

陕北民间歌舞剧《兰花花》主创人员、 演员及灯光音响租赁项目合同

甲方：榆林市榆阳区文艺工作团

乙方：陕西星驰俊采文化创意有限公司

本合同各方经平等自愿协商，根据《中华人民共和国民法典》及相关法规，就陕北民间歌舞剧《兰花花》主创人员、演员及灯光音响租赁项目事宜，签订本合同以共同遵守。

第一部分 采购概况

1. 标的

1.1 甲方向乙方采购下列服务：陕北民间歌舞剧《兰花花》主创人员、演员服务及灯光音响设备租赁服务，具体构成（含主创、演员清单、灯光音响设备清单）见附件。

1.2 乙方应按照本合同约定、投标文件、成交通知书明确的要求，完成陕北民间歌舞剧《兰花花》相关全部服务内容，严格恪守政府采购项目相关规范及承诺。

1.3 本合同正本及附件、双方依法签订的补充协议、备忘录、投标文件、招标文件、成交通知书、澄清文件等，均为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 价款

2.1.1 本合同价款为固定总价，涵盖人员劳务、灯光音响设备租赁及本合同约定的全部相关费用，无其他额外费用。

2.1.2 本合同标的对应合同总价款为：¥1913600.00 元；大写：壹佰玖拾壹万叁仟陆佰元整。

2.2 付款方式

(1) 第一期支付：甲乙双方签订合同 5 个工作日内，乙方向甲方提供正规等额发票后，甲方向乙方支付合同总额 40%，即人民币 765440.00 元（大写：柒拾陆万伍仟肆佰肆拾元整）。

(2) 第二期支付：项目完成并经甲方验收合格后 15 个工作日内，乙方向甲方提供正规等额发票后，甲方向乙方一次性支付剩余合同价的 60%，即人民币 1148160.00 元（大写：壹佰壹拾肆万捌仟壹佰陆拾元整）。

2.3 乙方指定收款账号：

户名：陕西星驰俊采文化创意有限公司

账号：356011580000011607

开户行：西安银行股份有限公司榆林东沙支行

第二部分 人员劳务相关约定

3. 人员配置与管理

3.1 乙方应按照附件主创人员、演员名单配备足额人员，名单中的主创、演员为项目核心人员，未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换。

3.2 因特殊情况（如人员突发疾病、重大意外）确需更换的，乙方应提前7个工作日书面告知甲方，替补人员资质不得低于原人员，经甲方及导演确认后方可更换，更换产生的一切费用由乙方承担。

3.3 所有乙方人员应严格服从甲方的统筹管理及导演的现场调度、排练安排，遵守甲方场地规章制度，配合完成剧目排练、合成、演出等各项工作，不得擅自缺勤、迟到、早退或拒绝执行合理工作指令。

4. 服务期限与演出要求

4.1 服务期限分两阶段执行：第一阶段为合成排练期，乙方需于2026年3月28日前完成全部合成排练工作；第二阶段为演出期，乙方需于2026年4月10日前完成不少于5场正式演出，具体演出场次、时间由甲方通知，乙方需全力配合。

4.2 正式演出场次以甲方确认的演出记录为准；因乙方原因导致演出场次不足5场的，乙方需按合同总价款的10%向甲方支付违约金，同时补足演出场次（无法补足的，按对应场次费用扣除）。

5. 人员劳务保障

5.1 乙方负责承担所有人员的劳务费、住宿费（按附件约定标准

执行)，并为所有参与项目的乙方人员购买全程有效的人身意外伤害保险。

5.2 乙方应确保所有人员身体健康，无不适宜参与排练、演出的疾病，在排练、演出、装卸台等环节严格规范作业，保障自身人身安全。在合约履行期间，非因甲方直接原因导致乙方人员包括但不限于人员伤亡、财产损失等的，由乙方自行承担全部责任，与甲方无关。

第三部分 灯光设备租赁相关约定

6. 租赁范围与费用构成

6.1 乙方租赁给甲方的灯光设备包括附件《灯光音响设备租赁清单》中列明的全部灯光设备及全套附属设施（含连接线、控制器、固定件等配套物品），作为本合同有效组成部分。

