

内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目招标公告

招标项目编号 (X15000000EW020277001001)

项目所在地: 内蒙古自治区,呼和浩特市,回民区

一、招标条件

本内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目已由项目审批/核准/备案机关批准,项目资金来源其他资金:9万元,招标人为内蒙古广播电视台。本项目已具备招标条件,招标方式为其他。

二、项目概况和范围

规模: 详见附件;

范围: 本招标项目划分为1个标段,本次招标为其中的:

内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目

三、投标人资格要求:

【1】内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目的投标人资格能力要求:

详见附件;

本项目是否允许联合体投标: 否。

四、招标文件获取

获取时间: 从2026-01-13 17:30:00到2026-01-16 17:00:00。

获取方式: 详见附件。

五、投标文件递交

递交截止时间: 2026-01-17 09:30:00。

递交方式: 其他方式, 详见附件。

六、开标时间及地点

开标时间: 2026-01-17 09:30:00。

开标地点: 详见附件。



七、其他

详见附件;

公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招标投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>);

八、监督部门

本项目监督部门为**内蒙古广播电视台**。

九、联系人

招标人: **内蒙古广播电视台**

地址: /

联系人: **梁慧**

电话: **15848192900**

邮件: nmtvlianghui@163.com

招标代理机构:**内蒙古广播电视台**

地址: /

联系人: **梁慧**

电话: **15848192900**

邮件: nmtvlianghui@163.com

招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): 梁慧 (签名)

招标人或其代理机构: : _____ (盖章)



内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目 采购公告

内蒙古广播电视台采用竞争性谈判采购方式，采购内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目，欢迎符合资格条件的供应商前来报名参加。

一、项目概述：

（一）项目名称：内蒙古广播电视台《2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目西乌珠穆沁旗分会场》灯光、大屏幕设备租赁及舞台搭建项目

（二）预算金额：90000.00元

（三）项目概述及内容：

《盛世赞歌》2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目策划方案，2026年内蒙古广播电视台春节联欢晚会蒙古语特别节目坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于内蒙古的重要讲话和重要指示批示精神，以铸牢中华民族共同体意识为主线，用文艺形式生动展示自治区办好“两件大事”，推动内蒙古高质量发展，奋力书写中国式现代化的生动实践和家国情怀。

