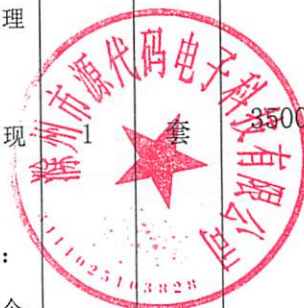


(3) 分项报价表

序号	名称	品牌、规格型号及参数	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	LED 屏	<p>品牌：大华</p> <p>规格型号：DH-PHSIA1.8-SS</p> <p>(1) LED 像素点间距 1.86mm;像素密度 280000 点/m²，每个像素点采用 1 纯红 1 纯绿 1 纯蓝三像素，表贴三合一封装。</p> <p>(2) 可根据自身产品尺寸进行拼接，但是设计显示尺寸长和宽均不得小于规定长宽，误差范围不超过 2%。</p> <p>(3) PCB 设计焊盘采用沉金工艺处理，LED 显示屏整屏平整度：0.05mm，单元平整度：0.05mm，模组间缝隙：0.10mm。</p> <p>(4) 色彩：16Bit，280 万亿色，色域覆盖率 100%，NTSC 色域覆盖率 120%上，YLV(PAL)色域覆盖率 170%，支持 BT.2020、DCI.P3、BT.709、sRGB 等多种色域转换。</p> <p>(5) LED 显示屏整屏像素失控率小于 0.000003 且区域像素失控率小于 0.000003。</p> <p>(6) 投标产品水平和垂直视角 170°；亮度均匀性 99%，色度均匀性 ±0.001Cx、Cy 之内。</p> <p>(7) LED 显示屏观看舒适度需符合：“人眼视觉舒适度(VICO)”指数低于 2.0，去除 100% 紫外线，消除 80%摩尔纹。</p>	8	平方	7000	56000
2	接收 卡	<p>品牌：丰视</p> <p>规格型号：FS-LCE12</p> <p>单卡带载 256*256 像素；支持 16 组 RGB 并行数据；集成 8 个 HUB75 接口，免接 HUB 板。</p>	26	张	220	5720
		品牌：大华				



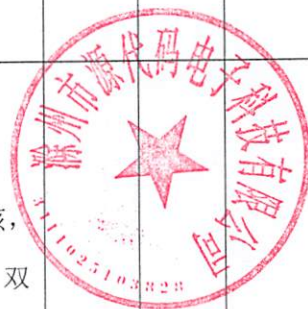
3	<p>规格型号：DH-LAC8</p> <p>视频处理器：（1）集成发送卡、视频处理、U 盘播放功能于一体；支持 1 路 DVI/HDMI/VGA/CVBS 输入，1 路 USB 播放；支持 4 路网口输出，260 万像素点带载。</p> <p>（2）支持画面全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式；支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能；支持 6 个预设场景。</p> <p>（3）支持输出软调映射功能。LED 屏调试时，无需将处理器输出端口与 LED 屏发送卡按照固定的顺序进行连接，可通过软件平台快速对应输出端口与 LED 屏的映射关系。</p> <p>（4）强大视频处理能力、搭载 SuperView III 画质处理技术、支持输出画面无极缩放。</p> <p>（5）上电即可工作，启动速度快、稳定性高，不会出现死机、黑屏现象，启动时间<5S。</p> <p>云联服务器：●（1）检验项目包含但不限于：具备 6 个 HDMI 输出口，2 个 HDMI 输入口，3 个 USB 接口，1 路红外输入、1 路红外输出接口，HDMI 最大支持 8K 输出可以显示 6 个不同画面。</p> <p>（2）支持 H. 265/H. 264 视频解码，最高 8K60FPS。</p> <p>■（3）在一个屏幕上可以任意分屏，最大支持 6 块不同的显示屏任意分屏，开窗，漫游显示。每个输出口最大支持 36 路开窗。</p> <p>（4）服务器系统采用 B/S 架构，管理人员只需通过 WEB 页面即可访问节目制作编辑系统。</p> <p>（5）系统界面默认支持简单中文、繁体、英文、俄语、日语（可扩展支持其它语言包）。</p> <p>（6）支持 windows 操作系统(x86 架构)。</p> <p>（7）支持局域网（内网）、互联网（公网）、专网等， 包括 3G/4G/Wifi/Adsl/光纤等各种网络。</p> <p>（8）终端安装简单，只需要指定服务器 IP 或者</p>	1	套	3500	3500
---	---	---	---	------	------



