

合同编号：

JSHXS2204821CGN00

检察听证室改造（信息化系统）项目合同

采购单位：溧阳市人民检察院（以下称甲方）

供应商：中电鸿信信息科技有限公司（以下称乙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照采购结果签订本合同。

第一条 采购内容

- 1、项目名称（项目编号）：检察听证室改造（信息化系统）项目
- 2、采购内容：货物或服务名称、规格、型号、数量、价格
- 3、服务范围：详见合同清单
- 4、服务期限：合同签订之后 30 日内到货
- 5、其他：/

第二条 合同总价款

本合同人民币总价款为 372000元（小写），叁拾柒万贰仟元（大写）。

本合同服务期限内合同总价款不变。（有另行规定的除外。）

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于本次采购活动方式相适应的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）磋商文件；
- （2）成交通知书；
- （3）中标供应商在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清；
- （4）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 权利保证

- 1、乙方在交付产品时，应按“采购内容及技术要求”的约定向甲方提交产品的所有技术资料。
- 2、乙方须与甲方在投标产品的“功能配置、技术要求等”方面及时交底沟通；乙方开始制造产品之前，甲方有权要求乙方对产品进行微调（款式、颜色等），最终的产品须经甲方签认同意后制造。

甲方有以下权利：

- 1、甲方有权获得优先服务；



合同编号：

JSHXS2204821CGN00

2、全面监督、检查、验收乙方工作，发现问题，及时以书面形式通知并要求乙方及时处理，甲方有权委托法定检验机构及设计单位对乙方的工作检验；

3、有向乙方提出赔偿的权利。

第五条 质量保证和售后服务

1、乙方应按招标文件规定的服务要求、技术要求、质量标准向甲方提供服务。

2、质量保证：全新标准合格

3、售后服务：2年

招标文件、投标文件、合同条款及中标通知书，中标人在投标、评标过程中所作其它有关承诺、声明、书面澄清等均为合同不可分割的部分，与主合同具有同等法律效力。

第六条 验收

验收标准：按招标文件所规定的服务标准和乙方投标文件的承诺。

第七条 付款方式

合同签订后30日内支付至合同总额的30%，验收通过后30日内支付至合同总额的95%，质保期满后30日内支付至合同总额的100%。

第八条 违约责任

1、甲方无正当理由拒绝验收或拒付合同款项的，应向乙方偿付合同总价 10% 的违约金。

2、甲方逾期支付合同款项的，每逾期 1 天应向乙方偿付欠款总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金总额累计不得超过欠款总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到欠款总额的 5%，乙方有权解除合同。区财政因素除外。

3、乙方无法完成项目的，应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

4、乙方逾期完成项目的，每逾期 1 天应向甲方偿付逾期交付合同总额 0.5% 的滞纳金，但滞纳金累计不得超过逾期交付合同总额的 5%；一旦滞纳金总额累计达到逾期交付合同总额的 5%，甲方有权解除合同。逾期超过 1 年，视乙方无法完成项目，项目自动终止，甲方停止支付剩余款项并按相关条款进行处理，剩余款项包括已经申请但并未支付款项。

5、乙方完成的项目不符合要求的，应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任

合同编号：



JSHXS2204821CGN00

责任：

(1) 在甲方同意延长的期限内交付符合要求的提供服务并承担由此给甲方造成的一切损失；逾期未完成或完成的项目仍不符合要求，乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，同时甲方有权解除合同。

(2) 在甲方规定时间内，修正有缺陷的部分以达到合同规定的要求并承担一切费用和 risk，同时承担甲方因此所遭受的全部损失；

(3) 按合同规定同种货币退还甲方已付款项，同时承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费及所需的其他必要费用。

6、乙方未按规定和承诺提供伴随服务、售后服务的，应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

7、违约方承担违约责任并不影响其合同项下的义务(合同解除的除外)。

8、其他：_____ / _____

第九条 不可抗力

1、不可抗力，是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如战争、动乱、瘟疫、严重火灾、洪水、地震、风暴或其他自然灾害等。

2、任何一方因不可抗力不能履行本合同规定的全部或部分义务，应尽快以书面形式将不可抗力的情况、原因及对履行本合同的影响等及时通知另一方。同时，遭受不可抗力影响的一方有义务尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响，因未尽本义务而造成的相关损失由其承担。