服务期限：2026年1月19日—1月21日

服务地点：锡林郭勒盟西乌珠穆沁旗蒙古汉城

二、采购内容要求

（一）舞台舞美要求

1. 主题统一，特色鲜明：与春晚总主题紧密呼应，同时深度挖掘并视觉化呈现所在地域的文化特色。

2. 空间层次感：背景：利用西乌珠穆沁旗蒙古汉城特色建筑群营造深远、宏大的氛围。

3. 色彩体系：主色调需符合春晚喜庆、祥和、温暖的基调（以红、金、暖黄为主）。同时可融入地域特色色彩（如草原冬季的白色作为点缀）。

4. 结构安全：所有临时搭建的舞台、灯架、景片必须由专业机构进行结构力学计算和抗风测试，承受极端天气（风雪、大风）的能力是硬性指标。

（二）灯光设备要求

1. 设备选型应依据业内属先进、经济上合理、使用上安全可靠、维护上便利快捷的原则。

2. 设备应满足节目录制的需求，确保场地光照充足、均匀，且能够根据不同环节进行灵活调整。

3. 灯具应具有较长的使用寿命和良好的散热性能，能够在寒冷的户外场地使用，以确保节目录制过程中的稳定性和安全性。

（三）灯光效果要求

1. 不仅能照明，更要成为“画笔”，渲染情绪、划分区域、创造节奏。

2. 大量使用电脑灯、激光、投影等技术，与节目内容动态联动。

3. 充分考虑夜间拍摄的照度、色温和光比，确保人脸清晰、色彩饱满。

三、舞台、LED 及灯光参数要求

（提供同级别或以上参数设备）

序号	项目名称	规格	型号	数量	单位
----	------	----	----	----	----

1	侧光雷亚架	8m*8m*2m	雷亚架	128	m ²
2	面光雷亚架	8m*10m*2m	雷亚架	160	m ²
3	圆形舞台	直径 13.78m*0.6m	钢结构焊接+复合板	149	m ²
4	两部圆形台阶	3m*0.4m*0.2m	和钢结构+复合板	2	组
5	舞台立面	43.3m*0.6m	钢结构+喷绘布	43.3	m ²
6	舞台地毯/喷绘布		UV 喷绘地毯	149	m ²
	发光灯箱	3m*2m*2 组	背景发光灯板+软膜灯箱布	12	m ²
7	光束灯 (侧)		<p>出光镜头直径: 160mm 电动调焦系统 1 个颜色盘: 14 种颜色+白色, 彩虹效果 1 个固定图案盘: 14 种图案+白圆 棱镜: 1 可双向旋转塔镜/1 个可双向旋转八棱镜, 塔镜和八棱镜双向旋转及叠加雾化效果 卓越的七彩效果。 0-100%顺滑调光。 多种频闪速度效果。 技术规格</p> <ul style="list-style-type: none"> · 光源: OSRAM 381 (1500 小时) · 色温: 7800K · 光束角度: 2° · 通道模式: 16CH · 控制协议: DMX512, RDM · X 轴/Y 轴: 540° / 270° · 精度: 16-bit 精度扫描 · 校正: X 轴/Y 轴位置失步自动校正 · 显示器: LCD 显示屏 · 信号输入/输出: 三芯卡侬头插座 · 防护等级: IP20 <p>物理参数 输入电源: 110-260V⁻ 50/60Hz 功率: 500W</p>	32	台

8	光束灯 (地面逆光)	<ul style="list-style-type: none"> · 出光镜头直径: 160mm · 电动调焦系统 · 1个颜色盘: 14种颜色+白色, 彩虹效果 · 1个固定图案盘: 14种图案+白圆 · 棱镜: 1可双向旋转塔镜/1个可双向旋转八棱镜, 塔镜和八棱镜双向旋转及叠加 · 雾化效果 · 卓越的七彩效果。 · 0-100%顺滑调光。 · 多种频闪速度效果。 <p>技术规格</p> <ul style="list-style-type: none"> · 光源: OSRAM 381 (1500小时) · 色温: 7800K · 光束角度: 2° · 通道模式: 16CH · 控制协议: DMX512, RDM · X轴/Y轴: 540° / 270° · 精度: 16-bit精度扫描 · 校正: X轴/Y轴位置失步自动校正 · 显示器: LCD显示屏 · 信号输入/输出: 三芯卡侬头插座 · 电源插座: 电源连接器输入/输出 · 防护等级: IP20 <p>物理参数</p> <ul style="list-style-type: none"> · 输入电源: 110-260V⁻ 50/60Hz · 功率: 500W 	13	台
9	图案灯	<ol style="list-style-type: none"> 1: 输入电压: 200V/220V/230V/240V AC, 50/60Hz 2: 灯泡规格: OSRAM 1ok-it 1400/PS 3: 颜色: CYM 线性混色系统, 具宏指令功能; 1个颜色盘, 可变速双向彩虹效果 4: 色温校正: 0-100%线性降色温系统 5: 图案: 1个旋转图案盘: ≥6个可换图案片+白光, 具有索引功能, 变速抖动效果、双向变速流动效果; 1个固定图案盘: ≥7个可换图案片+白光, 具有变速抖动效果、双向变速流动效果 6: 1个造型盘: 4个造型片 造型盘可无极旋转, 并可生成各种不同尺寸和形状的几何图形 4个造型片可生成全帘幕效果 7: 棱镜: 1个三棱镜, 可双向变速旋转, 具索引功能 8: 柔光盘: 柔光线性调节 9: 调焦: DMX线性调焦 	12	台

