询价通知书

代理执行编号：ACZB-ZXCG-2025171A

项 目 名 称：2025年美术馆之夜舞台搭建、灯光秀服务和相关物资采购

采 购 人：四川美术学院

采购代理机构：重庆爱采招标代理有限公司

二〇二五年五月

**目 录**

第一篇 询价采购邀请书 - 3 -

一、询价内容 - 3 -

二、资金来源 - 3 -

三、供应商资格条件 - 3 -

四、询价有关说明 - 3 -

五、询价保证金 - 4 -

六、其它有关规定 - 4 -

七、联系方式 - 5 -

第二篇 询价项目技术需求 - 6 -

一、采购内容 - 6 -

二、质量要求 - 18 -

三、安装要求 - 18 -

四、其他要求 - 18 -

第三篇 询价项目商务需求 - 20 -

一、交货时间、地点及验收方式 - 20 -

二、报价要求 - 20 -

三、履约保证金 - 20 -

四、付款方式 - 21 -

五、知识产权 - 21 -

六、其他 - 21 -

第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止 - 22 -

一、采购程序 - 22 -

二、评定成交的标准 - 23 -

三、无效报价 - 23 -

四、采购终止 - 24 -

第五篇 供应商须知 - 25 -

一、询价费用 - 25 -

二、询价通知书 - 25 -

三、询价要求 - 25 -

四、成交供应商的确定和变更 - 26 -

五、成交通知 - 27 -

六、关于质疑和投诉 - 27 -

七、签订合同 - 27 -

八、项目验收 - 28 -

九、采购代理服务费 - 28 -

第六篇 合同草案条款 - 29 -

第七篇 响应文件格式要求 - 30 -

一、经济部分 - 31 -

二、技术部分 - 33 -

三、商务部分 - 35 -

四、资格条件及其他 - 37 -

五、其他应提供的资料 - 41 -

## 第一篇 询价采购邀请书

重庆爱采招标代理有限公司受四川美术学院委托，对2025年美术馆之夜舞台搭建、灯光秀服务和相关物资采购项目进行询价。欢迎有资格的供应商前来参加询价。

### 一、询价内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **最高限价****（元）** | **询价保证金****（元）** | **成交供应商数量（名）** |
| 2025年美术馆之夜舞台搭建、灯光秀服务和相关物资采购 | 290000.00 | 2000.00 | 1 |

### 二、资金来源

财政预算资金，预算金额290000.00元。

### 三、供应商资格条件

供应商是指向采购人提供服务或者货物的法人、其他组织或者自然人。合格的供应商应符合以下基本资格条件。

（一）基本资格条件

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、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加采购活动前三年内，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。

### 四、询价有关说明

（一）凡有意参加询价的供应商，请在行采家（https://www.gec123.com）下载本项目询价通知书以及图纸、补遗等递交响应时间截止前公布的所有项目资料，无论供应商下载与否，均视为已知晓所有采购内容。

（二）询价通知书获取方式

1、询价通知书获取期限：2025年5月13日-2025年5月16日17:00（工作日上午09:00-下午17:00）。

2、工本费：人民币300元/份（售后不退）供应商须将工本费（公司账户）汇至以下账户内进行缴纳询价通知书费用。

户 名：重庆爱采招标代理有限公司

开户行：交通银行重庆巴南支行

帐号：500122015018000012342

3、询价通知书获取方式：在询价通知书获取期限内，供应商向采购代理机构缴纳工本费，并将《采购文件获取确认表》（加盖供应商公章）、缴费凭证扫描后发送邮箱2136746604@qq.com（邮箱截止时间按邮箱显示邮件达到时间为准）。

4、按以上程序在询价通知书获取期限内依法获取了询价通知书的潜在供应商，其响应文件才被接收。

（三）响应文件递交地点：重庆爱采招标代理有限公司会议室（重庆市巴南区李渡路59号（李家沱大融城B4栋）2-1、2-2）。

（四）递交响应文件开始时间：2025年5月17日9:30。

（五）递交响应文件截止时间：2025年5月17日10:00。

（六）开标时间：2025年5月17日10:00。

（七）开标地点：同响应文件递交地点。

### 五、询价保证金

（一）缴纳保证金方式

询价保证金通过转账方式缴纳，从供应商账户提交，不得使用现金进账。

（二）询价保证金账户

1、收款单位：重庆爱采招标代理有限公司

2、开户行及账号：

开户行：交通银行重庆巴南支行

帐号：500122015018000012342

（三）询价保证金缴纳截止时间：同响应文件递交截止时间（以收款单位银行到账时间为准）。

（四）保证金退还方式

1、未成交供应商的保证金，在成交通知书发放后5个工作日内按来款渠道直接退还。

2、成交供应商的保证金，在成交供应商与采购人签订合同后，5个工作日内按来款渠道直接退还（成交供应商签订采购合同后需及时将合同扫描件发送至2136746604@qq.com邮箱，如成交供应商未按时发送采购合同到指定邮箱导致其保证金未能及时退还的，责任自负）。

### 六、其它有关规定

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项（分包）下的采购活动，否则均为无效响应。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）本项目在响应文件提交截止时间前发布的询价通知书及补遗文件（如果有）一律在行采家（https://www.gec123.com）上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载与否，均视同供应商已知晓本项目询价通知书、补遗文件（如果有）的内容。

（四）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（五）询价费用：无论询价结果如何，供应商参与本项目询价的所有费用均应由供应商自行承担。

