

分项报价表

项目编号: 常采公[2022]0036号

| 序号 | 设备名称 | 品牌 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 投标价格(元) | |
|----|------------------------|----|---|--|----|----|---------|--------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 视频会议 管理平台 SMC2.0 | 华为 |  | 采用B/S构架、独立硬件服务器,非MCU内置模块,支持设备管理、会议管理、会议控制等功能。支持≥10000台设备管理能力。本次配置50路硬件设备管理许可。支持H.323 Gatekeeper、Sip Server、SIP Proxy等功能。支持≥1000路设备注册和并发呼叫。本次配置50路硬件注册许可。支持H.460、ICE、STUN、TURN等标准的H.323/SIP穿越协议。支持MCU资源池备份功能,当某台MCU发生故障时,管理平台自动将会议调度在其他MCU,无需断会及手动更改配置,业务恢复时间<15s。支持MCU资源池负载均衡功能,当会议接入终端超出单个MCU容量时,系统自动将会议分布到多台MCU上。支持设置主席、一键静音、广播/选看会场、设置多画面、多画面轮询、摄像机PTZ控制、锁定会议演示、指定会场发送辅流、声控切换、点名等功能。支持锁定会场视频源功能,实现会场观看画面不受广播、点名、声控切换等操作影响。支持在系统管理界面上,以图表等直观方式实时显示设备、会议、系统、资源利用率等监控状态。支持以网络趋势图方式,实时显示会场音视频及辅流的网络丢包、抖动、延时等状态信息,当超出告警阈值时,系统可自动上报告警。支持网络拓扑管理,可根据设备的物理位置在图层上进行标示,实时显示设备忙闲状态、告警、参数配置等信息。支持自动巡检功能,巡检内容可自定义,巡检完成后可自动生成巡检报告。 | 1 | 台 | 143000 | 143000 |



| | | | | | | |
|---|---|---|----------|----------|---------------|---------------|
| <p>2</p> <p>视频会议 MCU 服务 器 CloudMCU (增强 版)</p> | <p>华为</p>  | <p>支持 ITU-T H.323、IETF SIP 协议，满足 H.323、SIP 会场接入，具备良好的兼容性。支持与省人社厅 MCU 服务器无缝数字级联，支持省厅会场可以地市会场列表，并进行点调会议，实现上下级互联互通。支持 64Kbps-8Mbps 呼叫带宽。支持 1080p30/60fps、720p30/60fps、4CIF、CIF 分辨率的活动视频。支持通过软件许可和计算资源平滑扩容 MCU 端口容量，授权许可不与硬件设备绑定，允许 License 许可资源按需浮动共享。支持全编全解技术，确保每个接入的会场均能以任意不同的协议、带宽、格式、帧率参加同一组会议，会议中任何一个参会终端出现丢包仅影响该会场，不会影响整个会议效果。本次项目所投 MCU 配置不少于 20 路 1080P30fps 全编全解端口。支持将 1 个 1080P60fps 端口可拆分为 2 个 1080P30fps 端口、或者 4 个 720P30fps 端口。支持 ITU-T H.263、H.264 BP、H.264 HP、H.264 SVC、H.265 SCC 等视频协议。支持 G711、G722、G722.1C、G729、AAC-LD、Opus、iLBC 等音频协议。支持 ITU-T H.239、IETF BFCP 双流协议。支持主视视频 1080p60fps 时，辅视频同时实现 1080P60fps 高清效果。支持会议中每个会场观看独立的多画面，每个会场的多画面模式及多画面中所有分屏会场可设置。支持多台 MCU 组成资源池，实现 MCU 资源统一管理，根据 MCU 资源使用情况，动态分配 MCU 资源，以实现 MCU 资源负载均衡。支持 MCU 资源池备份功能，当某台 MCU 发生故障时，管理平台自动将会议调度在其他 MCU，无须手动配置，会议切换时间<10S，终端恢复时间<15 秒。支持≥7×24 小时连续正常工作。支持电子白板功能，支持白板批注、缩放、保存、多方互动等功能，支持不少于 64 方同时协作。支持 30%网络丢包下，语音清晰连续，视频清晰流畅。支持 80%网络丢包下，声音清晰，不影响会议正常进行。为降低网络带宽支</p> | <p>1</p> | <p>台</p> | <p>260000</p> | <p>260000</p> |
|---|---|---|----------|----------|---------------|---------------|



