

长春市双阳区综治中心融合法庭电 子产品及系统采购项目

(合同号: 05752501020002)

买方: 中共长春市双阳区委政法委员会

卖方: 长春嘉诚信息技术股份有限公司

委托方（以下称“甲方”）：[中共长春市双阳区委政法委员会]

法定代表人（或单位负责人）：[/]

地址：[/]

项目联系人：[/]

联系电话：[15144156999]

受托方（以下称“乙方”）：长春嘉诚信息技术股份有限公司

法定代表人：庞景秋

地址：长春市高新开发区越达路 1188 号嘉诚信息 1 号楼

项目联系人：[熊伟]

联系电话：[18643603010]

依据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规，甲、乙双方在平等、互利的基础上，经充分协商，就甲方向乙方采购本合同所述产品等相关事宜达成一致意见，订立本合同如下：

一、乙方销售产品的基本信息：

项目名称：长春市双阳区综治中心融合法庭电子产品及系统采购项目

项目信息：详见附件一：产品销售清单

二、产品的技术标准、质量标准

[乙方保证交付甲方的所有产品均为生产厂家原厂生产的合格产品，技术和质量标准符合生产厂家的出厂标准。]

三、产品的交付

3.1 交付时间

乙方应当按照以下第[3]款规定的时间完成产品交货及安装调试：

- (1) 自收到合同总额之日起[/]个工作日内；
- (2) 自收到首付款之日起[/]个工作日内；
- (3) 自本合同签订之日起[90]个工作日内。

3.2 交付地点

乙方应将产品运抵以下交付地点：中共双阳区委政法委员会

具体收货单位：中共长春市双阳区委政法委员会

收货人：/

联系方式：15144156999

如甲方指定第三方收货，则该第三方收货即视为甲方收货。

3.3 包装和交货

乙方负责产品的包装，使其适于运输和存放。乙方应当自担费用和 risk 将产品运输至本合同规定的交付地点。

3.4 技术资料、备品及配件工具

3.4.1 乙方应提供的技术资料：[以产品生产厂家出厂配置为准]。

3.4.2 随机备品、配件工具：[以产品生产厂家出厂配置为准]。

3.5 安装调试

3.5.1 乙方负责产品的安装调试工作。

3.5.2 甲方应为乙方的安装调试提供必要的现场条件和协助。因甲方安装现场不能满足安装调试要求或不能满足安全要求，造成乙方不能按时完成安装调试的，乙方不因此承担违约责任，因此造成乙方损失的，甲方应当予以赔偿。

3.5.3 非因乙方原因，在产品运至交付地点后[30]个工作日内仍不能开始或完成安装调试的，视为乙方已完成安装调试并经甲方验收合格。

四、验收

4.1 产品运抵交付地点后，甲方应于到货当日对产品外观包装、数量予以签收并出具书面《签收单》。甲方收货人签收，即视为乙方完成交货。甲方收货人签收后，产品损毁、灭失的风险和损失由甲方承担。

4.2 甲乙双方应于产品安装调试完毕之日起[3]日内对产品进行共同验收，验收标准以本合同规定的产品技术标准和质量标准为准。产品验收合格，甲方应当在验收后[3]日内出具书面《验收报告》并交付乙方；产品验收不合格，甲方应当在验收后[3]日内向乙方提出书面异议，由乙方对产品进行修理、退还、补齐、重新安装调试，并再次提交验收。

4.3 甲方未在本合同规定的时间内进行验收，或者验收后未在规定期限内出具书面《验收报告》或提出书面异议的，视为验收合格，以本合同第 4.2 条规定的验收期届满次日为产品验收合格之日。产品未验收前，甲方提前使用或擅自

用相关产品，视为产品验收合格，由此造成产品出现任何问题，由甲方承担全部责任。

五、付款

5.1 甲、乙双方约定按照下列第[1]种方式付款：

合同签订后，甲方应于 2025 年 12 月 31 日前向乙方一次性支付合同总额。

即人民币大写：肆拾肆万元整，人民币小写：¥440000.00。

5.2 甲方以[银行转账]方式付款，乙方指定银行账户信息如下：

开户名：[长春嘉诚信息技术股份有限公司]

开户行：[上海浦东发展银行股份有限公司长春会展中心支行]

账号：[61220078801100000399]

未经乙方书面允许，甲方向乙方业务员或其他人员、其他账户付款的，视为未付款，乙方不承担法律责任。

5.4 乙方应为甲方开具增值税普通专用发票。甲方应当按照乙方要求为乙方提供准确的发票信息。

甲方取得发票并不代表甲方款项已付清，甲方款项已付清以甲方款项全部支付到乙方指定账户为标准。如已经开具的发票需要退票、换票，甲方应当予以及时配合，因甲方不配合造成税款损失或其他法律责任的，由甲方承担。

