**南京财经大学红山学院智慧模拟法庭采购项目**

**磋商文件**

项目编号：NCHS20250618-CS-HW08

招标人（章）：南京财经大学红山学院采购与招标工作小组

时间：2025年6月13日

**供应商须知前附表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 南京财经大学红山学院智慧模拟法庭建设项目 | | | | |
| **项目地点** | 南京财经大学红山学院高淳校区 | | | | |
| **项目负责人** | 李老师 | | **联系电话** | 15951802936 | |
| **传真** | / | |
| **项目承办单位** | 法学院 | | **采购方式** | 竞争性磋商 | |
| **项目内容** | 为提高教学效果和培养学生实践能力，为学生提供真实、逼真的模拟审判环境，建设智慧模拟法庭。 | | | | |
| **项目限价** | 60万元 | | | | |
| **付款方式** | 项目整体实施完毕及预验收合格且无争议后支付全部货款的60%；验收异议期（6个月）届满且招标人书面确认无环境安全及产品质量异议后，15个工作日内支付合同总价款的30%，剩余10%作为质保金，如无质量问题，每年按照质保期限等比例无息支付。开具全额增值税普通发票。 | | | | |
| **供货期** | 合同签订生效之日起30个日历日内完成本项目的全部实施工作。 | | | | |
| **投标文件份数** | 一套正本四套副本。 | **是否需要样品** | | | 否。 |
| **保证金、履约金** | 1.磋商保证金：人民币壹万贰仟元整（¥12000.00）  形式：投标人对公转账  有效期：与投标有效期一致（以实际到账日期为准）  2.履约保证金：中标人在收到中标通知书后磋商保证金自动转为合同履约保证金。如中标人提供的产品质量或提供的服务不合格或未能履行合同规定的义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿，全部或部分扣留履约保证金并追究相应的法律责任。合同履行完毕后且无履约纠纷30日内无息退回。  采购人银行账户信息：  户名：南京财经大学红山学院  开户银行：工行南京察哈尔路支行  账户：4301011209100225228  投标人在汇款时，须在汇款单上注明项目编号:NCHS20250618-CS-HW08，否则，因款项用途不明导致投标无效等后果由供应商自行承担。  投标人将保证金付款凭证复印件加盖公章放入投标文件封包中。未按要求缴纳保证金的投标为无效投标。  投标保证金退还事宜请联系：孔老师 18551677824 | | | | |
| **标书工本费** | 无。 | | | | |
| **获取磋商文件** | 在南京财经大学红山学院官网“采购与招标信息”栏自行免费下载采购文件电子版。 | | | | |
| **免费质保期** | 验收合格之日起3年。 | | | | |
| **踏勘现场** | 本项目要求踏勘现场。联系人蒋老师：025-57879610；15195906630 | | | | |
| **递交投标文件** | 地址：江苏省南京市高淳区鹿鸣大道66号南京财经大学红山学院高淳校区图书馆604室。  接收人：孔老师 联系电话：18551677824。  递交响应文件截止时间：2025年6月23 日上午11时00分整。 | | | | |
| **采购人信息** | 名称：南京财经大学红山学院 地址：江苏省南京市高淳区鹿鸣大道66号。  技术咨询：蒋老师 025-57879610；15195906630。  商务咨询：孔老师 18551677824； | | | | |
| **投标有效期** | 投标截止日后90天内有效 | | | | |
| **评标办法** | 综合评审法 | | | | |

**南京财经大学红山学院智慧模拟法庭采购项目磋商文件**

南京财经大学红山学院智慧模拟法庭采购项目（NCHS20250618-CS-HW08）实行竞争性磋商采购，诚邀符合资质要求的供应商参与本项目。本次磋商由南京财经大学红山学院采购与招投标工作小组统一组织，按照相关法律和规定开展工作，请参与供应商认真阅读本磋商文件，配合我院做好本项目的采购工作。相关要求和事项说明如下：

**一、总则**

1.采购方式：竞争性磋商。

2.适用法律：本项目为非政府采购，参照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关法律、规章和规定等。

3.磋商费用：无论中标与否，参与供应商自行承担磋商费用。

4.磋商文件的约束力：供应商一旦参加投标即认为接受了磋商文件的条件和规定。

**二、项目描述**

1.基本情况：通过竞争性磋商，确定智慧模拟法庭中标供应商。

2.具体要求：

（1）法庭布局与设备

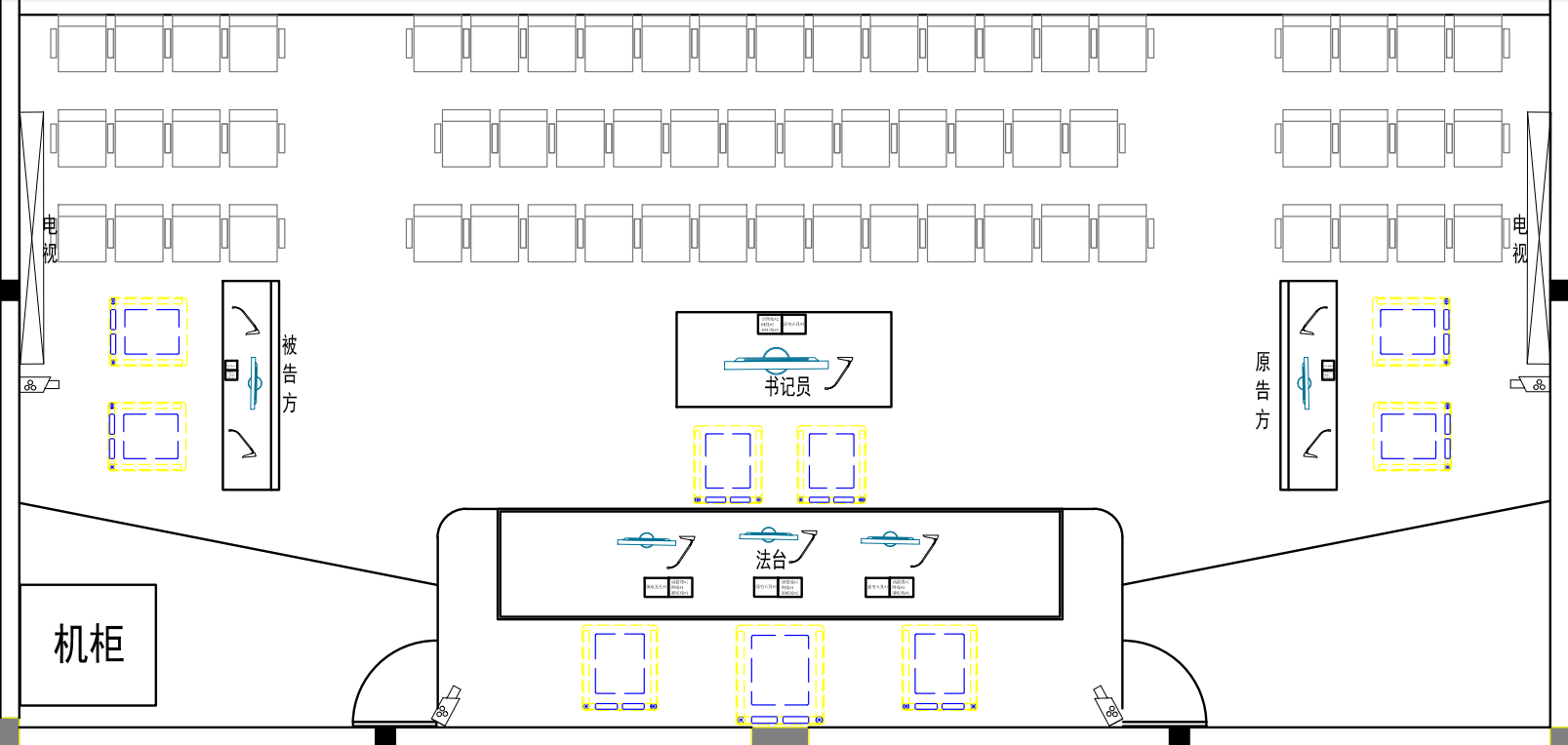
模拟法庭的布局应符合实际法庭的标准，包括审判台、辩护席、原告席、证人席等，具备良好的视频和音频传播效果。配备高清摄像机、录像机、投影仪等多媒体设备，实现庭审过程的实时录制和播放。

