|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **参数** | **备注** |
| **1** | 专业可升降提示器1 | 1 | 套 | ▲1、智能提词器系统支持多维度智能场景适配，场景一键智能切换，支持全向可调，行程≥1.9米、水平≥60°，俯仰≥90°，支持≥10个预置位设置； ▲2、全协议制播协同平台支持MOS协议，节目串联单，场控实时发送，正计、倒计、标准时间发送与显示。支持文稿在线实时编辑，且不影响提词屏文稿的正常播放，支持文稿实时回看； ▲3、智能提词系统控制单元要求采用异构控制矩阵平台设计，支持对系统的上升、下降、水平、俯仰等多角度调节，及软件播放控制等功能； ▲4、智能提词系统要求分光镜采用多层介质膜镀膜，厚度≤2mm，分光比2:8，显色指数CRI≥99，其中Ra≥95，色温5500K（误差率小于1%），保证提词器文稿显示清晰，对画面成像影响最低，并提供专业机构检测报告； 5、投标产品需提供由国家版权局核发的提示器故障监测与回馈软件、5G4K多通道视频推流端软件《计算机软件著作权登记证书》，须为64位架构的提词器专用软件，确保合法合规，杜绝版权争议； 6、双模文稿导入，智能提词系统要求支持扫码极速导稿、外接存储导稿； 7、全生态智能提词系统，要求支持Windows、Linux、MacOS、银河麒麟（国产信创）等系统；软件可设置为中、英文界面，支持中文、英文或其他等多种语言文稿显示，字体、字号、字色、底色等可随意设置。要求软件设置快捷、简便，人性化设计，非专业人员也很好掌握； 8、专业级显示终端，尺寸≥24英寸，要求支持SDI、VGA、HDMI、DVI、DP等接口方式； ▲9、提供原厂商出具的产品售后服务承诺函，质保期3年； 10、搭配1套升降提词器使用的无线高清视频传输器： ▲（1）采用WHDI实时无线高清视频传输技术，1080P图像无压缩无损零延时； （2）传输距离≥800米； （3）工作频段范围：5.1~5.9GHz； ▲（4）工作频道：21个，内置信道扫描功能； （5）支持SDI或HDMI视频输入/输出； （6）支持广播模式，一发多收，接收机数量无上限； （7）支持手动设定工作频点，通过按键自由切换频点，防止干扰； ▲（8）支持时码和同步录制触发功能； ▲（9）支持手动开启或关闭风扇； （10）支持同一环境下10套同时使用； （11）V扣设计可以安装大容量电池； （12）配备OLED屏，即时显示工作状态（发射频道.网络状态.视频状态等）； （13）全硬件设计，无需安装软件，即插即用，简单方便； ▲（14）产品通过CNAS授权实验室质量检测，出具检测报告； ▲（15）提供原厂商出具的产品售后服务承诺函，质保期3年； （16）配备不少于2套4电池+四槽充电器套装；4条天线延长线；2个6米三脚架型图传支架等配件。 11、搭配1套专业摄像机使用的无线高清视频传输器： ▲（1）采用WHDI实时无线高清视频传输技术，1080P图像无压缩无损零延时； （2）传输距离≥800米； （3）工作频段范围：5.1~5.9GHz； ▲（4）工作频道：21个，内置信道扫描功能； （5）支持SDI或HDMI视频输入/输出； （6）支持广播模式，一发多收，接收机数量无上限； （7）支持手动设定工作频点，通过按键自由切换频点，防止干扰； ▲（8）支持时码和同步录制触发功能； ▲（9）支持手动开启或关闭风扇； （10）支持同一环境下10套同时使用； （11）V扣设计可以安装大容量电池； （12）配备OLED屏，即时显示工作状态（发射频道.网络状态.视频状态等）； （13）全硬件设计，无需安装软件，即插即用，简单方便； ▲（14）产品通过CNAS授权实验室质量检测，出具检测报告； ▲（15）提供原厂商出具的产品售后服务承诺函，质保期3年。  12、以上要求的检测报告及证书取得时间须在本项目公告之前。 |  |