六、质量保证责任

6.1 1 质保期：一年。

6.2 质保期内，产品出现质量问题，乙方负责免费维修。

6.3 以下情况不属于质保范围：

- (1) 因电压不稳导致的产品故障或部件损坏；
- (2) 因未按使用说明或操作规则使用导致的产品故障或部件损坏；
- (3) 甲方或任何第三方擅自改装或更换非乙方提供的零配件及耗材后发生的产品故障或部件损坏；
- (4) 甲方擅自委托非乙方授权售后服务人员对产品进行保修；
- (5) 甲方擅自改变产品正常工作环境后发生的产品故障或部件损坏的；
- (6) 故意损坏产品的；
- (7) 因不可抗力因素（如火灾、水灾、地震、台风等）导致产品出现故障

或部件损坏的；

(8) 其他因甲方原因或第三方原因导致产品故障或损坏的情形。

6.4 质保期届满，如甲方提出需求，乙方可为甲方提供有偿产品维修服务，具体维修服务费用由甲、乙双方另行协商确定。

七、违约责任

本合同签署后，如甲方要求解除本合同或拒绝接收产品的，甲方应向乙方支付合同总金额[20]%的违约金。乙方有权视情况单方解除本合同或要求甲方继续履行本合同。

八、保密义务

8.1 任何一方应对在本合同订立、履行过程中，获得或知悉的对方不为公众所知、能为对方带来商业价值的技术、经营管理信息和其他保密信息承担保密义务，未经对方事先书面同意，不得泄露给第三方。

8.2 一方应当赔偿因违反保密义务而给对方造成的经济损失。本保密条款在本合同解除或履行完毕后仍对甲、乙双方具有法律效力。

九、知识产权

甲方不得以任何方式侵犯产品或乙方的知识产权。如甲方发现或知悉任何第三方侵犯有关产品或乙方的知识产权，甲方有义务及时通知乙方相关侵权事宜，并协助乙方采取相应的保护和维权措施，否则应赔偿给乙方带来的全部损失。

十、不可抗力

10.1 任何一方由于不可抗力原因不能或不能完全履行合同时，不因此承担违约责任，但应在该不可抗力事件结束之日起5个工作日内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并向对方提供有关政府部门出具的不可抗力事件证明文件。

10.2 甲、乙双方应采取适当措施减少或排除不可抗力造成的影响，并在尽可能最短时间内，尽力恢复履行受到不可抗力影响的合同义务。任何不可抗力事件导致的迟延履行或不能履行超过30日后，甲、乙双方应通过友好协商方式解决本合同未来履行事宜，或者任何一方可以通过书面通知的方式单方解除本合同。

十一、通知和送达

11.1 甲、乙双方按照本条款规定进行有效送达的送达方式为：

(1) 甲方的有效送达方式:

项目联系人: [/]

联系电话: [15144156999]

电子邮箱: [/]

送达地址: [中共长春市双阳区委政法委员会]

(2) 乙方的有效送达方式:

接收人: [熊伟]

手机号码: [18643603010]

电子邮箱: [3284742582@qq.com]

送达地址: [长春市高新开发区越达路 1188 号嘉诚信息 1 号楼]

邮 编: [130000]

11.2 甲、乙双方确认,以在本合同第 11.1 条填写的有效送达方式接收通知、信件、数据电文等,并以此承担有效送达的法律后果。适用范围包括非诉及争议时相关文件和法律文书的送达,同时包括在争议进入仲裁、诉讼后的一审、二审、再审和执行程序。

11.3 任何一方在本合同第 11.1 条填写的有效接收人、手机号码、电子邮箱、送达地址变更时应当履行通知义务,最迟于变更之日起 3 个工作日内书面通知对方。对方实际收到变更通知前,本合同第 11.1 条填写的有效接收人、手机号码、电子邮箱、送达地址仍视为有效。

11.4 因上述有效送达地址、接收人、手机号码、电子邮箱不准确,变更后未及时依程序告知,拒绝签收等原因,导致相关文件和法律文书未能实际接收的,送达之日为:邮寄送达的,以文书退回之日视为送达之日;直接送达的,送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日;电子送达的,以传真、电子邮件、短信等到达受送达人特定系统之日视为送达之日。

11.5 仲裁机构、法院可向上述地址直接邮寄送达,未能实际接收或拒绝签收的,仍视为送达。仲裁、诉讼中,向仲裁机构、法院提交的送达地址确认书与本合同填写不一致的,以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址确认书为准(该送达地址适用本条约定的送达方式及送达的法律后果)。电子送达与书面送达具有同等法律效力。

11.6 本合同送达条款为独立条款，不受本合同整体或其他条款效力的影响。

十二、合同效力

12.1 本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

12.2 经甲、乙双方协商一致，可对本合同相关内容进行修改和补充并达成书面协议。该书面协议经甲、乙双方签字盖章后生效。

12.3 除本合同另有规定外，本合同在下列情况下解除：

(1) 双方协商同意，并签署书面解除协议；

(2) 合同一方或者其受让人、承继人严重违反本合同规定的义务且在另一方书面通知其纠正违约行为后的[30]日内仍未能纠正的，另一方可以书面通知违约方解除本合同；

(3) 一方破产、解散或停业清算，另一方可以在向该方发出通知后的 10 日内解除本合同。

12.4 本合同如因本条规定而解除，不影响甲、乙双方因履行本合同已经产生的权利和利益，亦不影响守约方向违约方要求承担违约责任。

十三、法律适用、争议解决

13.1 本合同适用中华人民共和国法律。

13.2 因履行本合同而引起的一切争议，由甲、乙双方通过友好协商解决；协商不成时任一方可向[乙方]住所地有管辖权的人民法院提起诉讼解决。

十四、其他

14.1 本合同系甲、乙双方签署的全部且完整的协议，取代并代替双方之前有关该等事项所达成的口头或书面的任何合同、陈述、谈判、谅解、备忘录及相关通信的协定。

14.2 除非本合同中另有约定，本合同所指的“日”皆指自然日。

14.3 下列文件为本合同附件：

(1) [产品销售清单]