（六）本项目不接受联合体参与询价。

（七）本项目不接受合同分包。

### 七、联系方式

（一）采购人：四川美术学院

联系人：张老师（采购招标）；俞老师（需求部门）

电   话：023-65921088；13594235140

地 址：重庆市沙坪坝区大学城南路56号

（二）采购代理机构：重庆爱采招标代理有限公司

联系人：李老师

电 话：023-62551600，17323966875

地 址：重庆市巴南区李渡路59号（李家沱大融城B4栋）2-1、2-2

## 第二篇 询价项目技术需求

### **一、采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数要求** | **数量** | **单位** |
| 一、音箱部分 |
| 1 | FOH | 1.额定功率：LF1/1000W；LF2/1000W MF/800W；HF/220W2.音樂功率：LF1/2000W；LF2/2000W MF/1600W；HF/440W3.灵敏度（1W/1m）：LF/102dB；MF/108.5dB ; HF/114.5dB4.最大输出声压级：LF/141dB MF/143.6dB；HF/143.9dB5.标称阻抗：LF1/8ohm;LF2/8ohm; MF/8ohm;HF/8ohm | 16 | 只 |
| 2 | SUB | 1. 额定功率（AES）：3400W2.音樂功率：6800W3.标称阻抗：4Ω4.灵敏度（1W/1m）：105dB5.最大输出声压级：143.3dB6.频率响应：25Hz-100Hz(-3dB)7.單元尺寸：21″（6″Voice Coil）8.接线端口：2x 4-points Speakon®9.接线位号：NL4-MP 1+/1-（SUB）;2+/2-(Link
 | 8 | 只 |
| 3 | Stage Mon | 1. 额定功率（AES）：LF/400W;HF/80W2.音樂功率：LF/600W;HF/160W3.标称阻抗：8Ω4.灵敏度（1W/1m）：LF/98dB ; HF/107dB5.最大输出声压级：LF/130dB ; HF/132dB6.频率响应：60Hz-18kHz,-3dB (passive crossover)7.低音单元：15"（3"Voice Coil）8.高音单元：3" (Compression driver )9.水平扩射角度：40°（M600）/ 80°（M600W）
 | 6 | 只 |
| 4 | 主扩重型顶架 | 1. 最大承重：20只2.尺寸(长x宽x高): 1196x611x303mm3.净重: 91.5kg

