

东莞市常平镇文化广播电视服务中心东莞常平大剧院扩声 和灯光系统升级改造项目更正/变更公告

一、东莞市合信招标有限公司于2018年8月15日在广东省政府采购网上提交的东莞市常平镇文化广播电视服务中心东莞常平大剧院扩声和灯光系统升级改造项目(441900-25-201806-2520701-0002) (公开招标) 采购公告, 因招标文件需调整原因, 现将原公告部分内容作如下更正/变更:

(一) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

1	LED 帕灯	▲透镜数量: ≥54 颗(54Pcs) (14 颗红 red, 14 颗绿 green, 14 颗蓝 blue, 12 颗白 white) 光源: 54 颗 3W 大功率 LED
---	--------	--

更正为:

1	LED 帕灯	▲透镜数量: ≥54 颗 (54Pcs) (全色珠) ▲光源: 54 颗 3W 大功率 LED
---	--------	--

(二) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

2	天地帕排 LED 泛光灯	控制: DMX512 主从控制、自走、声控; 通道: 7 通道 (通道功能可定制);
---	--------------	---

更正为:

2	天地帕排 LED 泛光灯	▲控制: DMX512 主从控制、自走、声控; 通道: 6 通道 (扩展模式 11 通道);
---	--------------	---

(三) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

3	350W 三合一光束图案灯	▲光源类型: ≥280W 遥控开/关泡: 可用控台远程控制开/关泡 光源色温: 7800K 旋转图案盘: 9 个旋转图案+白光 图案尺寸: 图案片外径: 15.8MM 内径: 12.5MM 棱镜 1: 8 棱镜带正反向旋转功能 棱镜 2: 6 棱条形镜带正反向旋转功能 雾化: 线性调节, 脉冲雾化 调光: 0-100%线性调光 光束角度: 2.7° - 11° 图案角度: 5.3° - 23° 光束、图案、染色模式或镜镜模式下均能线性变焦, 可快速切换 频闪: 0.5-14 次/秒 最大速度: 水平 1.75 秒 (360 度), 垂直 1.3 秒 (270 度)
---	---------------	--

		外形尺寸：长：286.5MM 宽：390.5MM 高：583MM 重量：净重：15KG 毛重：19.5KG
--	--	--

更正为：

3	350W 三合一光束图案灯	<p>▲光源类型：≥350W</p> <p>▲遥控开/关泡：可用控台远程控制开/关泡</p> <p>光源色温：≥6960K</p> <p>▲旋转图案盘：9个旋转图案+白光</p> <p><u>删除：图案尺寸：图案片外径：15.8MM 内径：12.5MM</u></p> <p><u>删除：棱镜 1：8棱镜带正反向旋转功能</u></p> <p><u>删除：棱镜 2：6棱条形镜带正反向旋转功能</u></p> <p><u>删除：雾化：线性调节，脉冲雾化</u></p> <p><u>删除：调光：0-100%线性调光</u></p> <p>光束角度：2.3° - 10°</p> <p>图案角度：5° - 22°</p> <p>▲光束、图案、染色模式或镜镜模式下均能线性变焦，可快速切换</p> <p>频闪：0.3-14次/秒</p> <p><u>删除：最大速度：水平1.75秒（360度），垂直1.3秒（270度）</u></p> <p><u>删除：外形尺寸：长：286.5MM 宽：390.5MM 高：583MM</u></p> <p><u>删除：重量：净重：15KG 毛重：19.5KG</u></p>
---	---------------	---

（四）第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

4	350W 纯光束灯	<p>灯泡：15R 灯泡</p> <p>频闪：频闪率可达15次每秒</p> <p>▲色盘：不少于14个色片+白色，带旋钮的彩虹效果，全色走与半色走二种</p> <p>镜头：嘉米基高清6层镀膜透镜</p> <p>颜色盘：14种颜色+白光+带半色效果</p> <p>控制方式 DMX 自走声控</p> <p>净重：18KG 毛重：21KG</p>
---	-----------	---