本合同附件与本合同具有同等法律效力，本合同附件与本合同不一致之处，以合同为准。

14.4 本合同系甲、乙双方在平等的基础上，经友好协商共同起草和修订而成，在本合同的解释过程中，不应对任何起草本合同的一方做出不利解释。

14.5 本合同一式[4]份，甲方执[2]份，乙方执[2]份，具有同等法律效力。
(以下无正文)

(本页为签署页)

甲方(盖章): 中共长春市双阳区委
政法委员会

乙方(盖章): 长春嘉诚信息技术股
份有限公司

法定代表人(签字): 崔宏伟

法定代表人(签字): [Signature]

或授权代表(签字):

或授权代表(签字):

签署日期: [2025]年[3]月[5]日

签署日期: [2025]年[3]月[5]日

志技术
★
司专用
953467

附件一：产品销售清单

| 序号 | 产品名称 | 品牌 | 型号 | 产品技术参数及功能描述 | 数量 | 单位 | 预算单价 | 预算合计 |
|----|--------|------|-----------------|--|----|----|------------|-------------|
| 1 | 智能庭审系统 | 讯飞智元 | 讯飞智元智能庭审系统 V2.0 | <p>系统部署采用“能力集中，分布部署”的模式，基于法院专网上构建统一的基础能力平台，能够应用人工智能感知能力相应技术并提供并发语音识别服务、语音文本存储、效果优化等基础支撑服务，并在此基础上构建标准的庭审软件，通过在每个法庭和书记员电脑上部署软硬件设备来实现服务的调用，为法院审判效率和工作人员工作效率的提升提供强有力的技术支撑。</p> <p>1、本次项目将对智能庭审系统进行指定环境适配，以满足法院信息安全建设需求。</p> <p>2、系统主要功能包含账号登录、案件查询、合并开庭、案件号资料绑定、录像画面实时查看、案件模板导入、卷宗资料识别、个性化词语配置、麦克风自主配置、庭审信息语音播报、庭审流程指引、庭审流程控制、庭中补充证据、快捷操作、多角色区分识别、庭审语音笔迹转写、笔迹格式调整、随庭笔记、多份证据材料对比、庭审笔录单句回听、庭审笔录智能修正、关键要素展示、智能模糊查找替换、转写光标快速定位、笔录自动保存、庭审数据自动保存、继续上次开庭、电子签名、导出/打印、材料下载、系统设置、系</p> | 1 | 套 | ¥88,300.00 | ¥ 88,300.00 |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------|------|--------------------|--|---|---|-------------|-------------|-------------|
| | | | | <p>统自动升级、人工智能语音能力服务、智能媒体处理以及电子质证等。投标人针对本项目提供的智能庭审系统能够与吉林省高级人民法院智能语音平台对接,可调用平台的人工智能语音核心能力,并能获取吉林省高级人民法院智能语音平台的优化数据,支持法院需求的业务场景语音识别建设。</p> <p>3、支持法官统一桌面应用,实现庭审流程指引、多份证据材料对比等功能。</p> <p>4、支持庭审回溯应用,实现法庭内庭审相关的关键要素展示功能。</p> | | | | | |
| 2 | 融合法庭系统 | 讯飞智元 | 讯飞智元互联网庭审系统 V1.0 | <p>1、融合法庭系统提供本地、远程、互联网多种场景的混合庭审模式。</p> <p>2、配套智能庭审系统实现庭审过程电子质证、电子签名、互联网庭审等全流程无纸化智能应用。</p> <p>3、主要包含智能庭审排期、智能庭审管理、当事人证人等候室、识别笔录、法庭庭审应用、互联网庭审当事人应用以及人工智能图文识别能力服务。</p> | 1 | 套 | ¥50,200.00 | ¥50,200.00 | ¥50,200.00 |
| 3 | 庭审音视频管理平台资源服务 | 隆睿科技 | 庭审音视频服务综合管理平台 V1.0 | <p>庭审音视频集中管理资源服务应满足飞腾或海光芯片,统信或麒麟操作系统适配要求,需在省高院及各中级人民法院集中部署,为每个法庭提供硬件资源服务支撑,单个法庭直接接入使用,无需单独配置硬件资源。主要包括:融合云法庭音视频主机、云存储、智慧庭审音视频综合管理</p> | 1 | 项 | ¥112,000.00 | ¥112,000.00 | ¥112,000.00 |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>平台、服务器种类 (引擎服务器、应用服务器、汇聚服务器、平台服务器、内网网关服务器、外网网关服务器)、汇聚交换机、数据库、操作系统等。主要提供的庭审音视频服务能力如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持庭审自定义快捷入口；支持自定义菜单内容，支持平铺及分类两种菜单展示模式；支持页面元素设置，支持上传页面 logo 图标、修改网站标题、设置并添加网站外部链接； 2、支持庭审用户名密码认证方式； 3、支持庭审用户管理、部门管理、角色管理；支持设置用户权限信息；支持设置用户登录认证密码、认证方式、在线策略及登录地址绑定等； 4、支持区域目录管理及资源管理；支持国目标目录、模板导入目录、自定义目录等目录类型； 5、支持庭审操作日志、系统日志的存储和查询； 6、支持通过标准 RTMP 驱动标准 RTSP 协议接入，可使用 rtsp 重定向服务定位到具体的庭审会议取流地址；支持庭审云主机集群，可以在集群中添加主设备、从设备，支持集群调度； 7、支持配置场所属性包括本地或远程属性，支持场所关联成通道； 8、支持在场所内配置终端，可添加至云会议平台；支持终端在不同的云会议平台之间迁移；支持会议终端或第三方会议终端使用 H323/SIP 接入实现跨域庭审。 9、场所权限分配，支持对用户进行场所权限分 | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|
| | | | | <p>配;</p> <p>10、庭审计划：法官、书记员通过业务应用增加排期，支持本地、跨域、跨网、纯互联网 4 种模式;</p> <p>1) 庭审会议控制调度：支持开启/关闭会议，在跨域、跨网、纯互联网模式下进行云会议视频收发调度，包括视频收发单元分配调度、内外网云会议调度;</p> <p>2) 庭审合成同录调度：支持开启/关闭画面合成与录像，支持视频画面合成调度，包括视频合成单元分配调度、视频合成控制、同录控制; 支持 HOS 对象存储对接，并实现录像格式为 MP4，并可实现一个会议所有录像片段合成为 1 个录像;</p> <p>3) 支持庭审会议过程控制，包括音视频控制、共享桌面控制、语音激励、合成画面布局调整、人员调整;</p> <p>4) 支持庭审云主机设备及各卡槽子系统的在线状态监测，支持庭审云会议在线状态及在线会议监测，支持存储设备容量及录像任务状态监测; 支持运维过程中在庭审云主机集群中自由调度;</p> <p>本项目要求对平台资源服务运行状况进行监控管理，在实施服务阶段，要求供应商自行提供服务过程管理工具软件，可监控 CPU、内存、磁盘使用、日志数据、数据增长及访问情况，供应商须在投标文件中提供服务过程管理工具软件</p> | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|