4.刚性支撑架 带万象滑轮 | 2 | 套 |
| 5 | 超低频平板架 | 2 | 套 |
| 6 | PA防雨罩 | 规格：16装1尺寸(长x宽x高): 1200x930x6944mm净重: 6kg | 2 | 套 |
| 7 | 数字功放 | 1. 电源 ：通用、单相、适用于双相或三相，带功率因数校正的开关模式（PFC）2.工作电压： 85 V - 440 V3.耐热性工作温度范围： 0° - 35° C - 32° - 95° F4.音频5.频率响应（-3 dB,1W @ 8Ω）： 5 Hz - 30 kHz6.本底噪声 ：< -67 dBV
 | 17 | 台 |
| 8 | 技术通道 | 1. 输入:1x Mic-/Line-输入, XLR / 6,3mm 组合接口, 平衡2x RCA 接口, 非平衡1x 3,5mm TRS 接口, 立体声, 非平衡1x Line-Input, XLR 组合接口, 平衡1x Bluetooth®2.输出:1x Direct-Out, XLR 3-pin (m), 平衡电源: C14, IEC 插座
 | 3 | 只 |
| 9 | 主扩调音台（FOH） | 支持192路输入通道。192 路输入通道96 路混音母线 + LCR200 个插件插槽24 x 24 混音矩阵包括1 张用于音频处理的HDX-192 DSP卡（可支持4张）4个扩展插槽可通过选件卡增加功能，包括支持Waves SoundGrid，AVB 和 MADI I/ O | 1 | 台 |
| 10 | 机架 | 10U接口箱E6L-192 混音引擎支持 3 个Stage 64接口箱共 192 路输入同时使用扩展您的I / O，获得更大的I / O分配灵活性，或者通过将Stage 64与其他VENUE|S6L 混合并匹配来添加本地I / O接口箱 | 1 | 台 |
| 11 | 外置程序 | Waves/V14.0.4 | 1 | 项 |
| 12 | 电葫芦 | 2T级 | 4 | 套 |
| 13 | 吊装配套 | 国标产品，横担T架、承重带等 | 2 | 套 |
| 14 | 主持人、艺人手持话筒 | SHURE AD4Q/AD2ImageMedia概要产品详情宽调谐范围高达 184 MHz每个通道可实现真正的数字分集接收，有效防止掉频现象使用 Wireless Workbench® 软件和 ShurePlus™ Channels iOS 应用程序进行网络化控制用于扩展天线覆盖和改进射频信噪比的 Quadversity 模式前面板耳机插孔可实现 Dante™ Cue 和 Dante™ Browse 监控可配置式以太网交换机，用于冗余 Dante或AES67 数字输出可切换式XLR和 AES3 输出通道质量表显示射频信噪比锁定交流电源接头提供DC模块版本以支持冗余电源  | 10 | 只 |
| 15 | 耳返 | 8通道立体声腰包； | 8 | 只 |
| 16 | 领导专用话筒（双管落地式） | 换能器类型：电容频率响应：50 Hz – 19 kHz指向性：心型、锐心型、全指向、枪式输出阻抗：150 ohms灵敏度：10 mV (C/HC), 11mV (O/S) / Pa @ 1k等效噪声级：21 dB (A计权)信噪比：73 dB最大声压级：≥140 dB动态范围：119 dB功率要求：18-52 V | 1 | 套 |
| 17 | 笔记本 | I7级以上 | 2 | 台 |
| 18 | 主电源电缆 | 国标产品，100平方纯铜主缆 | 1 | 项 |
| 二、视频部分 |
| 1 | 舞台主屏幕（户外冰屏） | 防水等级：IP66 点间距（mm） 3.91-7.81 箱体分辨率 256\*64 箱体尺寸（mm） 1000\*500\*94  | 691.5 | ㎡ |
| 2 | 视频终端 | 窗口播放模式预先设定好窗口位置和大小，即点即播，灵活快速，适合演出场景。时间轴线模式精准时间控制，强大的节目特效和素材编排，更适合会议应用。同时可以和窗口播放模式混用。 支持大分辨率 PPT PPT 可直接添加到 S3 软件中进行播放展示出来，支持大分辨率 PPT。l 特效支持边框、高斯模糊、闪屏、色轮、跑马灯特效，为画面展示和效果实现提供多样化特效。 支持虚拟屏幕可实现复杂的 LED 屏幕搭建（任意角度旋转、拼接等），为创新 LED 展示应用提供极其便捷的方式。切片功能可实现任意多边形的分割重组，实现 LED 异形拼接，创意显示支持 NDI 网络采集可实现多达 10 路 1920x1080 的屏幕采集，极低的延时和更高清晰度的画质。支持更多的视频控台、矩阵控制可在时间轴线上发送切换台控制指令，实现播放和视频控台切换的精准同步。 支持 4K 采集卡可以实现 4K PPT/摄像机的实时采集、输出强大的视频解码和 2D/3D 渲染能力 Hirender Engine 为核心非编渲染引擎，实时高性能 2D/3D 图形渲染，支持 OpenGL、 DirectX，支持格式覆盖目前几乎所有视频格式，包括序列帧在内的三十多种视频编码都可以流畅播放。 超大分辨率视频的支持 Hirender 支持无限分辨率（4K、8K）的视频、图像解码，可实现对任意分辨率 LED 显示屏,投影的点对点显示。人性化操作单主机多通道输出搭配人性化的统一舞台管理模式,时间线和窗口完美结合，直观的操作界面能够让零基础的技术人员快速上手，让灵活的显示屏幕的布局，随心所欲的创意显示不再成为“纸上谈兵”。l 预监模式预监模式下，在不影响软件正常输出画面的情况下，可在编辑界面提前查看已编辑好的其它节目。 | 1 | 套 |
| 3 | 视频控制器 | C5PRO +D32 | 1 | 套 |
| 4 | 控制终端 | 处理器第14代智能 英特尔® 酷睿™i7 14650HX (16-核, 30MB L3 缓存, 最高睿频 5.2GHz Max Turbo Frequency)操作系统选项Windows 11 家庭单语言版, 简体中文显卡NVIDIA® GeForce RTX™ 4060, 8 GB GDDR6显示屏选项18英寸 QHD+ (2560 x 1600) 165Hz, 3ms, ComfortView Plus, NVIDIA G-SYNC + DDS, 100% DCI-P3, FHD 红外摄像头内存 16 GB: 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, 非-ECC, 双通道存储1 TB, M.2, PCIe NVMe, 固态硬盘 | 2 | 套 |
| 5 | 光纤 | 双模 国标件； | 1 | 套 |
| 6 | 光纤处理端 | LP，国标产品 | 1 | 套 |
| 7 | 主电源电缆 | 国标产品，100平方纯铜主缆 | 1 | 套 |