		<p>域名，通电联网就可以使用。</p> <p>(9) 支持上传超过 2G 以上超大文件。</p> <p>(10) windows 终端互动按钮支持：上一个，下一个，播放，暂停，停止，退出。</p>				
4	电源	<p>品牌：丰视</p> <p>规格型号：FS-DE-200FAF-5V</p> <p>数控开关电源在接到数控信号后，调整输出电压，然后送到 LED 显示屏。</p>	40	台	101	4040
5	配电柜	<p>品牌：大华</p> <p>规格型号：10KW</p> <p>(1) 功能特性：控制方式：手动+时控+选控三位一体；手动状态：一键启停，分步上电、断电；时控状态：设置 4 组控制时间段；选控控制：多功能卡、PLC、干接点；空调控制：单独温度设定控制；级联控制：自动级联控制。</p> <p>(2) 输入接线 接线方式：国家 3 相 5 线；输入电压：3 相 380V，50Hz；额定功率：10KW。</p>	1	套	2917	2917
6	控制软件	<p>品牌：大华</p> <p>规格型号：定制</p> <p>(1) 多显示屏导播、远程显示屏管理通过一台计算机的操作远程控制和发布播放方案到显示屏。</p> <p>(2) 多日期多时段调度功能、多节目页功能、节目页多窗口功能。</p> <p>(3) 多种媒体类型：支持视频，音频、图片、Flash、自定义文本、单行文本、静态文本、走马灯、模拟时钟、数字时钟、天气预报、倒计时、视频设备、网页等。</p> <p>(4) 媒体属性：支持媒体的背景颜色、背景图片、透明度、音量、显示比例、出入场特效、特效速度、文字颜色、文字效果、字体、风格、透</p>	1	套	1833	1833



		<p>明等属性设置。</p> <p>(5) 硬盘备份功能:可将当前的播放方案和包含的全部媒体备份到指定的硬盘位置,可监测U盘的插入,并自动播放U盘中的播放方案。</p>				
7	屏体结构	<p>品牌: 大华</p> <p>规格型号: 国产优质</p> <p>安装方式: 壁挂式安装。钢架结构采用国标40mm(±10mm)*40mm(±10mm)镀锌钢管,中间采用50(±10mm)*30(±10mm)国标镀锌方管等,外部装潢采用不锈钢包边。钢架结构整体美观整齐、牢固稳定,采用标准工艺、焊接角铁及方管的方式组成框架。</p>	8	平方	726	5808
8	机柜	<p>品牌: 华腾</p> <p>规格型号: 22U</p> <p>(1) 容量: 20U; 兼容 GB/T 13879-2017 标准; 门及门锁: 高密度六角网孔前后门。</p> <p>(2) 材料及工艺: 优质冷扎钢板制作; 厚度: 方孔条 1.5±0.5mmmm, 安装梁 1.2±0.5mm, 其它 1.0±0.5mm; 表面处理: 方孔条镀蓝锌; 其余: 脱脂、磷化、静电喷塑; 附加功能: 前后为圆形通风孔的上下框。</p>	1	台	1167	1167
9	控制电脑(笔记本)	<p>品牌: 联想</p> <p>规格型号: ThinkBook14</p> <p>(1) 处理器: 配置1颗,单颗CPU核数10核,主频2.0GHz; 内存: 16GB DDR4 5200MHz 内存,双内存插槽,最大支持32G; 硬盘: 512G M.2 SSD 硬盘。</p> <p>(2) 显示屏: 14" IPS 防眩光液晶显示屏(1920x1200), 300nit, 屏幕支持180度平放, IPS 通过低蓝光认证。</p> <p>(3) 网卡: 802.11 AX 2x2 无线网卡(支持WIFI6)</p>	1	台	4600	4600