| | | | | | | | | |
|---|----------|----|------------------|--|---|---|------------|------------|
| 4 | 安全数据交换服务 | 绿盟 | 安全隔离与信息交换平台 V3.0 | <p>满足上述功能的窗口截图。系统支持采集信息传递给法院机关办公平台,可通过系统在线寻呼实现通知发布功能,供应商须在投标文件中提供法院机关办公平台支持该功能的界面证明材料。</p> <p>11、支持庭上旁听席大屏、法官前方大屏显示庭审合成画面或外网当事人画面≥10方</p> <p>支持在诉服大厅、法庭门口等场所的信息公告屏,提供今日开庭信息及法庭状态等庭审公告的内容服务。</p> <p>12、支持 webrtc、小程序、APP、linux 软终端形式,主要功能如下:</p> <p>1) 平台管理: 提供法庭管理、庭审管理、授权管理、用户管理等; 支持添加、编辑法庭信息,且支持多个。</p> <p>2) 支持用户自主注册和管理员后台注册</p> <p>3) 支持庭中具备弹幕功能; 会中可查看音视频丢包率及网络状况; 支持屏幕水印功能。</p> <p>13、支付庭审音视频集中存储调用,支持 EC 纠错码存储,在满足恢复条件的硬件配置下,支持部分磁盘或设备数据损坏情况下数据不丢失。</p> <p>14、每个法庭提供≥6TB 云存储资源空间。</p> <p>15、提供服务期为 3 年</p> <p>1、本项建设需按照吉林省高级人民法院统一规划,法庭接入省院或中院平台获取安全交换服务,无需单独配置资源,主要包括单向光闸、数据安全交换系统、视频安全交换系统等基础接入</p> | 1 | 项 | ¥49,000.00 | ¥49,000.00 |
|---|----------|----|------------------|--|---|---|------------|------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 服务, 此项服务的期限为 5 年。 2、为有效确保业务系统运行的安全性及后续融合法庭接入的可扩展性, 要求省院及各中院平台均需采用“2+4+2”安全隔离架构, 每平台均包括: 单向光闸(4 台)、数据安全交换系统(2 台)、视频安全交换系统(2 台), 所有设备均需采用飞腾或海光处理器, 均需采用统信或麒麟操作系统; 要求单台设备吞吐量性能 $\geq 900\text{Mbps}$, 能够至少同时支持 30 个融合法庭的数据及视频接入。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3、为有效确保业务系统运行的稳定性、可靠性及持续性, 设备需至少满足以下性能指标: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1、单向光闸: 规格 $\geq 2\text{U}$; CPU 数量 ≥ 2 个, 物理核心 ≥ 16 核, 单颗 CPU 主频 $\geq 2.3\text{GHz}$; 内存 $\geq 16\text{GB}$; 硬盘 $\geq 1\text{TB} \times 2$; 整机吞吐量 $\geq 900\text{Mbps}$, 并发连接数 ≥ 10000 , 时延(us) $< 1\text{ms}$, 文件传输速度 $\geq 40\text{MB/s}$, 数据库同步能力 ≥ 400 条/s, 同时运作任务数 ≥ 20 个; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2、数据安全交换系统: 规格 $\geq 2\text{U}$; CPU 物理核心 ≥ 8 核, CPU 主频 $\geq 2.8\text{GHz}$; 内存 $\geq 8\text{GB}$; 硬盘 $\geq 1\text{TB}$; 整机吞吐量 $\geq 900\text{Mbps}$, 并发数 ≥ 30 万, 系统延时 $\leq 1\text{ms}$, 数据库到数据库交换记录数 ≥ 4000 条/s, 文件传输速度 $\geq 600\text{Mbps}$, 接口并发请求 ≥ 6000 个/s; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.3、视频安全交换系统: 规格 $\geq 2\text{U}$; CPU 物理核心 ≥ 8 核, CPU 主频 $\geq 2.8\text{GHz}$; 内存 $\geq 8\text{GB}$; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---------|------|------------------|---|---|---|-----------|------------|
| 5 | 庭申智能摄像机 | 海康威视 | DS-65VC0400-JLSF | <p>硬盘≥1TB; 整机吞吐量≥900Mbps, 并发数≥30万, 系统延时≤1ms, 视频并发数≥400路(D1,2M)。</p> <p>1、1/2.5英寸、最大800万像素的高品质UHD CMOS 传感器,可实现(3840×2160)超高分辨率的优质图像。并且向下兼容1080P、720P等多种分辨率</p> <p>2、71°广角镜头 + 12倍光学变焦: 高品质真800万超高解析度的4K超广角镜头,12倍光学变焦,水平视场角可达71°</p> <p>3、内置OLED显示屏: 可显示HDMI和SDI输出分辨率, IP地址等信息</p> <p>4、丰富完善的接口: 支持HDMI 1.4b, 可直接输出4K无压缩数字视频, 配备3G-SDI接口, 3G-SDI有效传输距离最远长达150米(1080P30)。HDMI、LAN或3G-SDI、LAN可同时输出2路高清数字信号</p> <p>5、低照度: 超高信噪比的全新CMOS图像传感器可有效降低在低照度情况下的图像噪声, 应用3D降噪算法, 大幅降低了图像噪声, 即使在超低照度情况下, 依然保持画面干净清晰, 图像信噪比高达55dB以上</p> <p>6、远程控制: 多种控制方式, 使用RS232、RS485、网络以及USB, 可对摄像机进行远程控制</p> <p>7、低功耗休眠功能: 支持低功耗休眠/唤醒, 休</p> | 4 | 台 | ¥5,600.00 | ¥22,400.00 |
|---|---------|------|------------------|---|---|---|-----------|------------|

