资 格 条 件

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收的良好记录；

（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记

录；

（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2.特殊资格要求:/

**项目采购需求**

1. 建设规模及内容：

2.5.1农文旅线路基础设施提升改造

①完善步道、安全提示警示标牌、供电、给排水等基础设施；②完善线路配套功能及氛围建设。

2.5.2村光大道舞台舞美采购安装

采购安装调试户外防水演出音响、户外演出灯光。

①户外防水演出音响包含扩声设备、功放设备、周边设备其它耗材等；

②户外演出灯光包含摇头切割图案灯、防水光束灯、长条防水频闪、户外防水帕灯、户外雾机、防水四眼观众灯、防水直喷喷火机、双屏触摸老虎灯光控制台、信号放大器、信号线、信号线卡农头、灯光电源线、灯光电源防水转换头、灯钩等。

2.5.3文旅推介活动

①组织相关人员32人到广东省珠海市开展文旅推介活动，总共4天3晚。活动费用包含人员交通费、餐饮费、住宿费、演出服务费；灯光、音响、舞台、场地、物品租赁及广告设计制作费；宣传资料印制费；税费、搬运费、其它不可预见费用。

②组织相关人员30人到重庆市开展旅游推介活动，总共3天2晚。活动费用包含人员交通费、餐饮费、住宿费、演出服务费；灯光、音响、舞台、场地、物品租赁及广告设计制作费；宣传资料印制费；税费、搬运费、其它不可预见费用。