3、发生不可抗力事件，任何一方均不对因不可抗力无法履行或迟延履行本合同义务而使另一方蒙受的任何损失承担责任，法律另有规定的除外。

4、合同各方应根据不可抗力对本合同履行影响程度，协商确定是否终止本合同或是继续履行本合同。

第十条 合同的变更和终止

1、除《政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第十一条 合同的终止

合同编号：

JSHXS2204821CGN00

本合同因下列原因而终止：

- (1) 本合同正常履行完毕；
- (2) 因不可抗力导致本合同无法履行或履行不必要；
- (3) 任何一方行使解除权解除本合同；
- (4) 合同的继续履行将损害国家利益和社会公共利益。

除上述情形外，甲乙双方不得擅自终止合同。

第十二条 争议的解决

1、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第种方式解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

2、在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十三条 合同生效及其他

- 1、本合同由甲乙双方签字、盖章。
- 2、本合同一式陆份，甲方叁份、乙方贰份、招标代理机构一份。
- 3、本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：溧阳市人民检察院

单位名称（章）：

单位地址：溧阳市罗湾路2号

法定代表人或

其委托代理人：



乙 方：中电鸿信信息科技有限公司

单位名称（章）：

单位地址：南京市汉中路256号

法定代表人或

其委托代理人：



茅锦龙

签订时间：2022年11月28日

签订时间： 年 月 日



成 交 通 知 书

中电鸿信信息科技有限公司：

检察听证室改造（信息化系统）项目评标工作已结束，确定你单位为成交人。本成交通知书发出之日起30日内，我方将依据本项目采购文件、你方的投标文件与你方签订合同。请你方派代表于2022年12月4日前至溧阳市人民检察院与我方洽谈合同。在限期内不来草拟合同协议作放弃成交处理。

采购人（公章）



2022年11月4日

| | | | |
|---------|----------------|---------|--------------|
| 成交范围 | 检察听证室改造（信息化系统） | | |
| 成交金额（元） | 372000.00 | 预算金额（元） | 378000.00 |
| 合同履行期限 | 合同签订之后30日内到货 | 合同履行期限 | 合同签订之后30日内到货 |
| 备注 | | | |

说明：本通知书一式三份；采购人、成交单位、招标代理机构各执一份。

合同编号:



JSHXS2204821CGN00

报价清单

| 序号 | 分项名称 | 品牌商标 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 响应价格 | |
|----------|-------------|------|----------------------|--|----|----|-----------|-----------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 一、检察院端设备 | | | | | | | | |
| 1 | 一体化工作站（简易版） | 海康威视 | iDS-65VT0050 (BOX-S) | <p>一体化听证工作站为一体化机柜高度集成设备，集成 4 块 43 寸高清液晶显示器、4 路高清摄像机、H.265 高清解码器，智能中控主机和完整的扩声系统模块，具有良好的防尘散热系统。（提供通过 CNAS 认证的国家级检测机构出具的检测报告并加盖生产厂家公章）</p> <p>视频协议：H.265、H.264 BP、H.264 HP 音频协议：G.711alaw、G.711ulaw、G.722.1、G.722.1.C、G.728、G.729、Opus、AAC-LC、AAC-LD、MP3、G.719；支持 2 路 4K 输入和输出，UHD 超高清体验；</p> <p>具备 4K 双流能力，即在保证 4K@30fps 主流视频的情况下，辅视频流不低于 4K@30fps。；</p> <p>★本地终端画面输出支持画中画、两分屏、三分屏模式，本地输出支持双屏双显模式，在 HDMI 和 VGA 输出口上输出两个不同的画面。（提供通过 CNAS 认证的国家级检测机构出具的检测报告并加盖生产厂家公章）</p> <p>会议终端画面支持画面合成，支持 1×1、1×2、2×2、2×3、1+2、1+4、1+5 六种画面合成方式；</p> <p>支持语音激励功能，发言人画面自动切换；</p> <p>★马赛克功能，实现面部动态马赛克（马赛克随人脸移动），单画面支持不少于 10 个人脸的马赛克处理，马赛克支持薄码，中码，厚码设置（提供通过 CNAS 认证的国家级检测机构出具的检测报告并加盖生产厂家公章）</p> <p>★支持对音视频通道中的音频设置声音变声功能，变声参数可以设置为变粗或变细（提供通过 CNAS 认证的国家级检测机构出具的检测报告并加盖生产</p> | 1 | 台 | 181600.00 | 181600.00 |