6.2 本合同约定的灯光设备租赁费用已包含设备及附属设施的租金、运输费（含往返）、安装调试费、拆卸费、财产保险费、车辆保险费，以及乙方工作人员的服务费、人身意外伤害保险费等全部相关费用，全部由乙方承担，甲方无需额外支付任何费用。

7. 设备质量与现场保障

7.1 乙方应保证所提供的灯光设备及附属设施质量完好、性能稳定，符合国家相关安全标准及剧目演出需求，能够正常、安全使用。设备交付时，经甲方验收确认后方可投入使用。

7.2 设备运输、安装、拆卸过程中，乙方负责做好设备防护，如

发生设备损坏、损耗、丢失等情况，由乙方自行承担维修、更换或赔偿责任，与甲方无关；安装、拆卸需符合场地安全规范，避免对甲方场地及其他设施造成损坏，否则由乙方负责修复并赔偿损失。

7.3 演出及排练期间，乙方需安排专业技术人员全程驻守现场，负责设备的操作、调试、维护，及时处理设备出现的任何故障，确保设备正常运行。接到设备故障通知后，乙方技术人员需在15分钟内到场处理，若因设备故障导致排练中断超过1小时或演出受影响，乙方需按该场次演出费用的20%向甲方支付违约金。

8. 安全责任划分

8.1 乙方对灯光设备的安全性负全部责任，因设备质量问题、安装不规范、操作失误等导致的安全事故，由乙方承担全部责任（包括但不限于人员伤亡、财产损失、行政处罚等），与甲方无关。

