

# 歌舞剧《左公柳》北京、新疆巡演

## 招标文件

(全流程电子化评标)

项目名称：歌舞剧《左公柳》北京、新疆巡演

项目编号：XJQXZB-2024-033

采购人：哈密歌舞团

采购代理机构：新疆千鑫工程项目管理有限公司



2024年04月

## 目 录

第一章 招标公告.....	1
第二章 采购需求.....	5
第三章 供应商须知.....	5
第四章 评标方法及评分标准.....	61
第五章 拟签订的合同文本.....	73
第六章 投标文件格式.....	85
第七章 质疑、投诉证明材料格式.....	120

## 第一章 招标公告

### 项目概况

歌舞剧《左公柳》北京、新疆巡演的潜在供应商应在新疆政府采购网(<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>)政采云平台线上获取采购文件，并于**2024年05月06日10点30分**（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：XJQXZB-2024-033

项目名称：歌舞剧《左公柳》北京、新疆巡演

采购方式：公开招标

预算金额：450万元

采购需求：为深入实施文化润疆工作，大力弘扬爱国主义精神，开展歌舞剧《左公柳》巡演项目，包含巡演期间所有演职人员的食宿行费用、舞美道具运输费用、演出宣传费用、场地租赁费用、设备租赁费用、妆造费用及摄影、后期制作费用、意外保险费用等（具体内容详见招标文件）

服务期限：详见招标文件。

本项目（否）接受联合体投标

### 二、供应商的资格要求：

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. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向小微企业

3. 本项目的特定资格要求：无

### 三、获取采购文件

时间：2024年04月16日至2024年04月24日（文件的发售期限自开始之日起不得少于5个工作日）每天上午09：30至13：30，下午15：30至19：30（北京时间，法定节假日除外）

地点：新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）政采云平台线上获取

方式：供应商登录政采云平台 <https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

### 四、提交投标文件截止时间、地点

截止时间：2024年05月06日10点30分（北京时间）

提交地址：新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）政采云投标客户端投标

### 五、开标时间、地点

开标时间：2024年05月06日10点30分（北京时间）

开标地点：新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）政采云平台

## 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 七、其他补充事宜

- 1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件；
- 2、各供应商应在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与新疆区域电子开评标的供应商，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP自行进行申领。如需咨询，请联系新疆CA服务热线95763；
- 3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），采购中心/代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标。
- 4、供应商操作指南详见新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）—办事指南—操作指南。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：哈密歌舞团

地 址：新疆哈密市伊州区中山南路 37 号

联系方式：0902-2251339

## 2. 采购代理机构信息

名 称：新疆千鑫工程项目管理有限公司

地 址：新疆哈密市伊州区宏凯·壹号庄园 G1G2 号商业楼二层

联系方式：0902-2306116

## 3. 项目联系方式

项目联系人：蔡培

电 话：13379716113

## 第二章 采购需求

一、项目名称：歌舞剧《左公柳》北京、新疆巡演

二、项目预算金额：450 万元

三、服务期：中标后至该剧目巡演结束。

四、采购项目实施地点：哈密市、乌鲁木齐市、北京市。（具体实施地点按采购人要求执行）

五、服务需求：

1、哈密市、乌鲁木齐市、北京市开展歌舞剧《左公柳》巡演。

2、巡演人数：120 人左右（以实际人数为准）。

3、本次活动的时间地点：哈密市、乌鲁木齐市、北京市，巡演共 6 场，每个地区两场。

4、演出形式：剧目演出。

5、本次服务内容及要求包含以下：

（1）具有组织文艺演出、录制等服务类经验。

（2）复排演练：正式演出前需要复排演出，并且所有复排产生的有关设备、场地、人员等的费用均包含在内。

（3）场地租赁：能同时容纳观众人数 500 人以上的演出场地。

（4）设备租赁：舞台灯光，音响等和演出有关设备。（详见附件舞台设备清单参数要求）

（5）车辆要求：中标人在项目开展期间，负责所有人员在当地演出的全部行程及舞美运输车辆协调安排。

(6) 票务预订：中标人负责该项目演出的所有人员，往返机票、火车票预订，（以实际人数为准）；确保准时到达。

(7) 食宿服务：中标人负责该项目所有人员演出期间的住宿预订，酒店要求不低于三星级，酒店须含早餐；餐食费用以补助的形式发放；食宿要求按照《哈密市党政机关和事业单位工作人员差旅费管理实施细则》标准执行结算。

(8) 演出保障：中标人负责该项目开展期间所有人员的意外保险费及因项目所产生的妆造费用、宣传费用、摄影及后期制作费用等相关（包含不可预见）的所有费用。

(9) 外请演员：中标人根据招标人提供的外请演员名单（25 人以内），按照名单及实际演出任务量给予劳务补助。（注：总人数 120 人包含外请演员）

(10) 最高预算价中总价包干，包含巡演期间所有演职人员的食宿行费用、舞美道具运输费用、演出宣传费用、场地租赁费用、设备租赁费用、妆造费用及摄影、后期制作费用、意外保险费用；中标人需承担本项目过程中可预见和不可预见的一切费用，包括但不限于因本项目产生的所有服务、利润、相关税费及市场价格风险在内等完成本项目的一切费用。

(11) 其他未尽事宜均以合同签订为准。

附件：

## 需租赁的舞台设备清单

一、音箱设备				
序号	名称	数量	单位	详细参数
1	数字调音台	1	台	<p>具有 24 推子控制界面和 10 英寸触摸屏的 48 通道，28 总线全立体声数字调音台。“即插即用”远程 I / O 连接，通过 3 个 AES50 端口提供多达 144 个输入和输出信号，采用 SuperMAC 技术，具有超低的抖动和延迟。</p> <p>技术参数：</p> <p>通道数：48 个立体声通道（40 个通道，8 个辅助）</p> <p>提供额外的 144 输入和 144 输出</p> <p>每个输入通道提供 6 段参量均衡调节</p> <p>每个总线提供 8 段参量均衡调节</p> <p>本地输入接口：8 个 Midas ProXLR/TRS 接口</p> <p>本地输出接口：8 个 XLR</p> <p>AUX 输入/输出（TRS）：8in/6out+2monitor</p> <p>耳机输出接口（TRS）：2 个</p> <p>数字输出接口：1 组 AES/EBU，3 个 AES50 接口（KT-Super MAC 100Mbit/S），1 个 XLR（StageCONNECT 接口 I/O，12 V/ 18 W 供电，32 路）</p> <p>矩阵/总线：8 个立体声矩阵，4 个立体声主输出，16 个辅助立体声总线，全动态处理。</p> <p>MIDI 输入/输出：1/1.</p> <p>TRS 可分配 GPIO 端口：2x2</p> <p>自动混音通道：16 个可以全部自定义。</p> <p>8 个静音编组，16 个 DCA 编组</p> <p>16 个自定义按键，8 个自定义旋钮（可扩展 16 页）</p> <p>16 个效果器机架：8 个好的质量 FX 立体声处理器、8 个标准 FX 立体声处理器、5 个可变插件插槽</p> <p>I/O 扩展插槽：支持以太网上的 64x64 音频通道（24 位</p>

			<p>/48kHz) ，支持 WAVES SoundGrid 技术或 Dante / AES67 技术</p> <p>声卡连接：48 x 48 通道 U 等 2.0 音频接口</p> <p>数据 I/O：2 个以太网端口 (RJ54, 1Gbit/S)</p> <p>双 SD 卡实时录播，具有多达 64 条音轨和标记，可用于识别歌曲位置</p> <p>触摸感应旋钮，24 个 100mm 电动推子。</p> <p>A/D 转换(8 通道，192kHz，24bit：114dB 动态范围</p> <p>D/A 转换(立体声，192kHz，24bit：120dB 动态范围</p> <p>信号处理：40bit/44.1Hz/48Hz.</p> <p>THD+N (0 dB gain, 0 dBu output)：&lt;0.004%</p> <p>THD+N (+40 dB gain, 0 dBu to +20 dBu output)：&lt;0.006%</p> <p>输入阻抗 (平衡/不平衡)：1k <math>\Omega</math> /2k <math>\Omega</math></p> <p>I/O 延迟(控制台输入到输出):1.0ms.</p> <p>网络延迟 (接口箱输入&gt;控制台&gt;接口箱输出)：1.2ms.</p> <p>屏幕：10 “电容式触摸屏，可调旋转+2.4 寸副屏</p> <p>用电功率：≥130W</p> <p>电源：标准 IEC 交流电缆</p> <p>配有可定制的腕托</p> <p>内置 8 个 Midas PRO 混合话放和 Midas PRO 输出</p> <p>3 组每组 8 个共 24 个 100mm 的电动推子</p> <p>拥有 SuperMAC 技术的 AES50 端口比较多可提供 144 个输入/输出信号的 I / O 连接</p> <p>旋转式电容触摸屏</p> <p>带有 11 个旋转控件的触控编辑通道</p> <p>带有可选的 64 x 64 分散式网络音频通道</p> <p>具有 48 x 48 U 等 2.0 音频接口</p> <p>双 SD 卡可实时录制/播放多达 64 轨</p> <p>4 个主通道控制部分</p> <p>8 个带有建模的真立体声效果器</p> <p>8 个普通的标准真立体声效果器</p>
--	--	--	---

				<p>40 个立体声输入通道均配有 5 个可变插入处理位</p> <p>8 个辅助通道均配有插入效果和 4 频段均衡器</p> <p>可自定义的 16 个按钮和 4 个旋转控</p> <p>4 个主通道、8 个矩阵和带双插入的 16 个 Aux 立体声总线、8 频段均衡器、立体声成像器和动态处理可扩展的卡槽用于个人监听的 32 通道低延迟接口</p>
2	舞台接口箱	1	台	<p>32 个 MIDAS 话放输入通道</p> <p>16 个模拟平行 XLR 输出通道</p> <p>CATS 电缆的传输距离高可达 100m</p> <p>2 个 AES3 (AES/EBU) 接口</p> <p>支持 44.1KHz/48KHz 采样率</p> <p>2 个 AES50 接口</p> <p>所有的输入输出信号都能够通过耳机接口进行*听</p> <p>适用于 P16 个人*听系统的连接以及扬声器系统的数字音频和控制连接</p> <p>应用千多种使用模式的双 ADAT 输出接口提供 2 路 16 通道数字输出</p> <p>MIDI 输入/输出，用于在 X32 系列调音台和舞台 MIDI 设备之间进行双向通信</p> <p>U 等连接器，可通过 PC 更新系统</p> <p>用电功率：≥55W</p>
3	10 寸两分频 阵列全频 扬声器	12	只	<p>装于 10 寸箱体前部的压缩腔相位塞结合在两个高音驱动器间经过耦合的优化波形生成器，形成一个 10° 的垂直波面，生成非常厚实的低频和明亮的高音</p> <p>水平辐射角度有 80° 和 120° 两种选择</p> <p>已安装内置分频器，音箱背面的切换开关可选择只需要占用一个功放通道的被动分频操作或者两路主动分频操作。</p> <p>单元类型:1 x10" LF/2×1" HF</p> <p>频率响应(±3dB):60-20000Hz</p> <p>额定功率(节目/峰值):600/1200W, 500/1000W, 200/400</p>

				<p>阻抗: 12 <math>\Omega</math>, LF16 <math>\Omega</math>, HF16 <math>\Omega</math></p> <p>覆盖角度 (水平 x 垂直) :80° (or 120° )<math>\times</math>10°</p> <p>灵敏度 1W/1M:104dB passiv 8 <math>\Omega</math>, 103dB(biamped LF), 112dB(biamped HF)</p> <p>声压级 (1M) :133dB</p> <p>连接件:2 Speakon NI4, Pin1=HF, Pin2=LF(biamed)</p> <p>外形尺寸 (高 x 宽 x 深) :275x 500 x 355 mm</p> <p>重量:16.9kg/18kg(内置分频器)</p> <p>备注:内置功率分频器,通过转换开关可有电子分频和功率分频两种模式</p>
4	阵列超低频 扬声器	8	只	<p>箱体的四个面都配备了一体化的飞行吊轨,因此您可以将它竖着吊挂或者横着吊挂。每个音箱的定向辐射角度可以倒转 180 度。S30 的重量与其输出能力的比率令它当之无愧地成为系统的标准低频扩展音箱。</p> <p>单元类型 :2 x15"</p> <p>频率范围 (<math>\pm</math>3dB) :32-200Hz</p> <p>额定功率 (节目/ 峰值) :2000/4000W</p> <p>阻抗:8 <math>\Omega</math></p> <p>灵敏度 :97dB</p> <p>最大声压级:135dB</p> <p>接口: 2 Speakon NI4, Pin2 connected</p> <p>外形尺寸 (高 x 宽 x 深) :446x 706 x 800mm</p> <p>重量:<math>\geq</math>40.4 kg</p> <p>涂层:聚脲喷漆</p>
5	返听系统	4	只	<p>12" 有源扬声器系统</p> <p>I/O:RCA, XLR-1/4"</p> <p>频率范围 (-10 dB) : 52.6-20k</p> <p>频率响应 (<math>\pm</math>3dB) : 58.1 - 20k</p> <p>声压级: 135dB</p> <p>覆盖面: 90x50</p> <p>额定功率: 1500 W</p>

