**永康市智慧城市指挥调度中心智能化设施设备项目的更正公告**

# 一、项目基本情况

原公告的采购项目编号：YKCG2022-GK-018

原公告的采购项目名称：永康市智慧城市指挥调度中心智能化设施设备项目

首次公告日期：2022 年 9 月 1 日**二、更正信息**

更正事项：采购文件内容更正

（1）原招标文件中的“设备清单3.1.2指挥大厅”

更正前设备清单

|  |
| --- |
| **2F指挥大厅功能清单** |
| **序号** | **设备名称** | **招标参数要求** | **数量** | **单位** |
| **四、音频扩声** |  |  |  |
| **a.指挥中心扩声** |  |  |  |
| 7 | 数字多通道专业功放 | 1.立体声输出功率：4Ω 2×1500W/RMS/8Ω 2.2×1200W/RMS；3.桥接输出功率：8Ω 3000 W/RMS；4.频率响应(±3 dB)：20 Hz～20000Hz；5.信噪比（20Hz - 20kHz）：100dB；6.串扰（1kHz / 20kHz）：–75dB；7.阻尼系统：>2008.转换率：10V/μS； | 2 | 台 |
| 8 | 线阵超低音功放 | 1.立体声模式：8Ω 260W,4Ω 425W,2Ω 700W； 2.桥接单声道模式：8Ω 900W，4Ω 1400W； 3.信噪比（20Hz-20kHz）-100dB/8Ω 输入灵敏度 1.07 Vrms/电压增益 33dB/输出电路 AB类/失真 <0.01%/频率响应 20 Hz – 4.20 kHz, +0/-1dB； 5.输入阻抗 10k 欧姆 非平衡,20k 欧姆平衡/阻尼系数 > 200. | 1 | 台 |
| 9 | 线阵低频功放 | 1. 自动频率及干扰管理
2. 2.语音自动优化以及声音预设
3. 3.清晰简洁的用户界面，具有OLED 显示屏
4. 4.以太网连接（IPv4 与IPv6）
5. 5.支持媒体控制协议
6. 6.安全的256 bit AES 加密

7.可远程控制8.快速设置配对流程9.频率范围 1,880 to 1,900 MHz ;1,920 to 1,930 MHz ;1,893 to 1,906 MHz;1,880 to 1,895 MHz;1,910 to 1,920 MHz 10.电源 12 V DC 11.频率响应 20 to 20,000 Hz 12.THD，总谐波失真 typ. 0.1 % 13.重量 828 g 14.功耗 350 mA 15.信噪比 > 90 dB(A) 16.RF 输出功率 adaptive, up to 250 mW (country-specific) 17.天线接头 2 x reverse SMA 18.音频输出电平（平衡） max. +18 dBu, typ. -24 dBu 19.音频输出电平（非平衡） max. +6 dBu 20.动态范围 > 120 dB(A) 21.RF 灵敏度 < -90 dBm 22.采样率 24 bit/48 kHz 23.连接 Audio Out: XLR 3M Audio Out: 2 x RCA Network: RJ 45 | 2 | 台 |
| 10 | 线阵中高音功放 | 1.自动频率及干扰管理2.为语音优化的电容话筒头3.清晰简洁的用户界面4.工作时间长达15 小时5.高级电源管理，可充电锂离子电池6.安全的256 bit AES 加密7.可远程控制8.频率范围 1,880 to 1,900 MHz 1,920 to 1,930 MHz 1,893 to 1,906 MHz 1,880 to 1,895 MHz 1,910 to 1,920 MHz 9.频率响应 20 to 20,000 Hz 10.THD，总谐波失真 typ. 0.1 % 11.重量 approx. 262 g incl. microphone head 信噪比 > 90 dB(A) 12.RF 输出功率 adaptive, up to 250 mW (country-specific) 13.工作时间 Accupack: typ. 15 h Batteries: typ. 10 h 14.动态范围 > 120 dB(A) 15.采样率 24 bit/48 kHz | 2 | 台 |
| 11 | 数字网络无线主机 | 1.自动频率及干扰管理；2.语音自动优化以及声音预设；3.清晰简洁的用户界面，具有OLED 显示屏；4.以太网连接（IPv4 与IPv6）；5.支持媒体控制协议；6.安全的256 bit AES 加密；7.可远程控制；8.快速设置配对流程；9.频率范围 1,880 to 1,900 MHz ;1,920 to 1,930 MHz ;1,893 to 1,906 MHz;1,880 to 1,895 MHz;1,910 to 1,920 MHz ；10.电源 12 V DC ；11.频率响应 20 to 20,000 Hz ；12.THD，总谐波失真 typ. 0.1 % ；13.重量 828 g ；14.功耗 350 mA ；15.信噪比 > 90 dB(A) ；16.RF 输出功率 adaptive, up to 250 mW (country-specific) 17.天线接头 2 x reverse SMA ；18.音频输出电平（平衡） max. +18 dBu, typ. -24 dBu ；19.音频输出电平（非平衡） max. +6 dBu ；20.动态范围 > 120 dB(A) ；21.RF 灵敏度 < -90 dBm ；22.采样率 24 bit/48 kHz ；23.连接 Audio Out: XLR 3M Audio Out: 2 x RCA Network: RJ 45； | 4 | 台 |