③文旅信息推介短信发送。

以发送短信的形式,向进入遵义市范围内的外地移动、联通、电信手机用户,发送务川龙潭村格佬古寨文旅宣传短信。

2.5.4“村光大道”专场表演活动

“村光大道”粤黔东西部协作帮扶单位专场组织开展对口帮扶单位“村光大道”专场表演活动。

详见务川县农文旅融合发展项目表。

|  |
| --- |
| 务川县农文旅融合发展项目表 |
| **序号** | **名称** | **内容** | **参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 农文旅线路基础设施提升改造 | 拆除原木栈道 | / | ㎡ | 2200 | 以实际实施数据，据实收方结算。 |
| 拆除原木护栏 | / | m | 1000 |
| 铺设透水砖 | / | ㎡ | 2200 |
| 休息亭屋面补漏（含加瓦） | / | ㎡ | 60 |
| 展板+标识标牌 | / | 块 | 10 |
| 陶艺工具 | / | 套 | 45 |
| 陶艺展架 | / | 套 | 3 |
| 传统农耕工具展示 | / | 套 | 1 |
| 灶台+锅 | / | 组 | 10 |
| 对窝 | / | 个 | 5 |
| 石磨 | / | 组 | 20 |
| 2 | 村光大道舞台舞美采购安装 | 1.户外防水演出线阵音响系统 | 防水主扩双十线阵音箱 | 单元组成: 12＂×2 LF +2＂×2HF；频率响应：55Hz-20kHz；灵敏度Sensitivity(SPL1W/1M)：98dB标称阻抗Nominal Impedance：16Ω；额定功率(AES)：1000W/峰值功率Peak Power：2000W ；指向性Dispersion(H×V)：90°×12°；最大声压级MAX SPL@1m：138dB ；分频点Crossover：1.5kHz；连接插座Connector：2×Speakon NL4( +1-1)；面罩Grille：黑色钢网外加防水声学网棉；尺寸(W×D×H)：925mm×380mm×523mm；重量Weight：48,7Kg | 只 | 12 | 　 |
| 双十八寸超低防水音箱  | 单元组成Components:2x 18＂Subwoofer；频率响应Frequency Response(±3dB)：33Hz-250Hz；灵敏度Sensitivity(SPL1W/1M)：99dB标称阻抗Nominal Impedance：4Ω；额定功率(AES)：1600W/峰值功率Peak Power：2400W；最大声压级MAX SPL@1m：134dB ；连接插座Connector：2×Speakon NL4( +1/-1)；聚料防水漆黑色电度防水钢网外加防水声学网棉尺寸Dimensionns(W×D×H)：1160mm×920mm×580mm；重量Weight：66Kg | 只 | 6 | 　 |
| 防水舞台单十五返听音箱 | 单元 : 1x15" HF:1x3"；频响Frequency Response67Hz–20kHz(±3dB)；灵敏度 Sensitivity(1W/1M)96dB；最大声压级 Maximum Peak SPL121dB ；额定功率 Rated Power(RMS) Rated Power(RMS)400W；峰值功率 Peak Power(PEAK)800 W；标称阻抗 Impedance(Ohm)8Ohm；分频点 Crossover1.9 KHz；指向性 Dispersion Angle(-6dB)90⁰H×50⁰V；链接插座 Connectors2xNL4 Speakon；吊挂硬件 Riggings 8×M8吊点；板材材质 Enclosure Material高强度加厚夹板；表面漆色Color；面罩 Protective Grille 黑色钢网内加防水声学网布箱体尺寸Dimensions (mm) 341\*576\*500mm；净重 Net.W.26kg | 只 | 4 | 　 |
| 四通道功放 | 立体声功率8Ω1300W\*4，4Ω1950W\*4，桥接8Ω3900W\*2：性噪比：103dB，转换速率：80v/us;阻尼系数：800:1；频率响应：+/-0.1dB，20Hz+20kHz;总谐波失真：≤0.01% Rated Power@8Ω1kHz;瞬态互调失真：≤0.01% Rated Power@8Ω；输入灵敏度：1.66V/1.4V/1V/0.775V;输入阻抗：10K/20K ohms,unbalanced or balanced;输入共模抑制比：≤-80dB;通道分离度：≤-75dB；指示灯：Signsl,Protect,Active,Clive/Limiting; 主电源：～230v 50/60Hz Fuse:30A;保护：直流，过热，过流，削峰pesk,开机延时，防冲击，软启动等保护；2U机型高度； 净重：29kg;尺寸：483W\*520D\*89H. | 台 | 2 | 　 |