			<p>悬吊/安装：双 36mm 支撑孔，12*M10 悬吊点</p> <p>尺寸：（高*宽*深）：599mm*385mm*341mm</p> <p>净重：≥42 lbs (19kg)</p> <p>产品中个通过 WiFi 实现完全无线控制的 PA 系统。PRX ConNECT APP”是用于 iOS 和 Android 系统连接移动应用程序。利用无线连接到每个扬声器，可控制强大的内置 DSP，使得设置，配置和优化现场音响系统的性能比以往都要快。</p> <p>WiFi 功能在场地检查声音期间，微调你的扬声器使其听起来更好，可以在场地中任何地增益、哑音、参量 EQ 等和保存预设更加简易位功能找到任何已经轻松实现在现场任何位置。</p>
6	返听系统	4	只 <p>15"有源扬声器系统；</p> <p>声压级:131dB；</p> <p>额定功率:1500 W</p> <p>频率范围（-10 dB）：36 Hz - 98 Hz</p> <p>频率响应（±3 dB）：40 Hz - 87 Hz</p> <p>I/O:Stereo XLR-1/4" in/out</p> <p>悬吊/安装：双 36mm 支撑孔，12*M10 悬吊点</p> <p>尺寸：（高*宽*深）：701mm*446mm*359mm</p> <p>净重:≥56 lbs (25kg)</p> <p>产品中个通过 WiFi 实现完全无线控制的 PA 系统。PRX ConNECT APP”是用于 iOS 和 Android 系统连接移动应用程序。利用无线连接到每个扬声器，可控制强大的内置 DSP，使得设置，配置和优化现场音响系统的性能比以往都要快。</p> <p>WiFi 功能在场地检查声音期间，微调你的扬声器使其听起来更好，可以在场地中任何地增益、哑音、参量 EQ 等和保存预设更加简易位功能找到任何已经轻松实现在现场任何位置。</p>

7	返听系统	6	只	<p>两分频单十二寸舞台返送监听音箱</p> <p>结构紧凑, 大声压级地板监听音箱。</p> <p>CD 可旋转号筒, 为场地监听和乐队使用带来了方便性, 需要时只要旋转一下高音号筒可以方便改变指向性。</p> <p>根据地面耦合而特别设计的低音单元, 提高了监听质量, 具有更好的清晰度。</p> <p>特别设计的纸盆椎体, 改善了中低音的指向性, 修正了地面耦合的曲线。</p> <p>系统类型: 单 12 寸二分频单驱动返听扬声器音箱</p> <p>频率响应: 60Hz-20kHz (<math>\pm 3\text{dB}</math>), 50Hz-20kHz (<math>-10\text{dB}</math>);</p> <p>标称覆盖角: 80 x 50 (可旋转);</p> <p>灵敏度: 98dB;</p> <p>指定频带内声压级 (峰值): 124/130dB (连续/峰值);</p> <p>额定功率 (AES): 400W;</p> <p>标称阻抗: 8 <math>\Omega</math>;</p> <p>低音单元: 1x12" 低音单元;</p> <p>高音单元: 1x3" 高音单元;</p> <p>连接插座: 2 个 NEUTRIK NL4MP 四芯插座, 全频: 1+1-;</p> <p>尺寸: 421 x 330 x 670 mm;</p> <p>产品净重: <math>\geq 26</math> kg;</p>
---	------	---	---	--

8	数字音频 处理器	1	台 <p>输入和输出数量 4 进 8 出</p> <p>输入阻抗 &gt;10k <math>\Omega</math></p> <p>输出阻抗 50 <math>\Omega</math></p> <p>最大电平 +20dBu</p> <p>类型 电子平衡式</p> <p>频率响应 +/- 0.1dB (20-30kHz)</p> <p>动态范围 115dB</p> <p>共模抑制比 &gt; 100dB (50-10kHz)</p> <p>串音 &lt; -100dB</p> <p>失真 0.002% (1kHz@+4dBu)</p> <p>处理器 40 比特</p> <p>采样频率 96 kHz</p> <p>数模转换 24-bit</p> <p>内部延时 1.5ms</p> <p>显示屏 4 行 <math>\times</math> 26 字符的背光式液晶显示器</p> <p>电平指示 5 段 LED</p> <p>控制键 静音键(编辑键)/ 菜单键 / 参量控制轮 / 控制键</p> <p>电源 90-240VAC (50-60Hz)</p> <p>尺寸(W<math>\times</math>D<math>\times</math>H): 483<math>\times</math>229<math>\times</math>44mm</p> <p>4 通道信号通道输入, 8 通道信号通道输出。</p> <p>采用 40 位浮点 DSP 芯片。</p> <p>96K 采样率 24 位高性能 A/D D/A 转换。</p> <p>1Hz 频率精确定位。</p> <p>每一个输入及输出通道设有 8 个参量均衡器, 均为+15dB 增益及-30dB 衰减, Q 值由 0.01 至 2.50。</p> <p>输入通道带 31 段图示均衡、增益、静音、高切、低切、极性、延时、压缩能</p> <p>输出通道可实现分频、增益、静音、压缩/压限器、极性、延时、限幅功能</p> <p>超级的音频信号处理质量。</p>
---	-------------	---	--

			<p>采用 40 位浮点 DSP 芯片。</p> <p>96K 采样率 24 位高性能 A/D D/A 转换。</p> <p>1Hz 频率精确定位。</p> <p>每输入通道配置 31 段 GEQ 。</p> <p>每一个输入及输出通道设有 8 个参量均衡器,均为+15dB 增益及-30dB 衰减, Q 值由 0.01 至 2.50。</p> <p>超级的音频信号处理质量。</p> <p>中央处理器核心程序可以不断升级。</p> <p>每一个输入及输出通道均设有静音键开关 (带灯显示)。</p> <p>延时器可以选择时间或距离作为单位,方便计算。</p> <p>可通过附送的计算机软件连接计算机作远程操控及修改参量。可储存 30 个程序。</p> <p>每一个通道输出的压限均可以控制启动及释放时间。</p> <p>CPU 和 DSP 可通过电脑进行软件升级 。</p> <p>输入或输出端连接设置各项参数简便 。</p> <p>4 行 26 个字符背光 LCD 屏显示 。</p> <p>输入输出端均有 5 个 LED 电平显示 。</p> <p>PC 与处理器联机端口: RS-232。</p>
9	功率放大器	3 台	<p>功放参数:</p> <p>额定功率 1KHz, 0.5% , 立体声 8Ω : 2×750W</p> <p>立体声 4Ω : 2×1050W</p> <p>频率响应 (1W) : 20Hz-20kHz, +1/-1dB</p> <p>总谐波失真 1KHz: ≤0.1%</p> <p>阻尼系数: ≥250:1</p> <p>信噪比 (A 计权) : ≥100dB</p> <p>电压增益: X39</p> <p>输入灵敏度: +8dBu</p> <p>最大输入电平: +16dBu</p> <p>输入阻抗: 20k ohms (平衡) /10k ohms (非平衡)</p> <p>分离度: ≥65dB</p> <p>输入共模抑制比: ≥60dB</p>

			<p>输入连接器：每通道一路平衡 XLR</p> <p>输出连接器(扬声器连接接口)：每通道 4-POLE Speakon</p> <p>电源：220-230VAC 50Hz</p> <p>机箱尺寸(单位 mm)：483×88×370</p> <p>净重(Kg)：≥19</p> <p>DSP 参数：</p> <p>DSP 精度：24-bit, 96KHz 采样率</p> <p>增益范围：OFF、-40dB ~+6dB</p> <p>参量均衡：输入通道带 15 段参量均衡；输出通道带 10 段参量均衡；</p> <p>均衡类型：PEQ, Hi-shelf, Lo-shelf；</p> <p>增益范围为：-30dBu~+12dBu, 有可变 Q 值, 可以定义频率；</p> <p>IIR 滤波器：高通/低通滤波范围：20Hz-20KHz；</p> <p>巴特沃斯：6/12/24/36/48dB 每倍频程；</p> <p>林奎茨·瑞利：12/24/36/48dB 每倍频程；</p> <p>贝塞尔：12/24/36/48dB 每倍频程；</p> <p>FIR 滤波器：直通, 低通, 高通, 带通, 带阻, 外部自定义(订制导入优化 FIR 滤波器程序)；</p> <p>噪声门：启动门限：-100~-50dBu；启动时间：1~100ms；</p> <p>输出压限：启动门限：-25~+20dBu；启动时间：1~100ms；</p> <p>压缩比：1~100</p> <p>释放速率：Atk x 2~Atk x 10；软拐点：0~10；</p> <p>延时：输入通道延时 10ms；输出通道延时 25ms；步进精度为 0.01ms；</p> <p>相位：0° 或 180° ；</p>	
10	四通道 D 类功放	2	台	<p>基于行业标准放大技术, 它包括综合信号处理、2048 抽头 FIR 滤波器、阻尼系数控制、动态 EQ、模拟、AES3、Dante/AES67 输入和输出, 以及明亮的 4.3 英寸 IPS 显示屏。具有 PFC 的专利电源可以在任何环境下稳定运行, 并运动 750J 的储能, 以提供一致的性能。TOUX-18K4 提</p>

			<p>供了充足的功率和电压，每个通道可提供高达 3000 W。</p> <p>技术参数：</p> <p>规格参数：</p> <p>音频信号输入输出接口</p> <p>模拟：4 x XLR 母头；输出 4 x XLR 公头</p> <p>数字 AES3：2 x XLR 母头(4 音频通道)；输出 2 x XLR 公头(4 音频通道)</p> <p>数字 Dante/AES67：2 x XLR Ethercon (4 x 音频通道)</p> <p>音箱输出接口：4 x Speakon NL4 功率</p> <p>输出功率：4×1800W/8 Ω，4×3000W/4 Ω，4×3000W/2.7 Ω</p> <p>桥接模式：5400W/8 Ω，4000W/4 Ω</p> <p>最大输出电压/电流：180 V 峰值 / &gt;55 A 峰值</p> <p>音频 输入灵敏度 @ 8 Ω：增益 32dB 2.77 Vrms</p> <p>信噪比 S/N (20 Hz - 20 kHz @ 8 Ω)：110Typ. dB(A)</p> <p>最大输入电平：24 dBu</p> <p>频率响应 @ 8 Ohm 负载输入：20 Hz - 20 kHz +/- 1.0 dB</p> <p>串扰 (1 kHz)：-75 dB typ.</p> <p>输入阻抗：20 kΩ 平衡</p> <p>共模抑制比：65 dB typ.</p> <p>总谐波失真(从 0.1 W 到半功率)：&lt; 0.1% (typical &lt; 0.05%)</p> <p>SMPTE IMD 互调失真(从 0.1 W 到半功率)：&lt; 0.1% (typical &lt; 0.05%)</p> <p>输出阻抗在 100Hz：30 mΩ</p> <p>内置数字信号处理器 (DSP)</p> <p>AD 转换器：24 Bit Tandem™ @ 48 kHz 125 dB-A 动态范围 - 0.005 %</p> <p>DA 转换器：24 Bit Tandem™ @ 48 kHz 117 动态范围 - 0.003 %</p>
--	--	--	--