| 三、灯光部分 |
| 1 | 切割电脑灯 | 采用 1,800W LED光引擎出光镜头直径225 mm缩放角度: 4°-48°灯具光通量: 43,000 lm灯具色温: 6,200K高显指Ra≥95线性CMY混色系统线性CTO色温调节2,700K-6,200K2个旋转图案盘:旋转图案盘1: 6种可更换的图案旋转图案盘2: 6种可更换的图案2个颜色盘:颜色盘1: 4种固定颜色颜色盘2: 5种固定颜色1个动态效果盘, 出众的水纹效果, 效果盘可旋转及更换1个4棱镜，1个4面直排镜，均可双向旋转1片轻度雾化片及1片中度雾化片, 雾化效果可叠加使用机械线性光圈4片切割片实现快速、平滑切割，每片切割片方向及角度可以独立控制；单片可完整闭光，整个切割模块可以旋转±60°IP66防护等级 | 36 | 台 |
| 2 | 防水光束灯 | 光源：USHIO NSLU5灯具角度：1.6°（φ6mm白圆孔）/1.2°（φ4.5mm白圆孔）/0.8°（φ3mm白圆孔），可灵活切换光学镜头：直径200mm色温：7300 K显色指数：Ra≥80光照度：910000 @10米颜色CMY无极混色14个色片+白光，可实现双向颜色彩虹，双色步进渐变（线性移动），颜色轮双向旋转 | 158 | 台 |
| 3 | 防水摇头频闪灯 | 光源中间24颗10W白光+24颗8W RGBS四合一灯珠；两侧共360颗1W RGBA四合一灯珠；灯珠寿命：≥50000小时整机最大功率：490W±5%，功率因数PF≥0.95；待机功率：13W；输入电压: 100-240VAC 50/60Hz光学系统：120°出光颜色系统：W+RGBS四合一+RGBA四合一灯珠控制控制模式：DMX512、自走、主从、声控、手动、RDMDMX512通道：26/33/41/82通道结构防护等级：IP65显示屏：1.8寸TFT彩色液晶显示屏，中英文可切换，180°旋转电源插座：PowerCon输入/输出信号输入/输出：DMX信号连接；三芯XLR摇头参数：垂直190°，精度0.86°/步，微调精度：0.0034°；采用磁敏感应复位系统最大联机数量： 5台（240V，50Hz） 1.5mm＆#178;电源线3台（100V，60Hz） 1.5mm＆#178;电源线安全保护：过流、过压、过热保护工作位置：任一安全位置安装工作温度：-10℃～45℃电控技术：菜单或控台控制灯具复位；0-100%调光；恒流驱动方式；温度传感检测，智能调整光源功率；灯具信息查询；智能风机调速 | 60 | 台 |
| 4 | 防水摇头蜂眼染色 | 1. 光源19颗40W （四合一RGBW）LED灯珠电子变焦范围：3.5°-50°最大消耗功率：640W2.控制控制模式：DMX512 /自走/ 声控/RDMDMX512通道： 21/23/35/78/92/97/99通道3.结构固定锁：水平/垂直锁水平扫描：540°（16bit精准扫描）垂直扫描：270°（16bit精准扫描）显示:1.8寸TFT彩色液晶显示屏，180度可旋转，中英文可切换信号输入/输出：三芯和五芯卡侬头插座电源插座：PowerCon输入外观材质：ABS阻燃耐高温工程塑料工作温度：-10℃～45℃防水等级：IP65
 | 24 | 台 |
| 5 | 防水长条频闪 | 1. 光源:彩光：672 x 0.5W RGB LED白光：112 x 3W CW LED2.光束角度:彩光光束角度：101°白光光束角度：108°3.光斑角度:彩光光斑角度：149°白光光斑角度：152°彩光32区可单独控制白光16区可单独控制4.卓越的混色功能强劲高输出的频闪效果内置拼接插销，可实现快速拼接对位电子雾化系统0-100%顺滑调光功能
 | 116 | 台 |
| 6 | led染色 | 采用55 x 6W RGBL LED光引擎灯具光通量: 9,400 lumens线性CTO色温调节: 2,500K-8,000K电子雾化系统体积小,重量轻, 光效高, 能耗低IP66防护等级, 可常年户外使用0-100%顺滑调光功能多种速度频闪效果 | 131 | 台 |
| 7 | 六头激光 | 光源:光束端:10 x 60W RGBW LED频闪端:96 x 3W CW LED96 x 3W WW LED96 x 0.5W RGB LED缩放角度:光束角度: 2.8°-31° (光束端)光斑角度: 5°-46° (光束端)光通量: 22,400 lm线性调焦结构，速度快顺畅光束饱满锐利卓越的混色功能可控的频闪效果 | 9 | 台 |
| 8 | 全彩激光 | 工作电压：AC100~240V 50/60Hz功率：≤800W扫描系统：40K地标扫描振镜，光学角度MAX±30°；输入信号±5V；线性失真<2%激光调制:模拟调制光束直径及发散角:9\*6.5mm;1.2mrad控制模式：自走、DMX512、ILDA 、FB4（可选）控制接口：防水三芯DMX512接口, 防水RJ45 ILDA 接口，ILDA DB25接口DMX通道：27CH/52CH防护等级: IP65(ILDA DB25接口不防水）演示效果：内置160个图案（7组x 20个）和20个动画（1 组x 20个），SD卡无限储存，可通过DMX选择场景或者SD卡内的激光秀电控技术： ①RDM 数据双向传送②SD 卡在线升级③智能温控系统④DMX512升级DMX特效: 单图案模式，可分别断笔、频闪、旋转、移动、翻滚、分图、渐绘、换色、改变大小等功能航空箱包装尺寸：66\*53\*1025px | 13 | 台 |
| 9 | 烟雾发生器 | 双模式：薄雾和雾薄雾和雾模式之间平滑切换自动清洗系统(APSTM)该系统在第一次加热循环之后以及在每次放出薄雾/雾之后将清洗加热模组以防止残余物积聚和堵塞。联网功能theONETM是第一款具有联网功能的天气发生器。它可以通过 DMX / RDM 连接器或 RJ45 节点（Pathport 嵌入，ACN，ART-Net，ETCNet 2＆3 和 SHOWNet 协议）进行控制，通过USB 2.0 Link连接器进行更新。自动补充系统(APSTM)为无间断地提供最大量的、连续的薄雾/雾而专门设计，theONETM会根据需要从外部20L（5.3美制加仑）的油箱中自动补充MDG中性雾油至其内部油箱。一体式巡演风扇带有专用控制通道的外置双位可调节风扇，可随巡演支架内的风扇隔间进行运送。可以安装在薄雾/雾输出的上方或下方以调节流向。 | 2 | 台 |