| **2** | 专业可升降提示器2 | 1 | 套 | ▲1、智能提词器系统支持多维度智能场景适配，场景一键智能切换，支持全向可调，行程≥1.9米、水平≥60°，俯仰≥90°，支持≥10个预置位设置； ▲2、全协议制播协同平台支持MOS协议，节目串联单，场控实时发送，正计、倒计、标准时间发送与显示。支持文稿在线实时编辑，且不影响提词屏文稿的正常播放，支持文稿实时回看； ▲3、智能提词系统控制单元要求采用异构控制矩阵平台设计，支持对系统的上升、下降、水平、俯仰等多角度调节，及软件播放控制等功能； ▲4、智能提词系统要求分光镜采用多层介质膜镀膜，厚度≤2mm，分光比2:8，显色指数CRI≥99，其中Ra≥95，色温5500K（误差率小于1%），保证提词器文稿显示清晰，对画面成像影响最低，并提供专业机构检测报告； 5、投标产品需提供由国家版权局核发的5G4K多机位视音频消抖终端软件、提示器手轮控制软件《计算机软件著作权登记证书》，须为64位架构的提词器专用软件，确保合法合规，杜绝版权争议； 6、双模文稿导入，智能提词系统要求支持扫码极速导稿、外接存储导稿； 7、全生态智能提词系统，要求支持Windows、Linux、MacOS、银河麒麟（国产信创）等系统；软件可设置为中、英文界面，支持中文、英文或其他等多种语言文稿显示，字体、字号、字色、底色等可随意设置。要求软件设置快捷、简便，人性化设计，非专业人员也很好掌握； 8、专业级显示终端，尺寸≥27英寸，要求支持SDI、VGA、HDMI、DVI、DP等接口方式；  ▲9、提供原厂商出具的产品售后服务承诺函，质保期3年； 10、搭配1套升降提词器使用的无线高清视频传输器： （1）具备优异的穿透能力，可非视距绕射穿墙，通视环境传输距离≥2000米； （2）工作频率：1.42-1.53GHz； （3）工作频点≥9个； （4）编码方式：采用H.265编解码方式,高画质低延时（≤70毫秒）； （5）支持的分辨率：HDMI/SDI输入输出支持1080P60信号； （6）发射器视频接口：HDMI,SDI输入，支持SDI环出功能； （7）接收器视频接口：HDMI,SDI输出，支持SDI和HDMI同时输出； （8）工作电压：7-36V，工作电源：DC12V/2A； （9）整机功耗：发射器12W，接收器7W； （10）支持多种供电方式，发射器：DC+NP-F电池；接收器：DC+V电池扣板； （11）支持AES128位图像加密功能； ▲（12）支持外接TALLY灯及RS232/422/485串口数据透传，实现云台控制功能； ▲（13）支持HDMI、SDI和LAN口拉流同时输出； ▲（14）支持外部线性音频输入； （15）支持风扇一键关闭； （16）支持静帧功能，如遇拍摄事故信号中断，输出画面将自动停留在最后一帧； （17）支持使用高增益天线，提升传输距离； （18）产品通过权威实验室质量检测，出具检测报告； ▲（19）提供原厂商出具的产品售后服务承诺函，质保期3年； 11、搭配1套专业摄像机使用的无线高清视频传输器： ▲（1）采用WHDI实时无线高清视频传输技术，1080P图像无压缩无损零延时； （2）传输距离≥800米； （3）工作频段范围：5.1~5.9GHz； ▲（4）工作频道：21个，内置信道扫描功能； （5）支持SDI或HDMI视频输入/输出； （6）支持广播模式，一发多收，接收机数量无上限； （7）支持手动设定工作频点，通过按键自由切换频点，防止干扰； ▲（8）支持时码和同步录制触发功能； ▲（9）支持手动开启或关闭风扇； （10）支持同一环境下10套同时使用； （11）V扣设计可以安装大容量电池； （12）配备OLED屏，即时显示工作状态（发射频道.网络状态.视频状态等）； （13）全硬件设计，无需安装软件，即插即用，简单方便； ▲（14）产品通过CNAS授权实验室质量检测，出具检测报告； ▲（15）提供原厂商出具的产品售后服务承诺函，质保期3年。  12、以上要求的检测报告及证书取得时间须在本项目公告之前。 |  |