| | | | | | | | | |
|---|-------|------|------------------|--|---|---|-----------|-----------|
| 6 | 全景摄像机 | 海康威视 | iDS-2PT3D4GCH-SF | <p>眠状态下功耗低于 400mW</p> <p>8、庭审智能摄像机接口需具备音频输入、音频输出、报警输入、报警输出、HDMI2.0, 3G-SDI 视频输出接口、RS485 接口、RS232 接口、10M/100M 自适应 RJ45 网络接口。投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件(检测报告需体现此功能)并加盖厂商公章。</p> <p>1、像素≥400 万, 全景摄像机, 内置电动云台和一体化变焦镜头;</p> <p>2、支持人脸抓拍、Smart 等智能功能;</p> <p>3、支持基于深度学习算法, 以海量图片及视频资源为路基, 通过机器自身提取目标特征, 形成深层可供学习的图像;</p> <p>4、人脸抓拍支持对运动人脸进行检测、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸, 支持人脸去误报、快速抓拍人脸, 支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式, 支持 2 种模式同时开启;</p> <p>5、支持 120 dB 超宽动态;</p> <p>6、焦距范围: 2.8~12 mm, 4 倍光学变倍;</p> <p>7、视场角: 107.4~39.8 度 (广角~望远);</p> <p>8、内置 GPU 芯片;</p> <p>9、补光灯距离: 普通监控: ≥50 m, 人脸抓拍/识别: ≥4 m;</p> <p>10、支持防补光过曝;</p> <p>11、支持声音报警功能, 报警声音类型≥11 种可自定义语音, 支持报警重复次数可设置;</p> | 1 | 台 | ¥1,800.00 | ¥1,800.00 |
|---|-------|------|------------------|--|---|---|-----------|-----------|