| 10 | 双面摇头矩阵 | 控制控制协议：DMX512、自走、声控、主从机、手动、Artnet、RDM通道数：26/33/43/143/120通道结构防护指数: IP20显示：2.4寸TFT彩色显示屏；中、英文模式可随意切换，180度可旋转 信号输入/输出：三芯和五芯卡侬头插座电源插座：PowerCon输入安全保护：过流、过压、过热保护，XY固定锁水平扫描：540°，精度2.11°/步，微调精度：0.008°垂直扫描：360°，精度0.86°/步，微调精度：0.0034°光电复位系统 ，X、Y轴无极旋转电控技术：菜单或控台控制灯具复位；0-100%调光；恒流驱动方式；温度传感检测，智能调整光源功率；灯具信息查询；智能风机调速工作温度：-10℃～45℃效果配置全光域调光，65536级调光精度；快速频闪1~25Hz；单点控制，可呈现数字、字母箭头等图形，丰富的颜色+图案宏功能 | 56 | 台 |
| 11 | 大型数字灯光控台 | 硬件Linux操作系统7/1个DMX512输出/输入口最高扩展可支持65536个通道参数内置无线DMX(可选)内置3个15.4英寸触摸屏+1个9英寸触摸屏电动可调式显示器翻盖30个高精度电动推杆(60mm)2个A/B场电动推杆(100mm)1个主控电动推杆7个耐磨编码器(带PUSH功能)1个高灵敏轨迹球1个高精度调光轮2个千兆以太网口4个USB2.0口内置键盘抽屉(3个)独立静音型橙色背光按键MIDI输入输出接口LTC/SMPTE时间码支持扩展推杆侧翼可外接两个DVI显示器2个LED鹅颈灯+1个灯光设计师专用鹅颈灯因态硬盘一个AC宽压电源电源:90-240V,50/60Hz内置UPS不间断电源双电源输入接口支持Cue Jax接囗支持RDM | 2 | 台 |
| 12 | 信号放大器 | 实时计算，自带8个DMX512输出口，可同时输出4096个通道参数1个内置触摸式指令屏幕(7"SVGA)1个千兆以太网口2个USB2.0连接接口 | 10 | 台 |
| 13 | 网络信号中段处理器 | AC:110-240V2"DMXOut(同时具备RJ45和XLR接口)2"DMXIn(用于支持DMX输入控制、控制台接管)1个开关(支持远程开关机)1\*100/1000M RJ45网口1\*Audio Out4 USBCueJAXLink接口(用于支持CueJAX通讯协议)支持外接显示器 (VGA/HDMI) | 2 | 台 |
| 14 | 主电源电缆 | 150米，国标产品，尺寸根据现场需要 | 3 | 台 |
| 15 | 光纤、线缆信号线辅材 | 国标产品，尺寸根据现场需要 | 1 | 台 |
| 16 | 压线槽 | 国标产品，尺寸根据现场需要 | 50 | 台 |
| 四、舞台结构部分 |
| 1 | 舞台背景雷亚架 | 国标产品，需提供质量检测报告、非金属产品需提供阻燃报告；为保证搭建质量和舞台安全，**响应文件需提供出厂检测合格报告复印件并加盖供应商公章，**盘扣式黑色雷亚架12.5米高×44米宽×6米厚 | 3842 | 根 |
| 2 | 悬吊结构 | 1000mm\*680mm重型TRUSS，长24米×2根 | 48 | 米 |
| 760mm\*520mm中型TRUSS， 长9米×2根 | 18 | 米 |
| 2T 重型电葫芦 | 8 | 套 |
| 3 | 配重系统 | 吨桶 | 2 | 套 |
| 钢索+手拉 | 2 | 套 |
| 4 | 面光雷亚架 | 盘扣式黑色雷亚架10米高×10米宽×４米厚 ，为保证搭建质量和舞台安全，**响应文件需提供出厂检测合格报告复印件并加盖供应商公章** | 624 | 根 |
| 5 | 阻燃遮光布 | 为保证搭建质量和舞台安全，**响应文件需提供阻燃检测报告并加盖供应商公章** | 1 | 项 |
| 6 | 控台区跳板 | ８米宽 | 1 | 项 |
| 7 | 专业防雨棚 | 5\*5米 尖顶 控台区防雨 | 1 | 项 |
| 8 | 主舞台 | 舞台板加钢架立柱（：长34.8米\*宽10.8米 H：0.6米/１.２米） | 331.2 | ㎡ |
| 9 | 二层舞台 | 300#TRUSS架架空层+龙骨基座+舞台板+木工板封板找平 | 67 | ㎡ |
| 10 | 地毯 | 国标产品，灰色拉绒地毯，舞台和台阶全铺；国标阻燃 | 600 | ㎡ |
| 11 | 台阶 | 国标产品，2.4米长台阶2套／1.2米长台阶4套； | 20 | 套 |
| 12 | 黑丝绒 | 国标产品，架子落地四周丝绒遮挡； | 1 | 套 |
| 13 | 侧屏木制作底座 | 国标产品，按照采购人要求和舞台搭建的实际使用要求定制； | 2 | 套 |
| 14 | 灭火器 | 国标产品； | 20 | 套 |
| 15 | 舞台及公共设施安全评估 | 请相关部分对舞台及公共设施进行安全评估，并给出舞台及公共设施进行安全评估报告。 | 1 | 项 |
| 五、其他物料部分 |
| 1 | 临时更衣棚 | 高3米×长3米×宽3米，钢铁支架，五面防雨牛津布； | 7 | 套 |
| 六、技术人员部分 |
| 1 | 现场执行经理 | **响应文件需提供《舞美总监》、《演出经纪人许可证》证书复印件并加盖供应商公章**，两证齐全，发证单位：中国演出行业协会。施工前将原件交采购人现场核验。 | 1 | 人 |
| 2 | 音响师（PA） | 全案控台 | 1 | 人 |
| 3 | 音响师系统保障 | 系统维护 | 1 | 人 |
| 4 | 音响助理（舞台） | 负责话筒收发、乐器转运、乐队线材准备 | 4 | 人 |
| 5 | 灯光师 | 全场控灯 | 1 | 人 |
| 6 | 视频工程师 | 全案控台 | 1 | 人 |
| 7 | 灯光系统保障 | 负责系统搭建、调试、维护工作 | 2 | 人 |
| 8 | 舞台结构搭建人员 | 搭建舞台、网架，施工高度超过2米以上的，均需要提供高空证，**响应文件需提供高空作业证书复印件并加盖供应商公章。** | 45 | 工/天 |
| 9 | 灯光搭建人员 | 灯光设备，其中包含持有电工证人员2名，接电人员需持《中华人民共和国特种作业操作证》（准操项目为高压电工作业或低压电工作业），**响应文件需提供证书复印件并加盖供应商公章。** | 25 | 工/天 |
| 10 | LED屏搭建人员 | LED屏搭建 | 50 | 工/天 |
| 七、工程配套部分 |
| 1 | 运输车辆 | 9.6米大货车往返 | 12 | 车次 |
| 2 | 安全文明施工 | 按照相关要求安全文明施工，保障项目整个过程安全顺利完成 | 1 | 项 |
| 八、其他 |
| 1 | 对讲机 | 全U段双向对讲机 | 30 | 台 |
| 2 | 服装秀挂衣杆 | 普通挂衣杆，满足30件衣服的悬挂 | 1 | 个 |
| 九 | 舞台效果图片 | 舞台图片1舞台图片2 |
| 十 | 其他要求 | 完成拆除的垃圾清运，保持场地的干净整洁；在整个项目实施过程中注意安全问题，因供应商的操作不当导致的安全问题，由供应商全权负责，与四川美术学院无关。 |

