

## 莱西市融媒体中心建设项目更正公告

由青岛新世宇咨询有限公司组织的莱西市融媒体中心建设项目招标（项目编号：LXCG2019000245）第二包：莱西市非编制作、媒资系统及电台转播车设备采购项目于2019年9月18日在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统上发布了采购公告。现对采购公告及文件内容澄清如下：

原采购文件中第四章广播直播设备中：“8、耳机分配放大设备；9、专业监听耳机；10、有源监听音箱”参数全部变更。

更改为：“

8	耳机分配放大器	品质高，功能强，灵活可靠的6通道耳机放大器。标准的19英寸1U机架式金属机身。内置闪存用于唤醒功能（recall），唤起设备最后状态参数。允许4通道输入音源，可发送到任意6通道耳放（A类放大器单元）。第五轨立体声信号同样可以混缩到每个独立耳机通道中。	1	套	否
9	专业监听耳机		2	套	否
10	有源监听音箱	MSP3 为个人音乐制作系统设计；音箱的背板提供多种接口形式的插口，包括平衡的XLR输入接口，平衡的TRS接口，以及非平衡的RCA接口。MSP3 提供分离的音量控制调节，分别对应LINE1（RCA接口）输入，和LINE2（XLR/TRS接口）输入，并细分为高音调节控制和低音调节控制。类型：有源，两分频，带低音反射孔 交叉频率：4kHz 频率响应：65Hz-22kHz（-10dB）最大声压电平：98dB（1m）；带低音反射 放磁设计 放大器单元：输出功率：20W at 1kHz, RL=4 Ohm 输入灵敏度：LINE1: -10dB LINE2: +4dB 输入阻抗：LINE1: 10k/RCA 接口（非平衡）LINE2: 10k/XLR 和 TRS 接口（平衡）信噪比：95dB（IEC-A 加权）控制：电平控制：LINE1 & LINE2 均衡控制：	2	台	否

”

采购需求中文字说明部分与后附表格参数不一致的，以表格中

参数为准。

本更正公告作为本项目采购文件的重要组成部分，对各相关供应商均具有同等约束力，与本项目采购文件不一致的部分以本更正公告为准。由此为各潜在供应商带来的不便敬请谅解。

青島新世宇咨询有限公司

2019年9月25日