（2）多媒体功能

支持高清视频会议功能，实现远程庭审和异地协作。具备音频处理技术，确保庭审过程中的语音清晰、准确。

（3）智能化功能

采用智能语音识别技术，将庭审中的语音转化为文字，提高庭审记录的效率和准确性，根据庭审记录自动生成判决书、裁定书等法律文书。

3.建设图示：

4：设备及技术要求：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **产品规格描述** | **单位** | **数量** |
| **一、** | **后台支撑系统** |  |  |  |
| 1 | 智慧法庭综合支撑平台 | 一、庭审资源管理 ★1.庭室监管模块 具备对法庭、调解室、证人室、远程庭审室等信息进行集中管理，包括各庭室的相关信息，该庭审涉及的设备状态、数量等的实时配置、监测和管理应用。 ▲2.服务器监管模块 需具备对流媒体服务器、语音识别、文本识别等能力类支撑的服务器运行状态进行整体的数据汇聚和集中管理，监控服务器的资源状况。 ▲3.庭审音视频管理模块 需具备对庭审过程中产生的庭审音视频进行集中管理，对庭审视频的查看，刻录，下载等，可通过案件编号、承办法官、承办部门及其他查询条件进行精确查询和模糊查询。 ★4.案件管理模块 需提供对接接口从法院的审判流程系统中自动同步案件的信息和排期数据，也支持手工新建案件和排期信息，保证庭审数据的完整性。包括对案件信息的添加、删除和修改，排期信息的添加、删除和修改，且对案件所涉及的电子卷宗材料进行数据同步，获取基础数据信息。 ▲5.系统管理模块 系统需包含对法院所涉及的部门、人员职务、人员角色、角色权限等管理配置。 ▲6.应用配置模块 需支持为庭审所涉及的庭室、远程庭审相关资源、平台、互联网开庭所需资源、法庭外围系统、法庭辅助服务器等进行集中应用配置的界面，并提供版本升级、基础数据、法警报警记录、审理业务类等信息数据配置管理。 ▲7.法警联动模块 具备接收法官应用模块和书记员应用模块中的“法警呼叫”的信号，提供法警客户端给法警值班室，法警可通过警铃声音和视频直播图像关注到所在法庭的实际情况，从而维持法庭秩序。 ▲8.语音识别引擎 系统需具备普通话转中文的自动转写、语音合成、角色分离等能力，在通用技术效果的基础上，需针对法庭庭审场景、司法行业所涉及的法言法语等进行了专门的优化。接收由法庭或其他场景的语音识别设备推送的音频流，系统推送出语音识别对应的文字内容，系统需针对识别结果根据语义环境能够进行智能纠正。  二、法庭庭审应用 系统需设计为在庭审过程中为法官、书记员、诉讼当事人及旁听人员提供智能辅助客户端应用软件。 （一）法官应用模块 ★1.排期管理：在开庭前，法官可在系统内查看今日开庭案件及待开庭案件的总体个数，展示案号、案由、双方当事人信息、开庭时间、开庭地点等案件的基本信息，自主选择开庭案件进入庭审。 2.笔录同步查看 实时查看书记员记录的笔录信息，具备与书记员联动滚屏按钮，对笔录可增加批注功能，以提醒书记员。 ▲3.智慧交互 （1）需将单份证据材料或同屏比对证据材料通过同屏共享方式功能发送到当事人处用于查看，并可随着审判长的庭审节奏下，完成诉讼双方的举证和质证。 （2）法官具有随时进行同屏分享的权限，当事人如需要开启同屏分享，法官有权利进行认可和驳回。 （二）书记员应用模块 ▲1.智能身份核实 结合庭前对当事人身份的查验记录，或利用人脸识别功能和身份证读取记录进行比对，辅助书记员快速完成当事人的身份核实。 ★2.排期管理 根据分案法官的案件排期信息，系统能够实时将排期信息数据推到书记员账号，书记员登录后即可看到排期信息，同时支持书记员新建案件排期。 ▲3.法庭纪律播报 可选择机器人自动播报或播放音频文件两种播放方式，机器人自动播报方式可自行选择播放文本。 ▲4.权利义务播报 可选择机器人自动播报进行权力业务告知的审判流程。  5.证据共享展示控制 需将证据展示设备拍摄的内容共享给庭审其他成员。 6.笔录模板自定义 结合案件审理程序要求，系统可为书记员提供模板自定义设置。 7.笔录同步 书记员笔录记录过程中，法官及当事人可以选择同步书记员笔录记录画面，同步查看书记员笔录记录内容，保证法官及当事人对于笔录内容的知情权，发现笔录记录问题可以及时提醒做出修改完善，书记员根据需要也具备关闭和当事人同步笔录的功能。 8.证人证言打印 书记员可选择证人出庭作证部分的笔录便捷地进行证人证言的文档生成。 ▲9.电子签名/捺印 书记员在庭审结束后可及时要求当事人在液晶屏上手写签名，在指纹采集区采集诉讼参与人的指纹，手写签名和指纹的位置可根据实际情况调整，具备全部签署、逐页签署和单页签署多种同时满足笔录及法律文书的要求。 | 套 | 1 |
| 2 | 校园庭审平台 | 可接入区法院庭审平台，供学生线上观看真实庭审 | 套 | 1 |
| 3 | 法庭应用服务器 | 1.CPU：≥16核\*≥1； 2.内存：≥32GB ≥DDR4-3200MHz RDIMM内存\*≥4； 3.硬盘：≥2TB 7.2K SATA 6Gbps ≥3.5英寸热插拔硬盘\*≥5； 4.电源：≥1+1电源,冗余配置,≤550W ； 5.电源线：2M,250V,10A\*≥1；  6.机架式； | 台 | 1 |
| **二、** | **庭内应用系统** |  |  |  |
| 1 | 模拟书记员庭审应用系统 | ▲1.具备功能：为法官、书记员、当事人提供应用服务，包含排期管理、音视频连接与控制、庭审录音录像、笔录制作、笔录同步、笔录校对、语音播报、共享屏幕、刻录打印、本地示证等功能，支持无书记员庭审模式，支持远程庭审、互联网庭审。  2.支持对庭审中法官、书记员、当事人的各项应用功能提供信创环境的适配服务。 3.支持自动生成笔录模板，支持添加各类案件审理所需的笔录模板。 ▲4.支持庭审系统软硬件的自动检测；（提供功能截图证明材料扫描件并加盖原厂公章） 5.支持多案同时审理，支持多案连续审理，支持案件合并审理。 ▲6.支持实时对庭审音视频进行光盘刻录，支持庭审结束后对庭审音视频进行光盘刻录。 7.支持法官、书记员、当事人应用系统间的数据交互。 8.智慧庭审应用系统在庭审阶段具备卷宗阅览功能，需能够在庭审中调阅案件相关电子卷宗、查阅卷宗、对卷宗进行搜索、批注、查阅历史批注等。 9.智慧庭审应用系统在庭审阶段具备笔录批注功能，支持图片化的批注、在法官端将笔录批注推送给书记员、在书记员客户端查看法官批注内容。 10.智慧庭审系统在庭后阶段支持笔录校对功能，支持笔录正文、庭审录像和语音识别记录三者联动，辅助进行笔录内容校对确认。 11.智慧庭审系统能够防止CSRF/XSS攻击漏洞，防止木马后门攻击检查、防止SQL注入攻击漏洞。（提供国家认可的第三方测评机构出具的测试报告，测试报告中需体现此功能，并加盖原厂公章）  ▲12.具备自动存储庭审进行中的视频、声音、庭审笔录功能。 | 套 | 1 |
| **三、** | **庭审主机设备** |  |  |  |
| 1 | 高清数字媒体综合控制系统 | ▲1.支持≥4路音频输入； ▲2.支持≥2通道100W功放音频输出，连接庭审扩声音箱； 3.支持≥2路HDMI音频输入接口； 4.支持≥2路HDMI音频输出接口； 5.支持≥5路千兆RJ45网口，≥4路网口支持POE+电源对外供电； 6.支持≥4路USB3.0接口； 7.支持≥1路RS485、≥1路RS232可编程控制接口； 8.内置回声消除算法，避免远程庭审时出现回声，保证通话语音清晰度；  ▲9.内置≥2T储存硬盘，本地实时备份存储庭审录音； | 台 | 1 |
| **四、** | **庭审发言系统** |  |  |  |
| 1 | 视像型无线会议系统主机 | ▲1.主机采用TCP/IP网络协议，且同时支持C/S、B/S架构，可供PC软件或浏览器控制。  ▲2.可与WiFi和蓝牙产品同时使用。 3.智能电源管理系统，关闭主机电源后，各单元将会自动关机。 4.信号覆盖范围内支持≥255个单元连接使用，主席或代表单元可以任意配搭。 ▲5.主控机自带视像跟踪功能，具有实时视像追踪功能，支持SDI视频输入，SDI视频信号输出。 6.RSS-422控制串口，可结合中控主控机实现远程操控。 7.通讯协议：PELCO-D,PELCO-P,VISCA,配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。  ★8.同时发言人数1-4人可选。  9.多级会议发言模式可选：①先进先出②限制发言③主席专用④限时发言； | 台 | 1 |
| 2 | 视像型无线会议系统主机控制软件 | 主界面设置： 1.发言模式； 2.发言人数； 3.使用信道； 4.云球控制； 5.会议座设置； | 套 | 1 |
| 3 | 反馈抑制器 | ▲1.采用自适应环境啸叫抑制算法，高速浮点数字音频处理器和先进的子带降噪消除技术；  2.内置24BitA/D、D/A数模转换；32位DSP浮点运算处理器，96KHz高速采样； 3.内置数字压限器； 4.内置自动混音功能，2个通道同时使用系统会自动平衡增益； 5.内置10段图示均衡器； 6.每一路带48V幻象电源； | 台 | 1 |
| 4 | 无线会议系统主席 | 1.单元IP地址码人性化设置，配合预设点，带视像跟踪功能； ▲2.具备防手机干扰功能和多种发言模式； 3.防止窃听可实现多路语音信号和数据的双向传输及控制； 4.TFT彩屏，可显示电池电量、话筒ID号、系统控制信息等工作状态； ▲5.采用大容量的内置锂电池供电，支持长达10小时的连续发言时间； 6.USB接口充电；  7.电源开关与发言按键采用复合功能，一键开启电源并发言； | 台 | 1 |
| 5 | 无线会议系统代表 | 1.单元IP地址码人性化设置，配合预设点，带视像跟踪功能； ▲2.具备防手机干扰功能和多种发言模式； 3.防止窃听可实现多路语音信号和数据的双向传输及控制； 4.TFT彩屏，可显示电池电量、话筒ID号、系统控制信息等工作状态； ▲5.采用大容量的内置锂电池供电，支持长达10小时的连续发言时间； 6.USB接口充电； 7.电源开关与发言按键采用复合功能，一键开启电源并发言； | 台 | 13 |
| **五、** | **庭审集中管控系统** |  |  |  |
| 1 | 中控主机 | ▲1.主机配有≥2个串口（RS232\RS485\422）、≥2个红外口、≥2个继电器口、≥2个IO口、≥1个双向网口（可对外控制UDP/TCP网络设备）、≥1个NET口、≥1个TF卡接口。  2.支持控制DMX512设备，中控自带无需加转换器。  ▲3.支持网络预览，带≥1路HDMI和≥1路模拟音频输入。  4.支持多屏联动同步。  5.主机内置红外学习器。  6.红外口：≥2路独立可编程的红外发射接口。  ▲7.支持IOS、windows、安卓、麒麟、鸿蒙多系统编程，适用多场景灵活运用；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  8.支持自动云端备份、U盘备份，在系统文件丢失后，可自动找回并保存，确保系统稳定运行；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  9.支持主流通讯协议，可对市场主流受控产品进行无线或者有线控制；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  10.具有防浪涌功能，具有防雷功能，在特殊情况下，开启设备保护使系统能平稳运行；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章） | 台 | 1 |
| 2 | 8路电源控制器 | 1.面板按键：≥8路独立电源开关控制； 2.载入容量：单路电流20A； 3.电源：宽电压通用电源（DC24V）； 4.控制方法：通过RS-232或网络接口； 5.RS-232接口：RS485接口；波特率：9600，数据位：8，停止位：1，校验位：无； 6.网络接口：RJ-45，100M（选配）； 7.切换电流（MAX）：20A； | 台 | 1 |
| 3 | 12路串口扩展器 | 1.≥1个串口输入； 2.≥1个串口输出，可多台级联； 3.≥8个RS232串口+≥4个RS485串口输出； 4.每个输出口可设波特率等参数，带控制协议，可指定数据输出口； | 台 | 1 |
| 4 | 平板电脑 | 1.屏幕类型：IPS； 2.网络连接：WiFi/WLAN； 3.CPU：≥骁龙888；  4.屏幕比例：16：10； 5.前置摄像头+后置摄像头；  6.运行内存：≥8g； 7.分辨率：≥2880\*1840； | 台 | 1 |
| 5 | 路由器 | ≥1300M双频全千兆无线路由器，2.4G、5G双频，≥4个千兆口（1WAN+3LAN），支持单台与多台两种工作模式。 | 台 | 1 |
| 6 | 16进16出矩阵主机 | 1.≥16路输入及≥16路输出，支持高清、2K、4K信号； 2.内置中控模块，平板的app界面可通过中控的编程软件随意修改； 3.可用网页控制，带≥2个串口，支持串口控制，键盘控制，全平台控制软件； 4.插卡式结构，混合输入输出，一卡四路，支持DVI、VGA、AV、HDMI、SDI、HDBaseT、YPbPr、光纤、网络等板卡； 5.同时支持多种控制接口，兼容性强，支持第三方（如中控）同时通过串口RS-232或RS485、红外、网络TCP、网络UDP对矩阵进行控制，硬件上提供≥2个串口，≥1个网口； | 台 | 1 |
| 7 | HDMI输入板卡 | 1.视频采用HDMI接口，音频采用3.5音频头； 2.每卡支持≥2路HDMI输入； 3.支持图像分辨率1920x1080P60，支持4K图像输入； | 张 | 3 |
| 8 | SDI输入板卡 | 1.每卡支持≥2路信号输入； 2.兼容3G\*SDI/HD-SDI/SD-SDI； 3.支持1920\*1080@60HZ高分辨率； 4.接口类型为BNC； | 张 | 1 |
| 9 | HDMI输出板卡 | 1.视频采用HDMI接口，音频采用3.5音频头； 2.每卡支持≥2路HDMI输出，音频可同时从HDMI和3.5音频接头输出； 3.支持图像分辨率1920x1080P60及4K大小； | 张 | 3 |
| **六、** | **庭审直/录播系统** |  |  |  |
| 1 | 高清录播主机 | 1.视频接口：≥4路HDMI输入；≥1路HDMI输出，≥1路VGA输出；  ▲2.视频接口：≥4路HDMI输入；≥1路HDMI输出，≥1路VGA输出；  3.音频接口：≥1路3.5mm线路输入，≥1路3.5mm线路输出；  4.控制接口：≥1路RS232接口；≥1路RS485接口；  5.网口：≥1\*RJ45100M/1000M以太网接口；  6.USB接口：≥3个USB2.0接口；  ▲7.设备可支持各通道单画面、画中画、多画面显示模式；  ▲8.设备内置≥1TB硬盘，对听证室等现场的音像信息，实时同步备份，确保数据信息安全存储，同时支持外接移动硬盘进行实时同步刻录；  9.在特定条件下，可以连接存储设备，直接从存储设备调用资源；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  10.多台主机在局域网内可实现内容共享、共存，和分布式系统、无纸化系统无缝对接；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章） | 台 | 1 |
| 2 | 录制系统 | ▲1.音视频录制：支持合成通道音视频录制； ▲2.录制模式选择：支持自动和手动两种录制模式； 3.音视频编码：兼容H.265和H.264两种视频编码协议，可录制成MP4视频格式文件，音频采用AAC编码协议； 4.录像保存：支持录制完成后自动保存至录播主机，并生成下载列表；或者通过FTP自动上传到服务器； 5.分割录制：录制文件支持分割技术，可按照用户设定的文件时长自动分割录制成多个视频文件，提供不分段、30分钟分段、60分钟分段三种方式可选； 6.录制参数：支持高、低双码流录制功能，支持自定义录制分辨率、帧率和码流，码流512kbps到40Mbps可设； 7.录制设置：支持录制名称设置，根据名称保存录制文件； ▲8.设备支持网页对设备工作状态监测，具备设备控制功能，实现画面分割模式/证据切换/摄像机控制等各种设备的全面控制；  9.视频推流：支持RTMP推流，将音视频流推送到直播平台； 10.录制文件拷贝：支持本机U盘拷贝和WEB远程拷贝两种方式； | 套 | 1 |
| 3 | 审判高清摄像机 | ▲1.1/2.8英寸，CMOS图像传感器，支持1080P60，1080P50，1080P30，1080P25，720P60，720P50； 2.支持网口音视频编码输出，支持H.265/H.264/MJEPG三种视频编码标准，音频AAC编码标准；支持NDI|HX2，SRT、RTSP、RTMP、Onvif、组播等网络协议；  3.支持HDMI+3G-SDI两路非压缩专业视频输出,网络编码、HDMI、SDI、USB四路同时输出高清图像； 4.支持预置位过程图像冻结功能；  ▲5.高品质变焦镜头，光学变焦≥12倍，数字变焦≥16倍； 6.支持RS232+RS485两种串口，支持VISCA、PELCO-D/P多种协议；  7.可设置不少于250个预置位； | 台 | 1 |
| 4 | 原/被告高清摄像机 | ▲1.1/2.8英寸，CMOS图像传感器，支持1080P60，1080P50，1080P30，1080P25，720P60，720P50； 2.支持网口音视频编码输出，支持H.265/H.264/MJEPG三种视频编码标准，音频AAC编码标准；  3.支持HDMI+3G-SDI两路非压缩专业视频输出,网络编码、HDMI、SDI、USB四路同时输出高清图像；  4.支持预置位过程图像冻结功能；  ▲5.高品质变焦镜头，光学变焦≥12倍，数字变焦≥16倍；  6.支持RS232+RS485两种串口，支持VISCA、PELCO-D/P多种协议 7.摄像机可设置不少于250个预置位 | 台 | 4 |
| **七、** | **法庭显示** |  |  |  |
| 1 | 信发系统控制软件 | ▲1.采用B/S系统架构，适配电脑登录、移动设备登录、APP登录、微信小程序登录等4种登录模式而且数据互通。可实现互联网远程对显示设备管理、节目编辑发布等功能。 2.首页设置界面可操作：设备统计信息、拼接设备统计信息、任务执行信息、节目信息、素材统计信息、用户登录信息等信息的查看和管理。  3.节目设置界面可操作：单个节目和节目单设置，新建节目、节目编辑、节目预览、节目发布等操作。  4.素材设置界面可操作：上传视频、图片、GIF动画、Word、PPT、表格、待审核素材，以及对上传到云空间的素材进行分类和管理。 | 套 | 1 |
| 2 | 32寸壁挂显示器 | ▲1.屏体：A+屏（无触摸）≥32寸；  2.分辨率≥1920x1080； 3.亮度：≥350cd/m2； 4.对比度：≥1200:1； 5.可视角度：178°(H)/178°(V)； | 台 | 1 |
| 3 | 6画面二合一视频处理器 | 1.集成多画面视频处理、发送卡功能的二合一控制器； 2.带载面积：≥1300万像素点，最宽可达16384点，最高可达8192点； 3.同时支持≥2路4K超高清输入，≥4路2K高清输入；  4.支持≥3个4K画面或≥2个4K和≥4个2K画面或≥6个2K画面任意布局，画中画PIP、画外画POP； | 台 | 1 |
| **八、** | **三同步系统** |  |  |  |
| 1 | 庭审应用终端 | ★≥I5-12500/≥16G/≥256G+1T。 | 台 | 1 |
| 2 | 三同步显示器 | ★≥27寸显示器，分辨率≥1920x1080。 | 台 | 7 |
| 3 | 三同步分配器 | ★≥1进≥8出，单路连接信号最大范围1920X1080P。 | 台 | 2 |
| **九、** | **★法庭桌椅** | **必须响应** |  |  |
| 1 | 主法官椅 | 1.参考尺寸：680\*600\*1700mm，座高480mm。 2.木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、3.防虫处理，含水率≤10－12%。特点:结实耐用不易变形。 3.靠背及坐垫：采用牛皮软包工艺，环保型高密度泡绵，座位35kg/m3，30kg/m3).靠背上部中间为实木雕刻天平图案装饰构件、靠背上部两侧采用实木栏式装饰构件。 4.装饰：扶手装饰：实木雕刻龙头型。 5.椅腿装饰：龙爪雕刻。 6.整体：美观大方彰显庄严气质。 7.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。  8.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_257 | 把 | 1 |
| 2 | 副法官椅 | 1.参考尺寸：680\*600\*1600mm，座高480mm。 2.木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率≤10%－12%。特点:结实耐用不易变形。 3.靠背及坐垫：采用牛皮软包工艺，环保型高密度泡绵，座位35kg/m3，30kg/m3).靠背上部中间为实木雕刻天平图案装饰构件、靠背上部两侧采用实木栏式装饰构件。 4.装饰：扶手装饰：实木雕刻龙头型。 5.椅腿装饰：龙爪雕刻。 6.整体：美观大方彰显庄严气质。 7.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。  8.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_257 | 把 | 2 |
| 3 | 领导桌 | 1.参考尺寸：700\*600\*760mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_258 | 位 | 7 |
| 4 | 领导椅 | 1.参考尺寸：560\*580\*920mm。  2.椅架：优质实木椅架，结构牢固，结实耐用，并经防腐、防蛀处理。 3.面料：优质西皮，坐感舒适，透气性强。 4.海绵：高密度定型海绵，密度为35-45KG/立方，回弹力：≥47%、拉伸强度≥85KPA。 5.靠背及座垫：采用6-8层柳胺木薄片经纵横交错在200度高温下垫压成型。 6.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。 7.颜色：黑色。  IMG_259 | 把 | 7 |
| 5 | 书记员桌 | 1.参考尺寸：1600\*800\*760mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_260 | 张 | 1 |
| 6 | 当事人桌 | 1.参考尺寸：2000\*700\*760mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_261 | 张 | 2 |
| 7 | 书记员、当事人、公诉人椅 | 1.参考尺寸：550\*530\*1160mm，座高470mm。 2.木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率≤10%－12%。特点:结实耐用不易变形。 3.靠背及坐垫：采用牛皮软包工艺，环保型高密度泡棉，座位35kg/m3，30kg/m3。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。 5.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_262 | 把 | 7 |
| 8 | 犯人台 | 1.参考尺寸：590\*500\*950mm。  2.框架：优质橡胶木实木架，含水率小于12%。 3.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 4.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 5.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 6.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 7.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_263 | 张 | 1 |
| 9 | 讲台 | 1.参考尺寸：740\*550\*1160mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认）  IMG_264 | 张 | 1 |
| 10 | 沙发 | 1.规格、参考尺寸：1大+2小  大3人位：1970\*870\*900mm ，1人位：980\*870\*900mm。  2.面料：优质西皮，断裂伸长率<80%、颜色摩擦牢度>4.5/3.5（干/湿）； 3.海绵：高密度定型海绵，密度为35-45KG/立方，回弹力：47%、拉伸强度≥85KPA。 4.弹簧：高弹性锥形弹簧及弹簧绷带，蛇簧加载20000次无损。 5.框架：内框架选用优质橡胶木实木，含水率<12%。 6.油漆：木器专用环保聚脂漆，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。 7.颜色：黑色  IMG_265 | 套 | 1 |
| 11 | 茶几 | 1.参考尺寸：1200\*600\*450mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） | 套 | 1 |
| **十、** | **★其他** | **必须响应** |  |  |
| 1 | 广告牌门口 | 定制 | 项 | 1 |
| 2 | 智慧法庭双开门 | 智慧法庭双开门 | 樘 | 2 |
| 3 | 交换机 | ≥24口交换机 | 台 | 1 |
| 4 | 五孔插座 | 五孔插座AC/220V | 个 | 7 |
| 5 | 成品保护 | 1.对原木地板，采用≥9mm阻燃板满铺，接缝胶条处理覆盖保护； 2.若有破坏，需自行原样恢复，含后期拆除运输； | ㎡ | 25 |
| 6 | 地台 | 1.砖品种、规格、强度级：MU20煤矸石烧结普通砖； 2.砂浆强度级：M5水泥砂浆砌筑； 3.≥6厚1:3水泥砂浆抹灰处理； | ㎡ | 25 |
| 7 | 不锈钢踢脚线 | 1.踢脚线高度：≥100mm； 2.基层材料种类、规格：九厘板基层； 3.面层材料品种、规格、颜色：≥0.8mm厚拉丝不锈钢踢脚线； 4.不锈钢材质为304； | 项 | 1 |
| 8 | 塑胶地板 | 面层材料品种、规格、颜色：≥5.5mm厚塑胶地板卷材（运动型）（其中耐磨层厚度≥1.2mm)，展翅纹路 | ㎡ | 28 |
| 9 | 线材 | BV3x2.5 | m | 200 |
| 10 | 管材 | JDG25 | m | 100 |
| 11 | 系统服务 | 含安装，开槽，填补，第一排桌椅拆除、修复，线阵音箱调整，书记员位、原/被告做功能识别区等。 | 项 | 1 |
| 12 | 服装道具 | 法官袍、律师袍、公诉人服、书记员服装、法警服装、国徽（用于悬挂）、人民法院院徽（用于悬挂）、铜质席位牌、法槌等模拟现实法庭的服装道具 | 套 | 1 |