**注：本项目所有产品均为租赁，服务结束后由成交供应商自行拆除带回。**

### **二、质量要求**

供应商提供产品的技术标准需达到或超过国家现行标准，应保证产品质量符合行业标准和国家相关规定。如未达标，供应商应无偿调换，因此发生的相关费用由供应商自负，并承担因此而造成的采购人损失。

### **三、安装要求**

供应商须按采购人的要求进行安装调试，在安装过程中不得损害采购人的相关设施；安装完成后，须经采购人验收合格，验收前的管护责任由供应商负责。供应商安装完成后须清理安装场地的一切遗留垃圾。

### **四、其他要求**

（一）项目实施过程中发生的一切人身及财产安全损失，均由成交供应商承担。

（二）成交供应商应保护好场地的地板和墙面等不受破坏，如造成损坏需照价赔偿。

（三）项目实施过程中，成交供应商应严格遵守采购人相关管理制度，办理完整的进场施工手续。

（四）成交供应商听从采购人安排，向采购人及时汇报项目实施进度，严格按照招标文件和合同要求，保证货物和服务质量及效果、施工安全等，如不满足要求，应立即进行整改，否则采购人有权取消合同并要求赔偿损失。

（五）供应商承诺不恶意低价报价，报价不低于所提供产品或服务的成本价**（响应文件提供承诺函，格式自拟）**。若供应商成交后无法以响应文件中提供的报价履约的，采购人有权取消成交资格，且可向相关部门上报恶意低价行为，由此产生的一切后果，由供应商自行承担。

## 第三篇 询价项目商务需求

### 一、交货时间、地点及验收方式

（一）交货时间：

1、搭建时间：2025年5月18-22日；5月23日交台。

2、舞台使用时间为：2025年5月24日-5月27日。

3、5月27日晚上演出结束后，立即拆除全部设备。

（二）交货地点：四川美术学院虎溪校区。

（三）验收方式：按照采购文件、合同内容和采购人要求验收。

### 二、报价要求

本次报价为人民币报价，报价包括完成本项目所需的租赁设备费、搬运费（含装卸费）、安装调试费、保险费、人工费、协助彩排费、税费、安全文明施工费、采购代理服务费及各种应纳的税费等一切费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

### 三、履约保证金

（一）成交供应商须在采购人签订合同前向采购人开户银行汇入合同总金额5%的履约保证金，确保项目按期、按质进行。未按规定缴纳履约保证金的成交供应商将失去中标资格并进入采购方招标采购黑名单，三年内不得参加采购方采购项目。成交供应商若发生部分违约现象，采购人从履约保证金中扣除相应金额的违约金；若发现严重违约现象，采购人有充分理由没收其全额保证金。

（二）履约保证金缴纳方式：履约保证金必须以成交供应商名义，以转账、电汇等方式交到四川美术学院指定的银行账户，不得以现金或其他方式划入任何个人账户，否则由此产生的所有损失由成交供应商自行承担。成交供应商务必在汇款凭证上注明投标项目名称及采购计划编号“投标项目名称+采购项目编号”。

（三）履约保证金指定收取账户

户名：四川美术学院

开户行：中国建设银行股份有限公司重庆九龙坡黄桷坪支行

账号：50001033800050000760

统一社会信用代码：12500000450401864K

（四）履约保证金退还方式

在项目完成并验收合格后，成交供应商可以全额申请退还履约保证金。采购人应当在 3 个工作日内按来款渠道直接无息退还。

（五）发生以下情况之一者，履约保证金全部或部分不予退还：

1.非不可抗力情况下，因成交供应商自身原因终止履行合同的，履约保证金全额不予退还；

2.非不可抗力情况下，因成交供应商自身原因，所提供的产品或服务未达到合同及询价通知书相关要求的，履约保证金全额不予退还；

3.非不可抗力情况下，因成交供应商自身原因，超过合同交货期限仍未送货安装调试达到验收要求的，超期1天，采购人扣除成交供应商履约保证金的3%作为违约惩罚，以此类推；

4.因不可抗力，或采购人自身原因，致使交货期限延后的，成交供应商不承担相应违约责任。但成交供应商须提供采购人使用部门出具的同意延迟交货以及确定延迟交货期的书面情况说明，采购人使用部门负责人签字并加盖采购人使用部门鲜章；