	脑)	协议)。 (4) 操作系统: 出厂预装正版 Windows 11 操作系统; 适配器: 65WTYPE-C 电源适配器。				
10	视频会议摄像头	品牌: 海康威视 规格型号: DS-UVC-V102Z (1) 传感器类型: 1/2.8"2MP CMOS; 最高分辨率: 1920(水平)x1080(垂直)。 (2) 最低照度: 0.2Lux @(F1.8-2.8, AGC ON); 镜头: 变焦: 3mm-15mm。 (3) 三轴或两轴调节角度, 支持自动/手动白平衡、背光补偿、左右翻转/上下翻转/中心镜像。	1	台	3100	3100
11	视频会议麦克风	品牌: 海康威视 规格型号: DS-65VA300W (1) 主机接口: 2.4G 无线数据传输, 3.5mm 音频输出接口 1 个, USB 充电接口 1 个。 (2) 内置锂电池: 1800mAh 电池容量, 连续使用时间 8 小时左右(视工作环境条件会有变化); (3)USB 无线适配器:2.4G 无线数据传输,USB20 接口(电脑端)。	1	台	1833	1833
12	无线同屏	品牌: 宝疆 规格型号: VS100 (1) 嵌入式硬件架构, A7 1.4GHz 四核 CPU, 支持 1 路 4K 或 2 路 1080P 解码, 支持 1 路 1080P 编码, 内置 LINUX 操作系统。 (2) 支持操作系统: 支持主流计算机操作系统, 和连接主流手机、平板。 (3) 硬件规格: 1 x HDMI 2.0 接口, 1 x 网络接口(百兆网口), 1 x 3.5mm 音频接口, 2 x TYPEA USB2.0 接口, 1 x TYPEC USB2.0 接口, 1 x 12V/1A 电源接口 HDMI, 输出分辨率: 4K60Hz, 解码格式: H.265、H.264, 解码能力: 最大 4K30 帧数: 可	1	台	1167	1167

		<p>达 30 帧/每秒，HDMI 分辨率：3840x2160P60、3840x2160P30、1920x1080P60、1280x720P60、1024x768P60，支持三种发射器：USB 发射器（1080P 编码）、HDMI 发射器（支持 4K 编码）和 TYPEC 发射器（支持 4K 编码），支持 WIN 纯软件投屏，通过 WIN Sender 应用软件，支持 miracast 投屏，不需要切换主机 WiFi 配置。</p>				
13	主扩全频扬声器	<p>(1) 10 英寸大功率低音驱动单元，1.35 英寸钛膜压缩高音单元；90° × 60° 号角覆盖。</p> <p>(2) 额定功率 300W，峰值功率 1200W，额定阻抗 8 Ω，灵敏度 98dB/W/m，连续声压级 121dB/W/m，最大声压级 127dB/W/m，频率范围：55-20000Hz，覆盖角度（H×V）90° × 80° 可旋转高音号角，扬声器单元：LF 约 10" × 1 HF 约 1.35" × 1。</p> <p>● (3) 中纤板音箱材质，表面黑色点漆处理，多孔铁网罩；单元配置：10 寸 50 芯 170 磁低音单元；1.3 寸 34 芯高音单元；连接方式：2xNL4 Speakon。</p>	4	只	2230	8920
14	主扩功率放大器	<p>品牌：索南</p> <p>规格型号：TW-5200K</p> <p>(1) 采用全分立元件的移相控制自激振荡电路；无冲击声的开关机控制、平衡差分音频信号输入（也可以接成非平衡）；输出功率（RMS）：2 × 500W/8 Ω 2 × 800W/4 Ω 2 × 1300W/2 Ω 输出功率（桥接）：1 × 1000W/16 Ω 1 × 1600W/8 Ω 1 × 2600W/4 Ω。</p> <p>■ (2) 多种保护和警告功能：温度保护、过载保护、短路保护。</p> <p>(3) 频率响应：20Hz-20kHz ± 0.5dB；总谐波失真（THD+N）：0.03%（10%输出功率，1KHZ，A 计权）；</p>	2	台	3500	7000

