四川天府新区湖畔路中学其他广播电视设备采购项目更正01

致各潜在供应商：

关于四川天府新区湖畔路中学其他广播电视设备采购项目发布更正事宜如下：本项目“第六章招标项目技术、商务及其他要求”有所改动，其中对无线手持话筒和对音频处理器进行参数的更改，更正内容如下：

1. “无线手持话筒”参数

原来参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 无线手持话筒 | 1.接收机技术参数：1.具有SCAN一键避开信号干扰功能；频率范围：740-820MHz；振荡模式：双相位锁定频率合成（PLL）；调节方式：FM；最大频偏：±50KHz；灵敏度：18dBuV( 可调）；噪比：≥89dB；音频响应：60Hz-15KHz(±3dB)；音频输出：0-300mV/600Ω；平衡输出：0-300mV/600Ω；动态范围：≥105dB；显示：大屏液晶显示频道数；作电压：DC 12V；工作电流：50mA；工作温度：-10℃至+40℃；发射机技术参数：频率范围：740-820MHz；发射功率：10mW；频率稳定度：≤±0.005%；调制方式：FM；最大频偏：±50KHz；频率选择：接收机选择，红外对频确定发射器工作频率；工作电流：≤ 100mA。 | 4 | 只 |

现更正为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3 | 无线手持话筒 | 接收机技术参数：1. 具有SCAN一键避开信号干扰功能；频率范围：740-820MHz；振荡模式：双相位锁定频率合成（PLL）；调节方式：FM；最大频偏：±50KHz；灵敏度：18dBuV( 可调）；噪比：≥89dB；音频响应：60Hz-15KHz(±3dB)；音频输出：0-300mV/600Ω；
2. 平衡输出：0-300mV/600Ω；动态范围：≥105dB；
3. 显示：大屏液晶显示频道数；作电压：DC 12V；工作电流：50mA；工作温度：-10℃至+40℃；
4. 发射机技术参数：频率范围：740-820MHz；发射功率：10mW；频率稳定度：≤±0.005%；调制方式：FM；最大频偏：±50KHz；频率选择：接收机选择，红外对频确定发射器工作频率；

5.工作电流：≤ 100mA。 | 4 | 只 |

二、“音频处理器”参数

原来参数：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 音频处理器 | 1.输入通道及插座：2、4路XLR母卡侬座；输出通道及插座：4、6、8路XLR母卡侬座；输入阻抗：平衡:20KQ；输出阻抗：平衡：100Q；PC接口：面板≥1个USB接口，后板≥2个RS485接口（RJ-45座），RS232接口；共模拟制比：>70dB(lKHz)；输入范围：>17dBu；频率响应：20Hz-20KHz(-0.5dB)；信噪比：> HOdB；失真度：<0.01%OUTPUT=0dBu/lKHz；通道分离度：>80dB(lKHz)；输入通道功能： 静音，每个通道设立单独静音控制；延时：每路输入通道有独立延时控制。延时值为O-lOOOms，小于10ms,步距为21“s;大于10ms,步距为1ms；极性：同相、反相；均衡：每路输入通道有31段GEQ和10段PEQ。功耗：<30W；电源：AC 90V/240V 50Hz/60Hz。 | 1 | 台 |

现更正为：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7 | 音频处理器 | 1.输入通道及插座：2、4路XLR母卡侬座；输出通道及插座：4、6、8路XLR母卡侬座；输入阻抗：平衡:20KQ；输出阻抗：平衡：100Q；PC接口：面板≥1个USB接口，后板≥2个RS485接口（RJ-45座），RS232接口；共模拟制比：>70dB(lKHz)；输入范围：>17dBu；频率响应：20Hz-20KHz(-0.5dB)；信噪比：> 90dBu；失真度：<0.01%,20Hz-20kHz@+ 10dBu平衡输入；通道分离度：>80dB(lKHz)；输入通道功能： 静音，每个通道设立单独静音控制；延时：每路输入通道有独立延时控制。延时值为O-lOOOms，小于10ms,步距为21“s;大于10ms,步距为1ms；极性：同相、反相；均衡：每路输入通道有31段GEQ和10段PEQ。功耗：<30W；电源：AC 90V/240V 50Hz/60Hz。 | 1 | 台 |

请各潜在供应商及时查看本次更正内容，其余内容不变。

采购代理机构：四川华韵新诚工程管理咨询有限公司

 日期：2021年7月23日