			<p>10: 调光: 0-100%线性调节</p> <p>11: 光圈: 5-100%线性调节, 具宏指令</p> <p>12: 频闪: 双片式频闪, 最慢≤ 0.4次/秒, 最快≥ 24次/秒</p> <p>13: 旋转角度: 水平方向540°, 垂直方向270°; 具自动回位功能</p> <p>14: 光束角度: 线性变焦 最小$\leq 8^\circ$, 最大$\geq 62^\circ$ (具有16Bit精度调节)</p>		
10	LED 帕灯 (侧)		<p>输入电压: AC110-240V/50-60Hz</p> <p>功率: 180w 功率因数 PF≥ 0.95</p> <p>光源: 54 颗 3w 高亮度 LED 灯珠 正白 18 颗 暖白 36 颗</p> <p>控制: DMX512、主从控制、自走</p> <p>通道: 8 通道 (数码显示)</p> <p>分体设计: 安全可靠, 独有光学系统设计, 均匀的色斑效果</p> <p>无抖动闪烁</p>	64	台
11	LED 帕灯 (蒙古包)		<p>输入电压: AC110-240V/50-60Hz</p> <p>功率: 180w 功率因数 PF≥ 0.95</p> <p>光源: 54 颗 3w 高亮度 LED 灯珠 正白 18 颗 暖白 36 颗</p> <p>控制: DMX512、主从控制、自走</p> <p>通道: 8 通道 (数码显示)</p> <p>分体设计: 安全可靠, 独有光学系统设计, 均匀的色斑效果</p> <p>无抖动闪烁</p>	24	台
12	频闪灯		<p>光源: 1188 颗 0.8W RGBW LED</p> <p>LED 预期使用寿命: 20000 小时*数据由光源供应商提供</p> <p>光束角度: 110°</p> <p>混色模式 RGBW</p> <p>3 区灯珠板可独立控制</p> <p>高亮度、卓越的染色效果</p> <p>高强劲高输出的频闪效果</p> <p>电子调光: 0-100%顺滑调光</p> <p>控制面板: LED 显示屏</p> <p>操作模式: DMX 模式, 表演模式</p> <p>控制协议: DMX512, RDM</p> <p>通道模式: 4(8 bit)/8(16 bit)/8/9(16 bit)/16 通道</p> <p>人工智能物联网系统: AIOT 丰云系统, “毅·数据”自动管理系统 (选配)</p> <p>输入电压范围: 100-240V$\bar{}$ 50/60Hz</p> <p>功率: 515 W</p>	16	台

			<p>电源插座：防水电源连接器输入/输出 信号输入/输出：三芯或五芯防水卡侬头插座</p>		
13	条形矩阵灯		<p>彩光：672 x 0.5W RGB LED 白光：112 x 3W CW LED 光束角度： 彩光光束角度：101° 白光光束角度：108° 光斑角度： 彩光光斑角度：149° 白光光斑角度：152° 控制面板：OLED 显示屏 控制协议：DMX512, RDM, Art-Net, sACN DMX 通道模式：11 控制通道： 7/15/21/39/112/17/33/65/68/117/70 软件升级：通过 DMX 连接更新软件 人工智能物联网系统：AIOT 丰云系统， “毅·数据”自动管理系统（选配） 输入电压范围：180-240V⁻ 50/60Hz 功率：420 W 电源插座：防水电源连接器输入/输出 信号输入/输出：三芯/五芯防水卡侬头插座，RJ45 接口 防护等级：IP66</p>	40	台
14	切割灯		<p>光学系统 光源：1500W（定制）； 寿命：>20000h； 出光角度：6° -50° ； 显色指数：Ra ≥95, R9 ≥90 ； 色温：6200k。 颜色系统 CMY 无极混色； CTO 色温线性变化范围 2700K-6200K； 1 个颜色轮，配 6 个色片+白光。 图案系统 1 个旋转图案盘，配 6 个图案片+白光； 1 套全程图形切割系统，可 ±90 度旋转； 1 个动感轮。 效果配置 电子调光，0~100%线性调光； 2 个独立雾化柔光效果，可叠加、线性调节； 电子频闪，多频闪方式选择，脉动、异步、同步、随机慢中快； 1 个旋转四面棱镜，可双向旋转； 快速电动光圈 5-100%线性调节。 摇头参数 水平 540°，垂直 270° ； 水平和垂直采用磁编码器定位系统 控制和编程 34(标准)/41(16bit)/45(扩展)三种通道控制模式； 电源 输入电压：100-240V⁻，50/60Hz； 输入功率：1600W@200V⁻，1700W@100V⁻； 功率因数：≥0.98。 防护等级：IP20。</p>	16	台