合同编号:



JSHXS2204821CGN00

| | | | | | | | | |
|---|------|------|-------------------|---|---|---|----------|----------|
| | | | | <p>厂家公章)</p> <p>支持多路 HDMI 高清输出和 VGA 输出, HDMI 分辨率最高可达 4K;</p> <p>★支持听证音视频信号推送给直播系统, 实现听证互联网直播; (提供封面具有 CNAS、ilac-MRA 标识的检测报告)</p> <p>支持本地、远程摄像机控制, 可以对终端所配摄像机进行上、下、左、右、缩、放、预置位等调节</p> | | | | |
| 2 | 听证主机 | 海康威视 | iDS-SNX08L-I 4 | <p>智能全高清网络听证专用主机, 满足同步录音录像要求</p> <p>支持 6 路 400W IPC 接入或 8 路 1080p IPC 输入;</p> <p>★设备最大接入带宽 256Mbps, IPC 主码流支持接入 3840×2160、3072×2048、2560×1920、2560×1440、1920×1080、1280×720 分辨率; (提供公安部检测报告)</p> <p>★采用 H. 264 或 H. 265 压缩技术, 画中画通道分辨率可达 4K, 单画面通道分辨率可达 1920x1080; (提供公安部检测报告)</p> <p>★支持 1 大 7 小、1 大 5 小、1 大 4 小、1 大 3 小、1 大 2 小、1 大 1 小、2 分割、4 分割等多种画中画模式, 画中画大小和位置任意调整, 且具备防误操作设置选项; (提供公安部检测报告)</p> <p>★启用无声通道, 可对无声音权限的人员传输屏蔽声音的视频; (提供公安部检测报告)</p> <p>支持画中画配置 (画面合成);</p> <p>支持一键刻录、一键回放、一键打点;</p> <p>2 路 VGA 输入和 2 路 HDMI 输入;</p> <p>2 路 HDMI 输出, 1 路 VGA 输出;</p> <p>支持全路数 H. 265 编解码;</p> <p>支持视频信息上叠加温湿度信息;</p> <p>智能分析路数: 4 路智能行为分析;</p> <p>智能分析功能: 人数异常检测、站立起身检测、攀高检测、离岗/睡岗检测、剧烈运动检测、离床检测、声强突变等 8 种异常行为分析和实时报警;</p> <p>标配 2 个 DVD 光驱, 支持双光驱同步刻录;</p> <p>支持 4 个 SATA 接口;</p> | 1 | 台 | 26000.00 | 26000.00 |

合同编号：

JSHXS2204821CGN00



| | | | | | | | | |
|---|-------|------|--------------------|---|---|---|---------|---------|
| | | | | 支持容量最大为 8TB 的硬盘； 19 英寸 3U 机箱； 2 个 RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口 8 个报警输入、4 个报警输出、2 个 RS-232、4 个 RS-485 接口、4 个 USB 接口 | | | | |
| 3 | 硬盘 | 海康威视 | DS40HKVS-VH1 | 4TB 容量，3.5 英寸 SATA 3.0 接口，5400RPM 单硬盘支持多达 32 个摄像头的高清流 ★5400rpm。（提供公安部检测报告） ★冲击加速度为 686m/s ² ，脉冲持续时间为 2ms，在 X、Y、Z 三轴向各试验三次，处于非工作状态，试验后能正常工作。（提供公安部检测报告） 高达 128MiB 缓冲区，流畅存储视频有效防止丢帧 24×7 全天候高效稳定运行 年度工作负载等级为 180TB/年 MTBF 可达 1,000,000 小时 高级格式 (AF) 512e 扇区技术，保障硬盘扇区 4K 对齐 支持 3 年有限质保服务 | 4 | 块 | 800.00 | 3200.00 |
| 4 | 全景摄像机 | 海康威视 | DS-SCH53140E-DES/B | 内置电动云台和一体化变焦镜头，施工便易，方便运维 司法智能：攀高检测、人数异常检测、离岗检测、剧烈运动检测、睡岗检测、玩手机、如厕超时、起身检测 用深度学习算法，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。极大的提升了目标的检出率 ★可通过 IE 浏览器设置 4 个场景进行人脸抓拍，可设置每个场景的布防时间。（提供公安部检测报告） ★支持单场景同时检出不少于 30 张人脸图片，并支持面部跟踪。（提供公安部检测报告） ★支持剧烈运动检验，可通过 IE 浏览器在监视画面中设置 1 个检测区域，当检测区域中人员剧烈运动时可触发报警，灵敏度可设。（提供公安部检测报告） ★支持 IK10 防暴等级。（提供公安部 | 1 | 台 | 4600.00 | 4600.00 |