8.2 乙方负责为参与设备运输、安装、拆卸、操作的工作人员购买人身意外伤害保险，确保作业安全，若发生相关安全事故，由乙方自行处理并承担全部费用，与甲方无关。

第四部分 交付与验收

9. 交付

9.1 交付及演出地点：甲方指定场地。

9.2 乙方应于演出前完成人员到位、灯光设备的运输、安装、调试，确保达到排练及演出条件，甲方组织验收。

10. 知识产权

10.1 乙方保证享有所提供服务及设备相关的完整知识产权，并保证甲方对《兰花花》剧目的使用、演出不会侵犯任何第三方知识产权。

10.2 陕北民间歌舞剧《兰花花》主创人员、演员及灯光音响租赁所涉及的全部知识产权均归甲方所有。

第五部分 双方权利与义务

11. 甲方的权利和义务

11.1 本合同签订前，甲方应向乙方提供明确的灯光设备租赁清单、人员配置要求及剧目演出标准，并列明相关细则。

11.2 甲方有权对乙方人员的服务态度、工作质量及灯光设备的运行状态进行监督，对不符合约定的情况有权要求乙方限期整改。

11.3 如对承租的设备或人员配置要求变更、增加时，甲方应给予乙方合理的准备时间（设备变更不少于3个工作日，人员调整不少于7个工作日），并通知乙方。

11.4 若甲方原因导致演出延期，需通知乙方，租赁费用按甲乙双方签字确认的设备租赁实际天数及人员服务实际天数结算，额外产生的费用由甲方承担。

11.5 甲方应按合同约定及时支付合同款项，为乙方人员及设备提供必要的场地、水电等基础条件。

12. 乙方的权利和义务

12.1 乙方有权要求甲方按合同约定支付款项。

12.2 乙方应严格按照本合同约定及附件清单提供人员、设备，全面履行服务义务。

12.3 甲方在演出场地内关于租赁灯光设备及附属设施出现的所有问题，乙方应积极配合甲方解决，根据演出需求及时调整、补充设备。

12.4 乙方应妥善保管、使用灯光设备，如有损坏、丢失，由乙方负责，与甲方无关。

12.5 乙方应遵守甲方场地安全管理规定，做好作业现场安全防护，避免对第三方造成影响。

第六部分 其他约定

13. 陈述与保证

13.1 本合同各方于本合同签订日向其他方做出如下陈述与保证；各方确认，各方系在下列陈述与保证的基础上达成本合同。

13.1.1 该方系合法设立且有效存续的实体（法人或非法人组织），具有完全民事行为能力及履行本合同的资质。

13.1.2 除本合同另有约定外，该方拥有签订和履行本合同全部义务所必需的所有合法权利以及所有内部和外部的批准、授权和许可。

13.1.3 该方提交的文件、资料等均是真实、准确、全面、完整和有效的，并无任何隐瞒、遗漏、虚假或误导之处。

13.1.4 该方签订本合同和履行本合同任何义务不会：（1）违反该方的公司章程或任何组织性文件的规定；（2）违反法律法规或其他规范性文件；（3）违反对该方具有法律约束力的任何其他合同、文件、该方对任何第三方做出的承诺或保证（无论是书面的或是口头的）、该方对任何第三方所负担的其他有法律约束力的义务。

14. 违约责任

14.1 依据《中华人民共和国民法典》及相关法规，乙方未全面履行合同义务（包括但不限于擅自更换人员、设备质量不达标、演出场次不足、未及时处理设备故障等）的，甲方有权要求乙方限期整改，整改不合格的，甲方有权终止合同，乙方需退还已收款项，并按合同总价款的 20% 向甲方支付违约金，同时赔偿甲方因此造成的全部损失（包括但不限于直接损失、间接损失、律师费、诉讼费等）。

14.2 甲方未按合同约定支付款项的，每逾期一日，应按逾期付款金额的万分之五向乙方支付违约金；逾期超过 30 日的，乙方有权暂停服务，由此造成的损失由甲方承担。

14.3 任何一方因违约行为产生的违约金、赔偿金、调查取证费、公证费、诉讼费用、律师费用及其他合理费用，均由违约方承担。

15. 不可抗力

15.1 不可抗力定义：指在本合同签署后发生的、本合同签署时不能预见的、其发生与后果是无法避免或克服的、妨碍任何一方全部或部分履约的所有事件。上述事件包括地震、台风、水灾、火灾、战争、国际或国内运输中断、流行病、罢工，以及根据中国法律或一般国际商业惯例认作不可抗力的其他事件。一方缺少资金非为不可抗力事件。

15.2 不可抗力的后果：（1）如果发生不可抗力事件，影响一方履行其在本合同项下的义务，则在不可抗力造成的延误期内中止履行，而不视为违约。（2）宣称发生不可抗力的一方应迅速书面通知其他各方，并在其后的十五（15）天内提供证明不可抗力发生及其持续时间的足够证据。（3）如果发生不可抗力事件，各方应立即互相协商，以找到公平的解决办法，并且应尽一切合理努力将不可抗力的影响减少到最低限度。（4）金钱债务的迟延履行不得因不可抗力而免除。（5）迟延履行期间发生的不可抗力不具有免责效力。

16. 争议解决

因本合同以及本合同项下订单/附件/补充协议等（如有）引起或有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，应向合同签署所在地有管辖权的人民法院起诉。

17. 附则

17.1 本合同一式伍份，具有同等法律效力，甲方执贰份、乙方执壹份、监管部门备案壹份、采购代理机构存档壹份。各方签字盖章

后生效，合同执行完毕自动失效（合同的服务承诺则长期有效）。

17.2 本合同附件（主创人员、演员及灯光音响租赁预算表）为
本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

