敏度 0.775V,1.0V,1.55V；10.低通 20HZ-180HZ Valid；11.高通 130HZ-20KHZ Valid；12.输入阻抗 10K/20K ohous, unbalanced or balanced；13.共模拟制比 ≦-75db；14.串音衰减 ≦-70db； | 台 | 1 |  |
| 14 | 音箱壁挂支架 | 1.下方倾斜角度：90-135度；2.左右转动角度：10-180度； | 对 | 1 |  |
| 15 | 管理客户端 | i5 8G 128G SSD+1T GT730 2G独显； | 台 | 1 |  |
| 16 | 交换机 | (48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电)； | 台 | 1 |  |
| 17 | 辅材 |  | 批 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（二）** | **窗口信息大屏** |  |  |  |  |
| 1 | 室内小间距LED显示屏 | 1.▲像素间距：≤1.875mm；2.像素组成：1R1G1B；3.LED类型：SMD1010；4.显示亮度：校正后800 cd/m²；5.亮度控制：智能/手动；6.色温：2500K~10000K(可调)；7.视角：水平160°/垂直160°；8.像素密度：284444 dots/m²；9. 防护等级：IP30/IP30；10、颜色处理位数：16 bits；11.灰度等级：16384 levels per color；12.颜色：281.4 trillion；13.发光点中心距偏差：＜3%；14.亮度均匀性：≥97%；15.色度均匀性：(x，y)±0.003之内；16.对比度：3000:1；17.画面帧频：50/60 Hz；18.画面刷新率：≥3840 Hz；19.输入电源：AC100~240V,50/60Hz；20.使用寿命：≥100,000 Hours；21.▲显示单元具备3C认证证书；（提供中国质量认证中心出具的证书复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）；22.▲显示屏生产厂家服务能力符合国家标准《商品售后服务评价体系》GB/T27922-2011，且能力达到五星级；（提供相关证书复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）；23.▲显示屏生产厂家是推动行业绿色发展先进单位；（提供相关证明复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）； 24.▲显示屏2017、2018连续两年获得由中国视听行业协会颁发的小间距拼接品牌大奖；（提供相关证书复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）；25. ▲为了保证产品使用稳定性，具备动态扫描方式LED显示屏驱动电路板保护电路；（提供国家知识产权局提供的证明文件复印件并加盖原厂商公章或投标专用章）； | 平方 | 5.69  |  |
| 2 | 拼接屏支架 | 贴墙安装 | 平方 | 5.69  |  |
| 3 | 大屏包边 | 定制 | 项 | 1 |  |
| 4 | 显示屏独立主控 | 1. 一路DVI视频输入2.一路音频输入3.四个网口输出或四路光纤输出4.RS232接口控制，可级联多台进行统一控制5. 最大带载分辨率2048×1152或1920×1200 | 台 | 3 |  |
| 5 | 大屏控制器 | 1.▲设备小于等于4U高度、19寸标准机架，具备不少于10个业务卡槽位，每个卡槽均可配置采集卡或输出卡，支持混插功能，最大支持80个拼接屏拼接；2.设备支持双电源冗余，具备智能温控风扇；3.支持多模拟和数字信号同时接入；4.支持拼接/缩放/叠加/漫游输入源：高清和标清，数字和模拟视频任意组合；5.支持高清和标清信号多种格式无损输出；6.支持超高分辨率(4K\*2K)自定义采集;7.▲提供中国国家强制性产品认证证书；（提供中国质量认证中心出具的3C证书复印件，并加盖原厂商公章或投标专用章）。 | 台 | 1 |  |
| 6 | 高清视频输入卡 | 4路DVI-I数字视频接口输入，通过转换头支持VGA/HDMI信号 | 台 | 2 |  |
| 7 | 高清视频解码卡(HDMI) | 1.支持H.265/H.264混解；2. 4路HDMI1.4输出接口；3. 单板支持16路1080P，4路800W，6路500W，2路1200W； | 台 | 1 |  |