| | | | | | | | |
|---|-----------|----------------|---|---|---|---------|---------|
| | | | <p>检测报告)</p> <p>人脸抓拍: 支持同时检测 30 张人脸, 支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选, 输出最优的人脸抓图; 支持 485 接口, 支持温湿度显示屏接入</p> <p>图像传感器:1/1.8 " progressive scan CMOS</p> <p>最低照度:彩色: 0.005Lux @ (F1.38, AGC ON); 黑白: 0.001Lux @(F1.38, AGC ON)</p> <p>分辨率及帧率:主码流</p> <p>50Hz:50fps(2560×1440);60Hz:60fps(2560×1440)</p> <p>视频压缩:H.265/H.264/MJPEG, H.264 编码支持 Baseline/Main/High Profile</p> <p>焦距:2.8-12mm, 4 倍光学变倍</p> <p>水平视角:107.4-39.8 度(广角-望远)</p> <p>Smart 图像增强:120dB 超宽动态、强光抑制、电子防抖</p> <p>水平及垂直范围:水平 350° ; 垂直 0° -90°</p> <p>水平速度:水平键控速度: 0.1° -60° /s, 速度可设;水平预置点速度: 60° /s</p> <p>垂直速度:垂直键控速度: 0.1° -50° /s, 速度可设;垂直预置点速度: 50° /s</p> <p>网络接口:RJ45 网口, 自适应 10M/100M 网络数据, 支持 POE+(802.3at)供电</p> <p>电源接口:DC12V</p> | | | | |
| 5 | 讨论型会议系统主机 | PASTAR HY-1000 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 主控机与会议单元连接之数字控制、供电及声音讯号采用同一电缆传送 (八芯) 2. 可独立运作或外接电脑结合软件及其他外接设备同步联动操作, 可实现电脑管理功能 (模式或操作: 自由发言、先进先出等等, 并能将会议内容及表决选举结果投影到会场) 3. 单机可实现下列会议功能: 开放式会议、先进先出限制发言 4. 系统具有高品质声音频道效果 5. 结合软件及周边设备可实现如下功能: 6. 开放模式 (PREE)、先进模式 (FIFO)、主席专用模式 (C. Only)、限制发言 (LIMIT) | 1 | 台 | 3600.00 | 3600.00 |

合同编号:

JSHXS2204821CGN00



| | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|---------|--|---|---|-------------|-------------|
| | | | | <p>7. 配置视像中央处理器可实现影跟踪功能</p> <p>8. 可选择同时发言之麦克风支数 1-9 支 (含)</p> <p>9. 面板具有 LCD 显示器, 122×32 点阵显示会议模式, 面板上具有功能键、旋钮供系统调节或设定之用</p> <p>10. 具有四个主缆端子可连接 60 组会议单元, 并具负载及短路保护功能, 增加扩展设备可实现 250 台会议单元同时使用</p> <p>11. 具 3 组音频信号输出端子, 可外接录音或音响设备</p> <p>12. 频率响应: 100Hz—18KHz</p> <p>13. 总谐波失真: 在 100Hz—18KHz 会议系统声音输出小于 0.1%</p> | | | | |
| 6 | 讨论型会议系统主席单元 | PAST AR | HY-1011 | <p>1. 麦克风具有发言键与指示灯, 可控制/指示本机状态</p> <p>2. 单指向性, 具防气爆音功能, 配有防风防护罩</p> <p>3. 具主席优先控制按键, 可启动系统提示音提醒出席人员注意, 可设永久终止或暂停终止所有发言代表麦克风的发言状态</p> <p>4. 系统中主席单元数量不受限制, 并可置于回路中任意位置</p> <p>5. 系统中主席单元不受限制功能的限制</p> <p>6. 可绕式电容麦克风杆, 并具有发言指示光环</p> <p>7. 麦克风灵敏度高</p> <p>8. 单元由系统主机供电, 输入电压 18V 属安全范围</p> <p>9. 单元采用 8 芯线“T”型连接</p> <p>10. 配一条麦克风单元连接线</p> | 1 | 个 | 1000.0 0 | 1000.0 0 |
| 7 | 讨论型会议系统代表 | PAST AR | HY-1012 | <p>1. 麦克风具有发言键与指示灯, 可控制/指示本机状态</p> <p>2. 单指向性, 具防气爆音功能, 配有防风防护罩</p> <p>3. 具主席优先控制按键, 可启动系统提示音提醒出席人员注意, 可设永久终止或暂停终止所有发言代表麦克风的发言状态</p> <p>4. 系统中主席单元数量不受限制, 并可</p> | 9 | 个 | 1000.0 0 | 9000.0 0 |