		<p>输入灵敏度: 35dB/32dB /29dB/26dB (±0.5dB);</p> <p>过载电动势: 12dB; 信噪比: 105dB; 输入阻抗:</p> <p>平衡 20KΩ, 非平衡 10KΩ; 串扰抑制: 85dB (A</p> <p>计权, 1KHZ, 8Ω, 输入衰减 1dB); 声道增益差:</p> <p>0.5dB (输入衰减 10dB, 8Ω)。</p>				
15	调音台	<p>品牌: 索南</p> <p>规格型号: TW-05YL-80B</p> <p>(1) 机架式调音台, 上 19 英寸标准机柜; 12 路独立平衡线路输入, 1 组立体声输入, 1 组立体声输出; 2 路主输出加 2 编组输出, 一路辅助输出; 带 USB 接口和操作界面, 可直接播放 WMA、MP3 双格式音乐。</p> <p>(2) 频率响应: 20Hz-20KHz; 总谐波失真: 20Hz-20KHz 时为+14dbu; 输入 GAIN 控制旋钮至最小值; 幻象电源: 48V; 输入均衡: HIGH:12KHz, MID:2.5KHz, LOW:80Hz。</p> <p>● (3) 两个辅助输出, 一个 AUX 发送, 一个 FX 发送, AUX 发送为推子前信号, FX 发送为推子后信号, 信号发送量都由旋钮控制。</p> <p>● (4) 左右主输出, 60mm 推子控制; 两编组输出, 两个推子独立控制, 60mm 推子。</p>	1	台	2917	2917
16	数字音频矩阵	<p>品牌: 索南</p> <p>规格型号 TW-LY225</p> <p>(1) 24-bit DSP 技术, 高性能 AD /DA; 多种分频模式; 输入输出音量调节, 范围从-40dB 到 +12dB, 最小步进 0.1dB。</p> <p>(2) 频率响应: 10Hz-22KHz; 总谐波失真: 0.01%。</p> <p>■ (3) 8 路模拟平衡输入, 8 路模拟平衡输出, 最大输入输出 17dBu (5.48Vrms) 不失真; 输入每通道带 48V 幻像电源; 输入每通道带麦克风放大器, 0~40dB 增益可调, 步进 1dB。立体声 USB</p>	1	台	2917	2917



		声卡功能，支持播放和录音；标配 USB (TYPE-B) 口；支持免驱自动连接软件调试；内置 U 盘功能，存放软件和说明书；内置 1 路 RS232 接口，1 路 RS485 接口、1 路网络接口，8 路 GPIO 接口，用于电脑软件控制和中控功能。				
17	反馈抑制器	<p>品牌：索南</p> <p>规格型号：TW-008L</p> <p>(1) 每通道具有 24 个可编程的滤波器；可调整立体每通道具有 24 个可编程的滤波器；可调整立体声或独立的双通道处理 48 个可编程的滤波器。</p> <p>(2) 输入接口：2 个；输出接口：2 个；最大输入电平：18dBu±1；频率响应：20Hz-20kHz±0.5dB；总谐波失真：0.05%，信噪比：100dB；过载源电动势：4500mV，最大输出电平：18dBu±1 采样率：48KHz；电力消耗：9W；声或独立的双通道处理 48 个可编程的滤波器。</p> <p>■ (3) 子带 (Sub-Band) 回声消除 (Echo cancellation) 技术，自适应动态噪声滤波器；AGC 自动增益控制；数字压限器：可提高拾音的距离；10 段图示均衡器。</p> <p>● (4) 可与运维平台对接，实时显示工作电压、工作状态信息并对以上设置进行实时预警报警。</p>	1	台	2916	2916
18	无线一拖二手持话筒	<p>品牌：索南</p> <p>规格型号：TW-710DQ</p> <p>((1)双通道分集式接；LED 灯柱显示 RF/AF 强度；载波频段：UHF530~690.000MHZ；单通道数量：2000 个；频率间隔：25KHz；音频灵敏度：-48±3dB；综合 S/N 比：>100dB(A)；频率响应：70Hz~15kHz；最大声压级：109dBA1KHz，THD1%。</p>	2	套	3000	6000