**备注1.以上标★的为核心参数指标，要求投标人必须完全响应，如未全部响应者，其投标将被作为无效投标；▲为重要参数指标，允许投标人有部分不响应，但要扣分。**

**2.桌椅等家具产品需符合已颁布的最新国标E1级环保指标，提供具有CMA或CNAS标识的检测报告。采购人有权对中标供应商提供的家具产品取样抽检,若不符合磋商文件要求，供应商承担检测费用。采购人要求其在规定时间内整改，整改2次未达标，则不退货不退款，产生的一切损失由供应商承担。**

**3.采购人要求供应商必须踏勘现场，了解掌握项目实施现场环境和实施要求。**

**三、供应商资质要求**

1.投标人必须是在市场监督管理部门和税务部门登记注册的企业，具有独立法人资格，持有效营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）及所经营项目相关的国家、行业规范要求的相关证照。

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供距招标时间一年内任意月份的财务状况报告（至少包括资产负债表和利润表），或其银行出具的资信证书（复印件，招标前六个月内），或其2023或2024年度经审计的财务报告复印件加盖公章。

3.有依法缴纳税收的良好记录，提供距招标时间六个月内任意月份的纳税凭据复印件加盖公章（依法免税的应提供相应文件说明）。

4.有依法缴纳社会保障资金的良好记录，提供距招标时间六个月内任意月份的依法缴纳社会保障资金的凭据复印件加盖公章。

5.具有本招标项目3年及以上成功运营经验和同类业务成功案例（须提供2022年6月之后的同类项目中标通知书或合同），已按约定履行了相关义务。

6.具有履行合同所需的专业设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的专业设备和专业技术人员配置加盖公章的证明材料和相关承诺函，格式自拟）。

7.提供近三年内在经营活动中没有重大违法违规行为和未受行业主管部门处罚的承诺书以及在“信用中国”或“诚信江苏”或中国政府采购网等渠道查询在本公告发布之日后的信用记录的截图。（需体现日期）

8.提供完善的项目实施方案、质保承诺及售后服务承诺。

9.提供法人代表授权书（原件）及法定代表人、授权代表身份证复印件（如果是法定代表人直接参与投标的可以不提供授权书）。

10.法律、行政法规规定的其他从事本项目资质条件。

11.本次采购不接受联合体参与。

**注：上述所有证明文件均需加盖公司公章。**

**四、供应商须知**

1.供应商必须合法经营，遵守国家各项法律法规，遵守学院各项规章制度和规定。在校园内的一切活动须服从学院管理部门的统一管理。

2.供应商独立承担经营活动中所产生的债权、债务，独立承担工商、物价、税收、安全等方面的法律责任。

3.成交供应商由本院评审小组确定。

4.供应商保证，一旦中标，所提供的产品质量符合国家标准，不挂靠、不转包、不分包，不提供假冒伪劣商品，否则采购人有权拒付款。

5.供应商独立承担进入本院从业人员的安全职责，严格遵守本院各项管理规定，如发生意外，全部责任由供应商承担。

6.采购人有权取消在本院有不良经营记录供应商的参与资格。

7.除不可抗力因素外，采购人有权对中标人的违约行为进行扣除部分或全部履约保证金的经济处罚，情节严重的，采购人有权单方面终止合同。

8.中标人须严格执行合同条款，提供符合我校要求的货物，严格按约定时间完成货物的制作、安装、调试、整改等工作。

9.供应商的技术及商务人员均需到场参与磋商，并提供系统演示。

10.拒绝下述供应商参加本次采购活动：

（1）供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

（2）拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商参与本次采购活动。

**11.供应商应注意在技术要求中如果出现了参考品牌或规格型号，其目的是为了方便供应商直观和准确地把握相应材料和设备的技术标准，不具指定或唯一的意思表示，供应商应当参考所列品牌的材料和设备，提供相当于或高于所列品牌技术标准的材料和设备。**

**五、磋商文件**

1.磋商文件的组成：磋商文件由总则、项目描述、供应商资质要求、供应商须知、评审办法、合同主要条款（参考格式）、响应报价函（参考格式）及报价表、资质审核索引表、评分索引表、参数偏离表等相关资料组成。

2.视同供应商已熟悉项目所在地的有关情况，包括涉及本项目的法律、法规、行业规范以及自然环境、气候条件、公共设施等，本磋商文件不再对此进行描述。

3.磋商文件的澄清：供应商如对磋商文件有疑义，可以信函、传真等书面方式通知到采购人，具体通知时间须按相关法律规定执行。采购人以书面方式予以答复，必要时将答复内容分发给其他供应商。

4.响应报价的说明：供应商应认真阅读本磋商文件的内容，按要求报价，报价中包含其他一切费用，采购人不再另付其他任何费用。

**六、评审办法**

1.磋商文件的审查：

（1）响应文件是否满足磋商文件的资质要求。

（2）响应文件在出现非实质性错误情况下，按下列原则处理：文字与图表不符时以文字为准；正本与副本不符时以正本为准；金额大写与小写不符时以大写为准；单价与总价不符时以单价为准。

（3）评审小组可以对响应文件中含义不清楚或计算明显有错误的供应商进行询标，但供应商不得修改文件实质性内容或超越询问范围答复。

2.无效响应文件的判定：

有下列情况之一判为无效响应文件：

（1）以他人名义投标、串标、投标资料弄虚作假或对采购人行贿。供应商违法、违规行为一经查实，将列入我院采购供应商黑名单，不得参与我院的任何采购项目。

（2）供应商资格不符合国家有关规定和采购文件要求。

（3）对磋商文件规定的实质性要求和条件未能做出响应。

（4）响应文件未经法人签署或加盖企业印章。

（5）响应文件未按要求装袋、密封和标记。

（6）附有采购人不可接受的条件。

（7）报价高于项目预算的。

（8）为恶意竞争，报价明显低于运营成本的。

3.评定中标候选人：

本次磋商采购采用综合评分法，百分制打分。评审结果按评审后得分由高到低排序，得分最高的供应商为中标候选人。

4.评分标准：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素 | 分值 | 评分标准 |
| 1 | 价格 | 40 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×40。  注：评委认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，若供应商不能证明其报价合理性的，招投标采购小组有权将其作废标处理。 |
| 2 | 设备配置及技术指标 | 30 | 根据响应文件和相关证明材料对招标文件技术参数的响应情况，对照判断所投设备是否满足招标文件的要求。加▲号技术指标每负偏离1项扣1分；其余技术指标每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。  **技术参数标★为重要参数，如有不满足即可认为无效投标。**  注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分，技术参数中每一条的要求为一项。 |
| 3 | 合同业绩 | 10 | 供应商提供自 2022年 6 月以来完成的类似项目业绩合同，（类似项目合同金额不低于50万，需体现完整的签约时间及合同金额）、合格的用户验收报告，每提供一份完全符合要求的合同业绩得 2 分，最高得10分。 |
| 4 | 实施方案 | 4 | 针对项目真实情况提供完整的项目实施方案及技术保障措施进行综合评判，根据提供方案的合理性、完整性，能否确保本项目进度的措施的可行性打分。满足得4分；一般得2分；不完整不得分。 |
| 5 | 质保及售后服务承诺 | 8 | 针对项目质保承诺及质保期内的保障服务进行综合评判。根据质保承诺及保障服务计划的合理性、完整性可实施性打分。满足得4分；一般得2分；不提供或不完整不得分。 |
| 针对项目的售后服务承诺、培训计划等进行综合评判。根据售后服务承诺及培训计划的合理性、完整性可实施性打分。满足得4分；一般得2分；不提供或不完整不得分。 |
| 6 | 增值服务 | 4 | 项目整体免费质保期每增加一年得2分；满分4分。 |
| 7 | 系统演示及讲解 | 4 | 评委根据供应商在磋商现场的系统演示及讲解综合评判，得1-4分；无演示不得分。 |

**七、响应文件**

1.响应文件组成：

（1）报价函：供应商对磋商文件的响应程度及响应报价表（见附件一、附件四）。

（2）资质审核、评分索引表：供应商依次列明与资质审核、评分项相对应的响应文件页码（见附件二、附件三）。

（3）供应商资质证明：前述第三项供应商资质要求中需要的证明材料（提供复印件，原件备查）。

（4）技术条款偏离表：投标人依次列明对招标文件的技术条款响应程度。（见附件五）

（5）项目实施方案：提供完善、合理、可行的项目实施方案。

（6）售后服务承诺：提供完善、明确的服务承诺。

（7）质保承诺。

（8）允许供应商自愿提供与本次采购相关产品的图册介绍和样片。

（9）供应商要求的其它说明和承诺的材料。

供应商必须按照上述（1）-（9）顺序规范编制目录和响应文件，统一用A4纸打印，逐页编码，装订成册，若因编排混乱导致响应文件被误读，责任由供应商承担。

所提供的材料均需加盖供应商公章；响应文件不应有涂改，必须修改时应有法人代表签字盖章。

2.响应文件的封装和投递

响应文件应一式五份（正本一份、副本四份），密封在一个外层包封中；包封应写明项目名称、编号、供应商名称、地址、电话、传真，并由法定代表人或授权代表签字并加盖公章，注明“磋商前不得开封”，包封的粘缝全都用封签密封并加盖单位公章。递交响应文件截止日后恕不再接受供应商投递的响应文件。

**八、供应商承诺对如下内容已完全理解**

1.中标人由本院评审小组综合评分确定。

2.最低报价不作为中标的唯一条件；采购人不接受其他任何形式的报价。

3.如因采购人原因造成项目调整的，应以采购人的书面确认书为准。

4.供应商对本磋商文件其他内容均充分理解，并承诺一旦中标即严格执行，认同磋商公告、本磋商文件及供应商的响应文件作为合同附件，与合同有同等法律效力。

**九、合同签订**

中标人在收到中标通知书之日起五个工作日之内到南京财经大学红山学院法学院签订合同，逾期不签合同的，视为中标人自动放弃。

南京财经大学红山学院采购与招投标工作小组

2025年6月13日

**十、合同主要条款**

**合 同**

**（以下内容仅供参考，需根据本次招标的实际情况修改）**

**南京财经大学红山学院采购合同**

甲方：（采购方）南京财经大学红山学院

乙方：（供应商）

根据《中华人民共和国民法典》的相关规定，甲、乙双方依据 项目（项目编号： ）的招标结果，本着诚实守信，友好协商的原则签署本合同。

1. **采购内容**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称（进口设备）** | **品牌/型号** | **制造厂（商）** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计（元）** | **质保期** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 人民币（大写）： ，(¥ ） | | | | | | | | |
| 备注 | 合同价款包括：货物（设备）价款及运输、装卸、安装费用及相关材料费、 调试费、软件费、保修、人员培训、税金等费用。 | | | | | | | | |

**二、技术资料**

1.乙方应按采购文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**三、知识产权**

1.乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。如甲方因本合同的签订以及使用本合同约定的货物而受到任何第三方的侵权索赔并遭受损失的，乙方应对甲方遭受的一切损失承担赔偿责任。