| 8 | 多屏控制软件 | 大屏幕设备的设置和日常使用，具备设置预案、开关机、信号切换等功能 | 套 | 1 |  |
| 9 | 高清线缆 | 高清线缆 | 条 | 3 |  |
| 10 | 配电柜 | 定制 | 台 | 1 |  |
| 11 | 大屏动力电缆 |  | 米 | 50 |  |
| 12 | 管理客户端 | i5 8G 128G SSD+1T GT730 2G独显 | 台 | 1 |  |
| 13 | 交换机 | (48个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电) | 台 | 1 |  |
| 14 | 辅材 |  | 批 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（三）** | **智能导诉系统** |  |  |  |  |
| 1 | 智能导诉一体机 | 1.主机：CPU不低于i3；内存≥4G；硬盘≥1TB；Windows7 64位操作系统；2.▲彩显及触摸屏（双屏）：≥21.5寸液晶显示器，分辨率≥1920x 1080；（提供产品彩页或实物照片并加盖原厂公章或投标专用章）；3.集成二代身份证阅读器；4.凭条打印机：纸张的规格宽度约80mm；5.集成一体化可旋转人脸识别摄像头；增配USB接口两个，耳机接口一个；分辨率≥1920\*1080；功能描述：1.▲终端支持庭审播放、我要立案、我要查询、我要阅卷二维码发放等功能（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；2.▲二维码管理：统一管理导诉台内打印出的二维码，可查看二维码对应信息，还可激活二维码使之一码多用或让二维码失效，并支持二维码补打。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；3.▲登录管理提供多种登录方式：身份证登录、案号查询登录等。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；4.▲为保证系统的成熟与稳定性，需提供产品厂家导诉系统软件著作权证书复印件并加盖原厂公章或投标专用章。 | 台 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（四）** | **诉讼服务自助终端系统** |  |  |  |  |
| 1 | 诉讼服务自助终端 | 1.主机：CPU不低于Intel酷睿i3；内存≥4G；硬盘≥1TB;1G以太网卡；显卡支持双屏输出；2.▲液晶显示器（上屏、宣传屏）：≥21.5寸液晶显示器，自然分辨率≥1920x 1080；（提供产品彩页或实物照片并加盖原厂公章或投标专用章）3.彩显及触摸屏（下屏、操作屏）: ≥19寸液晶显示器，自然分辨率≥1280 x 1024；支持多点触控、电容屏，支持手势触控操作；4.具备二代证阅读模块、条码扫描仪；具备凭条打印机，纸张的规格宽度约80mm；具备PC通用有线键盘；具备人脸识别摄像头；具备UPS电源，智能、稳压不间断电源；断电后可延迟至少15分钟； 具备激光打印机，支持A4打印，最高分辨率要达到1200\*1200dpi；5.▲具备高速扫描仪：A4馈纸式高速彩色文档扫描仪，分辨率600dpi；（提供产品彩页或实物照片并加盖原厂公章或投标专用章）；6.具备扬声器、触摸电容笔及红外人体感应；功能描述：1.二维码登录：通过导诉台获取的加密二维码扫描登录。2.自助立案：登录成功后，根据自身实际情况选择案件类型，案件类型目前有三种：民商事一审、执行、行政。3.文件扫描：使用高速扫描仪扫描起诉状等材料。4.▲OCR识别：（外网情况下）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。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；5.▲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。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；6.快速案由查找：提供常用案由关键字进行快速检索。7.异地立案：（外网情况下）支持该省内跨区域立案。8.打印信息表：可将信息确认表打印成纸质文件带走。9.状态监控：实时监控凭条打印、高扫、身份证等软硬件状态。10.▲上屏多媒体展示：设备提供双屏功能，可在上部独立屏幕上播放法院知识科普资料、法院新闻或操作视频。