		<p>(2) 指向性频响曲线：300~2000Hz -8dB； 报告中包含声性能“频率响应曲线图”和“指向性频率响应曲线图”。</p> <p>■ (3) AI 智能语言功能，通过语言控制电源时序器等受控设备；4种可调声音模式选择。</p>				
19	数字会议系统主机	<p>品牌：索南 规格型号：TW-0310H</p> <p>(1) 支持多种会议模式。</p> <p>(2) 四组 8P-DIN 输出线，与单元手拉手连接；系统单路可控制 35 只列席单元，单台可连接 60 只列席单元；面板具有数码显示和多种工作模式调节及指示灯；高、中、低音均衡调节电路，独立调整系统音质；平衡线路输出接口及不平衡输出接口以适应各种设备连接方式。</p> <p>(3) 双重锁扣式“T”型；标配 10 米延长线；工作电压：AC 220V/50Hz。频率响应：100Hz-13KHz；功率消耗：115W；总谐波失真：0.1%。</p> <p>■ (4) 带 USB 录音接口。</p> <p>(5) 高清彩色 4.3 英寸显示屏。</p>	1	台	7907	7907
20	数字会议系统主席单元	<p>品牌：索南 规格型号：TW-5941</p> <p>(1) 抗电磁及 RF 射频干扰，高灵敏度电容咪，长距离拾音；麦克风单元环形红色光环指示。</p> <p>(2) 全数控化设计，单元由系统主机供电，工作电压为 DC18V；稳定可靠的纸质桌牌功能 144 (±20) × (61±15mm)，指示发言者姓名；单元输出连接线角度及方向可调角度，适用于不同类型的会议桌安装。</p> <p>(3) 配备一条 1.5m 8p 连接线，同分线盒连接；技术参数：工作电压：DC18V (由主机提供)；</p>	1	台	1550	1550



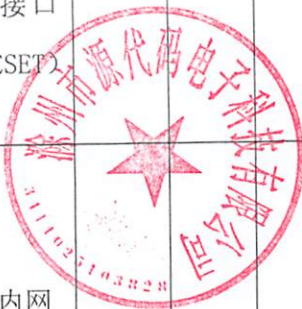
		<p>频率响应: 100Hz—13KHz; 灵敏度: -44dB±2dB; 参考讲话距离: 20—60cm; 连接方法: “T” 型连接盒及 8 芯专用连接线缆。</p> <p>● (4) 话简单元使用 2.4 寸彩色显示屏, 可实时显示当前会议模式、话筒 ID 号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时, 方便与会者掌握时间, 提高会议效率。</p>				
21	数字会议系统主代表单元	<p>品牌: 索南 规格型号: TW-5941H</p> <p>(1) 抗电磁及 RF 射频干扰, 高灵敏度电容咪, 长距离拾音; 麦克风单元环形红色光环指示。</p> <p>(2) 全数控化设计, 单元由系统主机供电, 工作电压为 DC18V; 稳定可靠的纸质桌牌功能 (144±20×61±15mm), 指示发言者姓名; 单元输出连接线角度及方向可调角度, 适用于不同类型的会议桌安装。</p> <p>(3) 配备一条 1.5m 8p 连接线, 同分线盒连接; 技术参数: 工作电压: DC18V (由主机提供); 频率响应: 100Hz—13KHz; 灵敏度: -44dB±2dB; 参考讲话距离: 20—60cm; 连接方法: “T” 型连接盒及 8 芯专用连接线缆。</p> <p>● (4) 话简单元具备 3.5MM 监听耳机插孔, 可随时调节音量大小, 可连接录音设备或监听耳机。</p> <p>(5) 话简单元使用 2.4 寸彩色显示屏, 可实时显示包括但不限于当前会议模式、话筒 ID 号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时。</p>			1533	7665
22	数字会议系统天线	<p>品牌: 索南 规格型号: TW-71NY</p> <p>(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,</p>	1	台	2667	2667