**四、产权担保**

1.乙方须按合同要求提供全新货物（设备）（包括零件、附件、备品备件等），货物（设备）的质量标准、规格型号、具体配置、数量等符合招标文件要求，其产品为原厂生产，且应达到乙方响应文件及澄清文件中明确的技术标准。

2.乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**五、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应。

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同，并且不承担违约责任，且甲方有权就所受损失向乙方追索。

**六、履约保证金**

1.合同签署后，乙方的磋商保证金自动转为合同履约保证金。如乙方提供的产品质量或提供的服务不合格或未能履行合同规定的义务，甲有权从履约保证金中取得补偿，中标人的履约保证金在履约结束且无履约争议的30日内无息退还。

**七、有效期限**

合同有效期限3 年。（自合同签订之日起计）

**八、交货期、交货方式及交货地点**

1.乙方应于合同生效后 日内将货物（设备）运到甲方指定地点 ，并按甲方要求安装、调试完毕，具备使用条件。

2.乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装。乙方负责所供货物（设备）包装、运输、安装和调试，并承担所发生的费用，甲方为乙方现场安装提供水、电等便利条件。

3.使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。乙方在货物发运手续办理完毕后 小时内通知甲方，以备接货。

4.乙方安装人员应服从甲方的管理，遵守国家法律法规和学校相关制度，否则一切后果均由乙方承担。

5.货物（设备）交付使用前，乙方负责对提供货物（设备）进行看管，并承担货物（设备）的丢失、损毁等风险。

**九、货款支付**

1.项目整体实施完毕及预验收合格且无争议后支付全部货款的60%；验收异议期（6个月）届满且招标人书面确认无环境安全及产品质量异议后，15个工作日内支付合同总价款的30%，剩余10%作为质保金，如无质量问题，每年按照质保期限等比例无息支付。开具全额增值税普通发票。

**十、税费**

1.投标报价为一次性报价，包括产品本身价格、包装费、运输费、验收费、送检费、材料费、技术服务费（包括技术资料、图纸提供等）、调试费、软件费、保修、人员培训费、伴随服务及因产品本身及供货相关的各种税金等全部费用。本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及售后服务**

1.乙方应在本合同签订后 7 个工作日内向甲方提供安装计划及质量控制规范，并于约定时间前进驻安装现场，待所有货物（设备）安装调试完毕后甲方开始组织验收。如甲方无正当理由，不得拒绝接收；在安装调试过程中，甲方有权采取适当的方式对乙方产品质量标准、规格型号、具体配置、数量以及安装质量和进度等进行检查。

2.乙方应按采购文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

3.乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换，更换后的货物质保期从更换之日重新起算。对经两次更换仍达不到技术要求者，应予退货处理。乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、检验、货款等）。

4.在质保期内，免费上门维修，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

5.在质量保证期内，乙方应提供每年度技术巡检服务，巡检内容应包含：对设备使用状况的调查、升级软件、为机器除尘，故障预防工作。并向甲方提供巡检记录以及巡检报告。

6.因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。质保期满后，上门费及人工费免除，能根据甲方要求提供充足的备品、备件，材料费，按市场同等价收取。

**十二、验收、调试及人员培训**

1.预验收：到货后，乙方应向甲方移交所供货物（设备）完整的使用说明书、合格证及相关资料。乙方将工作完成后，由甲方组织进行验收，自正式验收合格并交付给甲方之日起计算质保期。如果乙方提供的货物与合同要求标准不符，甲方有权拒绝接收，由此产生的一切费用由乙方承担。验收程序如下：

（1）到货验收。到货后，检查仪器设备内外包装是否完好，有无破损、碰伤、浸湿、受潮、变形等情况。确认所验收货物件数与运输单据填写的件数、品牌及标准一致。如发现上述问题，应作详细记录，并拍照留据。

（2）开箱（实物及数量参数）验收。到货后开箱检查仪器设备及附件外表有无残损、锈蚀、碰伤等，检查随机资料是否齐全，如仪器说明书、操作规程、检修手册、产品检验合格证书等。以装箱单为依据，逐件核对检查主机、附件的规格、型号、配置及数量。以供货合同为依据与装箱单进行核对，做好货物（设备）验收清单记录。

（3）质量验收。按照合同条款、货物（设备）使用说明书及操作手册的规定和程序进行安装、调试后进行质量验收，乙方技术人员参加，必要时可委托有资质的第三方（或政府主管部门）进行验收，所需费用由乙方承担。验收时对照货物（设备）使用说明书，进行各种技术参数测试，检查仪器的技术指标和性能是否达到要求，做好质量验收记录，验收结束出具验收报告。若仪器出现质量问题，应将详细情况书面通知乙方。

（4）调试：乙方负责对货物（设备）免费进行安装调试，并使其投入正常运行。

（5）人员培训：乙方免费对甲方人员进行必要的业务及服务培训，使其达到正确掌握设备使用要求。

2.在预验收合格后，设立6个月的验收异议期（自货物正式交付学生或实际使用者使用之日起算）。异议期内，甲方或实际使用人发现物品存在环保、安全缺陷或者健康损害等问题且经核实属实的，视为乙方违约：

（1）异议提出程序：① 甲方需在发现问题时7日内书面通知乙方，并附初步证据（检测报告/医疗证明）；② 乙方应在收到通知后3日内响应，双方共同委托复检（费用暂由乙方垫付）；

（2）异议成立后果：① 乙方须10日内免费更换/退货，并承担检测、医疗、搬迁等直接费用；② 若造成人身伤害，乙方另需赔偿医疗费、误工费等损失（按《民法典》执行）。

3.正式验收:在完成上述预验收、验收异议期通过后，由甲方管理部门按相关规定组织开展正式验收，验收结论为:合格或不合格。应当在合同签订生效之日起9个月内完成正式验收，若逾期正式验收不合格，乙方必须从逾期之日起每个日历日向甲方按本项目合同总金额2%的数额向甲方支付违约金(从履约保证金里扣除，若履约保证金全部扣完后，乙方须向甲方指定账户支付补齐),并提供详细合格的整改报告后才能申请下次正式验收，且履约服务期顺延。若出现三次正式验收不合格，乙方须向甲方另赔偿支付本合同总金额20%的违约金，且甲方有权解除合同。

**十三、合同的履行、变更和解除**

1.合同签订后即具法律效力，甲乙双方均须认真履行，不得随意解除合同。

2.甲乙双方不得擅自变更合同。如因项目需要变更，须经双方书面认可后方可变更。

3.发生以下情况，经甲方通知乙方未及时整改的，甲方有权解除合同：

（1）乙方拒绝接受甲方的管理。

（2）合同执行期间，乙方因自身问题不能正常供货，致使供货期严重延误。

（3）所供货物（设备）不符合本合同附件的技术标准。

（4）所供货物（设备）不符合验收标准。

（5）法律规定的其他情形。

4.变更或解除合同的未尽事宜按《中华人民共和国民法典》有关规定办理。

**十四、违约责任**

1.除如因战争，严重水灾、台风、地震等自然灾害，政府政策的重大变动等政府行为和其他甲乙双方认可的不可抗力事件外，甲乙双方不得随意解除合同，否则按违约处理。

2.若乙方所供货物（设备）的品牌、型号、规格、技术标准、质量标准和运行等，不符合本合同规定的，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用，如无法更换或更换后仍不符合约定的，甲方有权拒收并解除合同，同时乙方应支付合同价款的 30%的违约金。因乙方更换而造成逾期交货的，则按逾期交货处理，乙方应负责更换并承担因此而发生的一切费用。

3.乙方不能按时供货，除不可抗力事件外，每拖延一日应按合同总额的千分之五向甲方支付违约金。

4.乙方逾期**三周**不能供货，甲方有权解除合同，并要求乙方支付合同金额30%的违约金，同时追究乙方责任。

5.乙方将货物送达指定地点后和安装过程中，甲方发现乙方所供货物（设备）、配件、施工工艺等不符合合同约定，甲方有权对乙方进行每次不低于 10000元的违约金处罚，并有权单方解除合同，由此产生的一切费用由乙方承担。

6.当违约金超过履约保证金时，超过部分甲方有权从合同总价款中扣除或要求乙方另行支付，用于补偿违约金不足的部分。

7.项目验收合格后，因甲方原因未支付货款的，应按银行同期贷款利息补偿乙方损失。

8.本货物（设备）的免费质保期为 三 年，如乙方违反《售后服务承诺》约定未及时履行保修义务的，每发生一次，乙方应向甲方支付违约金 10000 元。甲方因乙方违约而委托第三方进行维修所产生的相应维修费用，甲方有权要求乙方另行支付。

9.在合同履约期内，若乙方出现违约行为，将不予退还履约保证金。履约保证金被扣除后余额不足的，乙方须在 3 天内补足。

**十五、不可抗力事件处理**

1.在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3.不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十六、争议的解决**

1.本合同的签订和履行，适用《中华人民共和国民法典》相关规定。

2.甲乙双方因质量问题发生争议，由合同签署地点质量技术鉴定单位进行质量鉴定。经鉴定质量合格，鉴定费由甲方承担；鉴定质量不合格，鉴定费用由乙方承担，并承担违约责任，同时甲方有权解除合同。甲乙方任何一方也可直接起诉。

3.因履行合同发生的争议，由甲乙双方直接友好协商解决，如协商不成可向合同签署地点的人民法院诉讼。

4.甲乙双方以签订合同时各自法人登记注册地为有效的送达地址，在合同履行过程中，送达到该地址视为有效送达；如发生诉讼，该地址作为全部诉讼程序和执行程序的送达地址，具有发生在人民法院签署送达地址确认书的法律效力。如变更送达地址，需书面告知对方。

**十七、合同生效及其它**

1.本合同一式陆份，甲方肆份、乙方贰份，经甲乙双方代表签字、加盖公章后生效，合同履行完成后自行终止。

2.组成本合同的文件及解释顺序为：本合同及补充条款。如果乙方的投标（响应性）文件及其附件高于国家行业标准的，以响应文件及其附件为准。

3.本合同生效之后，任何一方违反本合同规定，除了承担违约金外，还要承担守约方向违约方追究违约责任所支付的一切费用，包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、公告费、鉴定费、交通食宿费等。

4.本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

甲方：南京财经大学红山学院 乙方：

地址：南京市高淳区鹿鸣大道66号 地址：

法定代表人或授权代表： 法定代表人或授权代表：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年 月 日 签订日期： 年 月 日

附件一：

**响应报价函**

**（以下内容仅供参考，需根据本次采购的实际情况修改）**

南京财经大学红山学院采购与招标工作小组：

针对贵方项目编号为： 的磋商文件，正式授权 (姓名和职务）代表 （响应单位的名称），提交下述文件正本一式一份，副本一式四份。

1.我方已仔细研究了 （项目名称）磋商文件及其有效补充文件的全部内容，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利要求；

2.我方将严格履行本磋商文件中的全部承诺和责任，并遵守磋商文件中对供应商的所有规定；愿意以我方报价单中所报价格提供相关产品或服务，按合同约定落实执行。

3.我方同意从规定的磋商日期起遵循本响应文件，并在规定的响应文件有效期期满之前均具有约束力。

4.同意提供贵方可能另外要求的与采购有关的任何证据或资料。

5.我方针对编号为： 的项目投标总价：人民币(大写): 。（¥ ）。

6.如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本响应函递交的响应函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照磋商文件规定向贵方缴纳履约保证金人民币（大写） 元（¥ ）。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并交付贵方采购的全部货物和服务。