17.3 本合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与
本合同具有同等法律效力。

甲方（盖章）：榆林市榆阳区文艺工作团

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

电话：15929052258

乙方（盖章）：陕西星驰俊采文化创意有限公司

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

电话：

签订时间：2020年 1 月 8 日

2-1、分项报价表

分项报价表

项目编号-包号: WDZB2025-1203 合同包 1

序号	名称	服务要求	天数	人数	投标单价(元)	小计(元)	备注
1	艺术总指导	负责全剧的日常管理和监督工作, 确保团队成员的工作质量和进度。参与并监督剧目的视觉开发工作, 探索剧目的整体艺术风格与方向把握, 确保整体剧目美学创作的连贯性和创新性。解读和诠释导演的构想, 确保剧目的视觉效果符合导演的意图。	50	2	1800.00	180000.00	
2	导演	完成采风创作策划、分析剧中每个人物形象特点, 掌控剧情发展。负责全剧样式的总体设计与导演工作, 独立完成分场排练计划, 负责现场沟通调度, 指导演员完成剧中人物形象塑造、服装道具、舞美音乐, 监督剧目质量, 确保剧目高质量完成。	50	2	2000.00	200000.00	
3	舞蹈编导	完成采风创作策划、设计剧中所有舞蹈表演部分, 配合导演负责全剧舞蹈的总体设计与编排工作。	50	1	1000.00	50000.00	
4	外请女主角	需省级院团及以上主要演员, 并担任过两部及以上大型剧目的主要演员	60	1	2900.00	174000.00	
5	外请男主角	需省级院团及以上主要演员, 并担任过两部及以上大型剧目的主要演员	64	1	2900.00	185600.00	
6	外请舞蹈演	需从事专业舞蹈表演工作, 男身高 175 及以上、女	50	20	300.00	300000.00	

	员劳务费	身高 163 及以上舞蹈演员 20 名 (女 10 人, 男 10 人)					
7	外请人员演员住宿	舞蹈演员 20 名 (十间房)、艺术指导 2 人 (一间房)、音乐总监 1 人 (一间房)、导演 2 人 (一间房)、男主角 1 人 (一间房)、女主角 1 人 (一间房)、舞美设计 2 人 (一间房)。	50	16	300.00	240000.00	
	小计					1329600.00	

音响租赁设备要求

序号	项目	技术要求	单位	数量	天数	投标单价 (元)	小计 (元)	备注
1	线阵全频扬声器	<p>系统类型：3 单元 2 分频倒相式 额定功率：700W，音乐功率：1400W 标称阻抗：80HMS 标称灵敏度 (1W@1m)：102dB 最大声压级 (Pmax@1m)：131dB@700W (134dB@1400W) 频率带宽 (-10 dB)：58Hz—18KHz 标称指向性 (-6dB)：单只阵列模块为 90°H*8°V 可调角度：0°~9°，单位调整角度 1° 建议组阵数目：≥4 只 额定并联数目：≤4 只 单元配置：铁氧体低频驱动器 10" (65mm 音圈 170 磁) × 2，铁氧体高频驱动器 3" (75mm 音圈 465 磁) × 1, 1.5" 喉口 分频模式：可切换的主、被动式分频 连接器：SPEAKON NL4 × 2 被动：PIN1+ / 2+ POS. PIN1- / 2- NEG.</p>	只	16	8	850.00	108800.00	



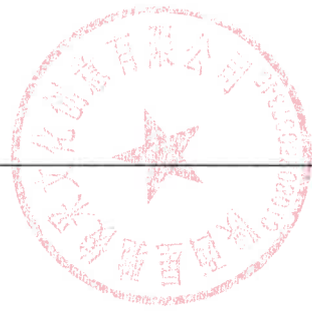
		<p>单元配置：高频铁氧体压缩驱动器 (44mm 音圈) × 1 低频铁氧体驱动器 12" (300mm 单元, 65mm 音圈) × 1 分频模式：被动式两分频</p> <p>连接器：SPEAKON NL4×2 (PIN1+/2+ POS. PIN1-/2-NEG)</p> <p>箱体材质：18mm (0.7") 高档桦木夹板</p> <p>额定功率：4Ω 立体声输出：4×900W, 8Ω 立体声输出：4×600W, 8Ω 桥接单声道输出：2×1200W</p> <p>频率响应：20Hz-20KHz; +0, -0.3dB 1W@8</p> <p>输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.4V</p> <p>总谐波失真：<0.5dB</p> <p>输入阻抗：平衡 20K Ω, 不平衡 10K Ω</p> <p>信噪比：>105dB</p> <p>动态范围：≥90dB</p> <p>阻尼系数：>200</p> <p>转换速率：>15V/us</p> <p>电益增压：30dB</p> <p>输出类别：E 类</p> <p>保护功能：高温保护, 直流保护, 开机保护, 过载保护</p> <p>外接电源：220V-240V/50-60HZ</p>						
4	线阵全功率放大器	<p>额定功率：4Ω 立体声输出：4×1700W, 8Ω 立体声输出：4×1000W, 8Ω 桥接单声道输出：2×2000W</p> <p>频率响应：20Hz-20KHz; +0, -0.3dB 1W@8</p> <p>输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.4V</p> <p>总谐波失真：<0.5dB</p>	台	4	8	200.00	6400.00	
5	线阵低频功率放大器	<p>额定功率：4Ω 立体声输出：4×1700W, 8Ω 立体声输出：4×1000W, 8Ω 桥接单声道输出：2×2000W</p> <p>频率响应：20Hz-20KHz; +0, -0.3dB 1W@8</p> <p>输入灵敏度：0.775V/1.0V/1.4V</p> <p>总谐波失真：<0.5dB</p>	台	4	8	200.00	6400.00	