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | |
| <p>12、支持人脸区域自动曝光功能，支持人脸区域的光照变化自动调节曝光参数；</p> <p>13、主码流帧率分辨率: 50 Hz: 25 fps (2560 × 1440) ; 60 Hz: 30 fps (2560 × 1440)</p> <p>14、视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG;</p> <p>15、支持网络存储: NAS (NFS, SMB/CIFS) ;</p> <p>16、电源输出: DC12 V 对外供电, 支持功率≤ 0.7 W;</p> <p>17、网络接口: RJ45 网口, 自适应 10 M/100 M 网络数据 ;</p> <p>18、支持≥256 GBSD 卡扩展: 支持 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡;</p> <p>19、报警输入: ≥1 路报警输入;</p> <p>20、报警输出: ≥1 路报警输出;</p> <p>21、音频输入: 内置麦克风, ≥1 路音频输入;</p> <p>22、音频输出: 内置扬声器, ≥1 路音频输出;</p> <p>23、防护: IP66;</p> <p>24、所投设备能够被法院现有的运维管理平台统一监控及管理, 能够统计显示基础信息: 资源类型、IP 地址、运行时长、所属域、当前策略、告警信息, 须提供满足以上功能描述的运维管理平台的界面截图证明。</p> <p>25、全景摄像机需支持人脸区域自动曝光功能, 可根据人脸区域的光照变化自动调节曝光参数, 投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件 (检测报告需体现此功能) 并加盖</p> | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|-------|-------|---------|--|---|---|-----------|-----------|
| | | | | 厂商公章。 26、全景摄像机当红外灯开启后，透明罩出现水雾、灰尘、刮痕时，采集的图像不应出现重影、模糊及光反射现象，投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件（检测报告中需体现此功能）并加盖厂商公章。 | | | | |
| 7 | 话筒 | SONBS | SC-325 | 1、换能方式：电容式 2、指向性：心型指向 3、频率响应：20Hz-18KHz 4、输出阻抗（欧姆）：75Ω 5、灵敏度：-40dB±2dB 6、供电电压：DC3V/幻象 48V 7、咪管长度：410mm 8、输出、指示：平衡、座灯、管灯 9、开关：电子轻触 | 8 | 支 | ¥790.00 | ¥6,320.00 |
| 8 | 音频处理器 | SONBS | SC-1616 | 1、音频输入：≥16 通道平衡输入，凤凰插头 2、最大输入电平：12dBu/Line,-9dBu/Mic 3、输入增益:0/10/20/30/40/43dB 4、输入阻抗：平衡 9.4KΩ 5、幻象电源：+48VDC 6、音频输出：16 通道平衡线路电平，凤凰插头 7、输出阻抗：平衡 102Ω 8、信号处理：32-bitADISHARC21489 频率 450MHz 9、采样频率/量化：48kHz, 24BitADC, 24BitDAC | 1 | 台 | ¥7,500.00 | ¥7,500.00 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-------|---------|---|---|---|-----------|------------|
| 9 | 数字功率放大器 | SONBS | SD-350F | 10、频率响应: 20~20kHz(± 0.2 dB) 11、总谐波失真+噪声: 0.003% @ 4dBu 12、本底噪声(A-计权-模拟): -89dBu 1、立体声功率: $8\Omega \times 250W$; $4\Omega \times 400W$ 2、信噪比: ≥ 113 dB 3、转换速率: 80V/us 4、阻尼系数: 400:1 5、频率响应: 20Hz-20KHz, $\leq \pm 0.1$ dB 6、总谐波失真: $\leq 0.02\%$ Rated power @ 8 欧 1kHz 7、互调失真: $\leq 0.01\%$ Rated power @ 8 欧 8、输入灵敏度: 0.775V, 1.0V, 1.5V 9、输入阻抗: 10K/20Kohms, unbalanced or balanced 10、共模抑制比: ≤ -75 db 11、串音衰减: ≤ -70 db 12、指示灯: Signal, protect, Active, clip/limiting 13、 FUSE: T8A | 1 | 台 | ¥3,300.00 | ¥ 3,300.00 |
| 10 | 壁挂音箱 | SONBS | SD-6E | 1、高音: 1x25mm 高音单元, 25 芯音圈, 1 寸口径; 2、低音: 1x6 寸低音单元, 25 芯音圈, 100 磁; 3、频响响应: 75Hz-20KHz; 4、额定功率: $\geq 120W$; 5、峰值功率: $\geq 480W$; 6、灵敏度: ≥ 93 dB; | 2 | 只 | ¥1,900.00 | ¥ 3,800.00 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-------|-----------------|--|---|---|-----------|-------------|
| 11 | 电源时序器 | SONBS | SD-10A | 7、阻抗: 8ohm; 8、辐射角度: $\geq 80^\circ(H) \times \geq 80^\circ(V)$ 。 总容量: 32A; 电源: AC 110V/AC 220V; | 1 | 台 | ¥900.00 | ¥ 900.00 |
| 12 | HDMI分配器 | 国产 | 定制 | 1进4出分配器。 | 1 | 台 | ¥400.00 | ¥ 400.00 |
| 13 | 书记员终端 | 清华同方 | 超翔 TF830-V050-1 | 1、CPU: 飞腾芯片, 核心数量 ≥ 8 核, 主频 $\geq 2.3\text{GHz}$ 以上; 2、内存: $\geq 8\text{GDDR4}$ 以上; 3、硬盘: $\geq 256\text{GBSSD}$ 以上固态硬盘; 4、光驱: DVD-RW; 5、操作系统: 适配国产操作系统; 6、显示器: 标配 ≥ 27 英寸, 分辨率 $\geq 1080\text{P}$; 7、配置鼠标、键盘; 8、终端包含国产化操作系统, 终端杀毒软件, 终端版式软件, 终端流式软件。 | 1 | 台 | ¥5,300.00 | ¥ 5,300.00 |
| 14 | 庭审终端主机 | 清华同方 | 超翔 TF830-V050-1 | 1、CPU: 飞腾芯片, 核心数量 ≥ 8 核, 主频 $\geq 2.3\text{GHz}$ 以上; 2、内存: $\geq 8\text{GDDR4}$ 以上; 3、硬盘: $\geq 256\text{GBSSD}$ 以上固态硬盘; 4、光驱: DVD-RW; 5、操作系统: 适配国产操作系统; 6、配置鼠标、键盘; 7、终端包含国产化操作系统, 终端杀毒软件, 终端版式软件, 终端流式软件。 | 5 | 台 | ¥4,500.00 | ¥ 22,500.00 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|--------|-----------------|---|---|---|-----------|------------|