更正为：

4	350W 纯光束灯	<p>灯泡：17R 灯泡</p> <p>▲频闪：频闪率可达15次每秒</p> <p>▲色盘：不少于14个色片+白色，带旋钮的彩虹效果，<u>删除：全色走与半色走二种</u></p> <p><u>删除：镜头：嘉米基高清6层镀膜透镜</u></p> <p>▲颜色盘：14种颜色+白光+带半色效果</p> <p>▲控制方式 DMX 自走声控</p> <p><u>删除：净重：18KG 毛重：21KG</u></p>
---	-----------	--

(五) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

5	无线话筒天线放大器（一拖四）	▲工作电压（独立运行） 13,8 V DC
---	----------------	-----------------------

更正为:

5	无线话筒天线放大器（一拖四）	工作电压（独立运行） 13,8 V DC
---	----------------	----------------------

(六) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

6	外置声卡 (配测试唛)	<p>▲两个配有专业话筒前级放大器的 XLR/TRS 输入接口，两个 TRS 输出接口，一个同轴 I/O 接口，一个耳机输出接口和一个 MIDI I/O 接口。</p> <p>图示化控制面板软件对话筒前级放大器有迅速直观的控制。</p> <p>▲幻象电源，接地开关，高抗阻 (Hi-Z) 开关</p> <p>▲一键 AUTO-SENS 功能能把话筒前级放大器智能地设置为较佳输入电平。</p> <p>超低延迟流媒体传输驱动</p> <p>低噪、宽频电力供应</p> <p>持久耐用的铝质机身与直接盒功能的紧密结合</p> <p>测试唛:</p> <p>▲驻极体麦克风不低于 20Hz--20KHz ± 2dB，用于测试和测量，实时分析仪声学测量的应用，还包括一些其他的声音控制设备的使用</p>
---	----------------	--

更正为:

6	外置声卡 (配测试唛)	<p>2 输入/4 输出的 USB 音频接口</p> <p>▲2 个低噪音话筒前置功放 XLR 组合插孔</p> <p>▲吉他和其它高阻抗源的 Hi-Z 输入</p> <p>硬件压缩器/限幅器</p> <p>MIDI 输入/输出端子</p> <p>广泛屏蔽的低噪音设计</p> <p>醒目易读的指示灯显示重要讯息</p> <p>低延迟的类兼容驱动程序</p> <p>支架可在各类场所进行安静操作</p> <p>附带 Ableton Live Lite</p>
---	----------------	---

(七) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

7	鹅颈无线会议话筒（一拖二）	<p>装配方式：固定式接收模组</p> <p>▲可切换频率数：不少于 120 组</p> <p>▲灵敏度：在偏移度等于 40KHz, 输入 6dB μ V 时, S/N \geq 80dB</p> <p>最大输出电压：平衡式 MIC-LEVEL-0dBV/600 Ω, 非平衡式 0dBV/600 Ω</p> <p>灵敏度调整：使用后板控制旋钮，同时调节接收距离</p>
---	---------------	---

		Dc 电源供应: 0.5A 12V 尺寸:mm(宽×深×高) 426×185×50 话筒技术参数 载波频率范围: UHF:721.100~860.100MHz 频带宽度: 25MHz 输出功率: 10-30mW
--	--	--

更正为:

7	鹅颈无线会议话筒 (一拖二)	删除: 装配方式: 固定式接收模组 可切换频率数: 不少于 120 组 灵敏度: 在偏移度等于 40KHz, 输入 6dB μ V 时, S/N \geq 80dB 删除: 最大输出电压: 平衡式 MIC-LEVEL-0dBV/600 Ω, 非平衡式 0dBV/600 Ω 删除: 灵敏度调整: 使用后板控制旋钮, 同时调节接收距离 删除: Dc 电源供应: 0.5A 12V 删除: 尺寸:mm(宽×深×高) 426×185×50 删除: 话筒技术参数 删除: 载波频率范围: UHF:721.100~860.100MHz 删除: 频带宽度: 25MHz 删除: 输出功率: 10-30mW
---	----------------	---