		<p>4. 内置数字音频处理算法：增益、噪声门、自适应反馈、16 段输入输出 PEQ、高低滤波器、混音矩阵、压缩、延时</p> <p>5. 内置信号发生器：具有正弦波信号、粉红噪声、白噪声</p> <p>6. 通道参数可快速拷贝</p> <p>7. 可存储不少于 32 个系统预设</p> <p>8. 具有≥1 路 TOP/IP 通讯端口</p> <p>9. 具有≥1路 RS232 通讯端口，开放第三方控制协议</p>					
8	调音台	<p>1、4 路单声输入带话放，2 组立体声输入</p> <p>2、带蓝牙播放，带有数码显示MP3 (U-DISK MP3 输入)</p> <p>3、MP3 带有录音功能</p> <p>4、幻象电源+48V</p> <p>5、9 段均衡</p> <p>6、每通道带静音开关</p> <p>7、内置双 99 种 DSP 效果器</p> <p>8、五段效果电平监听指示</p> <p>9、双十二段电平显示主输出</p> <p>10、录音、耳机监听输出</p> <p>11、每通道 3 段均衡器</p>	台	1	8	500.00	4000.00



9	头戴	<p>SH812, 发射规格:</p> <p>1、管身材质: 全铝金属管体2、振荡模式: PLL 相位锁定频率合成</p> <p>3、载波频段: UHF640~690MHz4、频带宽度: 50MHz</p> <p>5、频率调整: 自动追踪接收机工作频道/手动调节6、输出功率: H-15mW L-10mW</p> <p>7、谐波幅射: <55dBc8、最大偏移度: ±48KHz</p> <p>9、音头: 电容式10、使用电池: 3号(AA) 电池两只</p> <p>11、操作显示: LCD 同时显示电池容量, 频道接收机规格:</p> <p>①、振荡模式: PLL 相位锁定频率合成②、射频频稳定度: ±0.005% (-10~50℃)</p> <p>③、载波频率: UHF740~790MHz④、频率宽度: 50MHz</p> <p>⑤、信道: 200CH (以 250KHz 步进) ⑥、操作方式: 手动调整⑦、频率调整:</p> <p>A、操作菜单自动搜频, 就能立即自动扫描及锁定不受干扰频道。</p> <p>B、操作红外对频按键, 就能立即使发射器自动追踪接收机同一工作频道。</p> <p>⑧、灵敏度: 在偏移度等于 25KHz。输入 -95dBm 时, S/N>80Db⑨、最大偏移度: ±48KHz</p> <p>⑩、综合 S/N 比: >102Db⑪、综合 T.H.D: <0.5%⑫、频率响应: 60Hz~15KHz⑬、最大输出电压: 0dbV@45KHz⑭、输出插座: XLR 平衡式及 6.3 不平衡式⑮、音量输出调整: 电位器式⑯、静音控制模式: 音码及杂讯双重静音控制⑰、静音调整:</p>	套	22	8	200.00	35200.00
---	----	---	---	----	---	--------	----------