| 四通道功放 | 立体声功率8Ω1000W\*4，4Ω1500W\*4，桥接8Ω3000W\*2；性噪比：103dB，转换速率：80v/us;阻尼系数：800:1；频率响应：+/-0.1dB，20Hz+20kHz;总谐波失真：≤0.01% Rated Power@8Ω 1kHz;瞬态互调失真：≤0.01% Rated Power@8Ω；输入灵敏度：1.66V/1.4V/1V/0.775V;输入阻抗：10K/20K ohms,unbalanced or balanced;输入共模抑制比：≤-80dB;通道分离度：≤-75dB；指示灯：Signsl,Protect,Active,Clive/Limiting; 主电源：～230v 50/60Hz Fuse:30A;保护：直流，过热，过流，削峰pesk,开机延时，防冲击，软启动等保护；2U机型高度：净重：28kg;尺寸：483W\*520D\*89H. | 台 | 1 | 　 |
| 双十八超低两通道功放 | 两通道独立输出功率8Ω：2000W x 2；两通道独立输出功率4Ω：2900W x 2；频率响应：20Hz-20KHz （0/-1 dB）；总谐波失真THD+N (额定功率，8Ω/1KHz) ：＜0.1%；互调失真THD+N (额定功率，8Ω/1KHz) ：＜0.15%；信噪比：≥ 106dB；转换速率：20V/us；阻尼系数：≥ 600；串音：小于-75 dB@8Ω/1KHz；输入阻抗（平衡/不平衡）：＞20K/＞10K；输入灵敏度：0.775V/ 1V/32db；输入信号接口： XLR；散热设计：独立23层大齿+小齿的10组铝散热器；输出接口： Speaker四芯插座；供电： 220V/50Hz-60Hz/1000VA；机身尺寸（宽X高X深度）：483 x138x520mm；净重：25Kg 毛重：26Kg | 台 | 3 | 　 |
| 32路数字调音台 | 输入处理通道32个话筒输入通道，8个辅助输入通道，8个效果返回；输出处理通道；16个 AUX 通道，6个矩阵，LCR 母线内部效果器（立体声/单声道）8/16；场景文件（场景快照/场景快照列表）500/100储存点（包括处理参数和推子）100；信号处理能力：40位的浮点处理AID；转换器的动态范围24 - Bit, 114 dB（8通道，192 kHz）DIA 转换器（立体声，192 kHz）24 - Bit, 120dB动态范围；连接器；MIDASPRO系列话筒放大器的输入接口（XLR）16个对讲输入接口（XLR）1个；RCA输入/输出2/ 2XLR输出接口8监听输出（XLR / TRS平衡）2/2；AUX输入/输出（TRS平衡）6/ 6；耳机输出 （TRS）；1 （立体声）AES 50 端口（KLARK TEKNIK Super MAC）2ULTR ANET P - 16 个人监听连接口（无源）1MIDI输入/输出1/1USB 插口（用千音频和数据传输）1；MIC输入（MIC输入到模拟输出）；THD + N（0dB增益，0dBu的输出）< 0. 01 % 未加权；THD + N（ 40 dB增益，0 dBu的+20dBu的输出）< 0.03 % 未加权；未加权输入阻抗（不平衡/平衡）10 kQ/10 kQ 最大输入电平+23 dBu幻象电源（每个输入通道）+48 V共模抑制比 ＠增益单位（典型值）> 70 dB输入/输出特性；频率响应 @ 48 kHz 采样率；0 dB to - 1dB (20 Hz - 20 kHz)；动态范围，模拟输入及模拟输出；106 dB( 22Hz - 22kHz，未加权)A/D 的动态范围，话筒放大器和换能器(典型值)109 dB ( 22 Hz - 22 kHz，未加权)D /A 的动态范围 ，换能器和输出(典型值)109dB(22Hz - 22 kHz ,未加权)串扰抑制 @1kH相邻通道100 dB；XLR连接器输出电平(常规/最大值)+4dBu/+21 dBuXLR连接器输出阻抗(非平衡/平衡)50Ω/50Ω；TRS连接器输入阻抗 (非平衡/平衡)20kΩ/40kΩTRS 连接器最大输入电平+21 dBu；TRS连接器输出电平(常规/最大值)+4dBu/+21dBu；TRS输出阻抗(非平衡/平衡)50Ω/50Ω耳机输出阻抗/最大输出电平40Ω/ +21 dBu(立体声)输出1-16XLR连接器底噪电平，单位增益-85dBu22Hz-22kHz未加权输出1-16 XLR 连接器底噪电平，静音-88dBu22Hz -22kHz未加权；TRS 监听输出到 XLR 连接器底噪电平-83dBu22Hz-22kHz未加权显示；主显示器5 "TFT 液晶显示器，800 X480分辨率，26万色；通道液晶屏128 X 64 分辨率液晶显示器背光，RGB 颜色表头18段（-45 dB to Clip）电源开关电源自适应100-240VAC（50 / 60Hz）功率消耗70 W物理参数工作温度范围5° C-40°C（41°F-104°F）尺寸（H/W/D）208x478x617mm（8.2x18.8x 24.3" ）重量14.3kg（31.5 lbs） | 台 | 1 | 　 |