7.我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实、准确，且不存在弄虚作假及其他违规行为。

8. （其他补充说明）。

供应商： （盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

2025 年 月 日

附件二

**资质审核索引表**

|  |  |
| --- | --- |
| **资质要求项目** | **响应文件所在页码** |
| 1.投标人必须是在市场监督管理部门和税务部门登记注册的企业，具有独立法人资格，持有效营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一）及所经营项目相关的国家、行业规范要求的相关证照。 |  |
| 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供距招标时间一年内任意月份的财务状况报告（至少包括资产负债表和利润表），或其银行出具的资信证书（复印件，招标前六个月内），或其2023或2024年度经审计的财务报告复印件加盖公章。 |  |
| 3.有依法缴纳税收的良好记录，提供距招标时间六个月内任意月份的纳税凭据复印件加盖公章（依法免税的应提供相应文件说明）。 |  |
| 4.有依法缴纳社会保障资金的良好记录，提供距招标时间六个月内任意月份的依法缴纳社会保障资金的凭据复印件加盖公章。 |  |
| 5.具有本招标项目3年及以上成功运营经验和同类业务成功案例（须提供2022年6月之后的同类项目中标通知书或合同），已按约定履行了相关义务。 |  |
| 6.具有履行合同所需的专业设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的专业设备和专业技术人员配置加盖公章的证明材料和相关承诺函，格式自拟）。 |  |
| 7.提供近三年内在经营活动中没有重大违法违规行为和未受行业主管部门处罚的承诺书以及在“信用中国”或“诚信江苏”或中国政府采购网等渠道查询在本公告发布之日后的信用记录的截图。（需体现日期） |  |
| 8.提供完善的项目实施方案、质保承诺及售后服务承诺。 |  |
| 9.提供法人代表授权书（原件）及法定代表人、授权代表身份证复印件（如果是法定代表人直接参与投标的可以不提供授权书）。 |  |
| 10.法律、行政法规规定的其他从事本项目资质条件。 |  |

注：上述所有证明文件均需加盖供应商公章。

附件三

**评分索引表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评分标准** | **投标文件所在页码** |
| 1 | 价格 | 40 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×40。  注：评委认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料，若供应商不能证明其报价合理性的，招投标采购小组有权将其作废标处理。 |  |
| 2 | 设备配置及技术指标 | 30 | 根据响应文件和相关证明材料对招标文件技术参数的响应情况，对照判断所投设备是否满足招标文件的要求。加▲号技术指标每负偏离1项扣1分；其余技术指标每负偏离1项扣0.5分，扣完为止。  **技术参数标★为重要参数，如有不满足即可认为无效投标。**  注：技术参数以投标人提供的技术参数响应及偏离表为准，未提供不得分，技术参数中每一条的要求为一项。 |  |
| 3 | 合同业绩 | 10 | 供应商提供自 2022年 6 月以来完成的类似项目业绩合同，（类似项目合同金额不低于50万，需体现完整的签约时间及合同金额）、合格的用户验收报告，每提供一份完全符合要求的合同业绩得 2 分，最高得10分。 |  |
| 4 | 实施方案 | 4 | 针对项目真实情况提供完整的项目实施方案及技术保障措施进行综合评判，根据提供方案的合理性、完整性，能否确保本项目进度的措施的可行性打分。满足得4分；一般得2分；不完整不得分。 |  |
| 5 | 质保及售后服务承诺 | 8 | 针对项目质保承诺及质保期内的保障服务进行综合评判。根据质保承诺及保障服务计划的合理性、完整性可实施性打分。满足得4分；一般得2分；不提供或不完整不得分。 |  |
| 针对项目的售后服务承诺、培训计划等进行综合评判。根据售后服务承诺及培训计划的合理性、完整性可实施性打分。满足得4分；一般得2分；不提供或不完整不得分。 |  |
| 6 | 增值服务 | 4 | 项目整体免费质保期每增加一年得2分；满分4分。 |  |
| 7 | 系统演示及讲解 | 4 | 评委根据供应商在磋商现场的系统演示及讲解综合评判，得1-4分；无演示不得分。 |  |

附件四

**智慧模拟法庭报价表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **数量** | **单位** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 | 智慧模拟法庭 | 1 | 项 |  |  |
| 合计总金额（大写） 元（¥ ） | | | | | |

注：1：智慧模拟法庭报价总价应包括系统、设备、家具、人工装修及材料、包装费、运输费、验收费、送检费、配件费、技术服务费（包括技术资料、图纸提供等）、伴随服务及因产品本身及供货相关的各种税金等全部费用，以及已支付或将支付的营业税和其他税费，漏项自负。