合同编号:



JSHXS2204821CGN00

| | | | | | | | | |
|----|-----------|---------|---------|---|---|---|---------|---------|
| | 单元 | | | <p>置于回路中任意位置</p> <p>5. 系统中主席单元不受限制功能的限制</p> <p>6. 可绕式电容麦克风杆, 并具有发言指示光环</p> <p>7. 麦克风灵敏度高</p> <p>8. 单元由系统主机供电, 输入电压 18V 属安全范围</p> <p>9. 单元采用 8 芯线“T”型连接</p> <p>10. 配一条麦克风单元连接线</p> | | | | |
| 8 | 会议延长线 | PAST AR | HX-2108 | 20 米 | 1 | 条 | 800.00 | 800.00 |
| 9 | 会议工程盒 | PAST AR | HX-108 | 两路 8 芯工程盒 | 1 | 个 | 700.00 | 700.00 |
| 10 | 一拖二无线手持话筒 | PAST AR | HU-602 | <p>1. UHF 频段传输信号, 频率范围: 500MHz-900MHz;</p> <p>2. 两通道接收信号, 每通道有 200 个信道可选, 每个信道以 250KHz 步进; 每通道用 49.75MHz;</p> <p>3. 采用稳定的 PLL 数位锁相环合成技术和智能数字线路, 整机性能稳定性显著提高;</p> <p>4. 各通道配备独有的 ID 号, 增强抗干扰功能, 支持 40 台同时使用 (即 40 台接收机和 80 个发射器);</p> <p>5. 内置高效抑制噪声线路, 防啸叫功能显著;</p> <p>6. 接收机背面设置 2 条橡胶接收天线, 增强接收的信号, 外观大方得体;</p> <p>7. 背面设有 2 个平衡输出和 1 个混合非平衡输出, 适合连接各种外置设备;</p> <p>8. 不再局限于一发射只能配对单一通道, 实现同一发射可在两个通道 400 个信道中互通互用, 尽显人性化的高新技术设计;</p> <p>9. 金属铝材手持咪管筒; 手持设有射频功率选择档, 可根据实际环境对应选择高 (Hi) 或 (Lo) 档; 选择 (Lo) 时,</p> | 1 | 套 | 3600.00 | 3600.00 |

合同编号:



JSHXS2204821CGN00

| | | | | | | | | |
|--------|-------|------------|--|--|---|---|-------------|-------------|
| | | | <p>可节省电池耗电量, 延长使用时间, 从而减少对其它频率发射接收的干扰;</p> <p>10. 话筒耗电量为 80mA, 使用 1.5V 电池 (2 粒) 供电, 可连续使用 8 小时;</p> <p>★提供话筒抗 EMI、RFI 嵌入式软件著作权证书加盖原厂公章</p> | | | | | |
| 1 1 | 反馈抑制器 | PAST AR | DSP-1000 | <p>1. 采用自适应环境啸叫抑制算法, 采用高速浮点数字音频处理器和先进的子带 (Sub-Band) 回声消除 (Echo Cancellation) 技术, 可高速全自动完全消除啸叫和回声, 同时让现场音频精准清晰实时送出,</p> <p>2. 内置自适应动态噪声滤波器, 可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。系统智能电平控制技术, 可以获得的到清晰、持续的、信号电平无明显波动的语音信号。内置 AGC 双向控制, 具有区分加强信号和轻柔信号的能力, 保持对讲话声调的连贯和语音易于听清楚, 维持听感上的舒适性, 能提升增益达 6-15dB。</p> <p>★3. 内置 24Bit A/D、D/A 转换; 24 位 DSP 处理器, 48KHz 采样高速浮点运算数字音频处理器和最先进的子带 (Sub-Band) 回声消除 (Echo cancellation) 技术, 可有效消除回声和啸叫 (提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章证明, 并提供证书编号查询截图。)</p> <p>4. 全自动化操作的工作方式, 免人工调试, 无论房间环境中位置、温度、湿度、装饰的改变, 系统安装都无需进行声场调试, 精准可靠使用简单。</p> <p>★5. 内置自适应动态噪声滤波器, 可滤掉现场环境的背景噪声但不影响语音信号高质量的传送。提高信噪比, 改善音质 (提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章证明, 并提供证书编号查询截图。)</p> <p>★6. 内置 AGC 自动增益控制, 可以获得到清晰、持续平稳的语音信号 (提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量</p> | 1 | 台 | 4600.0 0 | 4600.0 0 |