| 4进8出处理器  | ◆4路平衡输入，8路平衡输出(NDP480)。◆最大输入电平：15-22dBu◆共模抑制比(CMRR): > 65dB @1kHz◆56位DSP芯片，192kHz采样频率，24bit ADC/DAC转换器◆信噪比(S/N): > 110dB◆失真度：< 0.006% @1kHz, +4dBu◆输入通道包括：增益，相位，31段图示均衡器(GraphicEQ)，15段多功能滤波器(Multi-Type Filter)，噪声门，最大1500毫秒延时。◆输出通道包括：分频滤波器(CrossOver Filter)，15段多功能滤波器(Multi-Type Filter)，增益，相位，最大1500毫秒延时，限幅器，压缩器。◆延时调节最小5微秒(0.1厘米)的调节步进，滤波器频率调节精度1Hz。◆多功能滤波器类型包括: 参量均衡器(Parametric Equalizer)；高频搁架式滤波器(HiShelf-6dB, HiShelf-12dB, HiShelf-Q)；低频搁架式滤波器(LoShelf-6dB, LoShelf-12dB, LoShelf-Q)一阶全通滤波器(Allpass-90), 二阶全通滤波器(Allpass-180)；带通滤波器(Bandpass), 陷波器(Notch)可变Q值高通滤波器(Highpass VariQ), 可变Q值低通滤波器(Lowpass VariQ)◆分频滤波器类型包括: 巴特沃斯(Butterworth), 贝塞尔(Bessel), 林克-锐(Linkwitz-Riley), 斜率最大支持48dB/Oct。◆电脑软件支持通道间参数复制，联动调节功能。同时支持预设参数的批量导入和导出。◆音箱制造商参数锁定隐藏(知识产权保护)（工厂模式与用户模式分开）。◆可设置设备的运行时间(累计时间)。◆支持节能控制：在电影场景应用时,定时关闭前面板显示屏和LED灯。 ◆选项式锁定设置，支持外部中控协议(ESRP)。◆USB, RS232, RS485控制端口。◆进口Neutrik卡侬连接器。◆选项式锁定设置，输入和输出通道的每一个处理模块，可单独设置三种状态（显示锁定，调节锁定，不锁定）。◆支持外部中控协议.通过RS232或RS485端口，外部第三方设备可发送串行命令编码控制本设备的部分功能（预设调用，音量递增或递减，每个通道的静音状态）。 | 台 | 1 | 　 |
| 无线话筒 | ShureSLXD24/BETA58A舒尔手持无线话筒新款数字无线话筒一拖一无线话筒无线麦克风SLXD24CN/BETA58A-L59SLXD24CN/B58-L59 SLXD24/BETA58A数字无线话筒系统SLXD4单通接收机，SLXD2/BETA58A超心形动圈手持式发射器 提供清晰的24位数字音频 20Hz 至 20kHz频率范围（视话筒头而定） 120dB的动态范围 数字式预开关分集 44 MHz 调谐带宽（视地区而定） 每个频段32个可用通道（视地区而定） 每个6MHz电池频段多达10个兼容系统，每个8MHz频段兼容12个系统 通过红外扫描和同步轻松配对发射机和接收机 2节AA电池壳持续使用长达8小时，也可选配舒尔SB903可充电锂电池 可更换话筒头，牢固的金属构造 外壳：SLXD4，镀锌钢 ；SLX2/BETA58A，铝铸件 射频载波频率范围：470-937.5 MHz（视地区而定） 工作范围：100 m（实际范围取决于射频信号的吸收、反射和干扰） 射频调谐步进：25 kHz （视地区而定） 镜频抑制：＞70 dB 典型值 射频灵敏度：-97dBm 延迟：3.2ms 音频频率响应：20 Hz-20 kHz（+1、-2dB） 音频动态范围：120 dB @1% THD A权重，典型值 总谐波失真：＜0.02% 话筒增益偏移范围：0至21 dB（3dB步进） 工作 / 储存 温度范围：-18℃ 至 +50℃ / -29℃ 至 74℃ SLXD24/B58 配备Beta?58A手持式发射机的无线系统 SLXD24/B58配备 | 套 | 6 | 　 |
