配置单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 用途 | 参数要求 | 参考价格（元） |
| 1 | 直播调度对讲系统 | 直播现场控制及调度 | 导播及互动功能，支持对多个输入信号进行实时采集、编码和合流，实现不同信号源的切换、组合和展示，以及实时添加字幕、特效等，同时支持生成高质量的录制文件。  高清视频，高保真音频  多方互动会议，导播台会议，直播连麦会议等多种模式  Simulcast多层编码，SVC分层柔性编码  音频3A算法，AEC回声消除，ANS噪声抑制，AGC自动增益  自适应码率，动态调整音视频质量，实时流畅通话体验  无需专用网络，视频抗丢包率20% ，语音抗丢包率80%  全景360 VR视频，自由视角观看  合流录制，会议录制视频跟随参会者视角  导播导览，支持自由编排会议视频画面布局，并合流后推送直播  RTSP/RTMP网络摄像头流接入现场  可无缝接入电教系统，并提供相应证明文件 |  |
| 2 | 直播调度摄像机 | 直播调度现场摄像 | 1.双路输出：具备双路SDI信号输出功能，支持2路1080P同时输出；  2支持网络接口输出，有效传输距离最高可达150米；  3.传感器类型：1/2.5英寸, CMOS, 有效像素851万；  4.扫描方式：逐行；  5.支持自动对焦；  6.最低照度：0.05 Lux @ (F1.8, AGC ON)；  7.视频编码标准：H.265 / H.264 / MJEPG；  8视频码流：主码流, 辅码流  （1）主码流分辨率： 1920x1080, 1280x720, 1024x576等；  10.音频压缩标准AAC，音频码率96Kbps, 128Kbps, 256Kbps；  11.支持协议：TCP/IP, HTTP, RTSP, RTMP, Onvif, DHCP, 组播等； |  |
| 3 | 全指向性麦克风 | 360度拾音，自然声场还原 | 1.类型：电容式  2.指向性：全指向  3.灵敏度：-34dB±3dB(0dB=1V/Pa at 1KHz)  4.频率响应：30Hz～18KHz  5.输出阻抗：250Ω平衡输出  6.48V幻象供电 |  |
| 4 | 合计 |  | |  |