				<p>抽样率转换器：24 Bit @ 96 kHz 140 dB 动态范围 - 0.0001 % THD+N</p> <p>内置精密度：32 bit 浮点</p> <p>延迟：2.5 ms 固定延迟架构</p> <p>储存/预设：50 个功放快捷键，几乎无限制音箱预设</p> <p>延时：时间校准为 2 s（输入）+ 100 ms（输出）</p> <p>均衡器：升余弦，自定义 FIR，参数化 IIR：峰值，高架/低架，全通，带通，带阻，高通/低通</p> <p>分频点：线性相位（FIR），Butterworth，Linkwitz-Riley，Bessel：6 dB/oct to 48 dB/oct（IIR）</p> <p>限幅器：TruePower™，RMS 电压，RMS 电流，峰值限幅器</p> <p>阻尼控制：主动阻尼控制 Active DampingControl™和 LiveImpedance™现场阻抗测量</p> <p>显示规格</p> <p>显示器：4.3” IPS 电容触摸屏</p> <p>分辨率：480x272</p> <p>亮度：600 nit</p> <p>控制：多点触控电容。旋转编码器 20 步/ 旋转按钮</p> <p>可实现对功放进行远程监测和控制；</p>
11	跳线器	2	套	19 寸 1U 跳线板，连接一台 TOUX-18K4，8 个 Speakon 输出
12	智能电源开关	1	套	内置电压表，16A3 芯公头，4 个欧式插座，内置电压表，16A3 芯公头，4 个欧式插座，
13	电源时序器	4	台	<p>最大输入电流：30A；</p> <p>单路最大输出电流：16A；</p> <p>辅助电源输出：前面板提供 1 路 USB 接口 5V 辅助电源输出，5V 辅助电源最大输出 0.5A，5V 供电可以提供例如手机充电、LED 照明灯等用电设备</p> <p>工作电压：110V~240V；</p> <p>输出电源插座：后面板 8 个受控 16A 万用插座，前面板 2 个直通 16A 万用插座；</p>

				插座标准:兼容国标 6A、10A、16A、英标 13A、美标 15A、 欧标 G/M 插头; 开关间隔时间:1 秒; 机箱高度:2U (88mm) ;
14	专业音乐播放	2	台	播放软件
15	无线头戴 麦克风	28	支	应用类型: 巡演、舞台演出、大型流动演出 典型应用距离: 100 米 (相对 GT 系列发射器无障碍、无 干扰环境下) 解调方式: 宽带调频 接收灵敏度: -100dBm 分集方式: 2 天线主动真分集 天线级联端口数量: 2 BNC 多机天线级联数量: 建议 4 台内 (建议不超过 8 台) 发射机切换功能: 发射机独立切换 软件无线电: 支持 WT3 无线电频率规划软件 数据局域网: 支持数据局域网服务器 断频预警: 信号差值 (5dB) 中控控制端口: RS232/RS485 音频电平输出: +6dBu 频率步进: 25KHz 系统失真: (参考值±45KHz 偏差, 1 KHz 调制方式): 0.3% 总谐波失真 总谐波失真用于测量装置产生多少电 流噪音 输出阻抗: 线路电平小于 30 Ω 接收机音频输出电平: (±45 KHz 偏差, 1 KHz 音调): XLR 接口 (连接至 600 Ω 负载): -6 至+6 dBu (线路) 音频响应范围: 30-18000Hz 频率范围(带宽): 510--560(50MHz) 640--690(50MHz) 780--820 (40MHz)

16	无线手持话筒	2	支	<p>应用类型：巡演、舞台演出、大型流动演出</p> <p>典型应用距离：100 米（相对 GT 系列发射器无障碍、无干扰环境下）</p> <p>解调方式：宽带调频</p> <p>接收灵敏度：-100dBm</p> <p>分集方式：2 天线主动真分集</p> <p>天线级联端口数量：2 BNC</p> <p>多机天线级联数量：建议 4 台内（建议不超过 8 台）</p> <p>发射机切换功能：发射机独立切换</p> <p>软件无线电：支持 WT3 无线电频率规划软件</p> <p>数据局域网：支持数据局域网服务器</p> <p>断频预警：信号差值（5dB）</p> <p>中控控制端口：RS232/RS485</p> <p>音频电平输出：+6dBu</p> <p>频率步进：25KHz</p> <p>系统失真：（参考值±45KHz 偏差，1 KHz 调制方式）：0.3% 总谐波失真 总谐波失真用于测量装置产生多少电流噪音</p> <p>输出阻抗：线路电平小于 30 Ω</p> <p>接收机音频输出电平：（±45 KHz 偏差，1 KHz 音调）：XLR 接口（连接至 600 Ω 负载）：-6 至+6 dBu（线路）</p> <p>音频响应范围：30-18000Hz</p> <p>频率范围(带宽)：510--560(50MHz) 640--690(50MHz) 780--820（40MHz）</p>
17	指向性宽频无源天线	5	套	<p>适合巡演、舞台演出、大型流动演出如需工程系列产品请联系经销商获得产品资料</p> <p>应用类型：巡演、舞台演出、大型流动演出</p> <p>极化方向：水平，取决于安装方式</p> <p>阻抗：50 欧姆</p> <p>正反比：约 14dB</p> <p>指向：心形指向</p>

				覆盖角度:100 度 增益:约 5dBi 频率范围(带宽)450-960 (510MHz)
18	设备航空箱	1	项	配套航空箱
19	配套线材	1	项	配套线材

二、灯光设备			
1	三合一电脑 光束摇头灯	45	台 <p>一款集光束、图案及染色三种功能于一体的灯具，光束粗壮（出光镜头<math>\varnothing 174</math>），470W 气体放电杯泡的光效高、寿命长、穿透力强劲在这款灯具上得到充分的展示；三组能单独运行的镜头组，能确保成像质量好，1: 12 的高倍变焦是这款灯具值得称道的另一个表现，高速传动结构设计实现了光束、图案及染色三种功能快速切换；模块化的设计保证了安装、使用、维护的方便性、可靠性；体积小，重量轻，功能多</p> <p>光学系统</p> <p>光源：PHILIPS MSD Platinum 20 RB/OSRAM SIRIUS HRI 470W S/PHILIPS MSD Platinum 20 RB</p> <p>出光角度：1.8°-28°</p> <p>SPOT：2.4°-40°（自动对焦）</p> <p>WASH：1.8° -22°（1/2 峰值角）</p> <p>3.5°-45°（1/10 峰值角）</p> <p>颜色系统</p> <p>CMY 无极混色</p> <p>多点色温变化（7800K、3200K、2500K）</p> <p>三个颜色盘（每个色盘上有：6 个色片+白光），三个颜色盘叠加可产生更加丰富的颜色</p> <p>图案系统</p> <p>1 个旋转图案盘，带有 6 个玻璃图案片（可插拨式）+白光，可实现自转、图案轮可定位</p> <p>1 个固定图案盘，带有 18 个图案+白光, 可实现流水、抖动效果</p> <p>1 个动感轮，可切入切出，可无级旋转</p> <p>效果配置</p> <p>独立雾化效果</p> <p>机械线性调光 5~*</p> <p>快速频闪，多频闪方式选择，脉动、异步、同步、随机</p>

			<p>慢中快</p> <p>1 个自旋八棱镜, 可双向旋转</p> <p>1 个四面梯度镜, 可旋转</p> <p>动感轮效果, 可与固定图案盘、旋转图案盘叠加</p> <p>摇头参数</p> <p>水平: 540° , 精度 2.11° /步, 微调精度 0.008°</p> <p>垂直: 260° , 精度 1.05° /步, 微调精度 0.004°</p> <p>水平和垂直采用磁旋转编码器定位系统</p> <p>控制和编程</p> <p>30 (标准) /34(16bi) / 34(扩展) 三种通道控制模式</p> <p>通讯协议: 标准 DMX512 协议, Art-net 以太灯光控制协议和无线 DMX512 控制(选配)</p> <p>菜单显示: 黑白 3.5 寸 LCD 显示屏, 分辨率: 128*64 dots;</p> <p>中、英两种语言可随意切换, 字体可倒转 180° 显示;</p> <p>无触点滚轮操作方式</p> <p>电控技术</p> <p>内置自充式缓冲电池, 无电状态下编辑菜单</p> <p>闭光时, 功率自动减小, 节能环保</p> <p>风机智能调控(散热*按灯泡使用状态与要求进行智能控制, 保证灯泡的使用寿命与正常工作状态)</p> <p>电子传感检测</p> <p>DMX 通道电平监视</p> <p>XY 轴三相电机驱动</p> <p>通过 LCD 屏幕查询灯具信息</p> <p>RDM 数据双向传送</p> <p>电源</p> <p>100-240V~ 50/60Hz</p> <p>电子镇流器</p> <p>*输入功率: 730W, 功率因素 <math>PF \geq 0.98</math></p> <p>防护等级</p> <p>IP 20</p>
--	--	--	---

2	电脑切割灯 四合一	40	台	<p>光源：1000W LED 模组，寿命 20000 小时</p> <p>色温：6500K</p> <p>高亮模式：Ra<math>\geq</math>70</p> <p>CMY 无极混色</p> <p>7 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，随机颜色模式</p> <p>图案系统</p> <p>1 个固定图案盘配有 9 个图案效果</p> <p>切割片 定位</p> <p>效果配置</p> <p>独立雾化柔光效果</p> <p>电子调光，0-线性调光，光斑均匀</p> <p>水平 540°，精度 2.11°/步，微调精度 0.008°</p> <p>水平和垂直采用自动纠错的非触式磁旋编码器定位复位系统</p> <p>控制和编程</p> <p>控制协议：标准 DMX512 协议，Art-net 以太网控制协议和无线 DMX512 控制（选配）</p> <p>自充式缓冲电池，无电状态下编辑菜单</p> <p>温度电子传感检测</p> <p>LCD 屏灯具信息查询</p> <p>非触式磁旋编码器定位，信号反馈，位置记忆，DMX 离线断电位置恢复</p> <p>电源输入功率：1330W，功率因数：<math>\geq</math>0.98 IP20</p>
3	电脑切割灯 四合一	38	台	<p>一款高性能专业四合一电脑摇头灯——集光束、图案、染色、切割功能于一体。采用 1000W 高效 LED 模组光源，设计寿命大于 20000 小时；整机光通量输出最高可达 46000lm，Ra 和 R9 最高均保持 90 以上；三种使用场景模式选择，噪音低至 42dB；65536 级电子调光，平滑细腻，低亮度起光无闪烁；全新光学设计，5°~50° 线性变焦，任意角度始终保持光束锐利饱满，图案成像清晰；</p>

			<p>搭载全程切割系统，可±90°旋转，任意切割。</p> <p>产品参数</p> <p>光学系统</p> <p>光源：1000W LED 模组，寿命&gt;20000h</p> <p>出光镜头：直径 173mm</p> <p>变焦范围：5° ~50°</p> <p>显色指数：Ra≥90( Ra≥95 可选)</p> <p>颜色系统</p> <p>CMY 无极混色</p> <p>CTO 色温线性调节</p> <p>6 个色片+白光</p> <p>图案系统</p> <p>1 个旋转图案盘均带有 6 个双向旋转玻璃图案片；</p> <p>1 个固定图案盘配有 9 个图案效果</p> <p>1 个动感效果轮, 可切入切出</p> <p>1 套全方位图形切割系统±90°图形方向定位</p> <p>切割片精准定位</p> <p>效果配置</p> <p>1 个旋转四面梯度镜</p> <p>1 个旋转的四面棱镜</p> <p>两个棱镜均可双向旋转</p> <p>2 个独立雾化柔光效果, 可叠加</p> <p>快速电动光圈 5-100%线性调节</p> <p>摇头参数</p> <p>水平 540° ; 垂直 270°</p> <p>控制和编程</p> <p>控制通道：32（标准）/40（16Bit）/44（扩展）三种通道控制模式</p> <p>控制协议：标准 DMX512 协议，Art-net 以太网控制协议和无线 DMX512 控制(选配)</p> <p>菜单显示：3.5 寸 LCD 彩色触摸屏</p>
--	--	--	---