更正后设备清单

|  |
| --- |
| **2F指挥大厅功能清单** |
| **序号** | **设备名称** | **招标参数要求** | **数量** | **单位** |
| **四、音频扩声** |  |  |  |
| **a.指挥中心扩声** |  |  |  |
| 7 | 线阵低音、超低音功放 | 1.立体声输出功率：4Ω 2×1500W/RMS/8Ω 2.2×1200W/RMS；3.桥接输出功率：8Ω 3000 W/RMS；4.频率响应(±3 dB)：20 Hz～20000Hz；5.信噪比（20Hz - 20kHz）：100dB；6.串扰（1kHz / 20kHz）：–75dB；7.阻尼系统：>2008.转换率：10V/μS； | 5 | 台 |
| 8 | 线阵中高音功放 | 1.立体声模式：8Ω 260W,4Ω 425W,2Ω 700W； 2.桥接单声道模式：8Ω 900W，4Ω 1400W； 3.信噪比（20Hz-20kHz）-100dB/8Ω 输入灵敏度 1.07 Vrms/电压增益 33dB/输出电路 AB类/失真 <0.01%/频率响应 20 Hz – 4.20 kHz, +0/-1dB； 5.输入阻抗 10k 欧姆 非平衡,20k 欧姆平衡/阻尼系数 > 200. | 2 | 台 |
| 9 | 线阵中高音功放 | 1.立体声模式：8Ω 260W,4Ω 425W,2Ω 700W； 2.桥接单声道模式：8Ω 900W，4Ω 1400W； 3.信噪比（20Hz-20kHz）-100dB/8Ω 输入灵敏度 1.07 Vrms/电压增益 33dB/输出电路 AB类/失真 <0.01%/频率响应 20 Hz – 4.20 kHz, +0/-1dB； 5.输入阻抗 10k 欧姆 非平衡,20k 欧姆平衡/阻尼系数 > 200. | 2 | 台 |
| 10 | 线阵中高音功放 | 1.立体声模式：8Ω 260W,4Ω 425W,2Ω 700W； 2.桥接单声道模式：8Ω 900W，4Ω 1400W； 3.信噪比（20Hz-20kHz）-100dB/8Ω 输入灵敏度 1.07 Vrms/电压增益 33dB/输出电路 AB类/失真 <0.01%/频率响应 20 Hz – 4.20 kHz, +0/-1dB； 5.输入阻抗 10k 欧姆 非平衡,20k 欧姆平衡/阻尼系数 > 200. | 2 | 台 |
| 11 | 数字网络无线主机 | 1.自动频率及干扰管理；2.语音自动优化以及声音预设；3.清晰简洁的用户界面，具有OLED 显示屏；4.以太网连接（IPv4 与IPv6）；5.支持媒体控制协议；6.安全的256 bit AES 加密；7.可远程控制；8.快速设置配对流程；9.频率范围 1,880 to 1,900 MHz ;1,920 to 1,930 MHz ;1,893 to 1,906 MHz;1,880 to 1,895 MHz;1,910 to 1,920 MHz ；10.电源 12 V DC ；11.频率响应 20 to 20,000 Hz ；12.THD，总谐波失真 typ. 0.1 % ；13.重量 828 g ；14.功耗 350 mA ；15.信噪比 > 90 dB(A) ；16.RF 输出功率 adaptive, up to 250 mW (country-specific) 17.天线接头 2 x reverse SMA ；18.音频输出电平（平衡） max. +18 dBu, typ. -24 dBu ；19.音频输出电平（非平衡） max. +6 dBu ；20.动态范围 > 120 dB(A) ；21.RF 灵敏度 < -90 dBm ；22.采样率 24 bit/48 kHz ；23.连接 Audio Out: XLR 3M Audio Out: 2 x RCA Network: RJ 45； | 6 | 台 |
| 增 | 数字网络无线腰包发射机 | 1.自动频率及干扰管理；2.可锁定的3.5mm 插口；3.清晰简洁的用户界面；4.工作时间长达15 小时；5.高级电源管理，可充电锂离子电池；6.安全的256 bit AES 加密；7.可远程控制；8.频率范围 1,880 to 1,900 MHz 1,920 to 1,930 MHz 1,893 to 1,906 MHz 1,880 to 1,895 MHz 1,910 to 1,920 MHz；9.频率响应 20 to 20,000 Hz ；10.THD，总谐波失真 typ. 0.1 % ；11.重量 approx. 88 g ；12.音频输入 3,5 mm socket, lockable ；13.信噪比 > 90 dB(A) ；14.RF 输出功率 adaptive, up to 250 mW (country-specific)； 15.工作时间 Accupack: typ. 15 h Batteries: typ. 10 h ；16.输入电压的范围 Mic: 2.2 V RMS Line: 3.3 V RMS ；17.动态范围 > 120 dB(A) ；18.输入阻抗 1 MΩ ；19.采样率 24 bit/48 kHz。 | 2 | 台 |