5.如供应商在竞标或履约环节出现违法、违规或违约行为，除须承担相应的经济责任之外，采购人将报送重庆市财政局处以相关行政处罚，并追究相关的法律责任。

### 四、付款方式

（一）项目完成并验收合格后，采购人按相关规定通过银行向成交供应商转账支付货款，不接受任何形式的转移支付。

（二）成交供应商在收取货款时需开具等额增值税普通发票。

（三）因货物和服务不善造成采购人财产和经济损失的，采购方在书面通知成交供应商后，有权从合同款中扣除相关损失的费用。

### 五、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

### 六、其他

（一）供应商必须在响应文件中对以上条款和服务承诺明确列出，承诺内容必须达到本篇及询价通知书其他条款的要求。

（二）其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

## 第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止

### 一、采购程序

（一）询价按询价通知书规定的时间和地点进行。

（二）由本项目询价小组对各供应商的资格条件、实质性响应等进行审查。

1.资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明材料、保证金等进行审查。资格性审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 供应商应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件； 供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。不具有独立法人的分公司、办事处等分支机构不能参加投标。 |
| （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（见格式文件）。 |
| （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| （4）有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| （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 | 询价保证金 | 按照询价通知书的规定提交询价保证金。 |

注：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。供应商可于响应文件递交截止时间前通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询信用记录。

2.实质性响应审查。询价小组应当对响应文件进行评审，并根据询价通知书规定的采购程序、评定成交的标准等事项与实质性响应询价通知书要求的供应商进行评审。未实质性响应询价通知书的响应文件按无效处理，询价小组应当告知有关供应商。实质性响应审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查因素** | **审查标准** |
| 1 | 响应文件签署或盖章 | 按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合询价通知书规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量（含电子文档）符合询价通知书要求。 |
| 3 | 响应文件内容 | 对询价通知书第二篇、第三篇规定的询价内容进行实质性响应。 |
| 询价有效期 | 响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。 |

（三）询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署或者加盖公章。由授权代表签署的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签署并附身份证明。

1. 评审的依据为询价通知书和响应文件（含有效的补充文件）。询价小组判断响应文件对询价通知书的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

### 二、评定成交的标准

（一）本项目采用最低评标价法；询价小组将依照本询价通知书相关规定对技术和商务均能满足实质性响应要求的供应商所提交的报价价格按照由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

（二）若供应商的报价价格相同，按技术的优劣顺序排列；以上都相同的，按商务款的优劣顺序排列。

（三）成交价格=成交供应商的报价。

### 三、无效报价

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商未在保证金到账截止时间前足额交纳所参与包保证金的；

（四）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（五）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（六）供应商不接受询价小组修正后的价格的；

（七）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项（包）报价的；

（八）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

（九）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受条件的；

（十）法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

### 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

## 第五篇 供应商须知

### 一、询价费用

参与询价的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论询价结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

### 二、询价通知书

（一）询价通知书由询价采购邀请书、询价项目技术需求、询价项目商务需求、采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止、供应商须知、合同草案条款、响应文件格式要求七部分组成。

（二）采购人（或采购代理机构）所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询价通知书不可分割的部分。

（三）询价通知书的解释

供应商如对询价通知书有疑问，必须以书面形式在提交响应文件截止时间1个工作日前向采购人（或采购代理机构）要求澄清，采购人（或采购代理机构）可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本询价通知书。一经进入询价程序，即视为供应商已详细阅读全部文件资料，完全理解询价通知书所有条款内容并同意放弃对这方面有不明白及误解的权利。

### 三、询价要求

（一）响应文件

供应商应当按照询价通知书的要求编制响应文件，并对询价通知书提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本，同时应编制完整的页码、目录。

1、响应文件组成

响应文件由第七篇“响应文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照第七篇“响应文件格式要求”规定的目录顺序组织编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

2、联合体

本项目不接受联合体竞标。

3、询价有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为询价开始时间起90天。

（二）保证金：

1.供应商提交保证金金额和方式详见“第一篇 五、询价保证金”；

2.发生以下情况之一者，保证金不予退还：

2.1供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

2.2供应商在响应文件中提供虚假材料的；

2.3除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

2.4供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

2.5成交供应商不按规定的时间或拒绝按成交状态签订合同（即不按照询价通知书确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、商务和技术要求等事项签订政府采购合同的）。

（三）修正错误

若供应商所递交的响应文件或报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

询价小组或采购人按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签署确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将视为无效报价。

（四）提交响应文件的份数和签署

1、响应文件一式四份，其中正本一份，副本二份，电子文档一份（电子文档内容应与纸质文件正本一致，如不一致以纸质文件正本为准。推荐采用光盘或U盘为电子文档载体）；副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

2、在响应文件正本中，询价通知书第七篇 响应文件格式要求中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。

3、若供应商对响应文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖供应商公章或由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署确认。

4、电报、电话、传真形式的响应文件概不接受。

（五）响应文件的递交

响应文件的正本、副本以及电子文档均应密封送达报价地点，应在封套上注明询价项目名称、供应商名称。若正本、副本以及电子文档分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”、“电子文档”字样。

（六）响应文件语言：简体中文

### 四、成交供应商的确定和变更

（一）采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的报价最低的供应商为成交供应商。

（二）成交供应商的变更

1、成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

2、成交供应商无充分理由放弃成交的，采购人将向同级财政部门报告，财政部门将根据相关法律法规的规定进行处理。

### 五、成交通知

（一）成交供应商确定后，将在行采家（https://www.gec123.com）上发布成交结果公告。

（二）成交供应商确定后，采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

（三）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

### 六、关于质疑和投诉

（一）质疑

1、供应商对成交结果有异议的，应当在结果公示发布之日起七个工作日内以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，并附相关证明材料。