2：成交供应商开具与报价单总报价相符的增值税普通发票。

**3.报价附本项目报价明细清单**。

响应单位：

日期： 年 月 日

附件五：

**技术条款偏离表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 磋商文件技术要求 | | | 供应商的承诺或说明（完全响应/正偏离/负偏离） | 负偏离情况说明（未写明，则默认为完全响应） | 响应证明文件的具体页码 |
| 1 | 智慧法庭综合支撑平台 | 庭审资源管理 | ★1.庭室监管模块 具备对法庭、调解室、证人室、远程庭审室等信息进行集中管理，包括各庭室的相关信息，该庭审涉及的设备状态、数量等的实时配置、监测和管理应用。 |  |  |  |
| ▲2.服务器监管模块 需具备对流媒体服务器、语音识别、文本识别等能力类支撑的服务器运行状态进行整体的数据汇聚和集中管理，监控服务器的资源状况。 |  |  |  |
| ▲3.庭审音视频管理模块 需具备对庭审过程中产生的庭审音视频进行集中管理，对庭审视频的查看，刻录，下载等，可通过案件编号、承办法官、承办部门及其他查询条件进行精确查询和模糊查询。 |  |  |  |
| ★4.案件管理模块 需提供对接接口从法院的审判流程系统中自动同步案件的信息和排期数据，也支持手工新建案件和排期信息，保证庭审数据的完整性。包括对案件信息的添加、删除和修改，排期信息的添加、删除和修改，且对案件所涉及的电子卷宗材料进行数据同步，获取基础数据信息。 |  |  |  |
| ▲5.系统管理模块 系统需包含对法院所涉及的部门、人员职务、人员角色、角色权限等管理配置。 |  |  |  |
| ▲6.应用配置模块 需支持为庭审所涉及的庭室、远程庭审相关资源、平台、互联网开庭所需资源、法庭外围系统、法庭辅助服务器等进行集中应用配置的界面，并提供版本升级、基础数据、法警报警记录、审理业务类等信息数据配置管理。 |  |  |  |
| ▲7.法警联动模块 具备接收法官应用模块和书记员应用模块中的“法警呼叫”的信号，提供法警客户端给法警值班室，法警可通过警铃声音和视频直播图像关注到所在法庭的实际情况，从而维持法庭秩序。 |  |  |  |
| ▲8.语音识别引擎 系统需具备普通话转中文的自动转写、语音合成、角色分离等能力，在通用技术效果的基础上，需针对法庭庭审场景、司法行业所涉及的法言法语等进行了专门的优化。接收由法庭或其他场景的语音识别设备推送的音频流，系统推送出语音识别对应的文字内容，系统需针对识别结果根据语义环境能够进行智能纠正。 |  |  |  |
| 法庭庭审应用 | ★1.排期管理：在开庭前，法官可在系统内查看今日开庭案件及待开庭案件的总体个数，展示案号、案由、双方当事人信息、开庭时间、开庭地点等案件的基本信息，自主选择开庭案件进入庭审。 |  |  |  |
| 2.笔录同步查看 实时查看书记员记录的笔录信息，具备与书记员联动滚屏按钮，对笔录可增加批注功能，以提醒书记员。 |  |  |  |
| ▲3.智慧交互 （1）需将单份证据材料或同屏比对证据材料通过同屏共享方式功能发送到当事人处用于查看，并可随着审判长的庭审节奏下，完成诉讼双方的举证和质证。 （2）法官具有随时进行同屏分享的权限，当事人如需要开启同屏分享，法官有权利进行认可和驳回。 |  |  |  |
| ▲4.智能身份核实 结合庭前对当事人身份的查验记录，或利用人脸识别功能和身份证读取记录进行比对，辅助书记员快速完成当事人的身份核实。 |  |  |  |
| ★5.排期管理 根据分案法官的案件排期信息，系统能够实时将排期信息数据推到书记员账号，书记员登录后即可看到排期信息，同时支持书记员新建案件排期。 |  |  |  |
| ▲6.法庭纪律播报 可选择机器人自动播报或播放音频文件两种播放方式，机器人自动播报方式可自行选择播放文本。 |  |  |  |
| ▲7.权利义务播报 可选择机器人自动播报进行权力业务告知的审判流程。 |  |  |  |
| 8.证据共享展示控制 需将证据展示设备拍摄的内容共享给庭审其他成员。 |  |  |  |
| 9.笔录模板自定义 结合案件审理程序要求，系统可为书记员提供模板自定义设置。 |  |  |  |
| 10.笔录同步 书记员笔录记录过程中，法官及当事人可以选择同步书记员笔录记录画面，同步查看书记员笔录记录内容，保证法官及当事人对于笔录内容的知情权，发现笔录记录问题可以及时提醒做出修改完善，书记员根据需要也具备关闭和当事人同步笔录的功能。 |  |  |  |
| 11.证人证言打印 书记员可选择证人出庭作证部分的笔录便捷地进行证人证言的文档生成。 |  |  |  |
| ▲12.电子签名/捺印 书记员在庭审结束后可及时要求当事人在液晶屏上手写签名，在指纹采集区采集诉讼参与人的指纹，手写签名和指纹的位置可根据实际情况调整，具备全部签署、逐页签署和单页签署多种同时满足笔录及法律文书的要求。 |  |  |  |
| 2 | 校园庭审平台 |  | 可接入区法院庭审平台，供学生线上观看真实庭审。 |  |  |  |
| 3 | 法庭应用服务器 |  | 1.CPU：≥16核\*≥1； 2.内存：≥32GB ≥DDR4-3200MHz RDIMM内存\*≥4； 3.硬盘：≥2TB 7.2K SATA 6Gbps ≥3.5英寸热插拔硬盘\*≥5； 4.电源：≥1+1电源,冗余配置,≤550W ； 5.电源线：2M,250V,10A\*≥1；  6.机架式； |  |  |  |
| 4 | 模拟书记员庭审应用系统 |  | ▲1.具备功能：为法官、书记员、当事人提供应用服务，包含排期管理、音视频连接与控制、庭审录音录像、笔录制作、笔录同步、笔录校对、语音播报、共享屏幕、刻录打印、本地示证等功能，支持无书记员庭审模式，支持远程庭审、互联网庭审。 |  |  |  |
| 2.支持对庭审中法官、书记员、当事人的各项应用功能提供信创环境的适配服务。 |  |  |  |
| 3.支持自动生成笔录模板，支持添加各类案件审理所需的笔录模板。 |  |  |  |
| ▲4.支持庭审系统软硬件的自动检测；（提供功能截图证明材料扫描件并加盖原厂公章） |  |  |  |
| 5.支持多案同时审理，支持多案连续审理，支持案件合并审理。 |  |  |  |
| ▲6.支持实时对庭审音视频进行光盘刻录，支持庭审结束后对庭审音视频进行光盘刻录。 |  |  |  |
| 7.支持法官、书记员、当事人应用系统间的数据交互。 |  |  |  |
| 8.智慧庭审应用系统在庭审阶段具备卷宗阅览功能，需能够在庭审中调阅案件相关电子卷宗、查阅卷宗、对卷宗进行搜索、批注、查阅历史批注等。 |  |  |  |
| 9.智慧庭审应用系统在庭审阶段具备笔录批注功能，支持图片化的批注、在法官端将笔录批注推送给书记员、在书记员客户端查看法官批注内容。 |  |  |  |
| 10.智慧庭审系统在庭后阶段支持笔录校对功能，支持笔录正文、庭审录像和语音识别记录三者联动，辅助进行笔录内容校对确认。 |  |  |  |
| 11.智慧庭审系统能够防止CSRF/XSS攻击漏洞，防止木马后门攻击检查、防止SQL注入攻击漏洞。（提供国家认可的第三方测评机构出具的测试报告，测试报告中需体现此功能，并加盖原厂公章） |  |  |  |
| ▲12.具备自动存储庭审进行中的视频、声音、庭审笔录功能。 |  |  |  |
| 5 | 高清数字媒体综合控制系统 |  | ▲1.支持≥4路音频输入； ▲2.支持≥2通道100W功放音频输出，连接庭审扩声音箱； 3.支持≥2路HDMI音频输入接口； 4.支持≥2路HDMI音频输出接口； 5.支持≥5路千兆RJ45网口，≥4路网口支持POE+电源对外供电； 6.支持≥4路USB3.0接口； 7.支持≥1路RS485、≥1路RS232可编程控制接口； 8.内置回声消除算法，避免远程庭审时出现回声，保证通话语音清晰度；  ▲9.内置≥2T储存硬盘，本地实时备份存储庭审录音； |  |  |  |
| 6 | 视像型无线会议系统主机 |  | ▲1.主机采用TCP/IP网络协议，且同时支持C/S、B/S架构，可供PC软件或浏览器控制。 |  |  |  |
| ▲2.可与WiFi和蓝牙产品同时使用。 |  |  |  |
| 3.智能电源管理系统，关闭主机电源后，各单元将会自动关机。 |  |  |  |
| 4.信号覆盖范围内支持≥255个单元连接使用，主席或代表单元可以任意配搭。 |  |  |  |
| ▲5.主控机自带视像跟踪功能，具有实时视像追踪功能，支持SDI视频输入，SDI视频信号输出。 |  |  |  |
| 6.RSS-422控制串口，可结合中控主控机实现远程操控。 |  |  |  |
| 7.通讯协议：PELCO-D,PELCO-P,VISCA,配合摄像跟踪主机达到多路视频自动跟踪功能。 |  |  |  |
| ★8.同时发言人数1-4人可选。 |  |  |  |
| 9.多级会议发言模式可选：①先进先出②限制发言③主席专用④限时发言； |  |  |  |
| 7 | 视像型无线会议系统主机控制软件 |  | 主界面设置： 1.发言模式； 2.发言人数； 3.使用信道； 4.云球控制； 5.会议座设置； |  |  |  |
| 8 | 反馈抑制器 |  | ▲1.采用自适应环境啸叫抑制算法，高速浮点数字音频处理器和先进的子带降噪消除技术。  2.内置24BitA/D、D/A数模转换；32位DSP浮点运算处理器，96KHz高速采样。 3.内置数字压限器； 4.内置自动混音功能，2个通道同时使用系统会自动平衡增益； 5.内置10段图示均衡器； 6.每一路带48V幻象电源； |  |  |  |
| 9 | 无线会议系统主席 |  | 1.单元IP地址码人性化设置，配合预设点，带视像跟踪功能； |  |  |  |
| ▲2.具备防手机干扰功能和多种发言模式； |  |  |  |
| 3.防止窃听可实现多路语音信号和数据的双向传输及控制； |  |  |  |
| 4.TFT彩屏，可显示电池电量、话筒ID号、系统控制信息等工作状态； |  |  |  |
| ▲5.采用大容量的内置锂电池供电，支持长达10小时的连续发言时间； |  |  |  |
| 6.USB接口充电； |  |  |  |
| 7.电源开关与发言按键采用复合功能，一键开启电源并发言； |  |  |  |
| 10 | 无线会议系统代表 |  | 1.单元IP地址码人性化设置，配合预设点，带视像跟踪功能； |  |  |  |
| ▲2.具备防手机干扰功能和多种发言模式； |  |  |  |
| 3.防止窃听可实现多路语音信号和数据的双向传输及控制； |  |  |  |
| 4.TFT彩屏，可显示电池电量、话筒ID号、系统控制信息等工作状态； |  |  |  |
| ▲5.采用大容量的内置锂电池供电，支持长达10小时的连续发言时间； |  |  |  |
| 6.USB接口充电； |  |  |  |
| 7.电源开关与发言按键采用复合功能，一键开启电源并发言。 |  |  |  |
| 11 | 中控主机 |  | ▲1.主机配有≥2个串口（RS232\RS485\422）、≥2个红外口、≥2个继电器口、≥2个IO口、≥1个双向网口（可对外控制UDP/TCP网络设备）、≥1个NET口、≥1个TF卡接口；  2.支持控制DMX512设备，中控自带无需加转换器；  ▲3.支持网络预览，带≥1路HDMI和≥1路模拟音频输入；  4.支持多屏联动同步；  5.主机内置红外学习器；  6.红外口：≥2路独立可编程的红外发射接口；  ▲7.支持IOS、windows、安卓、麒麟、鸿蒙多系统编程，适用多场景灵活运用；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  8.支持自动云端备份、U盘备份，在系统文件丢失后，可自动找回并保存，确保系统稳定运行；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  9.支持主流通讯协议，可对市场主流受控产品进行无线或者有线控制；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  10.具有防浪涌功能，具有防雷功能，在特殊情况下，开启设备保护使系统能平稳运行；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章） |  |  |  |
| 12 | 8路电源控制器 |  | 1.面板按键：≥8路独立电源开关控制； 2.载入容量：单路电流20A； 3.电源：宽电压通用电源（DC24V）； 4.控制方法：通过RS-232或网络接口； 5.RS-232接口：RS485接口；波特率：9600，数据位：8，停止位：1，校验位：无； 6.网络接口：RJ-45，100M（选配）； 7.切换电流（MAX）：20A； |  |  |  |
| 13 | 12路串口扩展器 |  | 1.≥1个串口输入； 2.≥1个串口输出，可多台级联； 3.≥8个RS232串口+≥4个RS485串口输出； 4.每个输出口可设波特率等参数，带控制协议，可指定数据输出口； |  |  |  |
| 14 | 平板电脑 |  | 1.屏幕类型：IPS； 2.网络连接：WiFi/WLAN； 3.CPU：≥骁龙888；  4.屏幕比例：16：10； 5.前置摄像头+后置摄像头；  6.运行内存：≥8g； 7.分辨率：≥2880\*1840； |  |  |  |
| 15 | 路由器 |  | ≥1300M双频全千兆无线路由器，2.4G、5G双频，≥4个千兆口（1WAN+3LAN），支持单台与多台两种工作模式。 |  |  |  |
| 16 | 16进16出矩阵主机 |  | 1.≥16路输入及≥16路输出，支持高清、2K、4K信号； 2.内置中控模块，平板的app界面可通过中控的编程软件随意修改； 3.可用网页控制，带≥2个串口，支持串口控制，键盘控制，全平台控制软件； 4.插卡式结构，混合输入输出，一卡四路，支持DVI、VGA、AV、HDMI、SDI、HDBaseT、YPbPr、光纤、网络等板卡； 5.同时支持多种控制接口，兼容性强，支持第三方（如中控）同时通过串口RS-232或RS485、红外、网络TCP、网络UDP对矩阵进行控制，硬件上提供≥2个串口，≥1个网口； |  |  |  |