				<p>电源</p> <p>输入电压：100-240V<sup>~</sup> 50/60Hz</p> <p>输入功率：1400W，功率因数：≥0.98</p> <p>防护等级 IP 20</p>
4	电脑摇头染色灯	104	台	<p>总功率：750W</p> <p>电压：AC90V-240V，50-60Hz</p> <p>工作环境：任何安全的工作环境</p> <p>工作环境温度：-10-40 度</p> <p>光源：RGBW 40W 灯珠*19 颗</p> <p>寿命：&gt;100000 小时</p> <p>色温：2700K-8000K，8 种可调色温</p> <p>显示：LCD 液晶显示</p> <p>变焦：6-50 度电子变焦</p> <p>通道：16/28 DMX 通道</p> <p>像素控制：三圈点阵控制，每一圈可独立控制</p> <p>防护等级：IP20，室内用</p> <p>X 轴：540 度 Y 轴：310 度，可自动校正定位</p> <p>调光：0-100%线性调光系统</p> <p>刷新频率：4.7k HZ，高清摄像不闪烁</p> <p>控制模式：主从模式、自走模式和 DMX512 模式</p> <p>机箱构造：耐高温工程塑料外模，硬质金属。黑、白、灰等多种机体颜色，可根据需要自由选择</p>
5	效果灯摇头长条灯	22	台	<p>光源：8 颗 60W RGBW 四合一光源，光源寿命≥50000 小时，出光光束角：5° ~50°，玻璃导光棒+PMMA 高品质光学透镜，垂直:200°，控制通道：</p> <p>Stand(15)/RGB(39)/RGBW(47)/ Sharp(27)，协议：DMX512, RDM, Art-net, sACN, DMX 信号连接:三芯 XLR 输入/输出（五芯可选），RJ45 网络口输入/输出，AC100-240V 50/60Hz 开关电源，输入功率：495 W，功率因数 PF≥0.98，灯体净重：20kg，毛重：105kg（航空箱）</p>

6	雪花机	4	台	功率：890 瓦，耗油量：400 毫升/分钟，油桶容量：20 公升，控制方式：LCD 控制面板、DMX，选配配件：PM-1 Pan Motor，选控制器：Wireless DMX、W-2 发射器、SC-3 控制器，10 米的伸缩软管 (S-500)、20 米的伸缩软管 (S-500L)，重量：37.2 公斤，尺寸 (mm)：长 592 宽 551 高 651 (S-500)，长 803 宽 603 高 651 (S-500L)，使用油品：Antari SL-20N 雪花水，Antari SL-20AN 雪花水，搭配有 20 米的伸缩软管 (最多可延伸到 30 米) 可以延伸或架高使用，不用像传统雪花机需要整台高挂而增加体积重量也造成更换液体的不方便 -含油
7	烟机	4	台	电源：AC100V/AC120V/AC230V/AC240V，50Hz-60Hz，功率：1,500W，输出量：20,000 cu. ft/min，首次温机时间：Time: 8.5 min.，油桶容量：6 Liters，耗油量：9 min/Liter (100% Output)，配备控制器：Z-20 (LCD Timer Remote)，选配控制器：Z-30 (LCD Wirelss Remote)，重量：14 Kg，呎吋 (mm)：L688 x W285 x H188 -含油
8	雾机	4	台	输入电压：AC 100V/AC120V/AC230V/AC240V，频率：50Hz-60Hz，喷烟量：3,500 cu. ft. / min.，油桶容量：2.5 公升，烟油消耗率：每公升 HZL-1 可使用 25 小时，内附液晶显示面板遥控器，飞行箱为标准配件，空气压力：指数 30，重量：31.5 公斤，尺寸：长 510 x 宽 375 x 高 350 (毫米) -含油
9	可控特效风扇	4	台	功率 400W，电压 AC100V/120V/240V；50HZ/60HZ，气流量 2500 立方米/小时，风速 21 公尺，噪音值 8000 米/小时

10	MA2 控制台	2	台	<p>&gt; 6 个 DMX 输出, 1 个 DMX 输入, 连接扩展器, 最高可支持 65536 个通道参数&gt; 内置 3 个电动可调宽视角 15.4 英寸触摸屏+1 个 9 英寸高亮度多点触摸屏, 可外置 2 个触摸屏&gt; 30 个高精度电动推杆 (60mm) &gt; 2 个 AB 场电动推杆 (100mm)&gt; 1 个主控电动推杆&gt; 7 个进口光学编码器 (带 PUSH 功能) &gt; 1 个高灵敏轨迹球&gt; 2 个千兆以太网口, 支持 MA NET, ARTNET, ETC</p> <p>NET2, PATHPORT, SCAN, SHOWNET, KINET1 信号&gt; 5 个 USB2.0 口&gt; 独立可调黄色背光按键, 内置键盘和抽屉&gt; MIDI 输入输出接口, LTC/SMPTE 时间码, RDM 功能&gt; 内置固态硬盘, I5 CPU, 8G 内存&gt; 兼容 MA1 和 MA2 系统, 任何版本可以任意升级&gt; 支持多台联机备份&gt; 支持手持式远程控制&gt; 支持舞台 3D 效果模拟, 实时现场模拟&gt; AC 宽电压电源: 100-240 V, 50/60Hz, 内置不间断电源(UPS)&gt;&gt; 控制台尺寸: 130cm*66cm*21cm, 航空箱尺寸: 134CM*87CM*33CM&gt; 控制台尺寸: 130cm*66cm*21cm, 航空箱尺寸: 134CM*87CM*33CM</p>
11	NPU 网络扩展器	2	台	<p>&gt;在 Ma2 系统模式下, 可控制多达 65536 个参数 (最多 256 个 DMX 线路) &gt;4096 HTP / LTP 参数&gt;8 个 DMX 输出&gt; 内置 7 寸触摸屏&gt;系统兼容版本 3.7.0.5&gt;1 个以太网连接器&gt;4 个 USB2.0 接口&gt;净重: 9KG&gt;毛重: 15KG&gt;体积: 58 x 56 x 22cm</p>
12	信号放大器	16	台	<p>是一台机柜式的 DMX 信号放大器, 集信号分配、隔离与放大于一体, 配置 8 个 DMX 输出口, 具有延长信号的传输距离, 增强信号的驱动能力。光电隔离信号的输入与输出, 每路输出都有独立电源供电, 避免信号相互串扰、反射以及漏电时对设备的损坏。输入: 1 条主线(2 个信号输入口)输入, 标配三芯公插和母插 (选项: 五芯公插和母插) 输出: 8 个信号输出口, 配置三芯母插 (选项: 五芯母插) 1 个电源指示灯, 1 个信号输入指示灯, 8 个信号输出指示灯, 220V±10%~, 50/60Hz</p>

13	配电箱	1	套	配电柜需满足现场电力设备负荷需求并余有一定负荷
14	网络交换机	2	台	8口非网管
15	设备航空箱	1	项	配套航空箱
16	配套线材	1	项	信号线、电源线、线槽板等

## 第三章 供应商须知

## 第一节 供应商须知前附表

序号	项目内容	编列内容
1	项目名称 项目编号	项目名称： <u>歌舞剧《左公柳》北京、新疆巡演</u> 项目编号： <u>XJQXZB-2024-033</u>
2	采购人	名称： <u>哈密歌舞团</u> 地址： <u>新疆哈密市伊州区中山南路37号</u> 联系方式： <u>0902-2251339</u>
	采购代理机构	名称： <u>新疆千鑫工程项目管理有限公司</u> 地址： <u>新疆哈密市伊州区宏凯·壹号庄园G1G2号商业楼二层</u> 联系人： <u>蔡培</u> 联系电话： <u>13379716113</u> 固定电话： <u>0902-2306116</u> 电子邮件： <u>1963632038@qq.com</u>
3	投标报价要求	总价报价，不得超过预算金额450万元
4	服务内容	为深入实施文化润疆工作，大力弘扬爱国主义精神，开展歌舞剧《左公柳》巡演项目，包含巡演期间所有演职人员的食宿行费用、舞美道具运输费用、演出宣传费用、场地租赁费用、设备租赁费用、妆造费用及摄影、后期制作费用、意外保险费用等（具体内容详见招标文件）
5	服务期	中标后至该剧目巡演结束。
6	服务地点	哈密市、乌鲁木齐市、北京市（具体实施地点按采购人要求执行）
7	付款方式	成交供应商和甲方签订合同时约定

8	投标有效期	自投标截止之日起 <u>90 日历天</u> 。
9	招标方式	公开招标
10	是否允许 转包/分包	/
11	是否接受 联合体投标	不允许联合体投标。
12	联合体投标要求	无
13	媒体发布渠道	新疆政府采购网 ( <a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn</a> )
14	是否组织标前 答疑会	不组织召开开标前答疑会。
15	资格证明文件 组成	<p>(1) 具有独立承担民事责任的能力；（提供合法有效的营业执照）</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； （2021-2023 年任意一年的财务报表（应包括资产负债表、现金流量表、利润表）或完整的审计报告，成立不足一年的无需提供）</p> <p>(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的加盖单位公章的书面承诺函）</p> <p>(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供参加本次政府采购活动前近半年任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）</p> <p>(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；（提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺函并加盖单位公章）</p> <p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件；（如在“信用中国”</p>

		<p>网站（ www. creditchina. gov. cn） 被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体(搜索栏输入单位全称-点击总公司-截图)、中国政府采购网（http://www. ccgp. gov. cn/search/cr/）严重违法失信行为记录名单的（尚在处罚期内的），将拒绝其参加本次招标活动；）</p> <p>（7）投标保证金凭证；</p> <p>（8）中小企业声明函；</p> <p>（9）除文件规定必须提供以外，供应商认为需要提供的其他证明材料。</p>
	商务文件组成	<p>1、投标函；</p> <p>2、无串通投标行为的承诺函；</p> <p>3、法定代表人身份证明；</p> <p>4、法定代表人授权委托书（如有委托时）；</p> <p>5、商务条款偏离表；</p> <p>6、项目负责人简历；</p> <p>7、供应商情况介绍；</p> <p>8、类似业绩的证明文件。</p> <p>9、其他商务文件或说明</p>
	技术文件组成	<p>1、项目人员配备方案；</p> <p>2、项目实施方案；</p> <p>3、人员管理方案；</p> <p>4、应急预案；</p> <p>5、服务承诺；</p>
	报价文件组成	<p>1、开标一览表；</p>
16	投标保证金金额	<p>缴纳方式：电汇、转账、电子保函等非现金形式缴纳。</p> <p><b>投标保证金金额：90000元(人民币玖万元整)</b></p> <p>单位名称：新疆千鑫工程项目管理有限公司</p>

		<p>开户行：哈密市商业银行股份有限公司八一路支行</p> <p>账号：908210100100129769</p> <p>注：1、保证金必须从企业基本帐户缴纳至采购代理机构给定的基本账户。以个人、企业的办事处、分公司、子公司名义或从他人帐户、供应商企业的其他账户缴纳的保证金无效。</p> <p>2、保证金必须在投标截止时间（开标时间）前缴纳至招标代理公司账户。供应商需自行评估因异地、跨行、公休日等因素造成的保证金到账延迟风险，并承担相应责任。</p> <p>3、到账截止时间：<b>2024年05月06日10点30分（北京时间）</b>（以银行记录确认到账为准）。</p> <p>4、为简化手续，优化流程，采用电子支付方式提交保证金的，在退还时，按原路退回，收取时不开具收据，退还时也不要求提交收据。</p> <p>5、采用电子保函形式应按以下要求办理：</p> <p>（1）电子保函按照“一标段一保函”的原则。</p> <p>（2）电子保函须在招标文件规定的投标截止时间前办理完成。</p> <p>（3）具体办理流程详见新疆政府采购网《新疆政府采购电子保函操作流程》。</p> <p>供应商以保函形式缴纳投标保证金的，应通过“新疆政府采购信用融资服务平台”，使用其企业CA证书申请购买电子投标保函。（备注：如采用电子保函形式缴纳的，在投标截止日之前须从新疆电子保函服务管理平台中确认是否生效。电子保函服务管理平台技术人员联系方式：95763。）</p> <p>注：打款时须注明项目名称（可简写）。</p>
17	投标文件编制要求	<p>投标文件应按报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件分别编制，报价文件、资格证明文件分别生成电子文件，商务文件和技术文件按顺序合并生成电子文件。电子</p>

		<p>版投标文件制作方式见招标公告。</p> <p>在开标结束后中标单位须向采购代理机构递交纸质响应文件二份，印章齐全。</p>
18	备份投标文件	本项目不接受备份投标文件。
19	投标截止时间	2024年05月06日10点30分（北京时间）
	投标文件提交地点	<p>采用不见面开标：</p> <p>开标地点：政采云远程不见面开标大厅</p> <p>不见面开标默认解密时长：30分钟</p> <p><b>注：在约定的时间里未完成解密操作，视为自动弃标。</b></p> <p>新疆政府采购网（<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn</a>）政采云投标客户端投标</p>
20	开标时间、地点	<p>2024年05月06日10点30分（北京时间）</p> <p>新疆政府采购网（<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn</a>）政采云平台</p>
21	供应商信用信息查询渠道	查询渠道：“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）、中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）。
22	查询记录和证据留存方式	在查询网站中直接截图查询记录，截图作为在“政采云”平台作为附件上传保存。
23	信用信息使用规则	对在“信用中国”网站（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）、中国政府采购网（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购人或者采购代理机构应当拒绝其参与政府采购活动。两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用