	分配器	<p>提供多频道接收系统同时使用时能排除混频干扰。</p> <p>(2) 载波范围为 500MHZ—850MHZ。</p> <p>(3) 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。</p>				
23	数字会议系统有源对数周期天线	<p>品牌：索南</p> <p>规格型号：TW-71CB</p> <p>(1) UHF 频段外接延长对数天线，适用的频宽涵盖 500MHz —850MHz 范围，内建可调增益放大器以及衰减器，用户可根据实际使用环境调整增益，步进增益 总增益量：0 — 18dB ±2dB 步进量：±1dB。</p> <p>(2) 步进衰减，总衰减量：0 — 9dB ±2dB 步进量：±1dB ， 天线阻抗 :50Ω， 天线增益：3-5dB， 驻波比：2.5:1， 接收模式(3 dB 波束宽度)：65°（垂直角），120°（水平面）。</p>	2	个	725	1450
24	电源时序器	<p>品牌：索南</p> <p>规格型号：TW-205L</p> <p>(1) 2 寸彩色液晶智能显示窗，实时显示当前电压、日期时间，通道开关状态；10 组设备开关场景数据保存/调用，场景管理应用简单便捷。</p> <p>(2) 单路额定输出电流 13A，总输出达 30A，总功率 6000W，单路最大功率 2000W，支持多台设备级联控制，级联状态可自动检测及设置；配置 RS232 串口，支持外部中央控制设备控制；可实现远程集中控制，每台设备自带设备编码 ID 检测和设置。</p> <p>(3) 额定输出电压：交流 220V. 50Hz 可控制电源：8 路外加 2 路输出辅助通道, 10chs，每路动作延时时间：0-999 秒。</p> <p>■ (4) 1 路 USB，1 路网口，2 路直通电源口。</p>	1	台	1583	1583

		■ (5) 可与运维平台对接, 实时显示工作电压、工作状态信息并对以上设置进行实时预警报警。				
25	直播 灯光	品牌: 神牛 规格型号: SL150111 (1) 供电: 100V-240V~50/60Hz1.6A; 功率: 最大 160W。 (2) 色温: 5600+200K。 (3) TLCI: ≈97; CRI: ≈96; 调光范围: 0%-100%。	12	台	1589	19068
26	电视	品牌: 海信 Vidda 规格型号: 55V1KD-R (1) CPU 架构: 四核 A55, WIFI 频段: 2.4G&5G, 存储内存: 32GB。 (2) 系统: Android, 背光方式: 直下式/DLED, 运行内存/RAM: 2GB, 音响功率: 24W。 (3) 屏幕尺寸: 55 英寸, 屏幕分辨率: 高清 4K。	2	台	2166	4332
27	施工 布线	品牌: 源代码 规格型号: 定制 (1) 电脑及音响等设备的安装; 设备调试及孔带、膨胀螺丝、线槽、标签(盒)。选用标准 16mm 及 20mm pvc 穿线管, 接头使用弯头, 插座使用线盒, 灯具使用四通。 (2) 线路使用国标塑铜线, 所有电路施工均考虑接地线, 所有工艺均标准化处理。	1	项	8999	8999
28	音箱	品牌: 索南 规格型号: TW-6308 (1) 8 英寸轻量化大功率、长冲程 Ferrite 低音驱动单元; 顺性好, 中低频饱满。 (2) 1 英寸丝膜高音单元, 加装压缩式号角。 (3) 90° x 60° 覆盖角设计, 具有均匀且平滑的轴向和偏轴向的响应。 (4) 额定/峰值功率: 80W~320W; 额定阻抗:	20	台	880	17600

		8 Ω; 特性灵敏度: 90dB/W/m; 输出声压级: 109 dB/W/m(Continues); 115 dB/W/m(Peak); 额定频率范围: 55 ~ 20000Hz; 覆盖角度 HxV: 90° x60°; 扬声器单元: LF: 1*8 英寸 HF: 1* 1. 英寸; 箱体尺寸(mm): 490(H) ×310(W)×265(D)。				
29	有线 话筒	品牌: 索南 规格型号: TW-944V4 (1) 抗 RF 射频干扰能力强, 减少手机等信号影响。 (2) 换能方式: ECM 电容式; 指向性: 心形单指向; 频率响应: 65Hz-20KHz; 灵敏度: -44dB ±3dB; 输出阻抗: 2KΩ ±15%。	5	台	308	1540
30	功放	品牌: 索南 规格型号: TW-5200KS (1) 多功能功率放大器是针对各类现代教育培训和简易型多功能扩声并依据现代建筑声学原理和电声技术开发的专业多功能功放。 (2) 集成了专业前级放大系统、音频信号处理系统、高保真低耗能功放系统等功能的专业一体式多功能功率放大器; (3) 额定输出功率: 2×220W/8Ω; 2×320W/4Ω, 频率响应: 线路 20Hz~20KHz ±1.5dB; 信噪比(线路 A 计权): 100dB, 耐压测试 在高压 1.5KV (10mA) 冲击 60 秒无损坏。 (4) 输入灵敏度: 线路 500mV±20mV ; 话筒 20mV±2mV, 线路音调提衰量: 10dB ±2db, 话筒均衡提衰量: 10dB ±2db, 保护功能: 过流、过载、超温、DC 保护等。 ● (5) 产品具有反馈、混响调节功能, VFD 显示, 自带 FM/AM 收音功能; 配套 SD 卡和 MP3 播放 USB 接口, 自由选择播放上一曲/下一曲/暂停等功能	5	台	3041	15205

