



成都市泡桐树小学智能研修 AI 录播教室建设项目更正公告

致有关供应商：

现对成都市泡桐树小学智能研修 AI 录播教室建设项目（采购项目编号：510105202100132）进行如下更正：

1、原采购公告及询价通知书第五章技术、商务及其他要求二、项目详细内容中：

序号	名称	性能参数及说明	单位	数量
二、便携式录播系统				
1	便携录播主机	<p>1、主机基础参数：CPU 英特尔酷睿 I7、内存 8G、双硬盘结构（系统盘为 SSD-120G 固态硬盘，数据盘为 2.5 寸 2T 硬盘）、自带 17 寸高清显示器（分辨率：1920x1080）；导播控制台有控制窗口选择、视频切换、摄像机控制 3 个区。USB 接口 4 个：2 个 USB3.0 接口，2 个 USB2.0 接口、2 路千兆网口；</p> <p>2、存储模块：存储模组采用操作系统与存储硬盘分离，系统存放在板载固态硬盘上，提升开关机速度，数据单独存储，支持扩展存储模块 2T*2；</p> <p>3、视频接口：视频输入端口 5 路 SDI、1 路 DVI-I；视频输出 1 路 HDMI、1 路 VGA；</p> <p>4、音频接口：音频输入支持 2 路话筒（48V 幻象），2 路线路输入、1 路无线话筒输入，每路信号均可提供音量调节，内置音频隔离器。音频输出支持 1 路调音台线路输出、1 路录播机线路输出、1 路监听输出（3.5mm 音频接口）；</p> <p>5、控制接口：1 路摄像机专用串口，用于分别控制四路摄像机；扩展控制 1 路串口，用于扩展实现全自动跟踪功能；1 路录播机控制串口；</p> <p>6、流媒体格式：视频编码采用 H.264，音频编码采用 AAC，文件格式支持 MP4、AVI、FLV、TS，帧率 1-30 帧可调，码流 450Kbps~50Mbps 可调；</p> <p>7、内置硬件导播控制台，支持对 4 路摄像机的分别控制，每个摄像机设定 7 个预置位，便于快速定位；具有一键式操控模式，可实现特技、台标、字幕等功能的开启关闭；支持通过按键视频切换，画中画功能开启，主副画面的选择和交换；导播台具有“预监”、</p>	台	1



	<p>“播出”选择键，可分别对“预览”窗口、“播出”窗口内的内容进行控制，并可通过按键方式直接将预览画面同步到播放窗口进行录制。为保证系统长时间工作的稳定性、可靠性，不接受采用外接设备连接进行导播；</p> <p>8、便携机可以配备遥控器，使用遥控器可以控制便携机接入视频切换，要求遥控器上用于切换视频画面按钮5个；遥控器用于设定摄像机预置位按钮3个；遥控器可以实现录播的开始、停止；</p> <p>11、可以配备跟踪主机，实现自动录播功能；</p> <p>12、提供空间网格自动跟踪系统软件著作权证书复印件并提供可查询的权威网址。</p>		
--	--	--	--

现更正为：

序号	名称	性能参数及说明	单位	数量
二、便携式录播系统				
1	便携录播主机	<p>1、主机基础参数：CPU 英特尔酷睿 I7、内存 8G 、双硬盘结构（系统盘为 SSD-120G 固态硬盘，数据盘为 2.5 寸 2T 硬盘）、自带 17 寸高清显示器（分辨率：1920x1080）；导播控制台有控制窗口选择、视频切换、摄像机控制 3 个区。USB 接口 4 个：2 个 USB3.0 接口，2 个 USB2.0 接口、2 路千兆网口；</p> <p>2、存储模块：存储模组采用操作系统与存储硬盘分离，系统存放在板载固态硬盘上，提升开关机速度，数据单独存储，支持扩展存储模块 2T*2；</p> <p>3、视频接口：视频输入端口 5 路 SDI、1 路 DVI-I；视频输出 1 路 HDMI、1 路 VGA；</p> <p>4、音频接口：音频输入支持 2 路话筒（48V 幻象），2 路线路输入、1 路无线话筒输入，每路信号均可提供音量调节，内置音频分离器。音频输出支持 1 路调音台线路输出、1 路录播机线路输出、1 路监听输出（3.5mm 音频接口）；</p> <p>5、控制接口：1 路摄像机专用串口，用于分别控制四路摄像机；扩展控制 1 路串口，用于扩展实现全自动跟踪功能；1 路录播机控制串口；</p> <p>6、流媒体格式：视频编码采用 H.264，音频编码采用 AAC，文件格式支持 MP4、AVI、FLV、TS，帧率 1-30 帧可调，码流 450Kbps~50Mbps 可调；</p> <p>7、内置硬件导播控制台，支持对 4 路摄像机的分别控制，每个摄像机设定 7 个预置位，便于快速定位；具有一键式操控模式，可实现特技、台标、字幕等功能的开启关闭；支持通过按键视频切换，画中画功能开启，主副画面的选择和交换；导播台具有“预览”、“播出”选择键，可分别对“预览”窗口、“播出”窗口内的内容进行控制，并可通过按键方式直接将预览画面同步到播放窗口进行录制。为保证系统长时间工作的稳定性、可靠性，不接受采用外接设备连接进行导播；</p>	台	1



	8、便携机可以配备遥控器，使用遥控器可以控制便携机接入视频切换，要求遥控器上用于切换视频画面按钮 5 个；遥控器用于设定摄像机预置位按钮 3 个；遥控器可以实现录播的开始、停止； 11、可以配备跟踪主机，实现自动录播功能； 12、提供空间网格自动跟踪系统软件著作权证书复印件并提供可查询的权威网址。		
--	---	--	--

2、本项目获取询价通知书方式为网上报名获取，获取文件地点：政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

3、递交响应文件方式为线下纸质投标，递交响应文件地点：成都市高新区益州大道北段 777 号中航交流中心 3 栋 7 层（全季酒店电梯上）

4、本项目其余内容不变。

5、询价通知书、采购公告中涉及此更正内容的，均以此更正内容为准。

特此更正。


 四川建招项目管理有限公司
 2021年10月13日

