**龙游县公共文化服务中心（二期）工程-便民服务中心智能化及弱电系统采购项目更正公告4**

一、更正人名称：龙游县城市发展投资有限公司

二、采购项目名称：龙游县公共文化服务中心（二期）工程-便民服务中心智能化及弱电系统采购项目

三、项目编号：LYCG2024XCX-027

四、原采购公告发布时间：2024年11月26日

五、更正内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正内容 | 更正前 | 更正后 |
| 1 | 交易中心采购清单中的3.信息发布子系统：四楼开标室15.无线手持话筒1拖2 | 1、模拟输入/输出通道：≥8\*8；2、网络通道DANTE/AES67：64\*64；3、算法功能：（1）支持8通道独立AEC，（2） ATS自适应噪声感知阈值门限自动混音算法，话筒全开，语音激活不掉字 ；（3） 独立通道的AFC（反馈抑制），采用陷波式算法，传声增益提升幅度：10dB;（4） 噪声抑制（ANS），信噪比提升18dB（5） 门限自动混音（Gate Mixer）；（6）★10段英式参量均衡，提供5种滤波器选择：Parametric,Lowshelf,Highshelf,Lowpass,Highpass4、具备无缝热备份协议和镜像同步的功能232端口；内置多通道播放器和64G内存；5、自定义的图形化中文用户界面，可实物用图形替代并关联数据及控制，拖拽式控制模块，实现多设备同平台下的增益调节、静音、场景调用、矩阵切换、状态监测等功能，单独界面可支持30台设备的控制，整体平台控制设备数量无限制；6、开放式架构，通过拖拽式方式对系统进行灵活编程，拥有20+处理模块，包含但不限于均衡器、压缩器、反馈抑制器、扬声器管理器、AGC、DUCKER等，根据不同的需求自由选择；内置USB音频桥：2x2通道支持立体声播放、录制和软视频会议（如：ZOOM，腾讯会议，钉钉会议等） 7、前面板带2.08" OLED显示屏，触摸按钮翻页显示，可显示设备名称、工程名称、IP地址、子网掩码、默认网关、固件信息、温度、风扇速度、通道状态等相关信息；具备8个自定义通道的GPIO通道，如中控、消防联动、本机场景调用、系统静音、模拟电位器控制本机通道的数字增益； ★8、具备摄像跟踪功能，最大支持32个摄像头；9、支持TCP/IP、UDP、RS-232、RS-485通讯协议，可对系统中的电源、信号切换、环境控制、音频等整体控制，实现一键开启系统所需要的功能；支持Lua语言导入第三方设备控制器；支持日志与事件功能；10、提供实物产品佐证 | 1、系统采用数字导频技术，2048位对称加密算法杜绝监听；2、使WIFI 2.4/5G无线通信网络，准确快速的实时监控设备的状态，APP通过无线网络WIFI连接设备实现远程操控；3、采用半模拟半数字的高频加音频相结合的线路解决方案，保留了模拟的稳定性和音频特色；4、机器内置真正的自动扫频技术，根据复杂环境，搜索并分辨干扰频点，自动自行筛选出无干扰频点；5、超外差二次数字调制导频设计，配合音码及杂音锁定静音控制，消除断音及接收不稳，防止高频FM辐射噪声的干扰，接收距离远，理想环境操作半径达80-100米；6、具有IR红外对频功能，发射器自动精确锁定接收机的工作频道； 7、全新数字调制技术，彻底解决多设备多机种之间的相互串频现象，最多可以6套叠机使用；8、内置有啸叫抑制功能电路，调试更简单；9、机器面板设置锁定功能，防止误操作；10、一接收机两发射机搭配方式；11、射频载波范围：615MHz-695MHz；12、调制制式：FM；13、最大频道数：≥200； 14、频率响应：80Hz-18KHz(±3dB)；15、动态范围：≥110dB；16、总谐波失真THD：<0.01%；17、信噪比S/N：≥100dB（A）；18、射频灵敏度：-98dBm for 30dB S/N Ratio；19、接收灵敏度：-105dBM20、镜像抑制：≥75dB； 21、发射机类型：动圈式；22、指向性：心形指向；23、电量提醒：智能电池欠压预警显示； |
| 2 | 所有采购清单 | 涉及到提供实物产品佐证 | 删除提供实物产品佐证 |

六、其它事项：以上所有内容以更正后为准，招标文件其它内容不变。

七、联系方式：

1.采购人信息

名称：龙游县城市发展投资有限公司

地址：龙游县东华街道湖底叶村

联系人：石先生

联系方式：18857002710

2.采购代理机构信息

名称：浙江新诚信工程咨询有限公司

地址：龙游县龙洲街道环河步行街242号313室

联系人：唐女士

联系方式：13357013858

3.同级国企采购监督管理部门

名称：龙游县城市发展投资有限公司

地址：龙游县东华街道湖底叶村

联系人：丁先生

监督投诉方式：13857039019

2024年12月17日