| 17 | HDMI输入板卡 |  | 1.视频采用HDMI接口，音频采用3.5音频头； 2.每卡支持≥2路HDMI输入； 3.支持图像分辨率1920x1080P60，支持4K图像输入； |  |  |  |
| 18 | SDI输入板卡 |  | 1.每卡支持≥2路信号输入； 2.兼容3G\*SDI/HD-SDI/SD-SDI； 3.支持1920\*1080@60HZ高分辨率； 4.接口类型为BNC； |  |  |  |
| 19 | HDMI输出板卡 |  | 1.视频采用HDMI接口，音频采用3.5音频头； 2.每卡支持≥2路HDMI输出，音频可同时从HDMI和3.5音频接头输出； 3.支持图像分辨率1920x1080P60及4K大小； |  |  |  |
| 20 | 高清录播主机 |  | 1.视频接口：≥4路HDMI输入；≥1路HDMI输出，≥1路VGA输出；  ▲2.视频接口：≥4路HDMI输入；≥1路HDMI输出，≥1路VGA输出；  3.音频接口：≥1路3.5mm线路输入，≥1路3.5mm线路输出；  4.控制接口：≥1路RS232接口；≥1路RS485接口；  5.网口：≥1\*RJ45100M/1000M以太网接口；  6.USB接口：≥3个USB2.0接口；  ▲7.设备可支持各通道单画面、画中画、多画面显示模式；  ▲8.设备内置≥1TB硬盘，对听证室等现场的音像信息，实时同步备份，确保数据信息安全存储，同时支持外接移动硬盘进行实时同步刻录；  9.在特定条件下，可以连接存储设备，直接从存储设备调用资源；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章）  10.多台主机在局域网内可实现内容共享、共存，和分布式系统、无纸化系统无缝对接；（提供第三方机构出具的具有“CMA”或“CNAS”标志的检测报告扫描件并加盖原厂公章） |  |  |  |
| 21 | 录制系统 |  | ▲1.音视频录制：支持合成通道音视频录制； |  |  |  |
| ▲2.录制模式选择：支持自动和手动两种录制模式； |  |  |  |
| 3.音视频编码：兼容H.265和H.264两种视频编码协议，可录制成MP4视频格式文件，音频采用AAC编码协议； |  |  |  |
| 4.录像保存：支持录制完成后自动保存至录播主机，并生成下载列表；或者通过FTP自动上传到服务器； |  |  |  |
| 5.分割录制：录制文件支持分割技术，可按照用户设定的文件时长自动分割录制成多个视频文件，提供不分段、30分钟分段、60分钟分段三种方式可选； |  |  |  |
| 6.录制参数：支持高、低双码流录制功能，支持自定义录制分辨率、帧率和码流，码流512kbps到40Mbps可设； |  |  |  |
| 7.录制设置：支持录制名称设置，根据名称保存录制文件； |  |  |  |
| ▲8.设备支持网页对设备工作状态监测，具备设备控制功能，实现画面分割模式/证据切换/摄像机控制等各种设备的全面控制。 |  |  |  |
| 9.视频推流：支持RTMP推流，将音视频流推送到直播平台； |  |  |  |
| 10.录制文件拷贝：支持本机U盘拷贝和WEB远程拷贝两种方式。 |  |  |  |
| 22 | 审判高清摄像机 |  | ▲1.1/2.8英寸，CMOS图像传感器，支持1080P60，1080P50，1080P30，1080P25，720P60，720P50； 2.支持网口音视频编码输出，支持H.265/H.264/MJEPG三种视频编码标准，音频AAC编码标准；支持NDI|HX2，SRT、RTSP、RTMP、Onvif、组播等网络协议；  3.支持HDMI+3G-SDI两路非压缩专业视频输出,网络编码、HDMI、SDI、USB四路同时输出高清图像； 4.支持预置位过程图像冻结功能；  ▲5.高品质变焦镜头，光学变焦≥12倍，数字变焦≥16倍； 6.支持RS232+RS485两种串口，支持VISCA、PELCO-D/P多种协议；  7.可设置不少于250个预置位； |  |  |  |
| 23 | 原/被告高清摄像机 |  | ▲1.1/2.8英寸，CMOS图像传感器，支持1080P60，1080P50，1080P30，1080P25，720P60，720P50； 2.支持网口音视频编码输出，支持H.265/H.264/MJEPG三种视频编码标准，音频AAC编码标准；  3.支持HDMI+3G-SDI两路非压缩专业视频输出,网络编码、HDMI、SDI、USB四路同时输出高清图像；  4.支持预置位过程图像冻结功能；  ▲5.高品质变焦镜头，光学变焦≥12倍，数字变焦≥16倍；  6.支持RS232+RS485两种串口，支持VISCA、PELCO-D/P多种协议； 7.摄像机可设置不少于250个预置位； |  |  |  |
| 24 | 信发系统控制软件 |  | ▲1.采用B/S系统架构，适配电脑登录、移动设备登录、APP登录、微信小程序登录等4种登录模式而且数据互通。可实现互联网远程对显示设备管理、节目编辑发布等功能。 2.首页设置界面可操作：设备统计信息、拼接设备统计信息、任务执行信息、节目信息、素材统计信息、用户登录信息等信息的查看和管理。  3.节目设置界面可操作：单个节目和节目单设置，新建节目、节目编辑、节目预览、节目发布等操作。  4.素材设置界面可操作：上传视频、图片、GIF动画、Word、PPT、表格、待审核素材，以及对上传到云空间的素材进行分类和管理。 |  |  |  |
| 25 | 32寸壁挂显示器 |  | ▲1.屏体：A+屏（无触摸）≥32寸；  2.分辨率≥1920x1080； 3.亮度：≥350cd/m2； 4.对比度：≥1200:1； 5.可视角度：178°(H)/178°(V)； |  |  |  |
| 26 | 6画面二合一视频处理器 |  | 1.集成多画面视频处理、发送卡功能的二合一控制器； 2.带载面积：≥1300万像素点，最宽可达16384点，最高可达8192点； 3.同时支持≥2路4K超高清输入，≥4路2K高清输入；  4.支持≥3个4K画面或≥2个4K和≥4个2K画面或≥6个2K画面任意布局，画中画PIP、画外画POP； |  |  |  |
| 27 | 庭审应用终端 |  | ★≥I5-12500/≥16G/≥256G+1T。 |  |  |  |
| 28 | 三同步显示器 |  | ★≥27寸显示器，分辨率≥1920x1080。 |  |  |  |
| 29 | 三同步分配器 |  | ★≥1进≥8出，单路连接信号最大范围1920X1080P。 |  |  |  |
| 30 | 主法官椅 |  | 1.参考尺寸：680\*600\*1700mm，座高480mm。  2.木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、3.防虫处理，含水率≤10－12%。特点:结实耐用不易变形。 3.靠背及坐垫：采用牛皮软包工艺，环保型高密度泡绵，座位35kg/m3，30kg/m3).靠背上部中间为实木雕刻天平图案装饰构件、靠背上部两侧采用实木栏式装饰构件。 4.装饰：扶手装饰：实木雕刻龙头型。 5.椅腿装饰：龙爪雕刻。 6.整体：美观大方彰显庄严气质。 7.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。  8.颜色：可定制。（（制作前与采购人确认）） |  |  |  |
| 31 | 副法官椅 |  | 1.参考尺寸：680\*600\*1600mm，座高480mm。  2.木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率≤10－12%。特点:结实耐用不易变形。 3.靠背及坐垫：采用牛皮软包工艺，环保型高密度泡绵，座位35kg/m3，30kg/m3).靠背上部中间为实木雕刻天平图案装饰构件、靠背上部两侧采用实木栏式装饰构件。 4.装饰：扶手装饰：实木雕刻龙头型。 5.椅腿装饰：龙爪雕刻。 6.整体：美观大方彰显庄严气质。 7.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。  8.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 32 | 领导桌 |  | 1.参考尺寸：700\*600\*760mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 33 | 领导椅 |  | 1.参考尺寸：560\*580\*920mm。  2.椅架：优质实木椅架，结构牢固，结实耐用，并经防腐、防蛀处理。 3.面料：优质西皮，座感舒适，透气性强。 4.海绵：高密度定型海绵，密度为35-45KG/立方，回弹力：≥47%、拉深强度≥85KPA。 5.靠背及座垫：采用6-8层柳胺木薄片经纵横交错在200度高温下垫压成型。 6.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。 7.颜色：黑色 |  |  |  |
| 34 | 书记员桌 |  | 1.参考尺寸：1600\*800\*760mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 35 | 当事人桌 |  | 1.参考尺寸：2000\*700\*760mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 36 | 书记员、当事人、公诉人椅 |  | 1.参考尺寸：550\*530\*1160mm，座高470mm。 2.木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率≤10－12%。特点:结实耐用不易变形。 3.靠背及坐垫：采用牛皮软包工艺，环保型高密度泡绵，座位35kg/m3，30kg/m3 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。 5.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 37 | 犯人台 |  | 1.参考尺寸：590\*500\*950mm。  2.框架：优质橡胶木实木架，含水率小于12%。 3.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 4.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 5.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 6.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 7.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 38 | 讲台 |  | 1.参考尺寸：740\*550\*1160mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 39 | 沙发 |  | 1.规格、参考尺寸：1大+2小  大3人位：1970\*870\*900mm ，小1人位：980\*870\*900mm。  2.面料：优质西皮，断裂伸长率<80%、颜色摩擦牢度>4.5/3.5（干/湿）； 3.海绵：高密度定型海绵，密度为35-45KG/立方，回弹力：47%、拉深强度≥85KPA。 4.弹簧：高弹性锥形弹簧及弹簧绷带，蛇簧加载20000次无损。 5.框架：内框架选用优质橡胶木实木，含水率<12%。 6.油漆：木器专用环保聚脂漆，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好，环保E1级。 7.颜色：黑色 |  |  |  |
| 40 | 茶几 |  | 1.参考尺寸：1200\*600\*450mm。  2.基材：E1级优等绿色环保型中密度纤维板，含水率≤12%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形,各种物理、化学性能指标均达到国标相关标准。 3.木皮：优质天然胡桃木皮贴面，木皮纹理清晰自然，色泽一致，美观大方。 4.油漆：木器专用环保聚脂漆，五底三面，透明度高，附着力强，色泽美观，不变色，光滑耐磨，手感好。 5.配件：优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 6.颜色：可定制。（制作前与采购人确认） |  |  |  |
| 41 | 广告牌门口 |  | 定制 |  |  |  |
| 42 | 智慧法庭双开门 |  | 智慧法庭双开门 |  |  |  |
| 43 | 交换机 |  | ≥24口交换机 |  |  |  |
| 44 | 五孔插座 |  | 五孔插座AC/220V |  |  |  |
| 45 | 成品保护 |  | 1.对原木地板，采用≥9mm阻燃板满铺，接缝胶条处理覆盖保护； 2.若有破坏，需自行原样恢复，含后期拆除运输； |  |  |  |
| 46 | 地台 |  | 1.砖品种、规格、强度级：MU20煤矸石烧结普通砖； 2.砂浆强度级：M5水泥砂浆砌筑； 3.≥6厚1:3水泥砂浆抹灰处理； |  |  |  |
| 47 | 不锈钢踢脚线 |  | 1.踢脚线高度：≥100mm； 2.基层材料种类、规格：九厘板基层； 3.面层材料品种、规格、颜色：≥0.8mm厚拉丝不锈钢踢脚线； 4.不锈钢材质为304； |  |  |  |
| 48 | 塑胶地板 |  | 面层材料品种、规格、颜色：≥5.5mm厚塑胶地板卷材（运动型）（其中耐磨层厚度≥1.2mm)，展翅纹路。 |  |  |  |
| 49 | 线材 |  | BV3x2.5 |  |  |  |
| 50 | 管材 |  | JDG25 |  |  |  |
| 51 | 系统服务 |  | 含安装，开槽，填补，第一排桌椅拆除、修复，线阵音箱调整，书记员位、原/被告做功能识别区等。 |  |  |  |
| 52 | 服装道具 |  | 法官袍、律师袍、公诉人服、书记员服装、法警服装、国徽（用于悬挂）、人民法院院徽（用于悬挂）、铜质席位牌、法槌等模拟现实法庭的服装道具。 |  |  |  |