| 15 | 庭审终端显示器 | aolsee | AS-5300-AY27 | 尺寸: 标配≥27寸, 电容触摸屏。 1、≥1路 HDMI 高清多媒体接口或 1 路 VGA 接口视频输入; 2、≥1 路 HDMI 环通输出; 3、支持 H.265、H.264 视频编码, 主、子码流支持独立配置; 4、支持 VGA 画面位置调整和画面区域裁剪功能; 5、HDMI 支持最大 4K (3840×2160/30Hz) 信号源输入; 6、支持 2K(400W)、1080P、720P 等高清分辨率编码; 7、支持视频输入源自适应识别; 8、支持固定输入源; 9、音频输入源支持 HDMI 或 Audio in, 音频编解码支持: AAC_LC、G711a、G711u; 10、支持 RTMP、ONVIF、NTP、RTSP 等网络协议; 11、支持 ehome、GB28181 协议接入平台; 12、支持≥1 个 RJ45 网口, 支持 PoE 供电; 13、支持一键 reset 恢复默认配置。 | 5 | 台 | ¥2,800.00 | ¥14,000.00 |
| 16 | 编码器 | 海康威视 | DS-6701HTH-2K/H | 1、像素≥800 万; 2、物理分辨率≥3264×2448; 3、图像传感器: 1/3" CMOS; 4、最大拍摄幅面 A3; | 2 | 台 | ¥2,000.00 | ¥4,000.00 |
| 17 | 示证高拍仪 | 捷宇 | V10-JC | | 1 | 台 | ¥1,200.00 | ¥1,200.00 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|------|-----------------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 旁听席显示屏 | TCL | 55G60E | | | 2 | 台 | | | | | | | ¥3,200.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 网络庭审显示大屏 | TCL | 65G60E | | | 1 | 台 | | | | | | | ¥4,430.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 庭审公告显示屏 | 海康威视 | DS-D6032FL-B/ST | | | 1 | 台 | | | | | | | ¥4,600.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p> 动锁屏功能, 不输入解锁密码不能退出播放系统, 保障播放系统安全; 保护策略, 信息发布软件具备非前台自动保护机制, 当信息发布软件被非解锁操作后退出到后台运行时, 保护机制会快速将信息发布重新强制前台, 保障信息发布设备的播放内容; 播放策略, 终端设备播放时会进行素材文件的 MD5 或者抽样文件校验, 无法通过校验的素材不会进行播放, 防止播放素材的篡改, 投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件 (检测报告中需体现此功能) 并加盖厂商公章。 </p> | | | | | | | | |
| | | | | <p> 8、庭审公告显示屏制作终端的播放内容时, 需要经过三层审核 (素材审核、节目审核、日程审核), 可通过设置专人进行终端播放内容审核权限, 未审核通过的内容不能发布到终端进行播放, 保障节目内容的安全。客户端登录, 传输敏感信息加密, 使用 RSA 方式交换密钥, 使用密钥进行 AES 加密, 对报文体进行全加密, 投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件 (检测报告中需体现此功能) 并加盖厂商公章。 </p> | | | | | | | | |
| | | | | <p> 9、庭审公告显示屏支持多个页面 (至少支持 32 个组成, 页面包括多个窗口至少支持 16 个, 同一个页面中的窗口类型可以不一样), 支持一个页面不同的窗口播放不同的素材同时可以添加时钟窗口 (时钟的样式可选)、倒计时窗口, 也 </p> | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|------|----------------|--|---|---|--|--|--|-----------|--|-----------|
| | | | | 可以添加节目背景图, 投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件 (检测报告中需体现此功能) 并加盖厂商公章。 1、支持 4 路 1080P 监控画面直播; 2、支持 4K 画面播放; 3、存储参数: 内存 2G, 存储空间: 16GB (EMMC); 4、网络: 有线、无线 WIFI; 5、接口: HDMI OUT×1, AUDIO IN×1, AUDIO OUT×1, RJ45 IN×1, USB2.0×2, TF 卡接口×1。 6、信息发布盒支持接入 NVR、IPC、流媒体服务器直接取流显示, 支持取实时流、回放流, 可支持 4 路取流 1080P 同时显示, 投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件 (检测报告中需体现此功能) 并加盖厂商公章。 7、信息发布盒支持素材列表视图 (可视化窗口) 显示和列表显示, 支持素材模糊搜索, 或者按照查询条件精确搜索, 投标人需提供第三方权威检测机构出具的检测报告复印件 (检测报告中需体现此功能) 并加盖厂商公章。 | 3 | 台 | | | | ¥2,300.00 | | ¥6,900.00 |
| 22 | 庭审音视频备份 | 海康威视 | DS-7604N-F1-V3 | 1、存储接口: ≥2 个 SATA 接口, 单盘位最大支持 8TB 硬盘; 2、视频接口: ≥1×HDMI, 1×VGA; 3、网络接口: ≥2×RJ45 10/100Mbps 自适应以太网口; | 1 | 台 | | | | ¥750.00 | | ¥750.00 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------|------|--------------|---|---|---|-----------|-----------|
| 23 | 千兆交换机 | 华为 | S110-24LP2SR | 4、报警接口: ≥4 路报警输入, 1 路报警输出; 5、USB 接口: 2×USB 2.0; 6、输入带宽: ≥80Mbps; 7、输出带宽: ≥80Mbps; 8、接入能力: ≥8 路 H.264、H.265 格式高清码流接入; 9、解码能力: 最大支持 8×1080P; 10、显示能力: 最大支持 4K 输出。 | 1 | 台 | ¥3,100.00 | ¥3,100.00 |
| 24 | 签名捺印一体机 (核心产品) | 数字认证 | AnySign-HTV2 | 1、支持手写签名采集及回放: 通过手写签名板获取签名人手写签字笔迹, 作为数字签名可视化展现效果图示, 并支持查询回放。 2、支持身份信息采集: 获取签名人的身份信息, 包括姓名、证件类型、证件号码等。 3、支持行为证据采集: 通过手写签名板可采集照片、生物特征等, 形成签名行为的证据链。 4、支持活体检测: 可判断出屏幕前人脸是否是活体。 5、支持身份核验: 具备二代身份证阅读器和指纹识别等模块, 同时具备人证比对和活体检测功能, 对身份信息信息和实时抓拍人脸信息进行比对, 实现身份的识别。 6、支持手写批注采集: 通过手写签名板获取签 | 1 | 台 | ¥5,600.00 | ¥5,600.00 |