（可选）（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；11.▲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。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；12.更新通知：在每次系统更新前会发送更新通知，告知此次更新的内容。13.▲为保证系统的成熟与稳定性，需提供产品厂家诉讼服务自助终端软件著作权证书复印件并加盖原厂公章或投标专用章。 | 台 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（五）** | **公共服务查询系统** |  |  |  |  |
| 1 | 落地式公共查询终端 | 1.主机：CPU不低于酷睿i5处理器；工控集成显卡；内存≥4GB；固态硬盘≥128G；Windows 7 64位操作系统；2.触摸显示屏：≥32寸；分辨率≥1920\*1080；3.具备二代身份证阅读器、二维码识别模块；4.外置接口：USB接口USB2.0；网络接口LAN；电源接口；功能描述：1.二维码登录：当事人通过导诉台获取的加密二维码登录2.▲案件信息：支持查看案件基本信息、流程图及流转节点等信息（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；3.▲为保证系统的成熟与稳定性，需提供产品厂家自助查询系统软件著作权证书复印件并加盖产品厂家公章或投标专用章。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 诉讼风险评估终端 | 1.主机：CPU不低于Intel i3；内存≥4G；固态硬盘≥128G；5个串口；≥3个USB口；≥2个网卡：100M/1000M以太网卡，支持TCP/IP；内置声卡；Windows 7 64位操作系统；2.触摸显示屏：≥19寸，分辨率最低1366x768；3.集成二合一读卡器(身份证、非接IC卡)及二维码识别模块；4.凭条打印：80mm热敏打印机；5.激光打印机：黑白激光打印；打印速度≥50ppm(A4)；6集成.摄像头，像素≥200W,支持1920\*1080（及以上）；广角镜头：自动对焦清晰后触发拍照；角度可调节；8.支持人体感应，红外感应技术；功能描述：1.▲多样纠纷风险评估类型：可以对离婚、劳动、租赁合同、担保合同等多样纠纷类型进行风险评估。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；2.▲多维度的评估报告生成：评估报告将从感情、时间、金钱、信誉等多方面进行风险描述。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；3.可选择打印功能生成纸质报告，并支持报告打印追踪（需要通过身份证和手机号验证）；4.可获取点赞人数，并可查看风险评估次数；5.▲为保证系统的成熟与稳定性，需提供产品厂家诉讼风险评估系统软件著作权证书复印件并加盖产品厂家公章或投标专用章。 | 台 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（六）** | **阅卷查询系统** |  |  |  |  |
| 1 | 嵌入式阅卷查询终端 | 1.主机：CPU不低于Intel酷睿i5处理器；工控集成显卡；内存≥4G；固态硬盘≥64G；win7 64位操作系统；2.触摸显示屏：≥24寸；分辨率≥1080P；3mm防爆屏；3.外置接口：船型开关；USB接口；网络接口：LAN；电源接口；功能描述：1.二维码登录：当事人通过导诉台获取的加密二维码登录，可为当事人、公安、检察等查询人提供终端查阅在办或已结案件的卷宗档案；2.电子签章：当事人需将纸质卷宗打印带走时，可提供电子齐缝章；3.卷宗目录：查询到卷宗时，系统将自动根据卷宗分类形成目录，方便当事人查阅；4.▲卷宗预览：当事人可选中卷宗信息进行放大或旋转预览（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；5.卷宗打印（需有电子签章）：当事人可根据需求，将需要打印的卷宗打印成纸质文档带走；6.案件信息：查看卷宗时，会提取案件的基本信息7.▲为保证系统的成熟与稳定性，需提供产品厂家电子卷宗管理系统软件著作权证书复印件并加盖产品厂家公章或投标专用章。 | 台 | 1 |  |