**响应文件相关模板**

**1.封面格式**

**南京财经大学红山学院智慧模拟法庭采购项目**

响 应 文 件

**项目编号：**

**项目名称：**

**响应文件内容：**

**供应商： （盖公章）**

**法定代表人或其委托代理人： （签字、盖章）**

**联系方式：**

**日 期： 年 月 日**

**2.法定代表人身份证明书**

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

响应单位（盖章）：

日 期： 年 月 日

**3.响应授权委托书**

本授权委托书声明：

我系 的法定代表人，现授权委托 同志为我公司的合法代理人，就 （项目名称）的响应，以本公司的名义签署响应书，解释响应文件，进行合同谈判、签署合同及处理与之有关的一切事宜。

代理人无转委托权，特此委托。

代 理 人： 性别： 年龄：

身份证号码：

申 请 人： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

**4.项目实施方案**

（投标人可自行制作格式）

**5.应急预案**

（投标人可自行制作格式）

1. **质保承诺**

（投标人可自行制作格式）

1. **服务承诺**

（投标人可自行制作格式）

**8.磋商保证金交纳相关证明材料（如有）**

**（一）磋商保证金付款凭证复印件**

**（二）磋商保证金转账退还信息函**

（说明：本格式适用于以本票、汇票或电汇形式递交的投标保证金的退还。**磋商保证金转账退还信息函请随同投响应文件一起密封、递交**。）

南京财经大学红山学院：

我公司参加贵单位发布的招标项目的投标，磋商保证金退还信息及开票信息详见下表：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 招标编号 |  |
| 单位名称 |  | 保证金交纳方式 |  |
| 开户银行 |  | 银行账号 |  |
| 汇款金额 | 人民币大写 小写 | | |
| 汇出时间 |  | | |
| **开具发票信息** | | | |
| 发票类型 | □增值税普通发票□增值税专用发票 | | |
| 税号（三证合一单位提供统一社会信用代码） | |  | |
| 单位注册地址 | |  | |
| 单位联系电话（增值税发票上填列的） | |  | |
| 开户银行及账号（在主管国税机关备案登记的） | |  | |
| **如需邮寄发票，请填写如下内容：** | | | |
| 收件人地址 |  | 收件人单位名称 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |

我公司承诺上述资料是真实正确的，并愿承担如因上述资料填写错误而导致的一切经济损失及法律责任。

投标人名称（公章）：

授权代表（签字）：

日期：