		记录。
24	评标方法	综合评分法
25	签字或盖章要求	招标文件第六章投标文件格式要求盖单位章和签字的地方，供应商均应使用 CA 数字证书加盖企业电子公章和法定代表人章或签名（按格式要求）。
26	允许负偏离项	商务条款评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。 技术需求评审中允许负偏离的条款数为 <u>0</u> 项。
27	确定中标人时，出现中标候选人分数并列的情形，确定中标人方式	采用综合评分法的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。
28	履约保证金金额	/
29	接收质疑函方式	以书面形式
	质疑联系部门及联系方式	（1）新疆千鑫工程项目管理有限公司； 联系电话：0902-2306116； 通讯地址：新疆哈密市伊州区宏凯·壹号庄园 G1G2 号商业楼二层 （2）哈密歌舞团； 联系电话：0902-2251339； 通讯地址：新疆哈密市伊州区中山南路 37 号
	现场提交质疑办理业务时间	质疑期内每个工作日 <u>09</u> 时 <u>30</u> 分到 <u>13</u> 时 <u>30</u> 分， <u>15</u> 时 <u>30</u> 分到 <u>19</u> 时 <u>30</u> 分
30	投诉受理方式	受理方式：纸质方式受理，投诉书正、副本（经过质疑的事项才可投诉）。
31	采购代理费支付方式	本项目代理费由中标人在领取中标通知书前，一次性向采购代理机构支付。

	<p>采购代理费收取标准</p>	<p>参考发改价格（2015）299 号文计算招标代理服务费</p>
	<p>代理服务费收款账户信息</p>	<p>开户名称：新疆千鑫工程项目管理有限公司          开户银行：哈密市商业银行股份有限公司八一路支行          银行账号：908210100100129769</p>
32	<p>评标委员会的组成</p>	<p>评标委员会构成： <u>5</u> 人。由采购人代表（如有）和专家评委组成。          评委确定方式：新疆政府采购网专家库中随机抽取</p>
33	<p>中小微型企业有关政策</p>	<p>（1）根据财政部、工业和信息化部发布的关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知，财库[2020]46号）规定执行；          （2）本次采购标的所属行业为<u>租赁和商务服务业。</u></p>
34	<p>解释</p>	<p><b>解释权：</b>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按更正公告（澄清公告）、招标公告、采购需求、供应商须知、评标方法及评标标准、拟签订的合同文本、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或者约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准；更正公告（澄清公告）与同步更新的招标文件不一致时以更正公告（澄清公告）为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人或者采购代理机构负责解释。</p> <p><b>法律责任：</b>本采购文件根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》；《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购非招标采购方式管理办法》等有关法律、法规编制，参与本项目的各政府采购当事人依</p>

		法享有上述法律法规所赋予的权利与义务。
35	其他释义	<p>1. 本招标文件中描述供应商的“公章”是指根据我国对公章的管理规定，用供应商法定主体行为名称制作的印章，除本招标文件有特殊规定外，供应商的财务章、部门章、分公司章、工会章、合同章、投标专用章、业务专用章及银行的转账章、现金收讫章、现金付讫章等其他形式印章均不能代替公章。</p> <p>2. 供应商为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。</p> <p>3. 自然人投标的，招标文件规定盖公章处由自然人摁手指指印。</p> <p>4. 本招标文件所称的“以上”“以下”“以内”“届满”，包括本数；所称的“不满”“超过”“以外”，不包括本数。</p> <p>5. 本项目为全流程电子化开评标，供应商须自备具备视频及语音通话功能的设备。</p>

注：本招标文件若有冲突，以供应商须知前附表为准。

## 第二节 供应商须知正文

### 一、总 则

#### 1. 适用范围

1.1 适用法律：本项目采购人、采购代理机构、供应商、评标委员会的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和货物招标投标管理办法》及本项目本级和上级财政部门政府采购有关规定的约束和保护。

1.2 本招标文件适用于本项目的所有采购程序和环节（法律、法规另有规定的，从其规定）。

#### 2. 定义

2.1 “采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”指政府采购集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。

2.3 “供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.4 “售后服务”是指商品出售以后所提供的各种服务，包括但不限于供应商须承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修以及其他各种服务。

2.5 “书面形式”是指合同书、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

2.6 “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

2.7 “正偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应优于条款要求并有利于采购人的情形。

2.8 “负偏离”，是指投标文件对招标文件“采购需求”中有关条款作出的响应不满足条款要求，导致采购人要求不能得到满足的情形。

2.9 “允许负偏离的条款”是指采购需求中的不属于“实质性要求”的条款。

### 3. 供应商的资格要求

供应商的资格要求详见“招标公告”。

### 4. 投标委托

供应商代表参加投标活动过程中必须携带个人有效身份证件。如供应商代表不是法定代表人，须持有法定代表人授权委托书（正本用原件，副本用复印件，按第六章要求格式填写）。

### 5. 投标费用

投标费用：供应商应承担参与本次采购活动有关的所有费用，包括但不限于勘查现场、编制投标文件、参加澄清说明、签订合同等，不论投标结果如何，均应自行承担。

### 6. 联合体投标

6.1 本项目是否接受联合体投标，详见“供应商须知前附表”。

6.2 如接受联合体投标，联合体投标要求详见“供应商须知前附表”。

6.3 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）第九条规定，接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予10%~20%（工程项目为3%~5%）的扣除，用扣除后

的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 3%~5%作为其价格分。

## 7. 转包与分包

7.1 本项目是否允许分包详见“供应商须知前附表”，本项目不允许违法分包。供应商根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

## 8. 特别说明：

8.1 如果本招标文件要求供应商提供资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证等材料的，则供应商所提供的以上材料必须为供应商所拥有。

8.2 供应商应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

8.3 供应商在投标活动中提供任何虚假材料，将报监管部门查处；中标后发现的，中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。

## 9. 回避与串通投标

9.1 在政府采购活动中，采购人员及相关人员与供应商有下列利害关系之一的，应当回避：

- (1) 参加采购活动前 3 年内与供应商存在劳动关系；
- (2) 参加采购活动前 3 年内担任供应商的董事、监事；
- (3) 参加采购活动前 3 年内是供应商的控股股东或者实际控制人；

(4) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(5) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

供应商认为采购人员及相关人员与其他供应商有利害关系的，可以向采购人或者采购代理机构书面提出回避申请，并说明理由。采购人或者采购代理机构应当及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

9.2 有下列情形之一的视为供应商相互串通投标，投标文件将被视为无效：

(1) 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同供应商报名的 IP 地址一致的；或者编制标书硬件设备 CPU 编号、硬盘编号、网卡地址一致的情况。

(2) 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同的供应商的投标文件载明的项目管理员为同一个人；

(4) 不同供应商的电子或纸质投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同供应商的纸质投标文件相互混装；

9.3 供应商有下列情形之一的，属于恶意串通行为，将报同级监督管理部门：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；

(2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；

(3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；

(4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

(5) 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

(6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

## 二、招标文件

### 10. 招标文件的组成

第一章 招标公告；

第二章 采购需求；

第三章 供应商须知；

第四章 评标方法及评标标准；

第五章 拟签订的合同文本；

第六章 投标文件格式；

第七章 质疑、投诉材料证明格式

根据本章第 11.1 项的规定对公开招标文件所做的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。当公开招标文件与招标文件的澄清和修改就同一内容的表述不一致时，以最后澄清或修改公告为准。

### 11. 招标文件的澄清、修改、现场考察和答疑会

#### 11.1 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或

者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

11.2 供应商应认真审阅本公开招标文件，如有疑问，或发现其中有误或有要求不合理的，应在供应商须知前附表规定的投标截止时间前以书面形式要求采购人或采购代理机构对招标文件予以澄清；否则，由此产生的后果由供应商自行负责。

11.3 采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知(在“供应商须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告及平台短信通知)所有获取招标文件的潜在供应商；不足 15 日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。发出的澄清或者修改不影响投标文件编制的也应在截标前 3 日发出。

11.4 采购人和采购代理机构可以视采购具体情况，变更投标截止时间和开标时间，将变更时间将在“供应商须知前附表”规定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

11.5 采购人或者采购代理机构可以在招标文件提供期限截止后，组织已获取招标文件的潜在供应商现场考察或者召开开标前答疑会，具体详见“供应商须知前附表”。

### 三、投标文件的编制

#### 12. 投标文件的编制原则

12.1 供应商必须按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件必须对招标

文件提出的要求和条件作出明确响应。

12.2 供应商应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，（定制采购项目不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

### 13. 投标文件的组成

13.1 投标文件由报价文件、资格证明文件、商务文件、技术文件四部分组成。

（1）资格证明文件：具体材料见“供应商须知前附表”。

（2）商务文件：具体材料见“供应商须知前附表”。

（3）技术文件：具体材料见“供应商须知前附表”。

（4）报价文件：具体材料见“供应商须知前附表”。

13.2 投标文件电子版：具体要求见本节 19. 投标文件编制。

### 14. 投标文件的语言及计量

#### 14.1 语言文字

投标文件以及供应商与采购人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文书写（除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释）。供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容应同时附中文翻译文本，在解释投标文件时以中文翻译文本为主。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

#### 14.2 投标计量单位

招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位，货币种类为人民币，否则视同未响应。

## 15. 投标的风险

投标文件分为资格文件、商务文件、技术文件、报价文件四部分（其中：商务文件与技术文件合并编辑成一个电子文档）。各供应商在编制投标文件时请按照招标文件规定的格式进行，混乱的编排导致投标文件被误读或评标委员会查找不到有效文件是供应商的风险。

## 16. 投标报价

16.1 投标报价应按“第六章 投标文件格式”中“开标一览表”格式填写。

16.2 投标报价具体内容详见“供应商须知前附表”。

## 17. 投标有效期

17.1 投标有效期是指为保证采购人有足够的时间在开标后完成评标、定标、合同签订等工作而要求供应商提交的投标文件在一定时间内保持有效的期限。

17.2 投标有效期应按规定的期限作出承诺，具体详见“供应商须知前附表”。

17.3 供应商的投标文件在投标有效期内均保持有效。

## 18. 投标保证金

见“供应商须知前附表”。

## 19. 投标文件的编制

19.1 投标文件编制要求详见“供应商须知前附表”。供应商应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由此引发的后

果由供应商承担。

19.2 投标文件按照招标文件第六章格式要求在规定位置进行签署、盖章。骑缝盖公章不视为在规定位置盖章。

19.3 为确保网上操作合法、有效和安全，供应商应当在投标截止时间前完成在“政采云”平台的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签名。

19.4 投标文件中标注的供应商名称应与主体资格证明（如营业执照、事业单位法人证书、执业许可证、自然人身份证等）及公章一致。

19.5 投标文件应避免涂改、行间插字或者删除。

19.6 对招标文件的实质性要求和条件作出响应是指供应商必须对招标文件中标注为实质性要求和条件的货物内容及要求、商务条款及其它内容作出满足或者优于原要求和条件的承诺。

19.7 本项目为全流程电子化项目，异常情况见“第二节 供应商须知正文”中“四、24.2 开标程序。”

## 20. 备份投标文件

详见在“供应商须知前附表”。

## 21. 投标文件的提交

21.1 供应商必须在“供应商须知前附表”规定的投标文件接收时间和投标地点提交电子版投标文件。电子投标文件应在制作完成后，在投标截止时间前通过有效数字证书（CA 认证锁）进行电子签章、加密，然后通过网络将加密的电子投标文件递交至“新疆政采云平台”。

21.2 未在规定时间内提交或者未按照招标文件要求密封或者标记的电子投标文件，“政采云”平台将拒收。

21.3 电子版投标文件提交方式见“招标公告”中“四、提交投标文件截止时间、地点和五、开标时间、地点”。

## 22. 投标文件的补充、修改、撤回与退回

22.1 供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标截止时间后递交的投标文件，“政采云”平台将拒收。（补充、修改或者撤回方式见公告附件“电子投标文件制作与投送教程”）

22.2 “政采云”平台收到投标文件，将妥善保存并即时向供应商发出确认回执通知。在投标截止时间前，除供应商补充、修改或者撤回投标文件外，任何单位和个人不得解密或提取投标文件。

22.3 在投标截止时间止提交电子版投标文件的供应商不足3家时，电子版投标文件由代理机构在“政采云”平台操作退回，除此之外采购人和采购代理机构对已提交的投标文件概不退回。

## 四、开 标

### 23. 开标时间和地点

23.1 开标时间及地点详见“供应商须知前附表”

