

# 浙江省政府采购在线询价合同

合同编号: **2970720610W20180004**

采购单位(甲方): **丽水市莲都区老竹文化广播电视中心站**

供应商(乙方): **丽水启梦文化发展有限公司**

为了保护甲乙双方合法权益,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规以及项目编号为**2018082719171799**的在线询价项目的成交结果,签署本合同,以资共同遵守。

## 一、采购标的

金额单位: 万元

序号	采购计划文号	货物名称	品牌	型号/规格	技术参数或配置要求	数量	单价	合同总价
1		全频音箱	WAX	H215	功率Rated Power Aes 800W 峰值功率Peak Power 3200W 阻抗Nominal Impedance 8Ω 频率响应Frequency Response (+/-3db) 45HZ—18KHZ 灵敏度Sensitivity (2.83V/1m) 101db 最大控制声压Maximum Spl Continuous 127db 峰值声压Maximum Spl Peak 132db 覆盖角度Dispersion 水平Horizontal 90 垂直Vertical 40 驱动器规格Drive Specification 低音Lf Drive 2×15" 高音Hf Drive 1×3	2	0.290000	
2		全频功放	Lexonpro	PQM13	8Ω立体声功率: 4X1300W 4Ω立体声功率: 4X2100W 2Ω立体声功率: 4X2500W 每两通道桥接功率: 8Ω立体声功率: 2X4200W 4Ω立体声功率: 2X5000W SMPS供电。Class I功放模块。XLR输入插座与链接插座。电子元件装置。SpeakON NL4输出插座。后面板有连接模式选择(立体声/桥接-并接)。后面板有灵敏度切换选择(26dB/32dB/38dB/1.4v/1v/0.775v)。前面板独立通道温度,保护,VHF以及警告灯。前面板独立通道电源指示灯及-5dB / -10dB / -20dB / 40dB信号指示灯。前面板有电源和桥接或并接的指示灯。	1	0.560000	
3		返送音箱	WAX	12XT	标称指向性: (-6 dB) 60°(±10°)轴对称 最大声压级: 133dB 可用带宽: (-10 dB) 55Hz—20K Hz 额定功率: (连续值) 380W ▲低频: 1×12"扬声器8ohms阻抗 ▲高频: 1×1.75"压缩驱动器安装在同轴波导结构上,8ohms阻抗	2	0.200000	
4		调音台	Soundcraft	FX16ii	16个单声输入 4个立体声返送 可路由到混音的4个母线子编组架构 24-bit莱斯康效果器处理器 多声轨录音的直接输出可切换到推子前或推子后 100mm长的推子 全部单声道都有插入端口 立体声混音母线上有插入端口 具有中频扫频的3段"British"特性的EQ 100Hz高通滤波器 +48V幻像电源 10段三色电平表 2个子编组输出 具有旋转后面板的机架安装 内置万用电源	1	0.620000	
					电源:100 ~ 240 VAC, 50/60 Hz, 20W 均衡滤波器类型:一阶			