2、供应商对询价通知书中供应商特定资格条件、技术要求和商务要求、评审标准及评审细则有异议的，应主要向采购人提出质疑，其他问题可向采购代理机构提出质疑。

3、供应商应在法定质疑期内一次性对询价通知书、开标评审过程和中成交结果等同一程序环节提出质疑，否则不予受理。

（二）质疑答复

采购人、采购代理机构将按照相关规定对质疑内容作出答复和处理。

（三）投诉

1、供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定时间内答复的，可在答复期满后十五个工作日内按有关规定，向采购人监督管理部门投诉。

2、在提出投诉时，应附送相关证明材料。投诉书及证明材料为外文的，应同时提供其中文译本；中文与外文意思不一致的，以中文为准。

3、在确定受理投诉后，采购人监督管理部门自受理投诉之日起三十个工作日内（进行调查取证或者组织质证时间除外）对投诉事项做出处理决定，并将投诉处理决定书送达投诉人、被投诉人和其他与投诉处理决定有利害关系的采购相关当事人。

### 七、签订合同

（一）采购人原则上应在成交通知书发出之日起二十日内和成交供应商签订政府采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对询价通知书和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）询价通知书、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（三）合同原则上应按照《采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

（四）采购人要求成交供应商提供履约保证金的，应当在询价通知书中予以约定。成交供应商履约完毕后，采购人根据询价通知书规定无息退还其履约保证金。

### 八、项目验收

合同执行完毕，采购人或采购代理机构原则上应在7个工作日内组织履约情况验收，不得无故拖延或附加额外条件。

### 九、采购代理服务费

（一）根据国家相关规定，采购完成后，采购代理机构参照《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格〔2002〕1980号)规定的收费标准，向所采购项目的成交供应商收取代理服务费（单个项目最低收费3000元）。

（二）缴纳账号信息：

户 名：重庆爱采招标代理有限公司

开户行：交通银行重庆分行两路口支行

帐 号：500102081018000005415

## 第六篇 合同草案条款

本合同为参考版本

**采购合同**

（询价）

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： |
| 合计人民币（大写）： |
| 一、技术要求 |
| 二、考核方式 |
| 三、付款方式： |
| 四、违约责任：按《中华人民共和国民法典》执行，或按双方约定。 |
| 五、其他约定事项：1.询价通知书及其补遗文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在人民法院提请诉讼。3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具同等法律效力。4.其他： |
| 需方：地址：联系电话：授权代表： | 供方：地址：电话：传真：开户银行：账号：授权代表：（本栏请用计算机打印以便于准确付款） |
| 备注： |

签约时间： 年 月 日 签约地点：

## 第七篇 响应文件格式要求

**一、经济部分**

（一）报价函（格式）

（二）明细报价表

**二、技术部分**

（一）技术响应偏离表

（二）其他技术资料（格式自定）

**三、商务部分**

（一）商务响应偏离表

（二）其它优惠承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（一）供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件。

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

**五、其他应提供的资料**

（一）其他与项目有关的资料

### 一、经济部分

（一）**报价函**

**（一）报价函（格式）**

（采购代理机构名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的询价通知书，经详细研究，决定参加该项目的询价。

1、愿意按照询价通知书中的一切要求，提供本项目的技术服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。

2、我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份，电子文档 份。

3、我方承诺：本次询价的有效期为90天。

4、我方完全理解和接受贵方询价通知书的一切规定和要求及询价评审办法。

5、在整个询价过程中，我方如果有违规行为，接受按照《询价通知书》之规定给予惩罚。

6、我方若成为成交供应商，将按照询价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7、如果我方成为成交供应商，向采购代理机构交纳询价通知书规定的采购代理服务费。

8、我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）或自然人签字：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

（二）明细报价表

项目名称： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌、型号** | **制造商** | **数量** | **单价** | **合计** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | …… |  | / |  |  |  |
|  | 总计 |  |  |

注：1.供应商应完整填写本表。

 2.该表可扩展。

 供应商名称（公章）：年 月 日

### 二、技术部分

（一）技术响应偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目技术需求 | 响应情况 | 差异说明 |
|  |  | 提醒：请注明具体内容，以及响应文件中具体内容的位置（页码） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 询价项目技术需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其他技术资料（格式自定）

### 三、商务部分

（一）商务响应偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购需求 | 响应情况 | 差异说明 |
|  |  | 提醒：请注明具体内容，以及响应文件中具体内容的位置（页码） |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签字或盖章）

 年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 询价项目商务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其它优惠承诺（格式自定）

### 四**、资格条件及其他**

**（一）供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件。**

**（二）法定代表人身份证明书（格式）**

项目名称：

致： （采购代理机构名称)：

 （法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

 （供应商公章）

 年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写法定代表人电话和电子邮箱）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**（三）法定代表人授权委托书（格式）**

法定代表人授权委托书（格式）

致： （采购代理机构名称）：

 （法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）

电话 代表我单位全权办理上述项目的竞采、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

**（四）基本资格条件承诺函（格式）**

**基本资格条件承诺函**

项目名称：

致 （采购代理机构名称）：

 （供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

### 五、其他应提供的资料

（一）保证金缴纳证明材料；

（二）供应商账户开户信息（提供开户许可证复印件或相关有效证明材料）；

（三）其他与项目有关的资料（自附）：供应商总体情况介绍及其他与本项目有关的资料等。

（结束）