23.2 如供应商成功解密投标文件，但未在“政采云”电子开标大厅参加开标的，视同认可开标过程和结果，由此产生的后果由供应商自行负责。供应商不足3家的，不得开标。

### 24. 开标程序

24.1 开标形式：

(1) 开标的准备工作由采购代理机构负责落实，采购代理机构必须基于“政采云”平台选取评审专家，如采购代理机构未按规定选取专家的，视为本次开评标无效，应当重新采购；

(2) 采购代理机构将按照招标文件规定的时间通过“政采云”平台组织线上开标活动、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。供应商如不参加开标大会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和开标结果提出异议，同时供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自己承担。

#### 24.2 开标程序：

(1) 解密电子投标文件。“政采云”平台按开标时间自动提取所有投标文件。采购代理机构依托“政采云”平台向各供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。供应商的法定代表人或其委托代理人须携带加密时所用的 CA 锁准时登录到“政采云”平台电子开标大厅签到并对电子投标文件解密。开标后 5 分钟供应商还未进行解密的，代理机构要通知供应商。通知后，投标文件仍未按时解密，或者供应商没预留联系方式或预留联系方式无效，导致代理机构无法联系到供应商进行解密的，均视为无效投标。

(解密异常情况处理：详见本章 29.3 电子交易活动的中止。)

(2) 电子唱标。投标文件解密结束，各投标供应商报价均在“政采云”平台远程不见面开标大厅展示；

(3) 开标过程由采购代理机构如实记录，并电子留痕，由参加电子开标的各供应商代表对电子开标记录在开标记录公布后 15 分钟内进行当场校核及勘误，

并线上确认，未确认的视同认可开标结果。

(4) 供应商代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出在线询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

(5) 开标结束。

**特别说明：如遇“政采云”平台电子化开标或评审程序调整的，按调整后执行。**

## 五、资格审查

### 25. 资格审查

25.1 开标结束后，采购人或采购机构依法通过电子投标文件对供应商的资格进行线上审查。

25.2 采购人或采购机构依据法律法规和招标文件的规定，对供应商的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

25.3 资格审查标准为本“招标文件”中“供应商须知前附表”载明对供应商资格要求的条件。本项目资格审查采用合格制，凡符合招标文件规定的供应商资格要求的供应商均通过资格审查。

### 25.4 供应商有下列情形之一的，资格审查不通过：

(1) 不具备招标文件中规定的资格要求的；（注：其中信用查询规则见“供应商须知前附表”，“政采云”平台已与“信用中国”平台做接口，审查专家可直接在线查询）

(2) 投标文件未提供任一项“供应商须知前附表”资格证明文件规定的文件资料；

(3) 投标文件提供的资格证明文件出现任一项不符合“供应商须知前附表”资格证明文件规定的文件资料要求或者无效的。

#### 25.5 资格审查的合格供应商不足 3 家的，不得评标。

## 六、评 标

### 26. 组建评标委员会

评标委员会由采购人代表和评审专家组成，人数为 5 人及以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

参加过采购项目前期咨询论证的专家，不得参加该采购项目的评审活动。

### 27. 评标的依据

评标委员会以招标文件为依据对投标文件进行评审，“第四章 评标方法和评分标准”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

### 28. 评标原则

28.1 评标原则。评标委员会评标时必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与供应商接触，不得收受利害关系人的财物或者其他好处。

28.2 评委表决。在评标过程中出现法律法规和招标文件均没有明确规定的情形时，由评标委员会现场协商解决，协商不一致的，由全体评委投票表决，以得票率二分之一以上专家的意见为准并由采购代理机构作记录。

28.3 评标的保密。采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密（封闭式评标）的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人

员对评标情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

28.4 评标过程的监控。本项目电子评标过程实行网上留痕、全程录音、录像监控，供应商在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标按无效处理。

28.5 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

## 29. 评标方法及评标标准

29.1 本项目的评标方法详见“供应商须知前附表”。

29.2 评标委员会按照“第四章 评标方法和评分标准”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。

29.3 电子交易活动的中止。采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购机构可中止电子交易活动：

- (1) 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- (2) 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- (3) 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- (4) 病毒发作导致不能进行正常操作的；
- (5) 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

29.4 出现以上情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动；影响或可能影响采购公平、公正性的，

经采购代理机构确认后，应当重新采购。采购代理机构必须对原有的资料及信息作出妥善保密处理，并报财政部门备案。

## 七、中标和合同

### 30. 确定中标人

30.1 本项目授权评标委员会直接按第四章“评标方法及标准”的规定排列中标候选人顺序，并依照次序确定中标人。

30.2 采购人、采购代理机构认为供应商对采购过程、中标结果提出的质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标人的，应当依法另行确定中标人；否则应当重新开展采购活动。

30.3 中标供应商无正当理由拒签合同的，根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款规定处理。

30.4 根据《中华人民共和国民法典》第五百六十三条，因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同。

### 31. 结果公告

31.1 在中标供应商确定之日起2个工作日内，由采购代理机构在招标公告发布媒体上发布中标结果公告，中标结果公告期限为1个工作日，发布中标结果公告的同时向中标供应商发出中标通知书。采购代理机构发出中标通知书前，应当对中标人信用进行核实，对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，取消其中标资格，并确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因被取消中标资

格的，授权的评标委员会可以确定排名第三的中标候选人为中标人，以此类推。

以上信息查询记录及相关证据与采购文件一并保存。

31.2 中小企业在政府采购活动过程中，请根据企业的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

## 32. 发出中标通知书

32.1 在发布中标公告的同时，采购代理机构向中标人发出中标通知书。

32.2 对未通过资格审查的供应商，采购人或采购机构应当告知其未通过的原因；采用综合评分办法评审的，采购人或采购机构还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

## 33. 无义务解释未中标原因

采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

## 34. 合同授予标准

合同将授予被确定实质上响应招标文件要求，具备履行合同能力的中标人（招标文件另有约定多名中标人的除外）。

## 35. 履约保证金

见“供应商须知前附表”。

## 36. 签订合同

36.1 中标人领取中标通知书后，按规定的日期、时间、地点，由法定代表人或其授权代表与采购人代表签订采购合同。如中标人为联合体的，由联合体成员各方法定代表人或其授权代表与采购人代表签订合同

36.2 采购合同由采购人与中标供应商根据招标文件、投标文件等内容签订合同。

36.3 签订合同时间：按中标通知书规定的时间与采购人签订合同（最长不能超过 30 日）。

36.4 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。如采购人无正当理由拒签合同的，给中标供应商造成损失的，中标供应商可追究采购人承担相应的法律责任。

36.5 政府采购合同是政府采购项目验收的依据，中标供应商和采购人应当按照采购合同约定的各自的权利和义务全面履行合同。任何一方当事人在履行合同过程中均不得擅自变更、中止或终止合同。政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

36.6 采购人或中标供应商不得单方面向合同另一方提出任何招标文件没有约定的条件或不合理的要求，作为签订合同的条件；也不得协商另行订立背离招标文件和合同实质性内容的协议。

36.7 如签订合同并生效后，供应商无故拒绝或延期，除按照合同条款处理外，将承担相应的法律责任。

36.8 采购人需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变原合同条款且已报财政部门批准落实资金的前提下，可从原中标供应商处添购，所签订的补充添置合同的采购资金总额不超过原采购合同金额的 10%。

### 37. 政府采购合同公告

采购人或者受托采购代理机构应当自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，将政府采购合同在以下媒体上发布 “新疆政府采购网”

(<http://zfcg.gxzf.gov.cn>) 上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

## 38. 询问、质疑和投诉

### 38.1 询问

38.1.1 供应商在开标前对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构项目负责人提出询问。

38.1.2 采购人或采购人委托的采购代理机构自受理询问之日起 3 个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复内容不得涉及商业秘密。

38.1.3 询问事项可能影响中标、成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

### 38.2 质疑

38.2.1 供应商认为招标文件、采购过程或者中标结果使自己的合法权益受到损害的，必须在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，质疑有效期结束后，采购人或采购代理机构不再受理该项目质疑。采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息详见“供应商须知前附表”。具体质疑起算时间及处理方式如下：

(1) 潜在供应商依法获取公开招标文件后，认为采购文件使自己的权益受到损害的，应当在公开招标文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出质疑。委托代理协议无特殊约定的，对公开招标文件中采购需求（含资格要求、采购预算和评分办法）的质疑由采购人受理并负责答复；对公开招标文件中的采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

(2) 供应商认为采购过程使自己的权益受到损害的，应当在各采购程序环节结束之日起 7 个工作日内提出质疑。对采购过程中资格审查、符合性审查等具体评审情况的质疑应向采购人或代理机构提出，由采购人或代理机构受理并负责答复；对采购过程中采购执行程序的质疑由采购代理机构受理并负责答复。

(3) 供应商认为中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，应当在中标或者成交结果公告期限届满之日起 7 个工作日内提出质疑，由采购人受理并负责答复。

38.2.2 供应商质疑实行实名制，其质疑应当有具体的质疑事项及事实根据，质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则，不得进行虚假、恶意质疑。

38.2.3 质疑供应商可以委托代理人办理质疑事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理质疑事务时，除提交质疑书外，还应当提交质疑供应商的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

38.2.4 质疑供应商提起质疑应当符合下列条件：

(1) 质疑供应商是参与所质疑项目采购活动的供应商（潜在供应商已依法获取可之一的采购文件的，可以对该采购文件质疑）；

(2) 质疑函内容符合本章第 38.2.5 项的规定；

(3) 在质疑有效期限内提起质疑；

(4) 属于所质疑的采购人或采购人委托的采购代理机构组织的采购活动；

(5) 同一质疑事项未经采购人或采购人委托的采购代理机构质疑处理；

(6) 供应商对同一采购程序环节的质疑应当在质疑有效期内一次性提出；

(7) 供应商提交质疑应当提交必要的证明材料，证明材料应以合法手段取得；

(8) 财政部门规定的其他条件。

38.2.5 供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。质疑函应当包括下列内容（质疑函格式后附）：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据（列明权益受到损害的事实和理由）；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其委托代理人签字或者盖章，并加盖公章。

38.2.6 采购人或采购人委托的采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商及其他有关供应商。对不符合质疑条件的质疑，答复不予受理，并说明理由；对符合质疑条件的质疑，对质疑事项作出答复

38.2.7 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标结果的，按照下列情况处理：

（一）对招标文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改招标文件后继续开展采购活动；否则应当修改招标文件后重新开展采购活动。

（二）对采购过程、中标结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标候选人中另行确定中标供应商的，应当依法另行确定中标供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告本级财政部门。

### 38.3 投诉

38.3.1 供应商认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当首先依法向采购人或采购人委托的采购代理机构提出质疑。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做出答复的，供应商可以在答复期满后 15 个工作日内向监督管理部门提起投诉，投诉联系方式见“供应商须知前附表”。

38.3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书，并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列主要内容（如材料中有外文资料应同时附上对应的中文译本）（投诉书格式后附）：

- （1）投诉人和被投诉人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- （2）质疑和质疑答复情况及相关证明材料；
- （3）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （4）事实依据；
- （5）法律依据；
- （6）提起投诉的日期。
- （7）附件材料：营业执照副本内页复印件（要求证件有效并清晰反映企业

法人经营范围；近期连续三个月依法缴纳税收和在职职工社会保障资金证明材料（复印件）。

38.3.3 投诉人可以委托代理人办理投诉事务。委托代理人应熟悉相关业务情况。代理人办理投诉事务时，除提交投诉书外，还应当提交投诉人的授权委托书和委托代理人身份证明复印件。

38.3.4 投诉人提起投诉应当符合下列条件：

- （1）投诉人是参与所投诉政府采购活动的供应商；
- （2）提起投诉前已依法进行质疑；
- （3）投诉书内容符合本章第 38.3.2 项的规定；
- （4）在投诉有效期限内提起投诉；
- （5）属于政府采购监督管理部门管辖；
- （6）同一投诉事项未经政府采购监督管理部门投诉处理；
- （7）国务院财政部门规定的其他条件。

38.3.5 政府采购监督管理部门自受理投诉之日起 30 个工作日内，对投诉事项作出处理决定，并以书面形式通知投诉人、被投诉人及其他与投诉处理结果有利害关系的政府采购当事人。并将投诉结果在新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）发布。

38.3.6 政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，可以视具体情况暂停采购活动。

## 八、验收

### 39. 验收

39.1 采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应

当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

39.2 采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

39.3 严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

39.4 验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

## 九、其他事项

### 40. 代理服务费

代理收费标准及缴费账户详见“供应商须知前附表”，供应商如为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳代理费。