| 信号放大器 | 附带五根推入式直流电源线，不含天线线缆。建议搭配BLXR、SLX和QLX-D无线系统使用。如需将接收机天线端口连接到UA844+SWB/LC，请使用BLXR、SLX和QLX-D无线系统随附的BNC-BNC天线线缆，4路宽频UHF有源天线分配器。功能五路射频信号输出支持QLX-D™、ULX-D、SLX和BLX（仅限BLX4R）接收机前置式天线安装件架置式安装件4个用于接收机的直流馈电端（15V，最大2.5A）用于天线偏置的直流输出端（12V，最大300mA）一拖四天线分配系统：Shure UA844 是一个具有放大功能的 UHF 天线分配系统 它还能够放大射频信号以补偿因为将信号功率分配给多个输出接头而导致的插入损失。 每个 UA844 最多允许四个接收机使用同一对天线。 级联接头能够连接到第五个接收机或第二个 UA844。 还具有能够为 Shure UHF 系统供电的电源接头。 | 台　 | 2 | 　 |
| 天线 | 有源指向性天线，具有四档位增益选择开关, +12dB/+6 dB/0dB,/-6dB可切换阻抗50欧，射频频率范围：470-900MHz，BNC接口尺寸（高X宽X深）：316mmx359mmx36mm接收模式：70°，天线增益：7.5dB，重量：317g | 只 | 2 | 　 |
| STC310-C5901-RJ45/AP\*EC/NK/100m | 1、超五类软网线缆车，100米长度型号：STC310-C5901-RJ45/AP\*EC/NK/100m成品线描述：手提式缆车STC310，CAT5e FTP super flexible 黑 100米，两头各接1个优曲克etherCON NE8MC-1+AMP的RJ45水晶头标配带CAP3-XLR防尘帽（X0004） | 套 | 1 | 　 |
| 接口箱 | DL32主要特点· 32个带MIDAS经典话放输入通道· 16个模拟平衡XLR输出通道· 能与P16-M个人监听系统连接· 所有的输入输出信号都能够通过耳机进行监听· 应用于多种使用模式的双ADAT输出接口· 2个AES3(AES/EBU)端口，可传输数字信号· CAT5网线的传输距离最高可达100m· MIDI输入输出接口提供调音台与舞台MIDI设备之间的连接· 所有输入通道都带有一键静音功能· 3U机体设计 | 台 | 1 | 　 |
| 电源时序器 | 最大输入电流 80A；单路最大输出电流 30A；工作电压 220V/50-60Hz；每一路功率 峰值可达3000W ，建议可带7台1000W~1500W功放；输入与输出电压 AC输入电压=AC输出电压（下订单前请说明，可选配电压：110V输入=110V输出，220V输入=220V输出）；输出电源插座 万用插座，符合欧美标准。后面板8个受控万用插；插座材质 每个插座材质均为磷铜，均通过检验才安装。符合欧盟环保标准。每一路开关间隔时间及保险制动 1秒 ，每一路带开关指示灯，前端配置一个保险开关按钮（BYPASS）继电器 宁波松乐牌(原厂正品)电路板线路工艺标准 采用65%高纯度锡，高端分流技术,经强化加粗处理；变压器 A&C原厂正品 （专供定制变压器）；主电缆线 3\*6平方的电缆线，电缆线配置长度为1.5米；机箱高度 1.5 U（符合机柜按照标准）；开关 船型开关；单路受控功能 有 ，（每通道可以单独受控）；照明配置 配置一个5V USB照明工程灯接口；电压显示表 有,数字电压显示表；遥控功能 没有；联机支持 有,(可支持8台设备同时联机使用)联机端口：6.5米芯线插口；电源净化 滤波器 电容滤 | 台 | 2 | 　 |
| 设备机柜 | / | 个 | 2 | 　 |
| 线阵音箱吊架 | / | 套 | 2 | 　 |
| 手动葫芦 | 3吨12米 | 个 | 2 | 　 |
| 音箱防雨罩 | 线阵二组，双十八超低二只一组 | 组 | 5 | 　 |
| 返听防雨罩 | / | 个 | 4 | 　 |
| 音箱插头 | 连接音箱 | 只 | 50 | 　 |
| 音响线 | 护套绞形扬声器线缆，采用优质高纯度（OFC）无氧铜丝绞合，特别配方聚氯乙烯绝缘，冷灰色聚氯乙烯护套；适用于工程暗线架设。导体截面积：2×2.0mm2(14AWG)；标称护套外径：8.3mm；标称导体直流电阻（20℃）：8.62Ω /km | 米 | 800 | 　 |
| 信号线 | 低电容音频安装线缆，采用优质高纯度（OFC）无氧铜丝绞合，特别配方聚乙烯绝缘；铝箔加地线屏蔽，特别配方聚氯乙烯护套，颜色为珠光灰，护套为绞形，适合机柜后面使用。导体截面积：2×0.37mm2（22AWG）屏蔽：铝箔屏蔽+镀锡无氧铜丝绞合地线，覆盖率100%；标称护套外径：4.5mm；标称导体直流电阻（20℃）：46.59Ω /km；标称芯-芯电容：70pF/m；标称芯-屏蔽之间的电容：120pF/m | 米 | 500 | 　 |