| 2 | 一体化打印模块 | 彩色激光打印机；有线/无线网络打印；内存≥256MB；A4处理幅面；打印分辨率≥600X600dpi； | 台 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（七）** | **庭审点播自助终端系统** |  |  |  |  |
| 1 | 嵌入式庭审点播自助终端 | 1.主机：CPU不低于intel i5处理器；工控集成显卡；内存≥4G；固态硬盘≥128G；windows7 64位操作系统：；2.触摸显示屏：≥18.5寸；分辨率≥1080P；3mm防爆屏；3.外置接口：船型开关/电源指示灯；接口：USB2.0 ；USB3.0；HDMI；VGA ；LAN接口；麦克风接口，耳机接口；WIFI天线；功能描述：1.▲庭审点播：观看二维码对应案件的庭审视频回放（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章或投标专用章）2.二维码登录：通过导诉台获取的案件对应加密二维码，在扫描区域内扫描识别登录系统；3.案件基本信息：除观看视频外，系统还提供对应案件的基本信息展示，如“案号”、“当事人姓名”、“承办法官”等；4.视频回放、快进、暂停； | 台 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **（八）** | **诉讼服务大厅设备管理平台及套件** |  |  |  |  |
| 1 | 诉讼服务大厅设备管理平台 | 1.▲数据管理套件描述：后台管理员可以对自助立案、预约阅卷、案件查询管理数据进行统一管理。可以查看自助立案的案件类型、申请人、案由、标的、立案状态以及日期等。可以查看预约阅卷的申请人、案件名称、申请内容、阅卷状态以及日期等。可以查看案件查询的申请人、查询类别、查询方式、案件名称等。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）；2.数据分析套件描述：使用柱状图和饼图，对自助立案、预约阅卷、案件查询的使用数量以及类型等数据进行分析。可以查看自助立案的立案数量分析、案由分布分析、立案身份分析、案件类型分析；可以查看预约阅卷的阅卷数量分析、案件类型分析、申请内容分析等。可以查看案件查询频率分析、自助立案查询分析、预约阅卷查询分析、已受理案件查询分析、查询方式分析等。3.法院管理、新闻管理描述：管理员可以通过后台添加法院概况、管辖范围、法院地址、投诉渠道、部门职能、法院要闻、图片新闻等信息。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 司法公开套件 | 司法公开信息展示  | 套 | 1 |  |
| 3 | 远程诊断套件 | 管理员可以在管理平台的远程诊断模块向专业技术人员寻求远程帮助，从而更好更快的定位问题，解决问题； | 套 | 1 |  |
| 4 | 专题分析套件 | 1.▲后台管理员可以从不同的纬度对在各法院自助终端操作的案件信息进行数据分析（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）； | 套 | 1 |  |
| 5 | 趋势预测套件 | 1.▲利用专题分析中得出的分析结果，管理员可以进行数据趋势模拟，从而更好的掌握当地司法案件的特点及发展趋势。（提供软件功能截图并加盖产品厂家公章或投标专用章）； | 套 | 1 |  |
| 6 | 主控服务器 | 机架服务器高度为2U；2 颗IntelXeonE5-2609 4c 2.00GHz 处理器；64G DDR3 内存；3块3TB的3.5寸SATA盘；本次配置高性能RAID 卡（512MB 缓存），支持RAID0、1、10、5、50、6、60等多种级别；2个GE接口；1块单端口 8Gb FC HBA卡；双冗余交流电源；服务器管理软件，包含windows server 2012 标准版软件；DVD光驱和导轨；3年标准+售后质保服务； | 套 | 1 |  |
|  | **小计** |  |  |  |  |
| **(九)** | **电子卷宗采集设备** |  |  |  |  |
| 1 | 高速扫描仪 | 馈纸式；最大幅面 A3 ；扫描元件 CCD ；光学分辨率 600×600dpi ；扫描速度(黑白、灰度、彩色)：不低于单面92ppm/双面184ipm(A4,横向 200dpi)；接口类型 ：USB2.0； ADF进出纸通道：U型扫描通道，扫描纸张由上至下正面走纸，以方便处理；长纸扫描：扫描仪应支持不低于10000mm的长纸扫描；图像控制功能：自动预览，自动重新扫描; 条形码辨识(ISIS); 自动分页。 | 台 | 2 |  |
| 2 | 高拍仪 |  | 台 | 1 |  |