**宜昌市中级人民法院**

**询**

**价**

**文**

**件**

项目名称：审判法庭改造和信息化设备采购项目

采购编号：CG-JZ-2025013

**2025年4月**

目 录

[第一章 采购公告 3](#_Toc39906239)

[第二章 供应商须知 4](#_Toc39906240)

[第三章 资格性检查和符合性检查内容及标准 5](#_Toc39906241)

[第四章 采购项目技术规格、参数及要求 5](#_Toc39906242)

[第五章 响应文件格式要求 12](#_Toc39906243)

[附件一：封面 13](#_Toc39906244)

[附件二:目录 14](#_Toc39906245)

[附件三、询价响应函 15](#_Toc39906246)

[附件四：货物、服务清单 16](#_Toc39906247)

[附件五： 法定代表人授权书 23](#_Toc39906248)

第一章 采购公告

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称: | 审判法庭改造和信息化设备采购 | 采购编号 | CG-JZ-2025013 |
| 投标截止时间: | 2025年4月15日09：30 | 项目开标时间: | 2025年4月15日10：00 |
| 获取招标（谈判、询价）文件开始时间: | 2025年4月8日 | 获取招标（谈判、询价）文件结束时间: | 2025年4月15日09：30 |
| 采购人的采购需求: | 详见《询价文件》 |
| 预算金额(元) | 99800元 |
| 投标人的资格要求: | 1.投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。2.具有履行合同所需的设备和专业技术能力。投标人经营范围包含本次采购内容。3.通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，未被列入信用记录失信被执行人、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（截图、打印加盖公章）。4.本项目不接受联合体投标。 |
| 开标地点: | 宜昌市高新区发展大道52号宜昌市中级人民法院办公大楼901室 |
| 招标（谈判、询价）文件售价: | 0 (元) |
| 获取招标（谈判、询价文件）的地点: | 宜昌市中级人民法院网站：http://ycfy.hbfy.gov.cn，“本院公告”栏目内。 |
| 获取招标（谈判、询价）文件的方式: | 网站自行下载、打印 |
| 投标文件递交地点： | 宜昌市高新区发展大道52号宜昌市中级人民法院办公大楼901室 | 联系人及联系电话： | 徐强18086244169 |
| 公告发布媒介 | 宜昌市中级人民法院网站：http://ycfy.hbfy.gov.cn |
| **其他事项:** | 1. 报名。本项目无须书面报名。为了解参加人基本情况，请将报名人基本信息通过手机短信发往：18086244169即可。

短信内容格式为：审判法庭改造和信息化设备采购项目，XXXX公司报名，联系人XXX，联系电话XXXXX。注意，公司名称必须与营业执照一致。二、标书制作1.请认真阅读《询价文件》，按照要求提供相关资料。2.标书密封递交。 |
| 公告发布时间 | 2025年4月8日 |

# 第二章 供应商须知

| **序列号** | **条款名称** | **编列内容规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 审判法庭改造和信息化设备采购 |
| 2 | 采购人 | 采购人：湖北省宜昌市中级人民法院联系人：徐强（18086244169） |
| 3 | 投标人资格条件 | 1.投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。2.具有履行合同所需的设备和专业技术能力。投标人经营范围包含本次采购内容。3.通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，未被列入信用记录失信被执行人、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（截图、打印加盖公章）。4. 本项目不接受联合体投标。 |
| 4 | 信息公告媒体 | 宜昌市中级人民法院网站：http://ycfy.hbfy.gov.cn |
| 5 | 响应文件递交截止时间 | 2025年4月15日9时30分 |
| 6 | 询价时间、地点 | 询价时间：2025年4月15日10时00分询价地点: 湖北宜昌市中级人民法院（发展大道52号）办公大楼901会议室 |
| 7 | 询价小组的组建及询价专家的确定方式 | 询价小组由本院共3人组成。 |
| 8 | 响应文件份数 | 响应文件一式两份（正本一份，副本一份），供应商应将报价函等相关材料装订成册并加盖公司印章、密封，否则响应文件将不予接收。 |
| 9 | 询价服务费 | 无。 |
| 10 | 投标保证金 | 本项目不收取投标保证金。 |
| 11 | 信用查询 | 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的规定，评审现场由采购人代表通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询投标人的主体信用记录。 |