合同编号:

JSHXS2204821CGN00

| | | | | | | | |
|--------|--------|----------------|--|---|---|-------------|-------------|
| | | | <p>认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章证明,并提供证书编号查询截图。)</p> <p>★7. 内置数字高低通调节控制,可限制语音频响(提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章证明,并提供证书编号查询截图。)</p> <p>★8. 内置数字压限器:可提高拾音的距离(提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章证明,并提供证书编号查询截图。)</p> <p>★9. 内置 10 段图示均衡器:频率控制更精确(提供通过 CNAS\CMA\ILAC-MRA 认定的中国质量认证中心出具的产品检测报告复印件加盖厂家公章证明,并提供证书编号查询截图。)</p> <p>10. 各功能可通过本机或连接电脑设置</p> | | | | |
| 1 2 | 调音台 | PASTAR BPM8 | <p>1. 8 平衡式话筒输入, 2 组母线输出, 1 组 AUX 辅助输出, MP3 播放器功能</p> <p>2. 话筒提供优质的+48V 幻像电源</p> <p>3. 低噪音的前置放大, 具有强大的抗干扰能力</p> <p>4. 配备高档调音台才具有的信号输入点(外接信号处理器)</p> <p>5. 三段英国风格均衡</p> <p>6. 电路板采用双面 SMT 贴片技术, 使性能稳定可靠</p> <p>7. 两组 AUX 辅助输出可选择为推子前(返送)推子后(外接处理器)</p> <p>8. 采用 16 种数字显示延时数码效果器, 使声音特别动听</p> <p>9. 内置净化宽电压开关电源, 电压范围: AC90 - 250V</p> | 1 | 台 | 3800.0 0 | 3800.0 0 |
| 1 3 | 智能音频主机 | 海康威视 | DS-65VAP0216 | 1 | 台 | 12600.00 | 12600.00 |

合同编号:

JSHXS2204821CGN00



| | | | | | | | | |
|----|-----|---------|-------|--|---|---|---------|---------|
| | | | | <p>自适应反馈消除 AFC, 高速浮点的数字算法为每路麦克风提供反馈抑制, 抑制系统啸叫;</p> <p>自动增益控制 AGC, 确保音响系统的输出音量平稳, 不受演讲者距话筒忽远忽近而影响观众区的音量;</p> <p>即时响应的限幅器, 可完美保护后级设备;</p> <p>增益分享型自动混音 AM, 轻松管理多支麦克风组合输出;</p> <p>自适应回声消除 AEC, 快速消除视频会议中产生的回声;</p> <p>多种参量均衡类型可选, 包括 PEQ、High-Shelf、Low-Shelf、LP、HP, 可灵活应用于更多的场合;</p> <p>GPI 0 可编程控制接口, 8 路逻辑输入, 8 路逻辑输出;</p> <p>存储 预设 50 组</p> <p>输入通道功能 前置放大、信号发生器、扩展器、压缩器、5 段参量均衡具有 PEQ、High-Shelf、Low-Shelf、LP、HP 等类型可选</p> <p>输出通道功能 10 段参量均衡、延时器、分频器、高低通滤波器、限幅器</p> <p>自适应回声消除 (AEC) 回声消除尾长: 256 ms; 内置 ANC 噪声消除量: 18 dB, MAX</p> <p>自适应反馈消除 (AFC) 抑制点数: 16 点, 具有手动, 动态, 固定三种处理方式, 多种模式可选</p> <p>采样频率 48 kHz</p> <p>输入到输出动态范围 108 dB, A 计权</p> <p>幻像供电 DC 48±6 V, 10 mA</p> <p>输入共模抑制 75 dBu @ +20 dBu, 60 Hz</p> <p>通道隔离度 100 dB</p> <p>频率响应 20 Hz~20 kHz (±0.25 dB)</p> <p>本底噪 (A-计权) -90 dBu</p> <p>等效输入噪声 EIN ≤-125 dBu</p> <p>总谐波失真 (THD+N) ≤0.005% @1 kHz, +4 dBu</p> | | | | |
| 14 | 会议音 | PAST AR | L-404 | <p>1. 额定功率: 200W</p> <p>2. 音乐功率: 400W</p> <p>3. 频率响应: 65Hz-19KHz</p> | 2 | 只 | 4600.00 | 9200.00 |

