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<u>莱西市融媒体中心建设项目</u>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:20Wat 1kHz, RL=4 0hm 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。

青岛新世宇咨询有限公司 2019年9月25日