| | | | | | | | |
|---|------------------|----|---|---|--|-------|-------|
| | | | | | | | |
| | | | | | 出, 以 1Mbps 带宽实现 1080P60fps 会议效果; 以 512Kbps 带宽实现 1080P30fps 会议效果; 以 384Kbps 带宽实现 720P30fps 会议效果。 | | |
| | | | | | 嵌入式 Linux 系统, 内含高性能编码卡, 高集成度设备, 有效防止病毒和网络攻击, 确保用户数据安全。支持不低于 5 个千兆以太网网口, 可跨越多个网段。采用无风扇静音设计。内置存储硬盘空间不低于 2TB。提供 2 个 USB 接口, 方便用户链接各类存储外设, 用于视频文件的扩展存储。支持 H264、H.264HighProfile 视频编解码协议。支持 G.711、G.722、G.728、G.722.1AnnexC、G.719、AAC LC/LD、Opus 等音频协议。支持 ITU-T H.323、IETF SIP 多媒体框架协议。支持 ITU-T H.239、BRCP 双流协议。支持录制 1080P、720P、480P、360P 等图像格式, 生成的视频文件为标准 MP4 格式文件, 免安装插件观看直播和点播。支持指定会场录制、支持终端呼叫录制、支持单屏幕至三屏幕会议录制、支持多流合成一路录制、支持广播会场录制、支持设定主辅流合成录制, 同时录制资源模式。支持不低于 5 组高清会议录制能力, 并 | | |
| 3 | 录播服务器 MRS3000 | 超然 |  | 1 | 台 | 89500 | 89500 |



| | | | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|---|------|-------|
| 4 | <p>全向麦克风 风 CloudLin k Mic 500</p> | <p>华为</p>  | | <p>且5组会议同时开启HLS直播；支持主辅流布局自动切换。录制带宽支持设置384K/512K/768K/1M/1.5M/2M/3M/4M/8M。支持高清/标清两种分辨率文件同时录制，并且分辨率参数客户可以自行设置。支持设置仅录制、仅直播、录制和直播三种方式。系统录制的文件实时保存，系统出现断电等异常情况不会出现录制文件损坏状况；系统在正常工作过程中如遇异常断电，系统重启后可恢复到断电前系统工作状态，如正在进行的录制、上传、直播、组播、点播等状态。支持系统管理员、录制管理员、内容管理员、普通用户多种不同权限的用户，并可以对用户进行分组管理。通过CCC国家强制性产品认证。通过中华人民共和国工业和信息化部电信设备进网许可认证。</p> | 8 | 台 | 2180 | 17440 |
|---|---|---|--|---|---|---|------|-------|



| | | | | | |
|---|---|--|-------------------|--------------|---------------|
| <p>5</p> <p>视频会议 一体机 Ideahub Enterpri se 86</p> | <p>华为</p>  | <p>与省人社厅视频会议平台无缝级联，一体化设计高度集成（摄像头、硬件视频会议编解码器、触摸屏、麦克风、扬声器等），采用全包裹设计，铝合金机身，外观整洁。主要元器件采用国产化器件，包括内置摄像头、视频编解码单元、CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、时钟芯片、视频输入输出芯片。支持召开音视频会议，并支持 1080P、720P 视频解码能力，非安装第三方 APP 功能。支持不小于 86 寸液晶屏，分辨率 3840*2160，A 级屏幕。整机使用 AG4 玻璃，提高使用效率提升使用效果。玻璃透光率≥88%，表面光泽度为 70±10，整机玻璃雾度为 4-8%。显示比例：16:9；可视角度：水平≥178°，上下≥178°；屏幕防护性可达物理钢化莫氏 7 级色域达到不小于 72%NTSC，可显示更真实更鲜艳的色彩。屏幕亮度均匀性≥65%，白色色度不均匀性$\Delta u'v'$≤0.015，色温曲线 K8000-12500；支持双人同时书写，不少于 20 个触控点。触摸精度：白板触摸精度可达±1mm。书写延时：最低可达 35ms 超低延时。支持无线双流功能，兼容 Windows 操作系统，PC 可通过 Wi-Fi 或有线网络 将桌面内容（本地视频清晰度达到 4K15fps 或 1080P60fps）作为双流发送给远端会场，视频清晰度达到 4K。支持会议协作，与会多方可以同时对一个材料进行共同标注，并可以对他人标注进行修改。支持 ITUT H.323 和 IETF SIP 通信协议，保证良好的互通性。支持 H.263、H.263+、H.264 BP、H.264 HP、H.264 SVC、H.265 视频编解码协议。支持 1080P 25/30fps、720P 50/60fps、720P 25/30fps、4CIF、CIF 等视频格式编解码。支持良好的视频处理能力，512kbps 带宽下实现 1080P30fps 图像格式编解码，384kbps 带宽下实现 720P30fps 图像格式编解码，最大限度节省用户网络资源。支持主流达到 1080P30fps 的情况下，辅流同时到达</p> | <p>8</p> <p>台</p> | <p>69000</p> | <p>552000</p> |
|---|---|--|-------------------|--------------|---------------|



| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>1080P30fps; 或是支持主流达到 1080P30fps 的情况下, 辅流同时达到 4K8fps; 支持数据会议功能, 在双方或多方会议下实现远程数据材料共享, 数据会议清晰度支持: 最高支持 4K8fps。支持 G. 711A、G. 711u、G. 722、G. 722. 1C、G. 729A、AAC-LD、Opus 等音频协议, 支持双声道立体声功能。内置摄像机支持≥846 万像素, 支持 4K30fps 图像格式。内置摄像机水平视角不低于 80°, 垂直视角不低于 50°。支持不少于 2 倍变焦, 支持保存和切换 30 个预置位。支持内置麦克风支持前向 180 度拾音, 8 米拾音正常。支持内置麦克风进行 0.5° 音源精准定位、20KHz 全频带拾音。支持发言人跟踪智能跟踪功能, 采用声源定位和图像定位技术, 自动切换发言人特写画面, 无需人工干预。支持智能音幕功能, 实现对一定区域内的声音进行拾音进入会议, 区域外的声音则无法进入会议, 区域的大小可以通过设置进行更改。具备良好的网络适应性, 30%网络丢包时, 语音清晰连续, 视频清晰流畅, 无卡顿、无马赛克。应在 70%的网络丢包时, 声音清晰流畅、可准确理解。支持基于芯片进行系统安全启动。支持双显输出功能, 可以在两个显示设备上分别输出远端图像、本端图像和双流。终端支持双显输出功能, 可以在两个显示设备上分别输出远端图像、本端图像和双流。支持内置应用市场, 直接打开应用市场, 自主安装常用应用, 便于进行快捷操作。</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | | | |
|----------|--|---|---|----------|----------|--------------|--------------|
| <p>6</p> | <p>视频会议分体式终端 Cloudlin k Box 600 华为</p> |  | <p>与省人社厅视频会议平台无缝级联,采用分体式结构,嵌入式操作系统,非PC架构、非工控机架构。采用国产自主编解码芯片。支持ITU-T H.323、IETF SIP协议,具有良好的兼容性和开放性。支持64Kbps-8Mbps呼叫带宽。支持H.265、H.264 HP、H.264 BP、H.264 SVC、H.263等图像编码协议。支持4K30fps、1080P60fps、1080P30fps、720P60 fps、720P30fps等分辨率。本次项目配置1080P30fps对称编解码能力。支持G.711、G.722、G.722.1C、G.729A、AAC-LD、Opus等音频协议,支持双声道立体声功能。支持H.239和BFCP双流协议。支持主流达到1080P60fps情况下,辅流同时达到1080P60fps。无须输入终端IP地址,支持通过投影方式实现投屏共享,投影码位数可设置,支持≥3路高清视频输入接口、≥3路高清视频输出接口。支持≥5路音频输入接口、≥7路音频输出接口,至少具备卡侬头、RCA等音频接口。支持高清视频信号远距离传输,通过以太网线无须增加额外设备,传输距离不少于120米,方便大型会议室摄像机远距离布置。支持30%网络丢包时,语音清晰连续,视频清晰流畅,无卡顿。支持80%的网络丢包时,声音清晰,不影响会议继续进行。支持768Kbps会议带宽下,实现1080P60帧图像格式编解码;512Kbps会议带宽下,实现1080P30帧图像格式编解码;384Kbps会议带宽下,实现720P30帧图像格式编解码。支持在H.323协议下,H.235信令加密;支持在SIP下,TLS、SRTP加密;支持AES媒体流加密算法,保证会议安全。支持在终端前面板显示启动、升级、休眠、异常信息(温度异常、外设连接异常)、IP地址、H.323号码、SIP号码等信息。支持三屏三显功能,可以在三个显示设备上分别输出远端图像、本端图像及双流图像。支持高温告警功能,超过临界温度时终端界面弹出告警提示框,支持智能语音控</p> | <p>1</p> | <p>台</p> | <p>38000</p> | <p>38000</p> |
|----------|--|---|---|----------|----------|--------------|--------------|