| 3.户外演出灯光 | 摇头切割图案灯  | ●输入电压范围:100-240V~50/60Hz●整灯功率:1450W光源:1050WLED 寿命≥20,000小时●色温：6500K●光通量:30000lm●显色指数：CRI≥70.可选≥97●DMX通道模式:2种34/50通道●灯具尺寸:858\*467\*309mm●净重:45kg●CMY混色+CTO色温校正●颜色盘:5个固定式色片+白光，半色效果，色片可任意定位，带双向旋转的彩虹效果● 1个固定图案盘:8个图案片+白圆，带图案抖动和图案任意定位功能.● 1个旋转图案盘:6个图案片+白圆，带图案抖动和图案任意定位功能，1个效果盘(火盘)● 配备可双向旋转四棱镜● 两片效型材料的高亮度雾化片(轻度/中度)，可分别切入与叠加使用● 机械线性光圈,5%-100%线性调整，光圈缩放效果● 4块光栅实现快速、平滑切割，每块光栅切割方及角度,可以独立控制；单片可完整闭光，整个模块可以旋转±75° | 台 | 8  | 　 |
| 防水光束灯 | ●输入电压范围:100-240V~50/60Hz●功率:540W（220V） 580W(110V)●光源:USHIONSLU7S420W●寿命≥1500小时●CCI:7600K●DMX通道模式:2种16/13通道●防护等级：IP65●工作环境:-10℃至40℃● 灯具尺寸:350\*248\*568.7mm●净重:20.3kg● 颜色盘1个色片盘：有13个色片+白光，任意半色效果，带双向旋转的彩虹效果●图案盘1个固定图案盘,14种图案+白圆，带图案抖动和图案任意定位功能.● 2个棱镜盘(一共2个棱镜)盘一：8棱镜.盘二：24棱镜.可叠加使用，创造出无限动感，无限的光束效果● 雾化系统：独立雾化柔光效果 | 台 | 60  | 含应急备用12个 |
| 长条防水频闪 | 1.输入电源：110V-240V~50/60Hz；2.功率 : 持续频闪336W；3.光源：彩光672×0.5W RGB LED，白光：112x3W CWLED；4.光束角度：彩光101°光斑角度：149°，白光：光束角度：108°光斑角度：152°；5.电源插座：防水电源连接器输入/输出；6.信号输入/输出：三芯/五芯防水卡侬头插座，RJ45 插 座；7.调 光： 0- 100%顺滑调光功能；8.控制模式： DMX512,RDM,Art-Net,sACN；9.通道数：7/15/21/39/112/17/33/65/68/117/70；10.防护等级：IP66；11.显示方式：OLED 显示屏；12.彩光32区可单独控制白光16区可单独控制；13.卓越的混色功能；14.强劲高输出的频闪效果；15.内置拼接插销，可实现快速拼接对位；16.电子雾化效果；17.净重：10.5kg；18.尺寸：100×15.6x9cm | 台 | 36  | 　 |
| 户外防水帕灯 | 输入电压AC100­240V～50/60Hz 额定功率200W；光源：18颗12W 四合一RGBW ；使用寿命：>50,000小时；光束角度范围：15°/25°/45°/60°可选调光亮度 ：0-100%线性调光控制模式：DMX512,手动主从机，自走，声控DMX控制通道：8高速频闪：独立电子频闪，1-25Hz线性调光：0-100%线性调光外壳材料：铸铝机箱防护等级：IP66 净重：7.8kg | 台 | 108  | 含应急备用24个 |
| 户外雾机 | 使用电压：AC230V,50-60HZ；保险：20A；功率：3000W ；预热时间：大约8Min；油桶容积：10L；输出量：100000cuft/min；支持遥控，DMX、LCD通道数：2，喷烟、风力；耗油量：8L/H；净重：50KG；毛重：75KG（含航空箱）；吹送距离：15米左右；机器尺寸：795\*432\*595mm；包装尺寸：840\*477\*766mm（航空箱） | 台 | 2  | 　 |
| 防水四眼观众灯 | 技术参数：电压： AC100V-240V 50/60HZ ；功率： 400W 光源： 4\*100W COB 3200K色温角度：60；DMX通道：1/2/4/8通道；控制模式：DMX512，主从模式，自走，声控显示：LED数码显示屏信号连接：3芯 XLR信号输入输出；电源插座：卡龙头电源进出；防水等级：IP65；寿命：50000 小时 色温校正：  线性色温校正3200K频闪：频闪1-25Hz；工作环境：-20°C～40°C；尺寸：36.5\*36.5\*12.5cm纸包尺寸：44.5\*44.5\*16.5cm 单个净/毛重：11Kg/12kg | 台 | 10  | 　 |