5	音频数字处理器	ASHLY雅士尼	DSP360	或两阶高、低搁架型,参量型搁架滤波器增减范围:±15dB 搁架滤波器频率范围:低搁架: 19.7 Hz ~ 2 kHz 高搁架: 3.8 kHz ~ 21.9 kHz 参量滤波器增减范围: +15 dB/-30 dB 参量滤波器频率范围:19.7 Hz ~ 21.9 kHz, 1/24倍频程 参量滤波器带宽:1/64倍频程 ~ 4 倍频程 输入/输出延时:0 ~ 682 ms HPF/LPF频率范围:19.7 Hz ~ 21.9 kHz,关闭滤波种类 12 dB/Oct Butterworth 12 dB/Oct Bessel 12 dB/Oct Linkwitz-Riley 18 dB/Oct Bessel 18 dB/Oct Linkwitz-Riley 24 dB/Oct Butterworth 24 dB/Oct Bessel 24 dB/Oct Linkwitz-Riley 48 dB/Oct Butterworth 48 dB/Oct Bessel 48 dB/Oct Linkwitz-Riley 阈值范围: -20 dBu ~ +20 dBu 比率范围:1.2:1至 ∞:1 起始时间:0.5 ms ~ 50 ms 释放时间:10 ms ~ 1Sec 频率响应:20Hz ~ 20 kHz, ±0.25dB THD:<0.01%@1kHz, +20dBu	1	0.520000
6	无线手持话筒	SHURE	SLX24/SM58	"4套4只, 通常条件下的使用范围100m (300 英尺) 注意: 实际范围取决于射频信号的吸收、反射以及干扰程度 音频频率响应 (+/- 2 dB) 总谐波失真 (参考 +/- 38 kHz 偏差, 1 kHz 音调) 通常为 0.5% 动态范围 >100 dB A 权重 使用温度范围 -18 摄氏度 (0 华氏度) 至 +50 摄氏度 (+122 华氏度) "	4	0.350000
7	无线头戴话筒	SHURE	BLX188	3套6只, 包含: BLX88双通道无线接收机; 2个BLX1腰包式发射机; 2个头戴式电容话筒, 配备防风功能	3	0.385000
8	效果器	T.C electronic	m350	技术指标 备注: 0 dBu=0.775 VRMS 输入:有源平衡,18k ohms 最大输入电平:+20 dBu 输入增益范围:-40 dB ~ +12 dB 输出:有源平衡,112 ohms 最大输出电平:+20dBu 输出增益范围:-40 dB ~ +12 dB	1	0.150000
9	电源时序器	ABL	1008	8路带万用插头	1	0.098000
10	音箱线	QM	Q6	长度:100米 品名:RVH喇叭线 2X2.0mm2 规格:3.5/7.0MM(25支/无氧铜+252支/镀锡铜)	1	0.045000
11	便携式机柜	QM	Q4	可安装4个手持和6个腰包及接收机	1	0.075000
12	专业机柜	QM	Q3	3开门12U, 防震	1	0.095000
13	电脑	ThinkPad	E570	E570 i5-7200 4G内存, 128G固态硬盘, 2G独立显卡	1	0.450000
14	航空箱	QM	Q8	用于装返送音响等相关组件	2	0.058000
15	防水LED面光灯	LIGHTKING	Q-54	数量: 54颗R12G18B18W6 寿命: 50000小时 色温校正: 7200K~3200K线性调节 颜色: W线性混色; 内置宏功能 光斑角度: 22°; 可选40°/60° 线性调光: 独立电子线性调光0~100% 高速频闪: 独立电子频闪1-25Hz.	8	0.080000

临[2018]509号

9.466000

				可随机频闪, 脉冲频闪, 同步异步频闪 控制通道: 2个控制通道 模式选择2/6 防护等级: IP67 产品净重: 7kg		
16	防水LED灯	LIGHTKING	Q-24	技术参数: 防护等级: IP67 控制通道:2个DMX512通道 ▲输入功率:AC90~260V, 50~60Hz ▲色温校正: 7200K~3200K线性调节 外壳颜色:黑色 ▲光源:24颗10W高亮度LED添鑫灯珠 功率:350w 颜色:正白、暖白或RGB W四合一 净重:4.2 kg	12	0.090000
17	灯光控制台	斯全德	T24	性能特点: ·数字调光控制台; ·电源: AC220V/50Hz; ·调光回路: 最多24个调光回路输出; ·信号输出: 国际通用协议DMX512信号输出; ·效果: 2个走灯效果杆, 每个走灯最多可有24步骤, 可同时运行; ·集控杆: 12个集控杆, 分2页; ·智能存储: "一指通"智能存储; ·分控杆: 12个分控杆, 分2页; ·切光功能和总控推杆: 控制全部输出回路的最高输出亮度值; ·集控点控: 一般点控和特效点控; ·采用电子非电池式保存资料10年; ·净重: 8kg。	1	0.280000
18	信号分配放大器	金明珠	8802	供电: AC90-240V 50/60HZ 可支持512个通道数据实时传输 ▲1进8出, 每路含信号指示灯, 光电隔离, 有信号故障检测、报警提示功能(自动测试短路, 可手动测试开路)"	1	0.080000
19	灯光信号线	QM	Q-9	100米/卷, 黑色128网, 带屏蔽层,	2	0.045000
20	电源硅箱	JMZ	YD—F0408B	1: 三相五线制 2: 8路16A输出3KW 3: 过载空开保护, 分空开D25A 4: 电压检测, 威浦防水插, 双菱牌电线 5: 主要原配件国际3C认证	1	0.150000
21	手摇灯架	鑫祥	2060	承重60KG以上	4	0.055000
22	航空箱	QM	Q6	要求与LED防水帕灯箱一样大小	1	0.095000
23	灯光航空箱	QM	Q6	要求: LED防水帕灯一装六带灯勾	5	0.058000
24	总电缆线	QM	Q10	10m2, 多股铜芯软电线, 高纯度铜线, 整体外径22.87mm,单芯外径: 7.86mm	30	0.002800
25	电源线、辅材、接插件、灯勾等等安装所需要配件	QM	Q001	电源线、辅材、接插件、灯勾等等安装所需要配件	1	0.095000
26	双雾油	QM	Q12	1箱12瓶	1	0.098000