# 第三章 资格性检查和符合性检查内容及标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检查内容 | 检查标准 |
| 1 | 资格性检查 | 具有独立承担民事责任的能力 | 1.投标人应具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。2.具有履行合同所需的设备和专业技术能力。投标人经营范围包含本次采购内容。 |
| 信用记录 | 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，未被列入信用记录失信被执行人、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。（截图、打印加盖公章） |
| 2 | 符合性检查 | 供应商名称 | 供应商名称是否与营业执照等一致 |
| 响应文件 | 按招标文件要求在规定区域加盖单位公章和法定代表人印章 |
| 报价 | 只有一个有效报价且未超过项目预算金额 |
| 采购响应 | 满足采购需求所规定的全部内容。 |
| 法人和授权代表资格 | 具有法定代表人资格证明和法定代表人授权委托书 |
| 其它 | 符合法律、法规和磋商文件中规定的其它实质性要求 |

以上检查内容必须全部符合检查标准，否则为无效投标。

1.响应文件凡具有下列情形之一者，均视为没有响应文件要求的无效文件：

1）未按照规定要求密封、签署、盖章的；

2）不具备文件中规定资格要求的；

3）不符合法律、法规和文件中规定的其他实质性要求的。

**第四章 采购项目技术规格、参数及要求**

一、预算金额：99800元。

二、采购明细及要求。

1、合同履行期限：30天

2、质量要求：符合国家现行验收规范的合格等级标准，安装调试到位。

3、安全要求：杜绝发生安全事故。

4、采购项目：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号、规格、要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 网络半球摄像机 | 采用高性能400万像素1/3英寸CMOS图像传感器,最大可输出400万（2560×1440）@25fps,支持H.265编码,支持多种异常检测：动态检测，视频遮挡，音频异常侦测，网络断开，IP冲突，非法访问，电压检测等，支持 Micro SD卡，内置1个MIC | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 固态硬盘 | 512GB SSD固态硬盘SATA3.0接口 | 块 | 15 |  |  |
| 3 | HDMI分屏器 | HDMI,一分四，4K，60Hz | 个 | 8 |  |  |
| 4 | HDMI延长线 | 3米，母对公 | 个 | 8 |  |  |
| 5 | 显示器支架 | 落地式 | 个 | 2 |  |  |
| 6 | HDMI切换器 | HDMI,2进1出，4K,60Hz | 个 | 6 |  |  |
| 7 | HDMI分屏器 | HDMI,一分八，4K，60Hz | 个 | 2 |  |  |
| 8 | HDMI线 | 4K,3米 | 根 | 20 |  |  |
| 9 | SDI分配器 | 1进2出 | 个 | 8 |  |  |
| 10 | SDI线 | HD-SDI,3米 | 根 | 16 |  |  |
| 11 | 音频线 | 双莲花转3.5，3米 | 根 | 2 |  |  |
| 12 | 音响 | 1、两分频音箱。2、箱体采用优质木工板。3、多点M8吊挂。4、音箱底部Φ35mm支撑座。5、金属防护网，6mm六边形透声孔，内衬防尘透声网。6、额定阻抗：8Ω。7、额定功率（RMS）：≥160W。8、额定功率（AES）：≥200W。9、特性灵敏度：≥96±2dB；10、连续声压级：≥118±2dB；11、最大声压级：≥124±2dB；12、额定频率范围：65~18000Hz（-10dB）。13、中低音扬声器：LF：≥8"×1；14、高音扬声器：HF：≥1"×1；15、覆盖角度（H×V）：≥90°×60°；16、音箱表面处理：黑色水性洒点漆。17、输入接口：NL4MP×2。★18、第7、9、13、15项提供封面带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”标识的第三方检测报告原件扫描件并加盖制造商公章。 | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 功率放大器 | 1、专业的铝合金型材面板，1U高度设计。2、具备超高的开环增益，双重负反馈，保证功放稳定可靠的同时，还具有超低失真度。 3、完善的保护功能：电源软启动功能，保证开机瞬间不对电网形成冲击。采用双重无失真压缩电路，确保功放不过激失真和超功率工作。电压、电流跟踪技术，确保功放长期工作在安全区域。多点温度监控，确保功放不过热。模具成型的绝缘和风道设计，保证了安规的要求和功放不过热。进口导热材料，保证MOS管高效有效的散热。4、完善的输入、输出接口：XLR孔形卡侬插座，并机简单快捷。输出接口采用快装接口，避免错接，系统连接高效。5、电源电压适应范围：AC110V～242V,50Hz/60Hz；6、耐压测试：对电源端子与金属外壳之间进行测试：高压≥1500V AC(10mA)冲击60s,无飞弧，无击穿；7、频率响应：20Hz～20kHz(±1dB)；8、总谐波失真：≤0.1%(1kHz,10%额定输出功率)；9、信噪比(A计权)：≥100dB；10、输入灵敏度(±10%)：0dBu(775mV);11、串音衰减(1kHz)：≥70dB；12、增益差：≤1dB；13、额定功率：≥2×450W/8Ω,≥2×675W/4Ω,桥接≥1×1300W/8Ω；14、输入阻抗：20kΩ(平衡),10kΩ(非平衡)；15、阻尼系数：≥250(8Ω,20～200Hz)；16、音量旋钮：2 个;17、工作模式：立体声、并接、桥接；18、具有开机电源软启动、短路、过载、直流、过热保护、变压器过热保护和DC漂移等多重检测保护性能；19、具备完整的LED工作状态指示灯(电源、信号、削峰、保护)；20、具有低通功能；★21、第6、9、15、18项提供封面带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”标识的第三方检测报告原件扫描件并加盖制造商公章；★22、为保证项目质量、技术性能真实性，请生产厂家出具带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”认可的泄漏电流测试仪、耐压测试仪、接触电流测试仪校准检测证书原件扫描件加盖制造商公章。 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 数字调音台 | 1. 不少于10路模拟输入（6路Mic，2组RCA），1路USB输入；
2. 不少于7寸电容触摸屏1024x600分辨率；
3. 不少于9个100mm电动推子；
4. 中英文界面随时切换无需重启；
5. 内置USB录音、放音功能；
6. 内置不少于6个通道独立的反馈抑制器；
7. 不少于一个Ethenet接口；
8. 开放第三方控制协议 TCP/IP、RS-232控制指令；9、不少于2个DCA；