### 41. 需要补充的其他内容

41.1 本招标文件解释规则详见“供应商须知前附表”。

41.2 其他事项详见“供应商须知前附表”。

41.3 本文件所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。在政府采购活动中，供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标，不对其中涉及的工程承建商和服务的承接商作出要求的，享受本文件规定的中小企业扶持政策。

依据本文件规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

## 第四章 评标方法及评分标准

### 第一节 评标方法

本项目采用以下方式进行评审。

综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为中标候选人的评标方法。评标委员会将对各供应商的投标报价、技术和服务方案、供应商的企业实力及资质等方面进行综合评审，对实质上响应招标文件的供应商，由各评委独立记名打分。经统计，得出各供应商的综合得分，按综合得分由高到低顺序排列。若综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。

### 第二节 评标程序

#### 1. 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的供应商的投标文件进行投标报价、商务、技术等实质性内容符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

#### 2. 符合性审查不通过而导致投标无效的情形

供应商的投标文件中存在对招标文件的任何实质性要求和条件的负偏离，将被视为投标无效。

2.1 在报价评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

- (1) 投标文件未提供“供应商须知前附表”第15条规定的文件资料；
- (2) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；
- (3) 报价超出招标文件规定最高限价，或者超出采购预算金额（包括分项预算）的；
- (4) 供应商未就所投分标进行报价或者存在漏项报价；供应商未就所投分标的单项内容作唯一报价；供应商未就所投分标的全部内容作唯一总价报价；存在有选择、有条件报价的（招标文件允许有备选方案或者其他约定的除外）；

(5) 修正后的报价，供应商不确认的；

(6) 供应商属于本章第 5 条第 5.2 (2) 项情形的。

2.2 在商务评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

(2) 委托代理人未能出具有效身份证明或者出具的身份证明与授权委托书中的信息不符的；

(3) 投标文件未提供“供应商须知前附表”第 15 条规定的文件资料；

(4) 投标有效期、项目完成时间（交货时间、货物完成时间或者货物期等）、质保期、售后货物等招标文件中标“▲”的商务条款发生负偏离的；

(5) 商务条款评审允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的。

(6) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、使用计量单位不符合招标文件要求的；

(7) 投标文件中的文件资料因填写不齐全或者内容虚假或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

(8) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

(9) 未响应招标文件实质性要求的；

(10) 属于供应商须知正文第 9.2 条情形的；

(11) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2.3 在技术评审时，如发现下列情形之一的，将被视为投标无效：

(1) 不满足招标文件要求的货物内容、技术要求、安全、质量标准，或者与招标文件中标“▲”的技术需求发生负偏离的；

(2) 技术需求评审允许负偏离的条款数超过“供应商须知前附表”规定项数的；

(3) 投标文件未提供“供应商须知前附表”第 15 条规定的文件资料；

(4) 虚假投标，或者出现其他情形而导致被评标委员会认定无效的；

(5) 招标文件要求提供技术方案的，投标技术方案不明确，招标文件未允

许但存在一个或者一个以上备选（替代）投标方案的。

### 3. 澄清补正、说明或者补正

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应在“政采云”平台发布电子澄清函，要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商在“政采云”平台接收到电子澄清函后根据澄清函内容上传 PDF 格式回函，电子澄清答复函使用 CA 证书加盖单位公章后在线上传至评标委员会。供应商的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商未在规定时间内进行澄清、说明或者补正的，按无效投标处理。

异常情况处理：如遇无法正常使用线上发送澄清函的情况，将启动书面形式办理。启动书面形式办理的情况下，评标委员会以书面形式要求供应商在规定时间内作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正必须采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或者其授权的代表签字。

### 4. 投标文件修正

4.1 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

- （1）报价文件中“开标一览表”内容与投标文件中相应内容不一致的，以“开标一览表”为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照以上（1）-（4）规定的顺序修正。修正后的报价经供应商确认后产生约束力，供应商不确认的，其投标无效。

4.2 经供应商确认修正后的报价若超过采购预算金额或者最高限价，供应商的投标文件作无效投标处理。

4.3 经供应商确认修正后的报价作为签订合同的依据，并以此报价计算价格分。

## 5. 比较与评价

5.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和评标标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

5.2 评标委员会独立对每个供应商的投标文件进行评价，并汇总每个供应商的得分。

(1) 评审委员会成员要根据政府采购法律法规和采购文件所载明的评审方法、标准进行评审。对供应商的价格分等客观评分项的评分应当一致，对其他需要借助专业知识评判的主观评分项，应当严格按照评分细则公正评分。

(2) 评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。

5.3 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准计算各供应商的报价得分。在计算过程中，不得去掉最高报价或者最低报价。

5.4 各供应商的得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

5.5 评标委员会按照招标文件中的规定推荐中标候选人。

5.6 起草并签署评标报告。评标委员会根据评标委员会成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。评标委员会成员均应当在评标报告上签字，对自己的评标意见承担法律责任。对评标过程中需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

## 6. 评审复核

6.1 评标报告签署前，评标委员会要对评审结果进行复核，复核意见要体现在评标报告中。

6.2 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；

(三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

(四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

评分因素	评分点	评分标准	评审意见	
			是	否
初步评审	营业执照	提供具有合法有效的营业执照		
	财务	提供 2021-2023 年任意一年的完整审计报告或财务报表（应包括资产负债表、现金流量表、利润表），新成立不足一年的公司无需提供		
	履行合同所必需的设备和专业技术能力	根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的加盖单位公章的书面承诺函		
	依法缴纳税收和社会保障资金	提供参加本次政府采购活动前近半年内任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料		
	前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录	提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺函并加盖单位公章		
	信誉要求	提供信用中国网站查询截图（共需“失信被执行人”、“重大税收违法失信主体”和中国政府采购网网站查询截图（政府采购严重违法失信行为记录名单）		
	投标保证金	投标保证金凭证		
	中小企业声明函	本项目专门面向小微企业		
符合性检	响应文件的签署	按招标文件要求在规定区域加盖单位公章和法定代表人章或签字		

查	报价唯一	只有一个有效报价且未超过政府采购预算金额		
	商务要求	响应文件未附有采购人不能接受或不符合招标文件的商务要求		
	技术要求	响应文件未附有采购人不能接受或不符合招标文件的技术要求		

### 第三节 评分标准

#### 一、综合评分法

注：1、计分方法按四舍五入取至百分位。

总得分= 报价得分+ 商务、技术得分

#### 评分方法

报价部分（10分）			
序号	评分类型	评分标准	分值
1	报价 (10分)	(评标基准价/投标报价)*最大分值 1. 评标基准价:满足招标文件要求且经算术修正,依据政府采购政策进行价格扣除后的最低投标报价为评标基准价; 2. 投标报价:评标委员会以开标一览表中报价为基础,对其进行算术修正,依据政府采购政策进行价格扣除后,作为投标报价得分计算的依据。	10
商务、技术部分（90分）			
1	企业业绩 (5分)	供应商提供近三年（2021年1月1日-至今）类似项目业绩，每提供一项得2.5分，总分5分。 备注：提供合同或中标通知书作为证明材料，不提供不得分。	5

2	项目负责人要求 (5分)	针对本项目指派一名项目负责人,与采购人保持经常性联系,负责安排及全面督导项目的实施、管理及售后服务工作,以减少交流的中间环节,得5分;否则不得分。(需提供项目负责人在本单位近半年任意一个月社保证明)	5
3	项目人员 配备方案 (12分)	根据采购需求的内容制定具有针对性的人员配备方案。人员配备完整合理且分工详细符合实际需求的得9-12分;一般的得5-8分;较差得1-4分;未提供不得分。(需提供配备人员的身份证明、社保证明)	12
4	项目实施方案 (40分)	设备、场地的租赁安排方案,合理全面符合实际情况可操作性强的得7-10分;合理但是不全面可操作性一般的得4-6分;一般合理但不全面不符合实际可操作性差的得1-3分;不提供不得分	10
		车辆、住宿安排方案,合理全面符合实际情况可操作性强的得7-10分;合理但是不全面可操作性一般的得4-6分;一般合理但不全面不符合实际可操作性差的得1-3分;不提供不得分	10
		演出保障方案,合理全面符合实际情况	10

		可操作性强的得 7-10 分；合理但是不全面可操作性一般的得 4-6 分；一般合理但不全面不符合实际可操作性差的得 1-3 分；不提供不得分	
		巡演全过程的服务保障方案,合理全面符合实际情况可操作性强的得 7-10 分;合理但是不全面可操作性一般的得 4-6 分;一般合理但不全面不符合实际可操作性差的得 1-3 分;不提供不得分	10
5	人员管理方案 (11 分)	巡演过程中对于人员的管理协调提供相应的方案;提供管理方案完整详细可操作性强的得 8-11 分;完整但不详细可操作性一般的得 4-7 分;不完整不详细可操作性差的得 1-3 分;不提供不得分。	11
6	应急预案 (12 分)	供应商制定完善的应急预案,应包括但不限于服务过程中的应急处置、一般突发事件应急、特殊事故(情况)(包括但不限于:投诉处理、食品安全事故处理、设备故障、停电等)。预案切实可行、科学合理、实用性强得 7-12 分;预案一般、实用性一般得 1-6 分,不提供不得分。	12

7	服务承诺 (5分)	针对本项目采购需求制定出符合本项目的服务承诺。服务承诺内容详细、可行得3-5分，承诺内容一般得1-2分，不提供服务承诺不得分。	5
---	--------------	---	---

## 第四节 中标候选人推荐原则

### 一、综合评分法

1. 评标委员会将根据总得分由高到低排列次序并推荐中标候选人。总得分相同的，以投标报价由低到高顺序排列。得分相同且投标报价相同的并列，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的中标候选人。

2. 根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第三十一条第二款规定，采用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，按照“供应商须知前附表”及“供应商须知正文”30.2规定推荐。

## 第五节 评标报告

### （一）评标报告与推荐中标候选人

评标委员会根据原始评标记录和评标结果编写评标报告，并通过电子交易平台向采购人、采购代理机构提交。

### （二）评标争议事项处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

## 第五章 拟签订的合同文本

### 具体合同条款以最终签订为准

请参照服务类政府采购合同参考范本订立采购合同。

合同编号：\_\_\_\_\_

## 政府采购合同

### 第一部分 合同书

项目名称：\_\_\_\_\_

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

签订地：\_\_\_\_\_

签订日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，\_\_\_\_\_（采购人）以公开招标方式对\_\_\_\_\_（项目名称）项目进行了采购。经\_\_\_\_\_（相关评定主体名称）评定，\_\_\_\_\_（中标供应商名称）为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经\_\_\_\_\_（采购人名称）（以下简称：甲方）和\_\_\_\_\_（中标供应商名称）（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 标的

- 1.2.1 标的名称：\_\_\_\_\_（详见招标文件）
- 1.2.2 标的数量：\_\_\_\_\_（详见招标文件）
- 1.2.3 标的质量：\_\_\_\_\_按招标文件要求和投标文件的实际填写。

### 1.3 价款

本合同总价为：¥\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_元人民币）。

价格：

序 号	服务内容	服务价格

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：详见招标文件要求。

1.4.2 发票开具方式：乙方提供发票

#### 1.5 履行期限、地点和方式

1.5.1 履行期限：按投标文件要求

1.5.2 履行地点：采购人指定地点

1.5.3 履行方式：现场验收。

#### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的\_\_\_\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的\_\_\_\_\_%计算，最高限额为本合同总价的\_\_\_\_\_%；迟延付款的违约金计算数额达到前述

最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

## 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第2种方式解决：

1.7.1 将争议提交\_\_\_\_\_仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向项目所在地人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

**甲方：**

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

**乙方：**

统一社会信用代码：

住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

## 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

## 2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.5 技术资料 and 保密义务

2.5.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.5.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.5.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.6 质量保证

2.6.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.6.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.7 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.8 合同变更

2.8.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的服务的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.8.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.9 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

## 2.10 不可抗力

2.10.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.10.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.10.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 5个工作日内 以书面形式变更合同；

2.10.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 3个工作日内 以书面形式通知对方当事人，并在 5个工作日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.11 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

## 2.12 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.13 合同中止、终止

2.13.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.13.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.14 检验和验收

2.14.1 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.14.2 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见采购文件及投标文件要求。

## 2.15 通知和送达

2.15.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于\_\_\_个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.15.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.17 履约保证金