		<p>-65dB~-100dB^⑧、电子 S_Q 可调：电子 S_Q 可调（约 30 米~200 米离距离可调）^⑩、电源供应：DC12~15V/450~1000mA</p>							
10	天线放大器	<p>1、160MHZ 宽频设计。 2、配套指向性天线使用，提高系统接收信号的稳定性。 3、能对工程机柜式安装的无线系统，天线信号部分合理分配应用。 4、UHF 频段，宽频带的分集式天线分配器，可把一对天线接收信号作整体增益分配到多个通道的无线接收系统中，一台天线分配器可提供4 台无线接收系统中，以宽频带 500-900MHZ范围工作，可把多个 500-900MHZ 范围内不同频段的无线系统连接一起使用。</p>	套	2	8	100.00	1600.00		



11	电源时序器	<p>5 寸彩色液晶智能触摸显示屏，可实时显示当前电压、日期时间、通道开关状态。</p> <p>14 路开关通道输出，每路延时开启和关闭时间可自由设置，每路 8 组循环定时开关。支持面板 LOCK 锁定功能，防止误操作。</p> <p>内置时钟芯片，可根据日期时间定时设置自动开关机，不需人为操作。</p> <p>支持多台设备级联顺序控制，级联自动检测设备。</p> <p>配置 232 接口、485 接口，支持外部中控设备控制。</p> <p>每台设备自带 ID 设置和检测，可实现远程集中控制</p> <p>10 组设备开关场景数据保存/调用。欠压、超压检测及报警。</p> <p>1-7 路带独立滤波器。</p> <p>电脑、苹果手机、安卓手机控制。</p> <p>带有外部触发，可对接中控设备实现的开/关机。</p> <p>电气参数：输入电源：AC100-240V电源频率：50/60Hz 功率：772W LED 参数： 光源：600W LED 模组 5 米距离直径 39cm 流明数值：115000Lux 光束最小角度：4° 放大倍数：4~36 度 调光：0-100%线性调光 频闪：1S/25（内置多种频闪效果） 电机扫描参数： 水平扫描：540°（16bit 精度）</p>	个	4	8	50.00	1600.00	
12	电脑图案切割灯		台	50	8	200.00	80000.00	

		<p>垂直扫描: 270° (16bit 精度) 效果特色:</p> <p>图案旋转盘: 7 个</p> <p>颜色: 5 个颜色</p> <p>有调焦、放大、CMY、CTO、效果盘、光圈, 切割片: 4 片</p> <p>控制方式:</p> <p>通道模式: 29CH</p> <p>操作模式: DMX / RDM</p> <p>显示方式: 触摸液晶屏</p> <p>输入/输出:</p> <p>DMX 接头: 3Pin&5Pin XLR Input&Output</p> <p>电源接头: 炮控尾单进插座</p> <p>其他参数:</p> <p>防护等级: IP20</p> <p>最高使用环境温度: 45°</p> <p>产品尺寸: 360*252*712MM</p> <p>净重: 23.4KG</p>					
13	电脑染色灯	<p>光源: 7 颗 60wRGBW 四合一</p> <p>额定电压: AC100~240V/50~60Hz</p> <p>功率: 500w</p> <p>电源接口: 电源连接器输入/输出</p> <p>信号接口: XLR-3</p> <p>光学角度: 8°-35°</p> <p>调光: 0-100%线性调光, 光斑均匀4 个触摸按键</p> <p>控制面板: 液晶 LCD 显示屏</p> <p>协议: DMX512, RDM</p> <p>1 个通道模式: 51CH</p>	台	50	8	200.00	80000.00