10、支持PC、Android、IOS端控制，iPad触摸屏全功能控制，实时数据同步；11、支持修改设备位置、设备描述、IP地址、掩码地址和APP登录密码；1. 内置1个效果器模块；13、每个输入通道至少具有4段参量均衡、噪声门、反馈抑制器、高低通、压缩、反相；

14、每个输出通道至少具有8段参量均衡、高低通、压缩、反相；15、不少于2路主输出、4路BUS、1路HeadPhone(L/R)、2路监听；16、不少于4个BUS混音总线可选择推子前、推子后（PRE/POST）；17、支持不少于100组场景预设功能，可从USB存储器或电脑导出、导入，便于数据备份；18、不少于100个PEQ模式存储；19、内置信号发生器：正弦波、粉红噪声、白噪声；20、通道参数拷贝功能，相同的通道快速复制数据；21、不少于8个推子编组、4个静音编组；22、通道名称可自定义；23、不少于3个自定义快捷键；24、频率响应：20Hz～20kHz（-2dB，+0.5dB）；25、总谐波失真：≤0.2%@4dBu，20Hz～20kHz；26、信噪比：≥100dB；27、最大输入电平：≥14dBu；28、最大输出电平：≥14dBu;29、串音：≤-100dB | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 麦克风 | 1、采用高精度的磨砂喷涂工艺，外观精致，结构简洁牢固；2、采用射频干扰(RTF)屏蔽技术，提供杰出的防止射频干扰能力，避免手机等射频干扰；3、换能类型：ECM电容式，Φ16mm；4、频率响应： 35Hz-20KHz；5、灵敏度：-39dB±3 dB（@1KHz，0 dB=1v/Pa）；6、指向性： 超心型；7、最大声压级：≥ 128 dB (THD 1%@1KHz)；8、输出阻抗：≤100Ω | 只 | 1 |  |  |
| 16 | 话筒支架 | 1、纯钢管结构三角落地话筒架，表面黑色烤漆；2、内管结构，可伸缩折叠，360°旋转，高度和方位任意调整；3、该款话筒架可广泛使用在节日、舞台、演讲、演唱、家庭娱乐等场所；话筒高度调节：90cm—145cm；4、主杆长度：75cm；5、主管直径：22mm；6、从地面起高低（距地面）：85cm；7、内管长度：75cm；8、内管直接：16cm；9、三角间距：65cm；10、脚管直径：19cm；11、横杆直径：16cm-12cm；12、可伸长度：100cm。 | 副 | 1 |  |  |
| 17 | 示证电视机 | 100英寸，4K,HDMI2.1接口数≥2个；屏幕比例16:9(含移动支架) | 台 | 2 |  |  |
| 18 | 话筒主机 | 1、话筒主机具有LCD显示屏，分级菜单显示，且有电量显示、欠压警告、频率信道和信号指示等显示功能；2、话筒系统具有轮替模式、限制模式、主席专有多种话筒发言模式；3、话筒主机可外接视像跟踪模块，实现话筒单元的视像跟踪功能；4、单台话筒主机可挂载≦255席表决单元或≦1000席发言单元同时进行话筒；5、话筒主机支持无线方式单元采用FM调频方式实现声音信号传输，音频信道和控制信道皆采用无线方式传送，高保真，信噪比高，无声音延时；6、话筒主机具有4路ANT信号接口、RS232接口、无线单元音频输出接口、有线单元音频输出接口、系统移频功能开关，音频混合输出接口、音频混合平衡输出接口、DSP音效调节控制接口；7话筒主机支持在有线无线单元混合使用情况下，将有线单元与无线单元音频信号分开输出；8、话筒主机具有至少3路网络接口，用于信号传输、系统控制等功能；★9、所投音频设备厂商具备中国测试技术研究院或国内权威声学鉴定机构认可的全消声室或声学实验室鉴定测试报告或认定证书，提供证书扫描件并加盖制造商公章。 | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 无线话筒(方管) | 1、单元具有抗手机、电磁、高频干扰能力；2、LCD显示屏，可显示话筒状态及系统菜单；3、话筒单元具有独立电源开关键，智能电路管理电池电量、具有实时电量显示；4、具有话筒开关按键，按下开关键咪管指示灯环亮，话筒为开启状态；5、单元具有至少5个表决操作功能按键，配合话筒系统专用管理软件具有投票、表决类功能；6、单元采用专用充电锂电池供电方式，超低功耗，列席单元大于8小时的连续发言时间和大于20小时的待机时间；7、音频通信方式：超高频无线电波 | 只 | 10 |  |  |