2.17.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同金额的\_\_\_\_\_计算向下取整至万元，以支票、汇票或者转账等非现金形式，在签订合同前5个日历日内向采购人交纳履约保证金；

2.17.2 履约保证金在项目安装调试完成试运行3个月验收合格后5个工作日内，将履约保证金退还乙方；

2.17.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.18 合同份数

合同一式四份，甲乙双方各持 2 份，每份均具有同等法律效力。

（本合同仅供参考）

## 第六章 投标文件格式

## 第一节 资格证明文件格式

资格证明文件

电子投标文件

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

供应商名称（电子公章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 资格证明文件目录

- 一、合法有效的营业执照·····（页码）
- 二、2021-2023 年任意一年的财务报表或审计报告·····（页码）
- 三、根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的加盖单位公章的书面承诺函·····（页码）
- 四、提供参加本次政府采购活动前近半年任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料·····（页码）
- 五、提供参加本次政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面承诺函并加盖单位公章·····（页码）
- 六、“信用中国”网站及“中国政府采购网”网站截图·····（页码）
- 七、投标保证金凭证·····（页码）
- 八、中小企业声明函·····（页码）
- 九、供应商认为需要提供的其他证明材料·····（页码）

**注：以上目录是基本格式要求，各供应商可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。**

## 一、合法有效的营业执照

附：企业营业执照并加盖公章

供应商名称（电子公章）：

日期： 年 月 日

## 二、2021-2023 年任意一年的财务报表或审计报告

附：2021 年度-2023 年度任意一年的完整财务审计报告或财务报表（应包括资产负债表、现金流量表、利润表），本年度新成立或成立不满一年的无法提供财务审计报告或财务状况报告表的无需提供。

### 三、根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的加盖单位公章的书面承诺函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）\_\_\_\_\_

在\_\_\_\_\_项目名称、编号，我公司在完全理解本项目招标的技术要求、商务条款及其他内容后，决定参与该项目的投标活动。并承诺，如中标，我公司将提供足够的设备和专业技术能力保证本合同履行。

本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我公司同意按我方合同违约处理并依法承担相应法律责任。

供应商名称（电子公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### 四、提供参加本次政府采购活动前近半年任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

附：企业依法缴纳税收证明和社会保障资金缴纳凭证

五、提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有严重违法记录的书  
面承诺函并加盖单位公章

无严重违法记录声明书

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我公司参与\_\_\_\_\_（项目名称、编号）投标，本公司郑重声明，我方参加本项目政府采购活动前三年内无严重违法记录，符合《政府采购法》规定的供应商条件。若贵方在本项目采购过程中发现我方政府采购活动前三年内有严重违法记录，我公司将无条件退出本项目的投标，并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商名称（电子公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 六、“信用中国”网站及“中国政府采购网”网站截图

附：“信用中国”网站未被列入失信被执行人查询截图、重大税收违法失信主体查询截图；“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单查询截图。

## 七、投标保证金凭证

此处上传保证金缴纳证明文件

## 八、中小企业声明函

### 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加\_\_\_\_\_（采购人名称）的\_\_\_\_\_（项目名称）采购活动，提供的服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. \_\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. \_\_\_\_\_（标的名称），属于\_\_\_\_\_（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为\_\_\_\_\_（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于\_\_\_\_\_（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

以上提及的企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

供应商名称(电子公章)：

日期： 年 月 日

注：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2、请根据自己的真实情况出具《中小企业声明函》。依法享受中小企业优惠政策的，采购人或者采购代理机构在公告中标结果时，同时公告其《中小企业声明函》，接受社会监督。

3、标的名称指所投服务的名称。

附件 1:

## 中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
工业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq X < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

## 九、供应商认为需要提供的其他证明材料

## 第二节 商务文件格式

### 商务文件（封面）

#### 电子投标文件

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

供应商名称（电子公章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 商务文件目录

一、投标函·····	(页码)
二、无串标行为承诺函·····	(页码)
三、法定代表人身份证明·····	(页码)
四、法定代表人授权委托书（如有委托时）·····	(页码)
五、商务条款偏离表·····	(页码)
六、项目负责人简历表·····	(页码)
七、供应商情况介绍·····	(页码)
八、类似业绩的证明文件·····	(页码)
九、其他商务文件或说明·····	(页码)

**注：以上目录是基本格式要求，各供应商可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。**

## 一、投标函

致：（采购人）

我方已仔细阅读了贵方组织的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（项目编号：\_\_\_\_\_）的招标文件的全部内容，授权（全权代表姓名）\_\_\_\_\_（职务、职称）为全权代表，现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动：

- 一、报价文件电子版一份（包含按供应商须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 二、资格文件电子版一份（包含按供应商须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 三、技术文件电子版一份（包含按供应商须知前附表要求提交的全部文件）；
  - 四、商务文件电子版一份（包含按供应商须知前附表要求提交的全部文件）；
- 据此函，签字人兹宣布：

1、我方愿意以\_\_\_\_\_元人民币（大写：\_\_\_\_\_）报价，服务期\_\_\_\_\_，提供本项目招标文件第二章“采购需求”中的相应的采购内容。

2、我方同意自本项目招标文件“第三章 供应商须知”第一节供应商须知前附表第 19、20 项规定的投标截止时间（开标时间）起遵循本投标函，并承诺在“供应商须知前附表”第 8 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。

4、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的，我方承诺我方本次投标（包括资格条件和所投产品）均符合国家有关强制规定。

5、如我方中标，我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内，根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章“拟签订的合同文本”与采购人订立书面合同，并按照合同约定承担完成合同的责任和义务。

6、我方已详细审核招标文件，我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。

7、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的供应商为中标供应商的行为。

9、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定，即供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

10、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有： \_\_\_\_\_

11、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

12、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址： \_\_\_\_\_

电话： \_\_\_\_\_

传真： \_\_\_\_\_

邮政编码： \_\_\_\_\_

开户名称： \_\_\_\_\_

开户银行： \_\_\_\_\_

银行账号： \_\_\_\_\_

供应商名称(电子公章)：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 二、无串标行为承诺函

### 供应商参加本项目无围标串标行为的承诺函

#### 一、我方承诺无下列相互串通投标的情形：

1. 不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；或者不同供应商报名的 IP 地址一致的；或者编制标书硬件设备 CPU 编号、硬盘编号、网卡地址一致的情况。

2. 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3. 不同的供应商的投标文件载明的项目管理员为同一个人；

4. 不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5. 不同供应商的投标文件相互混装；

6. 不同供应商的投标保证金从同一单位或者个人账户转出。

#### 二、我方承诺无下列恶意串通的情形：

1. 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关信息并修改其投标文件或者投标文件；

2. 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者投标文件；

3. 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者投标文件的实质性内容；

4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

5. 供应商之间事先约定一致抬高或者压低投标报价，或者在招标项目中事先约定轮流以高价位或者低价位中标，或者事先约定由某一特定供应商中标，然后再参加投标；

6. 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标；

7. 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标或者排斥其他供应商的其他串通行为。

以上情形一经核查属实，接受政府采购监管部门对我方认定存在围标串标行为，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

供应商名称(电子公章)：

日期： 年 月 日

### 三、法定代表人身份证明

#### 法定代表人身份证明

供 应 商： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

姓 名： \_\_\_\_\_ 性 别： \_\_\_\_\_

年 龄： \_\_\_\_\_ 职 务： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_（供应商名称） \_\_\_\_\_的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面

供应商名称(电子公章)：

日期： 年 月 日

注：自然人投标的无需提供

法定代表人身份证粘帖处（正、反面）

#### 四、法定代表人授权委托书（如有委托时）

##### 法定代表人授权委托书

致：（采购人）

本人 \_\_\_\_\_（姓名）系 \_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人，现授权我单位在职正式员工 \_\_\_\_\_（姓名和职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改贵方组织的 \_\_\_\_\_（项目名称） \_\_\_\_\_（项目编号： \_\_\_\_\_）的投标文件、签订合同和处理一切有关事宜，其法律后果由我方承担。本授权书于 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日签字生效，委托期限： \_\_\_\_\_。代理人无转委托权。

供应商名称（电子公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

注：

1. 供应商为其他组织或者自然人时，本招标文件规定的法定代表人指负责人或者自然人。本招标文件所称负责人是指参加投标的其他组织营业执照上的负责人，本招标文件所称自然人指参与投标的自然人本人。

全权代表身份证粘帖处（正、反面）

## 五、商务条款偏离表

“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项 号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	正偏离(负 偏 离 或 无 偏 离)
二	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	正偏离(负 偏 离 或 无 偏 离)
...	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	1 ..... 2 ..... 3 ..... .....	正偏离(负 偏 离 或 无 偏 离)

注：

1. 商务偏离表按本招标文件自行填写。表格内容不得留空。
2. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，供应商应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

供应商名称(电子公章)：

日期： 年 月 日

## 六、项目负责人简历表

姓名		年龄		执业资格证书（或上岗证书）名称（如有）	
职称		学历		拟在本项目任职	
工作年限				从事该岗位工作年限	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	采购人

注：附身份证明、在本单位缴纳的近半年任意一个月社保证明等相关资料。

## 七、供应商情况介绍

(格式自拟)

供应商名称(电子公章):

日期: 年 月 日

## 八、类似业绩的证明文件

附表：相关项目业绩一览表

序号	
项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包联系人 及电话	
合同价格	
服务期限	
承担的工作	
服务质量	
项目负责人	
项目描述	
备注	

注：供应商可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同或中标通知书。

供应商名称(电子公章)：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



## 九、其他商务文件或说明

### 第三节 技术文件格式

#### 技术文件

#### 电子投标文件

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

供应商名称（电子公章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 技术文件目录

一、项目人员配备方案.....	(页码)
二、项目实施方案.....	(页码)
三、人员管理方案.....	(页码)
四、应急预案.....	(页码)
五、服务承诺.....	(页码)

注：以上目录是基本格式要求，各供应商可根据自身情况进一步向下增加内容或细化。

## 一、项目人员配备方案

具体内容自行编制。

## 二、项目实施方案

具体内容自行编制。

## 三、人员管理方案

具体内容自行编制。

## 四、应急预案

具体内容自行编制。

## 五、服务承诺

附：（格式自拟）

供应商名称（电子公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

## 第四节 报价文件格式

### 报价文件

### 电子投标文件

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

供应商名称（电子公章）： \_\_\_\_\_

年 月 日

## 报价文件目录

一、开标一览表.....（页码）



## 第七章 质疑、投诉证明材料格式

## 第一节 质疑函（格式）

### 质疑函范本

#### 一、质疑供应商基本信息

质疑供应商： .....

地址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

授权代表： .....

联系电话： .....

地址： ..... 邮编： .....

#### 二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称： .....

质疑项目的编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

采购文件获取日期： .....

#### 三、质疑事项具体内容

质疑事项 1： .....

事实依据： .....

法律依据： .....

质疑事项 2

.....

#### 四、与质疑事项相关的质疑请求

请求： .....

签字(签章)：

公章：

日期：

### 质疑函制作说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

## 第二节 投诉书（格式）

### 投诉书范本

#### 一、投诉相关主体基本情况

投诉人： .....

地 址： ..... 邮编： .....

法定代表人/主要负责人： .....

联系电话： .....

授权代表： ..... 联系电话： .....

地 址： ..... 邮编： .....

被投诉人 1： .....

地 址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

被投诉人 2

.....

相关供应商： .....

地 址： ..... 邮编： .....

联系人： ..... 联系电话： .....

#### 二、投诉项目基本情况

采购项目名称： .....

采购项目编号： ..... 包号： .....

采购人名称： .....

代理机构名称： .....

采购文件公告：是/否 公告期限： .....

采购结果公告：是/否 公告期限： .....

三、质疑基本情况

投诉人于 年 月 日,向 ..... 提出质疑, 质疑事项为:

.....

采购人/代理机构于 年 月 日,就质疑事项作出了答复/没有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1: .....

事实依据: .....

.....

法律依据: .....

.....

投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求: .....

签字(签章):

公章:

日期:



### 投诉书制作说明：

1. 投诉人提起投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉人和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书副本。
2. 投诉人若委托代理人进行投诉的，投诉书应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由投诉人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 投诉人若对项目的某一分包进行投诉，投诉书应列明具体分包号。
4. 投诉书应简要列明质疑事项，质疑函、质疑答复等作为附件材料提供。
5. 投诉书的投诉事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
6. 投诉书的投诉请求应与投诉事项相关。
7. 投诉人为自然人的，投诉书应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，投诉书应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。