(八) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

8	音频信号滤波 D	通道: 2 (左、右声道) ▲输入: 1、非平衡式立体声输入 RCA 接口, 带 20K Ω 输入阻抗; 2、1/4" 立体声插口, 金属轴端, 带高效底座接地, T+R+S 标准触点; 3、组合式电子平衡卡侬 3 芯插座, 同时包含 1/4" 立体声插座。 输出: 双通道卡侬 3 芯公头 XLR 插座。 ▲双通道 +48V 幻象电源。 ▲衰减器: 0、-20 dB 开关切换。 ▲ LIFT 接地开关。 ▲+5V USB 接口供电。 ▲MUTE 静音开关。 输入信号电平指示 LED 灯。 ▲频率响应: 不小于 20Hz-20KHz。 净重: 0.8Kg。 尺寸: 长 134.6mm×宽 98mm×高 51.5mm。 功率消耗: <1W。 贮存温度范围: -20° - +65°。
---	----------	---

更正为:

8	音频信号滤波 D	阻抗比:600 欧/600 欧
---	----------	-----------------

		▲频率响应: 20HZ-20KHZ (+/_0.2DB) 最大输入电平: +28DBU (THD<1%, 50HZ; THD<0.01%, 1KHZ) 失真度: <0.0025 (+4DBU, 1KHZ) 插入损耗: <-0.5DB/600 欧负载; <-0.1DB/10K 欧负载 ▲接口: XLR 输入/输出 JACK6.3 输入/输出 RCA 输入/输出 使用环境: 温度: -40---60 摄氏度 相对湿度: <80%
--	--	---

(九) 第四章用户需求书“五、货物技术参数”。

9	激光灯	6W 全彩动画激光灯 6 瓦全彩激光灯 ▲6WRGB 光束动画激光灯 (带 SD 卡), RGB 全彩+可选单色
---	-----	---

更正为:

9	激光灯	▲6 瓦包电脑卡一张 ▲激光灯率: 6W 红光波长-637nm; 1500mW 绿光波长-520nm; 2000mW 红光波长-445nm; 2500mW ▲激光散发角: <1.0mrad (全角) 激光光斑大小: <4mm 调制速度: >100KHz 模拟调制 扫描速度: 40Kpps 扫描角度: 标准 60 度 控制方式: PC 电脑 (1LDA 软件), DMX512 控台 保护等级: IP52 灯体尺寸: L290×W200×H146mm 灯体重量: 7.5kg 电源输入: 220V 50/60Hz 设备功耗: 400W
---	-----	--

(十) 第一章投标邀请“九、递交投标文件时间: 2018 年 9 月 5 日 14 时 00 分至 14 时 30 分。”。更正为: “递交投标文件时间: 2018 年 9 月 19 日 9 时 00 分至 9 时 30 分。”

(十一) 第一章投标邀请“十一、开标时间: 2018 年 9 月 5 日 14 时 30 分。”。更正为: “开标时间: 2018 年 9 月 19 日 9 时 30 分。”

其它内容不变。

请各位投标人按照本通知及时做好投标的准备工作, 并在接收到本文件后二十四小时内加盖投标单位公章以邮件形式发送至我公司邮箱: dghxzb@163.com。

二、投标 (响应) 截止时间 2018 年 09 月 19 日 9:30。

三、联系事项:

(一) 采购人: 东莞市常平镇文化广播电视服务中心 地址: 东莞市常平镇政府大院

联系人: 萧女士 联系电话: 0769-83502321

(二) 采购代理机构: 东莞市合信招标有限公司 地址: 东莞市莞城街道创业社区可园南路

33 号福禧大厦 611 号

联系人: 谭小姐 联系电话: 0769-22230393

(三) 采购项目联系人: 刘小姐 联系电话: 0769-22230393

特此公告。

发布人: 东莞市合信招标有限公司

发布时间: 2018 年 8 月 31 日



东莞市常平镇文化广播电视服务中心东莞常平大剧院扩声 和灯光系统升级改造项目更正/变更公告回执

我公司已收到东莞市常平镇文化广播电视服务中心东莞常平大剧院扩声和灯光系统升级改造项目更正/变更 (项目编号: 441900-25-201806-2520701-0002 (HX2018ZC0032)) 的书面通知, 并完全了解更正内容。我公司同意本项目按照更正/变更公告规定时间 2018 年 9 月 19 日 9:30 参加开标会议。

签收日期: 2018 年 月 日

投标人签收 (加盖公章):