| 20 | 充电箱 | 专用充电箱，可同时为≥16只单元电池充电 | 套 | 1 |  |  |
| 21 | 天线分配器 | 1.采用最新超高动态低杂讯元件与超宽频微带线路设计，具有超低内调失真及损耗的特性，提供多频道接收系统同时使用时能排除混频干扰。2.天线输入连接座具有供应天线放大器的电源，可直接连接具有天线放大器的延长天线及内建放大器的天线。3.能提供四台宽频多频道接收机共用一对天线， 第二台分配器 同时级联或宽频多频道接收机，简化天线装配工程。4.分路器可提供4路12V DC电源输出，为4台无线接收机提供电源，简化机柜安装。5、适用频宽范围： 500MHz ─ 850MHz6、输出/输入增益： +1.0dB±1dB7、输出端隔离度： >18dB 在500MHz ─ 850MHz 8、输出/入阻抗： 50Ω | 台 | 1 |  |  |
| 22 | 智慧运算中心标准版 | 1、支持手机、平板与电脑端软件任意切换；2、模拟输入通道：不少于8路；3、模拟输出通道：不少于8路；4、总线式AEC，尾长时间：512ms，收敛率：60dB/S,回声消除幅度：60dB；5、独立通道的AFC（反馈抑制），采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB；6、噪声抑制（ANS），信噪比提升18dB；7、不少于8段英式参量均衡，提供不少于5种滤波器选择：Parametric，Lowshelf，Highshelf，Lowpass，Highpass；8、具有中央控制功能，不少于1路RS232，不少于1路RS485接口；不少于4路GPIO接口。 | 台 | 1 |  |  |
| 23 | 数字音频处理器 | 1、信噪比：≥105dBu（A计权）；2、总谐波失真(1kHz)：≤0.1%@1kHz；3、最大增益：≥20dB；4、频率响应：＜0.5dB（20Hz～20kHz）；5、量化位数：24bit；6、采样率：96kHz；7、最大输入输出电平：16dBu（平衡）；8、底噪：≤-85dBu；9、总谐波失真+噪声：＜0.1%@4dBu；10、相位：正反相可调；11、噪声门：-120~0dB；12、信号通道：不少于3进6出模拟信号；13、需支持通道静音功能；14、通道均衡增益：输入通道不少于9段，输出不少于15段，增益范围±20；15、通道均衡频率：输入通道不少于9段，输出不少于15段，19.7-20kHz可调；16、通道均衡Q值：输入通道不少于9段，输出不少于15段，0.4-28可调；17、需具有高低通滤波器；18、通道延时：≤1200ms。 | 台 | 1 |  |  |
| 24 | 电源时序器 | 1、可控制交流电源输出路数：≥14独立220V/20A交流电源时序控制输出能时序总控制和单路控制输出；2、时序延迟时间：≥0.5S。3、直流输出路数：≥6路12V（±1V）/1.2A直流输出；4、控制功能：RS232串口控制、凤凰控制口，实现单机控制、多级联机控制、远程控制。5、保护功能：前面板配有≥80A空气开关，具有过流、漏电保护功能6、按键和指示灯：每路交流输出电源带独立控制按键和LED指示灯。7、接口功能：前面板带有USB接口，USB口有5V直流电源输出。8、电源电压适应范围：AC 220V±10%，50Hz/60Hz。9、安全测试-抗电强度：对电源L-机壳之间进行测试（试验条件：≥1500V AC，（1min））应无飞弧或击穿；对电源L-输入口之间、电源L-输出口之间进行测试（试验条件：≥1500V AC,（1min））应无飞弧或击穿；10、接地电阻：外壳（远端）对电线插头接地端接地电阻应≤0.1Ω，（25A 60s）；★11、第1、3、5、9、10项提供封面带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”标识的第三方检测报告原件扫描件并加盖制造商公章。★12、该产品大功率用电器为保证项目质量、产品用电安全，请生产厂家出具泄漏电流测试仪、耐压测试仪、接地电阻测试仪、单相电参数综合测试仪计量校准检测证书并加盖制造商公章。 | 台 | 1 |  |  |
| 25 | 安装调试 | 设备运输、安装、技术调试、培训及售后 | 项 | 1 |  |  |
| 26 | 固态移动硬盘 | 2T，SSD | 个 | 1 |  |  |
| 27 | SD卡 | 高速512G | 张 | 4 |  |  |
| ¥： |