四、商务要求：

供应商应提供完善的售后服务和技术支持，确保设备在节目录制过程中的正常运行和维护。

供应商应具备专业的技术团队和丰富的灯控经验，能够根据节目需求提供定制化的灯光设计方案和实施计划。

在节目录制过程中，供应商应提供现场技术支持和应急响应服务，确保节目录制的顺利进行。

供应商根据节目现场的需要适当做出设备的调整，要符合节目现场氛围。

技术参数（服务）解答联系人：程瀚

联系电话：18686030696

五、供应商的资格要求

1. 供应商须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件；

2. 具有有效的营业执照；

3. 根据《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用信息记录有关文件的通知》（财库【2016】125号），通过信用中国网站

（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）查询信息，对列入“失信被执行人”“重大税收违法案件当事人名单”“政府采购严重违法失信名单”的供应商，拒绝参与采购活动；

4. 中国裁判文书网(<http://wenshu.court.gov.cn/>)无行贿犯罪记录；

5. 供应商须提供参加采购活动前三年内，在经济活动中无重大违法记录的承诺书；

6. 供应商须提供近一年任意一个月的纳税凭证；

7. 供应商须提供近一年经会计师事务所或审计机构审计的财务报

告，或基本开户行出具的资信证明；

8. 本项目不接受联合体响应，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下的招标活动。

六、获取谈判文件方式

本公告内容为包含所有技术参数与配置，不需要现场报名，供应商按要求直接递交响应文件。

七、响应文件内附资料如下

1. 法定代表人身份证正、反面，加盖公章；
2. 非法定代表人报名，出具经法定代表人签字、公司盖章的“授权委托书”及本人身份证复印件，加盖公章；
3. 营业执照加盖公章；
4. 银行开户许可证（银行开户信息）加盖公章；
5. 信用中国截图加盖公章；
6. 在“国家企业信用信息公示系（<http://gsxt.saic.gov.cn/>）中未被列入严重违法失信名单（黑名单）信息加盖公章；
7. 中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）无行贿犯罪记录加盖公章；
8. 供应商须提供近一年任意一个月的纳税凭证加盖公章；
9. 供应商须提供参加采购活动前三年内，在经济活动中无重大违法记录的承诺书加盖公章；
10. 供应商须提供近一年经会计师事务所或审计机构审计的财务报告或基本开户行出具的资信证明加盖公章；
11. 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，不同时参加本项目承诺函（格式自拟）。
12. 响应文件方案及报价。

以上材料加盖公章，胶装正本一份、副本两份。材料不完整，视为无效投标。

供应商提供营业执照副本扫描件、授权委托书、法定代表人身份证及授权委托人身份证正反面、企业联系单（包括公司名称、联系人、联系电话、电子邮箱、联系地址等），2026年1月16日17时前以电子版方式发送邮箱 nmtvlianghui@163.com 进行报名资料审核（未在上述时间发送资料到指定邮箱的，视为无效报名，不接受其报价），邮件注明：公司名称、项目名称、联系方式。

响应文件需在信封的封装处粘贴采购公告中指定的项目名称并加盖供应商公章。

开标时，供应商需携带身份证到现场。本项目预算金额即为报价的最高限价，报价超出最高限价的将被视为无效投标。

八、响应文件递交截止时间、开标时间、地点

1. 响应文件现场递交截止时间：2026年1月17日9时30分；
2. 开标时间：2026年1月17日9时30分；
3. 开标地点：内蒙古广播电视台。

采购单位名称：呼和浩特市成吉思汗西街1号院内蒙古广播电视台B座13楼1312会议室

递交地址：呼和浩特市回民区成吉思汗西街1号

邮政编码：010010

联系人：梁慧

联系电话：15848192900