（2）原招标文件中的“设备清单3.1.5 3F北面办公区会议室”、“设备清单3.1.6 4F办公区会议室”、“设备清单3.1.7 5F办公区会议室”

更正前设备清单

|  |
| --- |
| **3F北面办公区会议室清单 4F办公区会议室 5F办公区会议室** |
| **序号** | **设备名称** | **招标参数要求** | **数量** | **单位** |
| **三、音频扩声系统** |  |  |  |
| 6 | 双通道功率放大器 | 1.8Ω/FTC 20 Hz-20 kHz/0.1%THD：每声道平均持续输出功率185W;4Ω/FTC 20 Hz-20 kHz/0.1%THD：每声道平均持续输出功率280W;2Ω/1 kHz/1%THD：每声道平均持续输出功率430W/;桥接单声道模式;8Ω/1 kHz/0.1%THD：平均持续输出功率600W;4Ω/1 kHz/1%THD：平均持续输出功率830W2.信噪比（20Hz－20KHz,8Ω)：100 dB3.失真（典型）20 Hz-20 kHz:低于额定功率10dB：<0.03%THD/4Ω和8Ω；1.0KHz及以下：全值额定功率：<0.03%THD/4Ω和8Ω4.阻尼系数（直接输出）：8Ω时>2005.频率响应（10dB以下额定输出功率）：ISA280:20 Hz-20kHz,+0/-1 dB|-3 dB points,5 Hz and 50 kHz | 1 | 台 |

更正后设备清单

|  |
| --- |
| **3F北面办公区会议室清单 4F办公区会议室 5F办公区会议室** |
| **序号** | **设备名称** | **招标参数要求** | **数量** | **单位** |
| **三、音频扩声系统** |  |  |  |
| 6 | 双通道功率放大器 | 1.定阻4Ω，单通道输出功率达到280w，即可用于流动演出和又适用于固定安装场所 2.20Hz－20KHz,8Ω时，信噪比优于或等于100 dB3.20 Hz-20 kHz:低于额定功率10dB时典型失真低于0.03%THD4.10dB以下频率响应20 Hz–20kHz优于:+0/-1 d | 1 | 台 |

（3）除以上更正内容， 原采购文件中的其他事项不变

更正日期：2022 年 09 月 06 日**三、其他补充事宜**

原采购公告、采购文件中有以上更正内容的均做更正。

# 四、对本次公告内容提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

1、采购代理机构名称：金华市政府采购中心永康市分中心

业务咨询联系人：钱海汇

联系电话：0579-89295179

传真：0579-89295177

地址：永康市五湖路1号国际会展中心办公楼三楼6342室

2、采购人名称：永康市融媒体中心

采购需求咨询联系人：虞杰

联系电话：13735620368

地址：永康市广电路168号

3、同级政府采购监督管理部门名称：永康市财政局政府采购监管科

联系人：宋任萍

监督投诉电话：0579-87171293

传真：0579-87171293

地址：浙江省永康市总部中心花园大道585号208室

4、系统技术支持：政采云有限公司

联系人：客服

联系电话：4008817190