说明：1、所有价格均用人民币表示，单位为元。

2、 分项报价总计价格必须与《询价响应函》报价一致。如未单独列出，报价表中均含运输费、税费等其它相关费用。

3、如果不提供详细的分项报价表将被视为没有实质性响应。

4、供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其他”中填写，并作详细说明。

#

# 第五章 响应文件格式要求

响应文件按以下顺序装订成册，一式二份（正、副本）。

1. 封面（见附件一）；
2. 询价响应函(见附件二);
3. 工程量清单（见附件四）;
4. 工商营业执照复印件（加盖公章）；
5. 法定代表人授权书（见附件五）；
6. 主体信用记录查询打印件（加盖公章）。

## 附件一：封面

 **（ ）本**

**湖北省宜昌市人民法院采购**

**询价响应文件**

**项 目 编 号：**

**项 目 名 称：**

**供应商名称 ：**

**日 期 ：**

## 附件二:目录

**目 录**

1、询价响应函

2、采购项目报价表；

3、工商营业执照（或社会信用代码证）

4、法定代表人授权书；

5、主体信用记录查询打印件（加盖公章）；

## 附件三、询价响应函

询价响应函

湖北省宜昌市中级人民法院：

        （供应商全称）授权 （全权代表姓名） （职务、职称）为全权代表，参加贵方组织的 询价有关活动，并对该项目进行投标，提供投标须知规定的全部响应文件，包括正本壹份，副本壹份。

我方已仔细研究了该项目询价的全部内容，在此，授权代表郑重承诺如下：

1、项目名称：

询价总报价人民币大写：        （¥        ）。

2、严格按询价公告的要求和询价时的书面承诺履行合同责任和义务。

3、同意按照贵方要求提供与询价有关的一切数据、情况和技术资料，并保证所有数据、情况和资料的真实可靠。

4、我方已详细审阅全部询价文件，包括其澄清、答疑、修改等补充文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这些文件内容有不明确及误解的权力。