| 防水直喷喷火机 | 使用电压：AC100-240V，50-60Hz功率：350W接口类型：双DMX接口；控制方式：标准DMX信号控制；喷射火焰高度：8-10m（无风条件下）喷射角度：垂直向上；燃油种类：异丙醇、异构烷烃；燃油容量：5L；机器尺寸:330X260X320(mm)防水等级：IPX3 | 台 | 6  | 　 |
| 双屏触摸老虎灯光控制台 | 采用功能强大的泰坦（Titan）9.1版本操作系统酷睿i5CPU ,金士顿120GB高速固态硬盘，金士顿4GB内存；控台自身配置12个光电隔离信号输出口（6144通道）内置2个15.6寸高分辩率触摸屏（工业屏），屏幕可在控台上用按键组合键电动调整角度0至125角度之间。另配带1个轨迹球鼠标，轻松上手选择菜单操作。内置无需220V外部电源可启动的UPS台湾明伟开关电源稳定的供电系统，支持中文菜单显示，内置多国语言，支持涂鸦式屏幕标识功能支持联网到计算机设备控制各种灯光3D可视化软件；10宏功能按钮，可让你更快的操作控台；20个重放推杆，支持1000个以上的程序重放；强大的属性控制窗口，CMY\RGB拾色板系统；支持Art-Net网络功能快捷易用的图形发生器，分类的内置图形更易使用；支持CIPT协议，可以在控台上直接看到媒体服务器里媒体片段的图像缩略图；支持Wi-Fi接入，无线控灯、移动设备（iPhone、iPad Touch）远程控制灯具；内置数千种灯库，内置灯库编辑软件，你可以随时在控台上编灯库；内置Visualiser线条式灯光可视化软件，想预编程？没问题！支持MIDI时间码声光同步功能，也可以在控台里播放音乐发送时间码来控制灯光程序重放。 | 台 | 1  | 　 |
| 信号放大器 | 传输信号：国际标准DMX512信号.接口类型：输入信号接口采用三芯卡侬公座母座并接，输出信号接口采用三芯卡侬母座。输入电源：90-240VAC频率：50Hz/60Hz产品尺寸：490(长)\*160(宽)\*45(高)毫米毛重：2000gTV-8DMX双向放大器，具备双向数据传输、信号放大、延长信号传输距离、增强信号驱动的能力，配置 8 个 DMX 输出口 . 输入输出接口采用高压隔离技术，适用于 DMX512 信号经远距离传输衰减后的整形放大处理，以及各分配输出接口之间、输入 接口与各分配输出接口之间需要完全气隔离的使用场合。由于各个接口之间互相独立 隔离，因此可以避免因控制线路、电脑灯、硅箱等问题而烧毁精密的数码灯光控制台， 确保数码灯光控制台的安全运行，同时也保证 DMX 信号能正常传送至各种灯光设备， 从而提高整个电脑灯光控制系统的可靠性。 | 台 | 5  | 　 |
| 信号线 | 专业的DMX512信号控制线缆，采用优质高纯度（OFC）无氧铜丝绞合，特别配方聚乙烯绝缘，编织加铝箔屏蔽，黑色聚氯乙烯护套导体截面积：2×0.22mm2(24AWG)覆盖率85%镀锡无氧铜丝编织屏蔽+铝箔屏蔽标称护套外径：6.0mm标称特性阻抗：120Ω标称导体直流电阻（20℃）：78.4Ω /km标称芯-芯之间的电容：55pF/m标称芯-屏蔽之间的电容：95pF/m | 米 | 600  | 　 |
| 信号线卡农头 | 用灯光信号连接 | 个 | 400  | 　 |
| 灯光电源线 | 3芯4平方国标电缆灯光专用 | 卷 | 10  | 　 |
| 灯光电源防水转换头 | 电源防水转换头 | 个 | 60  | 　 |
| 灯钩 | 灯钩 | 个 | 168  | 　 |
| 3 | 文旅推介活动 | 到广东省珠海市开展文旅推介活动 | 交通费 | / | 人/次 | 32 | 详见活动执行方案 |
| 餐饮费 | / | 人/天 | 32/4 |
| 住宿费 | / | 人/晚 | 32/3 |
| 购买演出服务费 | / | 项 | 1 |
| 灯光、音响、舞台、场地、物品租赁及广告设计制作费 | / | 项 | 1 |
| 宣传资料印制费 | / | 项 | 1 |
| 税务、搬运费、其他不可预见费 | / | 项 | 1 |
| 到重庆市市开展文旅推介活动 | 交通费 | / | 人/次 | 30 |
| 餐饮费 | / | 人/天 | 30/3 |
| 住宿费 | / | 人/晚 | 30/2 |
| 演出服务费 | / | 项 | 1 |
| 灯光、音响、、舞台、场地、物品租赁及广告设计制作费 | / | 项 | 1 |
| 宣传资料印制费 | / | 项 | 1 |
| 税务、搬运费、其他不可预见费 | / | 项 | 1 |
| 文旅推介短信发送 | / | 项 | 1 |
| 4 | 粤黔东西部协作对口帮扶“村光大道”专场 | 场地、水电及物品 | / | 次 | 1 | 详见活动执行方案 |
| 购买演出服务餐饮住宿 | / | 项 | 1 |
| 工作人员餐饮及劳务服务 | / | 项 | 1 |