注: 以上合同总价包含货物到达甲方或甲方指定用户并能正常使用所需的一切费用, 包括但不限于包装费、运输费、装卸费、保险费、安装调试费、技术服务费、培训费以及保修费、税费等。

## 二、供货范围

合同供货范围包括了所有合同货物、相关的技术资料。

在执行合同过程中如发现任何漏项和短缺, 在合同或附件清单并未列入, 但该部分漏项或短缺是满足合同货物的性能所必须的, 则均应由乙方负责免费将所漏项或短缺的货物及技术服务等在最短的合理时间内补齐。

### 三、资金来源及支付方式

金额单位：万元

序号	采购计划文号	采购目录	数量	预算	资金来源性质	资金支付方式
1	临[2018]509号	舞台设备	89	10.000000	预算内	财政直接支付

注：

1、资金来源性质包括预算内资金、专户资金、其它、核算其它、预算内暂存、专户资金暂存、核算其它暂存等，根据采购计划书核定的性质填写。

2、资金支付方式包括财政直接支付或财政授权支付、单位自行支付，根据采购计划书核定的方式填写。

### 四、货款结算

1、甲方按以下第 1 种方式支付乙方合同价款。

(1) 一次性支付：

本合同项下的全部货物安装调试完毕并经最终验收合格后 20 个工作日内，甲方向乙方支付全部合同价款。

(2) 分期支付：

①甲方应于本合同生效后     个工作日内向乙方支付合同总价款的    % 作为预付款，计¥     元（大写     元整）；

②全部货物验收合格后     个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的    %，计¥     元（大写     元整）。

2、实行国库集中支付的单位：甲方应根据采购计划确认的资金支付方式，按规定将货款支付给乙方。其中确认“财政直接支付方式”的，甲方应在规定期限内，向财政国库支付机构提出申请支付令、办理国库支付手续；财政国库支付机构应在规定时间内（不计入甲方付款期限），将货款支付给乙方；确认“财政授权支付或单位自行支付方式”的，由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

未实行国库集中支付的单位：由甲方在规定期限内自行将货款直接支付给乙方。

3、甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。

### 五、履约保证金

1、本合同签订后 5 个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价 5% 的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。

2、乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金（如有）自合同约定的质保期届满后 20 个工作日内由甲方无息返还给乙方。

### 六、质量保证与权利保证

1、乙方应保证所供货物是全新且未使用过的，并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。

2、货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准，出厂标准与国家/行业标准要求不一致时，以要求较高者为准。

3、乙方保证其对所有货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权，且完全有能力授权甲方永久、免费、全球范围内使用货物附属软件（如有）。

4、乙方保证其交付的所有货物、软件及服务，不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲方的争议、索赔、诉讼等，产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。

### 七、转包或分包

1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

### 八、货物包装

1、乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远程运输和反复装卸，并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

2、乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料，包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件，例如：商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册，维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。

### 九、货物交付

1、交货期：合同签订后 7 个工作日内

2、交货方式：送货上门

3、收货信息：

(1) 收货人：何慧丽；手机号码：13905885450；联系电话：0578-2057225-；收货地址：浙江省丽水市莲都区老竹畲族镇虎迹街12号；

4、乙方应提前 3 天以书面形式通知甲方货物备妥待运日期及装箱清单，甲方应为接收货物做好前期准备。如甲方不具备接收货物的条件，应在约定的交货日期 3 日前以书面形式通知乙方，并重新确定交货日期。

5、交货前，乙方应对货物作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

### 十、安装与验收

1、到货验收：货物运抵甲方指定地点后，甲方应依据本合同及询价文件上的技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物与合同约定不符，甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，乙方应承担逾期交货的违约责任。乙方应在接到甲方要求后 5 日内予以补救，所产生的费用及法律后果由乙方承担。