5、完全理解并同意贵方有权对未成交供应商不作任何解释。

6、与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：

电话传真：

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表签字：

年  月   日

## 附件四：采购清单

采购清单

项目名称：审判法庭改造和信息化设备采购

项目编号：CG-JZ-2025013

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号、规格、要求 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
| 1 | 网络半球摄像机 | 采用高性能400万像素1/3英寸CMOS图像传感器,最大可输出400万（2560×1440）@25fps,支持H.265编码,支持多种异常检测：动态检测，视频遮挡，音频异常侦测，网络断开，IP冲突，非法访问，电压检测等，支持 Micro SD卡，内置1个MIC | 台 | 2 |  |  |
| 2 | 固态硬盘 | 512GB SSD固态硬盘SATA3.0接口 | 块 | 15 |  |  |
| 3 | HDMI分屏器 | HDMI,一分四，4K，60Hz | 个 | 8 |  |  |
| 4 | HDMI延长线 | 3米，母对公 | 个 | 8 |  |  |
| 5 | 显示器支架 | 落地式 | 个 | 2 |  |  |
| 6 | HDMI切换器 | HDMI,2进1出，4K,60Hz | 个 | 6 |  |  |
| 7 | HDMI分屏器 | HDMI,一分八，4K，60Hz | 个 | 2 |  |  |
| 8 | HDMI线 | 4K,3米 | 根 | 20 |  |  |
| 9 | SDI分配器 | 1进2出 | 个 | 8 |  |  |
| 10 | SDI线 | HD-SDI,3米 | 根 | 16 |  |  |
| 11 | 音频线 | 双莲花转3.5，3米 | 根 | 2 |  |  |
| 12 | 音响 | 1、两分频音箱。2、箱体采用优质木工板。3、多点M8吊挂。4、音箱底部Φ35mm支撑座。5、金属防护网，6mm六边形透声孔，内衬防尘透声网。6、额定阻抗：8Ω。7、额定功率（RMS）：≥160W。8、额定功率（AES）：≥200W。9、特性灵敏度：≥96±2dB；10、连续声压级：≥118±2dB；11、最大声压级：≥124±2dB；12、额定频率范围：65~18000Hz（-10dB）。13、中低音扬声器：LF：≥8"×1；14、高音扬声器：HF：≥1"×1；15、覆盖角度（H×V）：≥90°×60°；16、音箱表面处理：黑色水性洒点漆。17、输入接口：NL4MP×2。★18、第7、9、13、15项提供封面带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”标识的第三方检测报告原件扫描件并加盖制造商公章。 | 个 | 1 |  |  |
| 13 | 功率放大器 | 1、专业的铝合金型材面板，1U高度设计。2、具备超高的开环增益，双重负反馈，保证功放稳定可靠的同时，还具有超低失真度。 3、完善的保护功能：电源软启动功能，保证开机瞬间不对电网形成冲击。采用双重无失真压缩电路，确保功放不过激失真和超功率工作。电压、电流跟踪技术，确保功放长期工作在安全区域。多点温度监控，确保功放不过热。模具成型的绝缘和风道设计，保证了安规的要求和功放不过热。进口导热材料，保证MOS管高效有效的散热。4、完善的输入、输出接口：XLR孔形卡侬插座，并机简单快捷。输出接口采用快装接口，避免错接，系统连接高效。5、电源电压适应范围：AC110V～242V,50Hz/60Hz；6、耐压测试：对电源端子与金属外壳之间进行测试：高压≥1500V AC(10mA)冲击60s,无飞弧，无击穿；7、频率响应：20Hz～20kHz(±1dB)；8、总谐波失真：≤0.1%(1kHz,10%额定输出功率)；9、信噪比(A计权)：≥100dB；10、输入灵敏度(±10%)：0dBu(775mV);11、串音衰减(1kHz)：≥70dB；12、增益差：≤1dB；13、额定功率：≥2×450W/8Ω,≥2×675W/4Ω,桥接≥1×1300W/8Ω；14、输入阻抗：20kΩ(平衡),10kΩ(非平衡)；15、阻尼系数：≥250(8Ω,20～200Hz)；16、音量旋钮：2 个;17、工作模式：立体声、并接、桥接；18、具有开机电源软启动、短路、过载、直流、过热保护、变压器过热保护和DC漂移等多重检测保护性能；19、具备完整的LED工作状态指示灯(电源、信号、削峰、保护)；20、具有低通功能；★21、第6、9、15、18项提供封面带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”标识的第三方检测报告原件扫描件并加盖制造商公章；★22、为保证项目质量、技术性能真实性，请生产厂家出具带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”认可的泄漏电流测试仪、耐压测试仪、接触电流测试仪校准检测证书原件扫描件加盖制造商公章。 | 台 | 1 |  |  |
| 14 | 数字调音台 | 1. 不少于10路模拟输入（6路Mic，2组RCA），1路USB输入；
2. 不少于7寸电容触摸屏1024x600分辨率；
3. 不少于9个100mm电动推子；
4. 中英文界面随时切换无需重启；
5. 内置USB录音、放音功能；
6. 内置不少于6个通道独立的反馈抑制器；
7. 不少于一个Ethenet接口；
8. 开放第三方控制协议 TCP/IP、RS-232控制指令；9、不少于2个DCA；

10、支持PC、Android、IOS端控制，iPad触摸屏全功能控制，实时数据同步；11、支持修改设备位置、设备描述、IP地址、掩码地址和APP登录密码；1. 内置1个效果器模块；13、每个输入通道至少具有4段参量均衡、噪声门、反馈抑制器、高低通、压缩、反相；