## 文旅推介活动及村光大道专场表演

### （一）遵珠联动·“香”约仡佬2025年务川自治县农文旅特色产品赴珠海市推介活动执行方案

为深入贯彻落实东西部协作战略部署，进一步加强务川自治县与珠海市香洲区的交流合作，充分发挥务川农文旅资源优势，拓宽务川农文旅产品销售渠道，提升务川农文旅品牌知名度和影响力，搭建务川农文旅企业与香洲市场主体的对接平台，助力务川乡村振兴和农文旅产业高质量发展，组织遵珠联动•“香”约仡佬2025年务川自治县农文旅特色产品推介活动

**1.活动形式**

推介活动将采用“线下展示 + 线上直播”相结合的方式，赴香洲人流密集点开展仡佬族民俗歌舞表演、旅游线路推介、农特产品推介，同时以“快闪”表演方式，到珠海市香洲区相关打卡点开展推介，大力宣传推介我县文化旅游资源及农特产品。线下设置农文旅产品展示区、品尝体验区、舞台表演区等，全方位展示务川农文旅特色；线上通过抖音、微信视频号等平台进行直播，扩大活动影响力。

**2.活动时间及地点**

活动时间：2025年8月18日——8月21日（暂定），其中前期筹备工作人员提前3天到珠海市开展筹备工作。

活动地点：珠海市

**3.活动流程及内容**

**第一天**

12:00—15:00 所有人员务川出发抵达遵义高铁站

14:00—23:00 乘坐G3749抵达珠海市，入驻酒店

**第二天**

**1.相关领导**

09:00—11:30 拜访珠海市香洲区文化广电旅游体育局

12:00—14:00 午餐

14:00—17:00 走访口岸中旅等意向合作旅行社座谈

17:00—19:00 晚餐

19:00—21:30 参加推介晚会活动

**2.导演组及演职人员**

08:30—19:00 导演组指导完成推介活动现场布置，演职人员完成节目表演各项准备工作

19:00—21:30 举行推介晚会活动

21:30—22:30 返回入驻酒店

备注：节目单附后。

**第三天**

**1.相关领导**

09:00—11:30 拜访珠海市香洲区农业农村和水务局

12:00—14:00 午餐

14:00—17:00 走访相关农特产品生产销售企业

17:00—19:00 晚餐后返回入驻酒店

**2.导演组及演职人员**

09:00—11:30 布置仡佬特色食品品尝，现场直播、“快闪”表演准备工作

11:30—14:00 午餐

14:00—17:00 快闪演出、现场直播、旅游推介

17:00—19:00 晚餐后返回入驻酒店

19:30—21:00 文艺演出

**第四天**

06:00—07:00 乘车前往珠海市高铁站；

08:00—15:00 乘坐高铁抵达遵义高铁站；

15:00—18:30 遵义高铁站乘车返回务川。

### （二）2025年务川自治县农文旅特色产品赴重庆推介活动执行方案

为进一步加强务川自治县与重庆的交流合作，充分发挥务川农文旅资源优势，拓宽务川农文旅产品销售渠道，提升务川农文旅品牌知名度和影响力，搭建务川农文旅企业与重庆市场主体的对接平台，助力务川乡村振兴和农文旅产业高质量发展。2025年务川自治县农文旅特色产品赴重庆推介活动

**1.活动形式**

本次推介活动将采用“线下展示 + 线上直播”相结合的方式，赴重庆人流密集点开展仡佬族民俗歌舞表演、旅游线路推介、农特产品推介，同时以“快闪”表演方式，到重庆相关打卡点开展推介，大力宣传推介我县文化旅游资源及农特产品。线下设置农文旅产品展示区、品尝体验区、舞台表演区等，全方位展示务川农文旅特色；线上通过抖音、微信视频号等平台进行直播，扩大活动影响力。

**2.活动时间及地点**

活动时间：2025年8月25日——8月27日（暂定），其中前期筹备工作人员提前3天到重庆开展筹备工作。

活动地点：重庆市

**3.活动流程及内容**

**第一天**

08:00—12:00 所有人员务川出发抵达重庆

12:00—14:00 午餐

14:00—19:30 布置推介会现场，演员走台、对光、晚餐

19:30—21:00 推介晚会（节目单附后）

**第二天**

**1.相关领导**

09:00—11:30 走访意向合作旅行社，座谈

12:00—14:00 午餐

14:00—17:00 走访意向合作旅行社，座谈

17:00—19:00 晚餐，

19:00—21:30 参加推介晚会活动，签订合作协议

**2.导演组及演职人员**

08:30—19:00 导演组指导完成推介活动现场布置，演职人员完成节目表演各项准备工作

19:00—21:30 举行推介晚会活动（节目单附后）

21:30—22:30 返回入驻酒店

**第三天**

**1.相关领导**

09:00—11:30 拜访与相关重庆相关旅游协会、座谈交流

12:00—14:00 午餐

14:00—17:00 返回务川

**2.导演组及演职人员**

09:00—11:30 布置仡佬特色食品品尝，现场直播、“快闪”表演准备工作

11:30—14:00 午餐

14:00—17:00 乘车返回务川。

### 4.2.3文旅信息推介短信发送

以发送短信的形式,向进入遵义市范围内的外地移动、联通、电信手机用户,发送务川龙潭村格佬古寨文旅宣传短信。

**4.2.4“村光大道”专场表演**

“村光大道”粤黔东西部协作帮扶单位专场组织开展遵义市对口帮扶单位“村光大道”专场表演活动。

 **商务要求**

**一、合同履约期限**

**2个月**

**二、质量标准**

**质量要求：符合国家相关标准、行业标准、地方标准等相关规范、标准及采购人的要求；**

**三、付款方式**

中标人与采购人在签订合同时约定

**四、投标有效期**

磋商结束之日起 60 个日历天内

评定程序、方法及标准

一、本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法，是指在满足采购文件实质性要求的前提下，评标专家按照采购文件中规定的各项评审因素及其分值进行综合评分后，以评分从高到低的顺序推荐1至3家供应商作为中标候选供应商的评标方法。

 具体标准以上传至遵义市公共资源交易中心的的招标文件内容为准。