2、安装调试：甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提供。

安装调试过程中，乙方应采取安全保障措施，保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

3、最终验收：货物经安装调试完成且符合技术要求后，甲方进行最终验收。验收时乙方必须到现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，乙方应当在 5 日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。

4、对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，检测费用由 乙 方承担。

5、货物毁损、灭失的风险，自货物最终验收合格之日起由甲方承担。

#### 十一、保修与售后服务

1、质保期为 3 年，自 货物最终验收合格 之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。

2、技术支持

(1) 远程技术支持：乙方应具有稳定的技术支持队伍和完善的服务支持网络，提供 7×24 小时技术支持服务，及时响应甲方的技术服务支持需求，提出有效的解决方案，解决甲方在货物使用过程中遇到的实际问题。

(2) 现场技术支持：对于通过电话、邮件等远程技术支持不能解决的问题，乙方应在 2 小时内派遣相关人员赶赴现场，1 小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后 1 小时内到达现场抢修，并于到达现场 1 小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经 3 次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。

(3) 技术升级支持：乙方应提供货物所配置软件的终身免费维护和升级服务，保证货物正常运行，且不影响甲方其它运行环境。

3、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4、质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

#### 十二、保密条款

乙方对合同内容及履行合同过程中所获悉的属于甲方的且无法自公开渠道获得的文件及资料，应负保密义务，未经甲方书面同意，不得擅自利用或对外发表或披露。违反前述约定的，乙方应向甲方支付违约金     万元；违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。保密期限自乙方接收或知悉甲方信息资料之日起至该信息资料公开之日或甲方书面解除乙方保密义务之日止。

#### 十三、违约责任

1、本合同项下货物在交货、安装调试、验收及质保期等任何阶段内不符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方有权向乙方索赔并选择下列一项或多项补救措施：

(1) 由乙方采取措施消除设备缺陷或不符合合同之处，如果乙方不能及时消除缺陷，甲方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(2) 由乙方在接到甲方通知后 3 日内用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备更换有缺陷的设备或用新的技术资料替换有错误的技术资料或补供遗漏的设备或技术资料等，乙方应承担一切费用和 risk 并负担给甲方造成的全部损失。

(3) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，乙方必须降低货物的价格。

(4) 退货，乙方应退还甲方支付的全部合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2、甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货款总值 0 % 的违约金。

3、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，每逾期一日，应按逾期付款总额 0 % 向乙方支付违约金。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期一日，应按逾期交货总额 10 % 向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 5 个工作日不能交货的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总额 5 % 的违约金。

乙方未在约定时间内完成安装调试的，参照前款约定承担违约责任。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及询价文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，并要求乙方支付合同总值 10 % 的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

6、乙方未能按约定要求履行保修义务的，每发生一次应向甲方支付 500 元的违约金，同时，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的，乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。

7、因乙方其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 10 % 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

#### 十四、不可抗力

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

3、不可抗力事件发生后，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。同时应立即尽一切合理努力采取措施，消除影响，减少损失。

4、如果不可抗力事件延续 3 日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

#### 十五、法律适用与争议解决

1、本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。

2、本合同履行过程中发生争议的，甲乙双方应友好协商；协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院起诉。

#### 十六、合同生效及其他

1、本合同经甲、乙双方加盖单位公章后生效，合同一式两份，甲、乙双方各执一份，具有同等法律效力。

---

2、本次采购过程中形成的在线询价文件、响应文件、补充协议、附件等与本合同具有同等法律效力。各项文件之间约定不一致的，以签署时间在后的为准。

3、本合同未尽事宜，遵照《政府采购法》、《合同法》有关条文执行。

4、本合同的核心内容必须与成交结果一致。同时，未经同级财政部门批准，甲乙双方不得以任何方式签订合同以外的补充协议，擅自修改合同条款，否则将追究其相关责任。

5、本合同必须在规定时间内备案、公告。

在线询价项目电子合同

(以下无正文, 为《浙江省政府采购在线询价合同》之签章页)

甲方(公章):

乙方(公章):

法定(授权)代表人

法定(授权)代表人

(签字):

(签字):

地址:

地址:

电话:

电话:

开户银行:

开户银行: 中国银行人民路支行

账号:

账号: 358473129676

签订日期: 年 月 日

签订日期: 年 月 日

在线询价项目电子合同