		轻触键, 具有 5 路话筒输入, 2 路话筒优先功能, 4 路话筒幻象供电/移频效果独立切换开关选择。				
31	触控一体机	<p>品牌: 东方中原</p> <p>规格型号: DS-86IWMS-L05PA</p> <p>(1) 液晶屏: 尺寸 86 英寸, 显示比例(16: 9) , A 级液晶 LED 显示屏。</p> <p>(2) 分辨率: 3840*2160; 亮度 400cd/m, 对比度 8000:1, 色彩覆盖率 NTSC 95%。</p> <p>(3) 前置接口: HDMI*1 (非转接)、USB 3.0*2、Type-C*1; USB 支持同时在 Windows 及 Android 系统下被读取。</p> <p>(4) Android 主板四核 CPU, ROM 16GB, RAM2G, 嵌入式操作系统。</p> <p>(5) 内置电脑: 侧位插拔式 OPS 微型 PC 设计, 配置 1 颗, 单颗 CPU 核数 10 核, 主频 2.0GHz、16GB 内存、512G 固态硬盘; 采用开放式可插接 INTEL 规范接口 (OPS 接口), 双面合计 80 针; 持 WIFI 无线网络, 带双天线, 带 RJ45 接口 100M/1000Mbps ; 具备电源(POWER)开关/(RESET)重置按键。</p>	1	台	11799	11799
32	网线	<p>品牌: 海康威视</p> <p>规格型号: DS-ZC6US-B/PVC</p> <p>(1) 六类 0.53: DS-ZC6US-B/PVC, 6 类室内网线, Cat6 非屏蔽双绞线, 24AWG, 工作温度为 -20-60℃。</p> <p>(2) 标准: 符合 GB 50311、 GB 50312、GB/T 18015.5-2007 要求。</p>	30	箱	260	7800
33	电源线	<p>品牌: 正泰</p> <p>规格型号: BV2.5</p> <p>(1) 标称截面: 2.5mm²; 每卷 100 米, 执行标准: JB/T8734.2-2016。</p>	20	卷	110	2200



		(2) 导体材质: 99.99%无氧纯铜; 绝缘材质: 环保聚氯乙烯(PVC); 绝缘厚度: 0.8mm; 平均外径上/下限: 3.9mm/3.6mm。 (3) 额定电压: 450/750V。				
34	电源线	品牌: 正泰 规格型号: BV4.0 (1) 标称截面: 4mm ² ; 每卷 100 米, 执行标准: JB/T8734.2-2016。 (2) 导体材质: 99.99%无氧纯铜; 绝缘材质: 环保聚氯乙烯(PVC); 绝缘厚度: 0.8mm; 额定功率: 5800W(220V)/13000W(380V); 平均外径上/下限: 4.5mm/4.1mm。 (3) 额定电压: 450/750V。	10	卷	200	2000
35	插排	品牌: 海康威视 规格型号: DS-XPAH60K (1) 开关类型: 总控开关; 控制方式: 一控六; 插座数量: 6 插位; 线长: 1.8 米。 (2) 额定电压: 250V; 额定电流: 10A; 额定功率: 2500W。 (3) 阻燃标准: 内芯 750℃ 高温不燃烧; 国家标准: CCC 认证。	60	个	38	2280

法定代表人或代理人 (被授权人): _____ (签字或盖章)

投标供应商名称: 滁州市源代码电子科技有限公司 (公章)

日期: 2025 年 01 月 03 日