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>制，通过语音指令实现唤醒终端、加入/结束会议、调节音量、发送/停止双流共享、延长会议等功能。标配触控终端，触控屏尺寸≥10英寸，分辨率≥1280×800。</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|



| | | | | | |
|---|---|---|-------------------|--------------|--------------|
| <p>7</p> <p>视频会议 一体式终端</p> <p>CloudLink Bar 300-12X</p> | <p>华为</p>  | <p>支持与省人社厅视频会议平台无缝级联，采用一体式结构，嵌入式操作系统，非PC架构、非工控机架构。支持ITU-T H.323、IETF SIP协议，具有良好的兼容性和开放性。支持64Kbps-8Mbps呼叫带宽。采用国产自主的编解码芯片。终端主要元器件须采用国产化器件，至少包括摄像机镜头、音视频编解码单元、CPU处理芯片、时钟芯片等。内置PTZ高清摄像机，支持≥213万像素1/2.8英寸CMOS成像芯片，支持不小于1080P 60fps视频图像采集。支持≥5倍光学变焦，水平视角≥83°。平移角度≥+/-100°，俯仰角度≥+/-30°。内置全景摄像机，支持≥200万像素1/2.9英寸CMOS成像芯片，水平视角≥81°，支持隐私保护功能。支持智能人脸识别、人形识别、运动检测等算法，系统可根据与会人数及位置自动调整，全景画面应能涵盖所有与会人员，并保证人物居中显示，集成数字阵列麦克风，拾音半径≥8米，采样率≥48KHZ。支持H.265、H.264 HP、H.264 BP、H.264 SVC、H.263、H.263+等图像编解码协议。支持1080P60fps、1080P30fps、720P60fps、720P30fps等分辨率。本次项目配置1080P30fps对称编解码能力。支持G.711、G.722、G.722.1C、G.729A、AAC-LD、Opus等音频协议，支持双声道立体声功能。支持H.239、BFCP双流协议。支持主流达到1080P60fps情况下，辅流最大达到4K15fps。无须输入终端IP地址，支持通过投影码方式实现投屏共享，投影码位数可设置，支持≥2路高清视频输入，≥2路高清视频输出。支持30%网络丢包时，语音清晰连续，视频清晰流畅，无卡顿、无马赛克。支持80%的网络丢包时，声音清晰流畅，不影响会议继续进行。支持512Kbps会议带宽下，实现1080P60帧图像格式编解码；384Kbps会议带宽下，实现1080P30帧图像格式编解码；256Kbps会议带宽下，实现720P30帧图像格式编解码。支</p> | <p>1</p> <p>台</p> | <p>27000</p> | <p>27000</p> |
|---|---|---|-------------------|--------------|--------------|



| | | | | | | | | | |
|------------|---------------|----|----------------------------|--|----|---|-------|--------|----------------|
| | | | | 持在 H.323 协议下, H.235 信令加密; 支持在 SIP 下, TLS、SRTP 加密; 支持 AES 媒体流加密算法, 保证会议安全。支持高温告警功能, 超过临界温度时终端界面弹出告警提示框, 标配触控终端, 触控屏尺寸≥10 英寸, 分辨率≥1280×800。触控终端内置以太网接口和 Wi-Fi 模块, 支持通过有线或无线方式与终端连接。 | | | | | |
| 8 | 视频会议 平板及配件 | 华为 | MatePad11 8G+128G 灰 带键盘 | 10.95 英寸; 8GB 运行内存; 128GB 存储; 2560x1600 像素; 支持 Wi-Fi 6, 802.11 a/b/g/n/ac/ax, 2.4GHz 和 5GHz; 高通骁龙 865; 支持重力感应器、陀螺仪、指南针、环境光传感器、霍尔传感器; 前置摄像头 800 万像素, f/2.0 光圈; 后置摄像头 1300 万像素摄像头, f/1.8 光圈, 支持自动对焦; 智能磁吸键盘; 锂聚合物电池; 7250 毫安, 12 小时续航。 | 20 | 台 | 2999 | 59980 | |
| 9 | 通讯链路 | | | | 7 | 条 | 25200 | 176400 | |
| 10 | 安装调试 运维 | | | | | | | 236660 | |
| 合 计 | | | | | | | | | 1599980 |

投标人名称: 江苏有线数据网络有限责任公司

注: 本表在投标文件制作客户端的“符合性审查证明文件格式”栏目编制