14、每个输出通道至少具有8段参量均衡、高低通、压缩、反相；15、不少于2路主输出、4路BUS、1路HeadPhone(L/R)、2路监听；16、不少于4个BUS混音总线可选择推子前、推子后（PRE/POST）；17、支持不少于100组场景预设功能，可从USB存储器或电脑导出、导入，便于数据备份；18、不少于100个PEQ模式存储；19、内置信号发生器：正弦波、粉红噪声、白噪声；20、通道参数拷贝功能，相同的通道快速复制数据；21、不少于8个推子编组、4个静音编组；22、通道名称可自定义；23、不少于3个自定义快捷键；24、频率响应：20Hz～20kHz（-2dB，+0.5dB）；25、总谐波失真：≤0.2%@4dBu，20Hz～20kHz；26、信噪比：≥100dB；27、最大输入电平：≥14dBu；28、最大输出电平：≥14dBu;29、串音：≤-100dB | 台 | 1 |  |  |
| 15 | 麦克风 | 1、采用高精度的磨砂喷涂工艺，外观精致，结构简洁牢固；2、采用射频干扰(RTF)屏蔽技术，提供杰出的防止射频干扰能力，避免手机等射频干扰；3、换能类型：ECM电容式，Φ16mm；4、频率响应： 35Hz-20KHz；5、灵敏度：-39dB±3 dB（@1KHz，0 dB=1v/Pa）；6、指向性： 超心型；7、最大声压级：≥ 128 dB (THD 1%@1KHz)；8、输出阻抗：≤100Ω | 只 | 1 |  |  |
| 16 | 话筒支架 | 1、纯钢管结构三角落地话筒架，表面黑色烤漆；2、内管结构，可伸缩折叠，360°旋转，高度和方位任意调整；3、该款话筒架可广泛使用在节日、舞台、演讲、演唱、家庭娱乐等场所；话筒高度调节：90cm—145cm；4、主杆长度：75cm；5、主管直径：22mm；6、从地面起高低（距地面）：85cm；7、内管长度：75cm；8、内管直接：16cm；9、三角间距：65cm；10、脚管直径：19cm；11、横杆直径：16cm-12cm；12、可伸长度：100cm。 | 副 | 1 |  |  |
| 17 | 示证电视机 | 100英寸，4K,HDMI2.1接口数≥2个；屏幕比例16:9(含移动支架) | 台 | 2 |  |  |
| 18 | 话筒主机 | 1、话筒主机具有LCD显示屏，分级菜单显示，且有电量显示、欠压警告、频率信道和信号指示等显示功能；2、话筒系统具有轮替模式、限制模式、主席专有多种话筒发言模式；3、话筒主机可外接视像跟踪模块，实现话筒单元的视像跟踪功能；4、单台话筒主机可挂载≦255席表决单元或≦1000席发言单元同时进行话筒；5、话筒主机支持无线方式单元采用FM调频方式实现声音信号传输，音频信道和控制信道皆采用无线方式传送，高保真，信噪比高，无声音延时；6、话筒主机具有4路ANT信号接口、RS232接口、无线单元音频输出接口、有线单元音频输出接口、系统移频功能开关，音频混合输出接口、音频混合平衡输出接口、DSP音效调节控制接口；7话筒主机支持在有线无线单元混合使用情况下，将有线单元与无线单元音频信号分开输出；8、话筒主机具有至少3路网络接口，用于信号传输、系统控制等功能；★9、所投音频设备厂商具备中国测试技术研究院或国内权威声学鉴定机构认可的全消声室或声学实验室鉴定测试报告或认定证书，提供证书扫描件并加盖制造商公章。 | 台 | 1 |  |  |
| 19 | 无线话筒(方管) | 1、单元具有抗手机、电磁、高频干扰能力；2、LCD显示屏，可显示话筒状态及系统菜单；3、话筒单元具有独立电源开关键，智能电路管理电池电量、具有实时电量显示；4、具有话筒开关按键，按下开关键咪管指示灯环亮，话筒为开启状态；5、单元具有至少5个表决操作功能按键，配合话筒系统专用管理软件具有投票、表决类功能；6、单元采用专用充电锂电池供电方式，超低功耗，列席单元大于8小时的连续发言时间和大于20小时的待机时间；7、音频通信方式：超高频无线电波 | 只 | 10 |  |  |
| 20 | 充电箱 | 专用充电箱，可同时为≥16只单元电池充电 | 套 | 1 |  |  |
| 21 | 天线分配器 | 1.采用最新超高动态低杂讯元件与超宽频微带线路设计，具有超低内调失真及损耗的特性，提供多频道接收系统同时使用时能排除混频干扰。2.天线输入连接座具有供应天线放大器的电源，可直接连接具有天线放大器的延长天线及内建放大器的天线。3.能提供四台宽频多频道接收机共用一对天线， 第二台分配器 同时级联或宽频多频道接收机，简化天线装配工程。4.分路器可提供4路12V DC电源输出，为4台无线接收机提供电源，简化机柜安装。5、适用频宽范围： 500MHz ─ 850MHz6、输出/输入增益： +1.0dB±1dB7、输出端隔离度： >18dB 在500MHz ─ 850MHz 8、输出/入阻抗： 50Ω | 台 | 1 |  |  |