		<p>水平: 540 ° (16 bit 精度扫描) 垂直: 270 ° (16 bit 精度扫描) 灯具尺寸: 227.5mm*490mm*334mm防护等级 IP66</p>					
<p>14 380 电 脑灯</p>		<p>输入电源: AC100-240V电源频率: 50/60Hz 功率: 500W防水系数: IP65 散热方式: 风冷 最高使用环境温度: 45°C灯泡规格: 380W 灯泡 色温: 8000K 灯珠的平均寿命: 2,000 小时 DMX 控制通道数: 19CH 国际标准 DMX512 通道 DMX 接头: 3 Pin XLR 输入输出(手拉手) 电源接头: 手拉手电源输入, 输出 操作模式: 主从/自动/DMX 水平扫描: 540°, (16bit 精度扫描) 垂直扫描: 270°, (16bit 精度扫描) 先进的扫描系统更加快速, 温度, 安静, 具有自动纠错 的复位功能颜色盘: 14 个固定颜色+白光, 色片可任意 定做 图案盘: 12 个固定图案+白光+5 个玻璃图案盘, 带图案 抖动和图案任意定位功能 六彩雾化: 1 个六彩虹虹效果+一个雾化 调焦: 电子调焦, 超微顺滑调整焦距 棱镜 1: 12 棱镜, 可单独旋转棱镜 棱镜 2: 8+16 棱镜, 可旋转棱镜</p>	<p>台</p>	<p>40</p>	<p>8</p>	<p>200.00 64000.00</p>	



		<p>两个棱镜可重叠使用可正反方向旋转发光角度：2°</p> <p>调光：0-100%</p> <p>频闪：1-25Hz</p> <p>全彩液晶显示屏，带5个触摸按钮颜色：6个颜色，彩虹效果</p> <p>发光角度：2°</p> <p>调光：0-100%照度：全亮15米处200000lux</p>						
15	LED条灯	<p>电压：AC100-240V，50/60Hz</p> <p>输入功率：180W</p> <p>四合一LED灯珠：10W-5050-18pcs</p> <p>LED使用寿命：50000小时</p> <p>光束角度：8°/15°/30°/45°/60°</p> <p>色温：RGBW(W:2000K/3000K/4000K/6000K)</p> <p>颜色系统：RGBW 速度可变的同步或随机电子频闪，淡入淡出的脉冲频闪</p> <p>控制模式：4通道/8通道</p> <p>控制方式：DMX512</p> <p>防护等级：IP65</p>	台	40	8	100.00	32000.00	



16	天地排	<p>电压: AC100-240V , 50/60Hz 输入功率: 180W 四合一 LED 灯珠: 10W-5050-18pcs LED 使用寿命: 50000 小时 光束角度: 8 ° /15 ° /30 ° /45 ° /60 ° 色温: RGBW(W: 2000K/3000K/4000K/6000K) 颜色系统: RGBW 速度可变的同步或随机电子频闪, 淡入淡出的脉冲频闪 控制模式: 4 通道/8 通道 控制方式: DMX512 防护等级: IP65</p>	台	40	8	100.00	32000.00	
17	染色电 脑灯	<p>1500 瓦 LED 光源, 光源: LED 大功率 1400W 白光, 高亮度 与高显指两种版本显指: 高亮度 CRI ≥70、高显指: CRI ≥90</p>	台	20	8	200.00	32000.00	
18	控台	MA2	台	1	8	500.00	4000.00	
19	电脑图 案灯	<p>电脑图输入电源: AC100-240V 电源频率: 50/60Hz 功率 1500W LED 参数: 光源: 1200W LED 模组 5 米距离直径 39cm 流明数值: 115000Lux 光束最小角度: 4 ° 放大倍数: 4~36 度 调光: 0-100%线性调光 频闪: 1S/25 (内置多种频闪效果) 电机扫描参数: 水平扫描: 540 ° (16bit 精度) 垂直扫描: 270 ° (16bit 精度) 效果特色:</p>	台	40	8	100.00	32000.00	

3、本服务项目涉及到的设备须列出品牌、规格型号、厂家。

投标人名称： 陕西星驰俊采文化创意有限公司 (盖公章)

法定代表人或委托代理人 (签字或盖章)： [Signature]

日期： 2026年01月06日