| | | | | | | |
|----|-----|----------------|--|---|---|------------------------|
| | | | <p>名人手写批注笔迹图片，支持多字多行批注。</p> <p>7、支持基于数字证书的数字签名：支持使用第三方 CA 中心颁发的合法数字证书进行手写签名；</p> <p>8、支持一名多签、关键字签和位置签等功能；</p> <p>9、支持基于数字证书的数字签名：支持使用第三方 CA 中心颁发的数字证书进行手写数字签名；</p> <p>10、产品基本规格：屏幕尺寸不小于 10 寸；分辨率不低于 1280 x 800 (16:10)；内存不小于 2G；存储不小于 16G；支持扩展 TF 卡，最大扩展不小于 128G；配置公安部指纹仪、二代身份证阅读器、双目摄像头；配带手写笔 1 个，手写笔使用寿命不小于 10 万次；支持 USB、RJ45、Wi-Fi 数据交互通信；外部接口：不少于 1 个 Type-C，不少于 4 个 USB、不少于 1 个 RJ45；线缆：线缆和机身连接可拆卸，大于 2 米；电源：支持外接电源独立供电；平均无故障时间：不低于 18000 小时。</p> | | | |
| 25 | 打印机 | PANTUM P3365DN | <p>A4 黑白激光国产打印机</p> <p>1、打印速度：33ppm(A4)</p> <p>2、打印语言：PDL</p> <p>3、处理器：800MHz</p> <p>4、内存：512MB</p> <p>5、支持自动双面打印，A4 纸打印速度 14 面/分钟</p> | 1 | 台 | ¥2,300.00 ¥2,300.00 |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|----|-------|---|---|---|------------|-------------|--------------|
| 26 | 法庭机柜 | 国产 | 定制 | 网门机柜, 尺寸≥600*600*1000 | 1 | 台 | ¥1,000.00 | ¥ 1,000.00 | |
| 27 | 系统集成费 | 嘉诚 | 系统集成费 | 1、包括与审判系统对接、软硬件实施、部署、布线、调试等现场施工工作;包含原有法庭拆除、搬运, 迁移及割接费用; 2、根据现场实际需求, 对书记员终端配套显示器, 庭审终端显示器提供悬臂支架, 卧式支架等配套设施; 包含法庭建设、改造期间所有线缆及辅助材料; 3、要求供应商能够根据系统的应用变化对系统调优服务, 在项目实施阶段能够使用数据调优工具验证数据一致性, 在投标文件中提供系统调优校验工具操作界面截图证明。 | 1 | 项 | ¥12,000.00 | ¥ 12,000.00 | |
| 合计 | | | | | | | | | ¥ 440,000.00 |