| 22 | 智慧运算中心标准版 | 1、支持手机、平板与电脑端软件任意切换；2、模拟输入通道：不少于8路；3、模拟输出通道：不少于8路；4、总线式AEC，尾长时间：512ms，收敛率：60dB/S,回声消除幅度：60dB；5、独立通道的AFC（反馈抑制），采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB；6、噪声抑制（ANS），信噪比提升18dB；7、不少于8段英式参量均衡，提供不少于5种滤波器选择：Parametric，Lowshelf，Highshelf，Lowpass，Highpass；8、具有中央控制功能，不少于1路RS232，不少于1路RS485接口；不少于4路GPIO接口。 | 台 | 1 |  |  |
| 23 | 数字音频处理器 | 1、信噪比：≥105dBu（A计权）；2、总谐波失真(1kHz)：≤0.1%@1kHz；3、最大增益：≥20dB；4、频率响应：＜0.5dB（20Hz～20kHz）；5、量化位数：24bit；6、采样率：96kHz；7、最大输入输出电平：16dBu（平衡）；8、底噪：≤-85dBu；9、总谐波失真+噪声：＜0.1%@4dBu；10、相位：正反相可调；11、噪声门：-120~0dB；12、信号通道：不少于3进6出模拟信号；13、需支持通道静音功能；14、通道均衡增益：输入通道不少于9段，输出不少于15段，增益范围±20；15、通道均衡频率：输入通道不少于9段，输出不少于15段，19.7-20kHz可调；16、通道均衡Q值：输入通道不少于9段，输出不少于15段，0.4-28可调；17、需具有高低通滤波器；18、通道延时：≤1200ms。 | 台 | 1 |  |  |
| 24 | 电源时序器 | 1、可控制交流电源输出路数：≥14独立220V/20A交流电源时序控制输出能时序总控制和单路控制输出；2、时序延迟时间：≥0.5S。3、直流输出路数：≥6路12V（±1V）/1.2A直流输出；4、控制功能：RS232串口控制、凤凰控制口，实现单机控制、多级联机控制、远程控制。5、保护功能：前面板配有≥80A空气开关，具有过流、漏电保护功能6、按键和指示灯：每路交流输出电源带独立控制按键和LED指示灯。7、接口功能：前面板带有USB接口，USB口有5V直流电源输出。8、电源电压适应范围：AC 220V±10%，50Hz/60Hz。9、安全测试-抗电强度：对电源L-机壳之间进行测试（试验条件：≥1500V AC，（1min））应无飞弧或击穿；对电源L-输入口之间、电源L-输出口之间进行测试（试验条件：≥1500V AC,（1min））应无飞弧或击穿；10、接地电阻：外壳（远端）对电线插头接地端接地电阻应≤0.1Ω，（25A 60s）；★11、第1、3、5、9、10项提供封面带“CNAS”或“CMA”或“ilac-MRA”标识的第三方检测报告原件扫描件并加盖制造商公章。★12、该产品大功率用电器为保证项目质量、产品用电安全，请生产厂家出具泄漏电流测试仪、耐压测试仪、接地电阻测试仪、单相电参数综合测试仪计量校准检测证书并加盖制造商公章。 | 台 | 1 |  |  |
| 25 | 安装调试 | 设备运输、安装、技术调试、培训及售后 | 项 | 1 |  |  |
| 26 | 固态移动硬盘 | 2T，SSD | 个 | 1 |  |  |
| 27 | SD卡 | 高速512G | 张 | 4 |  |  |
| ¥： |

说明：

1、所有价格均用人民币表示，单位为元。

2、 分项报价总计价格必须与《询价响应函》报价一致。如未单独列出，报价表中均含运输费、税费等其它相关费用。

3、如果不提供详细的分项报价表将被视为没有实质性响应。

4、供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其他”中填写，并作详细说明。

 供货商名称(盖章):

 授权代表人签字：

 日期：

## 附件五： 法定代表人授权书

**法定代表人授权书**

湖北省宜昌市中级人民法院：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的编号为（项目编号）的（项 目 名 称）采购活动的代表人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（签章）：

法定代表人（签章）：

签发日期： 年 月 日

附：代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证明复印件（正面） （粘贴处） | 委托人身份证复印件（正面） （粘贴处） |