合同编号:

JSHXS2204821CGN00



| | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|---|-----|-------------|-------------|
| | 柱 | | <p>4. 标称阻抗: 8 Ω 5. 灵敏度: 96 dB 6. 最大声压级: 122 dB 7. 辐射角度: H80° × V80° 8. 外观颜色: 黑色 9. 输入接口: Neutrik NL 4MP×2 10. 单元规格: LF: 4 “×4;</p> | | | |
| 1 5 | 双 通 道 专 业 数 字 功 放 | PAST AR DA-2045 | <p>1. 高效、节能、节约运营费用 ★2. 有源 PFC, 功率因数达 0.99 (提供通过 CNAS\CMA\ilac-MRA 认可的第三方权威机构出具的有效期内产品检测报告复印件。并提供证书编号查询链接 查询链接 为:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page) 3. 输出功率强劲, 稳定驱动 2 欧姆负载; 4. 小巧、轻便、结构稳固; 5. 立体声、单通道、桥接三种工作模式; ★6. 灵敏度 1Vrms, 增益 32d B、26d B 可选择 (提供通过 CNAS\CMA\ilac-MRA 认可的第三方权威机构出具的有效期内产品检测报告复印件。并提供证书编号查询链接 查询链接 为:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page) 7. 保护功能完善: 短路、直流、过温等保护, 过载功率控制、超温功率控制等 8. 符合安规、电磁兼容标准; 9. 温控风机, 运行安静; ★10. 宽工作电源范围, 90-260VAC (±10%) (提供通过 CNAS\CMA\ilac-MRA 认可的第三方权威机构出具的有效期内产品检测报告复印件。并提供证书编号查询链接 查询链接 为:http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page) 11. 8 Ω 2×450W 12. 4 Ω 2×765W 13. 2 Ω 2x1300W 14. 输入灵敏度 1Vrms 15. 串扰抑制 ≥80 dB 16. 频率响应 20Hz - 20 kHz 17. 输入阻抗 20k Ω (平衡), 10k Ω (非平衡)</p> | 1 台 | 4900.0 0 | 4900.0 0 |

合同编号:



JSHXS2204821CGN00

| | | | | | | | | |
|--------|---|------------|----------------------|---|---|---|-------------|-------------|
| | | | | 18. 信噪比 $\geq 105\text{dB}$ ★19. 提供功率放大器限幅、短路、削峰保护系统软件著作权证书复印件加盖原厂公章 | | | | |
| 1 6 | 电 源 时 序 器 | PAST AR | SA820 | 1. 采用 6 平方电缆输入接口, 输入电流达 32A, 最大 40A, 单路采用 30A 大功率继电器, 满足感性负载, 耐浪涌冲击 2. 可控制 8 路电源, 每路开启/关闭延时间隔为 1 秒, 通道单独控制开关, 每路电源额定输出 20A 3. 具备万能插座辅助通道和灯具辅助照明配置, 4. 具备 USB 标准 5V 供电接口, 支持 USB 工作灯供电及充电. 5. 具备 6. 35 短路触发接口 6. 兼容多种类型插头, 优质 STC MCU 数据控制, 带交流电压指示表, 电压高低一目了然 (误差 $\pm 1\%$) 6. 采用 SMT、AOI 全自动生产和测试技术, 保证标准化生产和产品性能的一致性 ★提供智能截频 FILTER 多重净化技术 软件著作权复印件加盖原厂公章 | 1 | 台 | 1000.0 0 | 1000.0 0 |
| 1 7 | 高 清 H D M I 编 码 器 | 海康 威视 | DS-6701HTH-4 K-V2 | 1 路 HDMI 高清多媒体接口或 1 路 VGA 接口视频输入; 1 路 HDMI 环通输出; HDMI 支持最大 4K (3840×2160/30Hz) 信号源输入; 支持 4K、400W、1080P、720P 等高清分辨率编码; 支持 H. 265、H. 264 视频编码, 主、子码流可独立配置; VGA 画面支持位置调整和画面区域裁剪功能; 音频输入源可选 HDMI 或 Audio in, 音频编码格式支持: AAC_LC、G711a、G711u; 视频输入源自适应识别, 也可固定输入源; 支持接入萤石云平台, 支持 ehome、GB28181 协议接入平台; 支持 PoE 供电; 支持一键 reset 恢复默认配置 | 1 | 台 | 4500.0 0 | 4500.0 0 |

合同编号:

JSHXS2204821CGN00

| | | | | | | |
|----|--------|--------|---|-----|----------|----------|
| 18 | 65寸电视机 | 小米 | <p>屏幕比例 16:9 分辨率 4K 电视 颜色分类 黑色 能效等级 四级 电视类型 全面屏 上市时间 2021-04 屏幕尺寸 65 英寸 电视接口 接口类型 同轴 AV HDMI RF 射频接口 LAN 端子 USB HDMI 接口数量 2 个 图像参数 接收制式 PAL NTSC SECAM 视频显示格式 2160p 功能参数 操作系统 MIUI for TV 3D 类型 无</p> | 2 台 | 4600.00 | 9200.00 |
| 19 | 支架 | 国产优质定制 | <p>适用于各种类型办公室、会议室、多媒体教室、教育培训、商务会展、展馆展厅、医疗会诊，以及远程视频会议等多重场景需求。</p> <p>通用参数 适用尺寸：55/65/75 英寸 外壳材料：SPCC 优质钢板 净重：20 kg 毛重：22.5 kg 产品尺寸：1160mm × 688mm × 1560mm</p> <p>默认参数 表面处理：喷涂 颜色：银灰色</p> <p>结构参数 载荷承重：85 kg</p> | 2 台 | 800.00 | 1600.00 |
| 20 | 示证展示台 | 鸿合 | | 1 台 | 1200.00 | 1200.00 |
| 21 | 天翼云 | 海康威视 | <p>1、多视频源类型：支持 HDMI（最大 4K），USB 摄像头，本地视频； 2、丰富协议支持：全面支持</p> | 1 台 | 18000.00 | 18000.00 |

合同编号：

JSHXS2204821CGN00



| | | | | | | | | |
|--|----------|------|--|---|---|---|-----------|---------|
| | 直播终端 | | | RTMP、RTSP、HLS、UDP 串流等各类协议，兼容各大直播平台 3、音频输入：支持 HDMI 输入、MIC、LINE IN、USB 音频设备任选一个输入 4、8 寸 1080P 触摸屏、内置扬声器 5、网络：1 个 1000M 网口（RJ45 接口）、无线 WIFI（2.4G/5.8G）、全网通 4G 6、1 个 TF 卡、2 个 USB、1 个 TYPE-C 接口、 7、支持 H.265、H.264 编解码 8、内置大容量电池 9、操作系统：Android | | | | |
| 2 | 线材 | 国产优质 | | 包含听证室音频设备安装所需的一切音视频线，包括听证室预留所需的强弱电线缆 | 1 | 批 | 2000.00 | 2000.00 |
| 2 | 辅材 | 国产优质 | | 包含听证室所需一切辅材 | 1 | 项 | 500.00 | 500.00 |
| 2 | 交换机 | H3C | | L2 以太网交换机主机，支持 24 个 10/100/1000BASE-T 电口，支持 4 个 1G/10G BASE-X SFP+ 端口，支持 AC | 2 | 台 | 4500.00 | 9000.00 |
| A | 设备小计 | | | | | | 316200.00 | |
| B | 系统集成费 | | | | | | 55800.00 | |
| | 合计总金额（元） | | | | | | 372000.00 | |
| <p>备注：合计总金额为含税所有费用总和，其中控制单价包含设备（主材）费、辅材费、人工费、机械费、管理费、利润、各项措施费、规费、税金等；系统集成服务包含线缆等附件、安装费、调试费等其他费用。</p> | | | | | | | | |