

政府采购项目采购需求

采购单位：中共九龙县委宣传部

所属年度：2023年

编制单位：中共九龙县委宣传部

编制时间：2023年06月06日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 九龙县铸牢中华民族共同体意识“西湖区-九龙县”一家亲文化建设项目
- (二) 项目所属年度： 2023年
- (三) 项目所属分类： 货物
- (四) 预算金额（元）： 590,697.00元 ， 大写（人民币）： 伍拾玖万零陆佰玖拾柒元整
- (五) 项目概况： 九龙县铸牢中华民族共同体意识“西湖区-九龙县”一家亲文化建设项目
- (六) 本项目是否有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： 否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果

- 1.相关产业发展情况
- 2.市场供给情况
- 3.同类采购项目历史成交信息情况
- 4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
- 5.其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式： 分散采购
- (二) 预算采购方式： 非公开招标
采购方式： 公开招标
- (三) 本项目是否单位自行组织采购： 否
- (四) 采购包划分： 不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为590697.000000元,总体预留比例为100.0000%,其中,面向小微企业采购金额为0元,占0%。

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

- (六) 是否采购环境标识产品： 是
- (七) 是否采购节能产品： 是
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）：590,697.00，大写（人民币）： 伍拾玖万零陆佰玖拾柒元整

最高限价（元）： 590,697.00，大写（人民币）： 伍拾玖万零陆佰玖拾柒元整

3、评审方法： 综合评分法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他办公设备	标的名称	4K微单全画幅相机
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	60,000.00	单价（元）	30,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	其他办公设备	标的名称	移动硬盘
	数量	10.00	单位	个
	合计金额（元）	14,500.00	单价（元）	1,450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	其他办公设备	标的名称	机械硬盘
	数量	10.00	单位	个
	合计金额（元）	14,500.00	单价（元）	1,450.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	其他办公设备	标的名称	录音设备
	数量	1.00	单位	支
	合计金额(元)	4,000.00	单价(元)	4,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	其他办公设备	标的名称	收音设备
	数量	1.00	单位	支
	合计金额(元)	3,500.00	单价(元)	3,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	其他办公设备	标的名称	脚架
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	3,850.00	单价(元)	3,850.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	其他办公设备	标的名称	飞行采集器
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	16,800.00	单价(元)	16,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	其他办公设备	标的名称	电脑①
	数量	5.00	单位	套
	合计金额(元)	25,000.00	单价(元)	5,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
9	采购品目	其他办公设备	标的名称	电脑②
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	5,000.00	单价(元)	5,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	其他办公设备	标的名称	彩打印机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	8,000.00	单价(元)	4,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	其他办公设备	标的名称	激光打印机
	数量	6.00	单位	台
	合计金额(元)	10,800.00	单价(元)	1,800.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	其他办公设备	标的名称	平板
	数量	1.00	单位	台
	合计金额(元)	4,000.00	单价(元)	4,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	其他办公设备	标的名称	录音笔
	数量	2.00	单位	支
	合计金额(元)	1,000.00	单价(元)	500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	其他办公设备	标的名称	新媒体剪辑非编系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	150,000.00	单价(元)	150,000.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	其他办公设备	标的名称	4K摄像机
	数量	3.00	单位	套
	合计金额(元)	90,000.00	单价(元)	30,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	其他办公设备	标的名称	拍摄系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	7,500.00	单价(元)	7,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	其他办公设备	标的名称	新媒体飞行采集器
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	16,800.00	单价(元)	16,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	其他办公设备	标的名称	电源主机
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	48,500.00	单价(元)	48,500.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	其他办公设备	标的名称	电源周边配件
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	106,947.00	单价(元)	106,947.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：4K微单全画幅相机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	(一) 4K微单全画幅相机 ★数量：2台。

	2	<p>1、相机类型:可更换镜头数码相机(微单™);</p> <p>2、镜头兼容性:E卡口镜头</p> <p>3、传感器类型:背照式Exmor R™ CMOS影像传感器;</p> <p>4、传感器尺寸:全画幅;</p> <p>5、有效像素≥3300万有效像素;</p> <p>6、静态影像尺寸35mm全画幅≥7008 x 4672 (3300万);</p> <p>7、动态影像尺寸(XAVC HS 4K)3840 x 2160 (4:2:0, 10bit, NTSC) : 60p (150 Mbps / 75 Mbps / 45 Mbps)*2,24p (100 Mbps / 50 Mbps / 30 Mbps) ;</p> <p>8、白平衡设置自动、日光、阴影、阴天、白炽灯、荧光灯(暖白色)、荧光灯(冷白色)、荧光灯(日光白色)、荧光灯(日光)、闪光灯、水中自动、色温(2500至9900K)、滤光片、自定义设置;</p> <p>9、对焦系统快速型混合自动对焦(相位检测自动对焦+对比度检测自动对焦);</p> <p>10、快门类型电子快门/机械快门。</p> <p>11、防抖系统镜头防抖(OSS 镜头)和影像传感器位移方式(5轴防抖)</p> <p>12、拍摄模式单张拍摄,连拍,自拍定时,自拍定时(连拍),连续阶段曝光,单拍阶段曝光,白平衡阶段曝光, DRO阶段曝光</p>
★	3	<p>(二) 存储卡</p> <p>★数量: 2张。</p>
	4	<p>13、读取速度≥300MB/s, 防尘IP6X, 防水IPX8; 抗5米高空跌落, 抗弯曲比SD标准高18倍; 无写保护开关;</p> <p>14、容量≥120G。</p>
★	5	<p>(三) 镜头</p> <p>★数量: 2个。</p>
	6	<p>15、聚焦范围为16mm-35mm的广角镜头, 拥有对焦辅助功能的对比度自动对焦, 人脸检测面部智能对焦, 具有防抖功能;</p> <p>16、镜头结构: 13组16片的镜头结构, 其中含有5枚非球面镜片其中包含两枚XA超级非球面镜片, 能够有效消除像差, 在整个变焦范围内, 从图像中心到边缘都具备出色的分辨率</p> <p>17、光圈叶片数: ≥11片;</p> <p>18、最大光圈2.8最小光圈F22; 最大放大倍率0.19x; 滤镜直径≥82mm。</p>
★	7	<p>(四) 电池</p> <p>★数量: 2个。</p>
	8	<p>19、容量≥16.4Wh (2280mAh), 重量≥83g, 尺寸(宽×高×深)≥38.7mm×22.7mm×51.7mm;</p> <p>20、环境温度: -20℃~55℃。</p>
★	9	<p>(五) 充电器</p> <p>★数量: 2个。</p>
	10	<p>21、输入电压: AC100V-AC240V;</p> <p>22、输出电压: 8.4V/12.6V/16.8V/USB 5V 2.1A;</p> <p>23、充电电流: 单个充1.5A 两个同时充0.75A。</p>

标的名称: 移动硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	1	1、移动硬盘容量≥4T；SSD固态；顺序写入≥500M/S,顺序读速≥500/S；工作温度0-70℃； 产品尺寸（宽×高×高）≥100mm×70mm×7mm；
2	2	3、传感器类型:背照式Exmor R™ CMOS影像传感器；

标的名称：机械硬盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、机械硬盘容量≥8T，转速≥7200转/分；传输速度255MB/S;接口SATA 6GB/S。

标的名称：录音设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、≥3.5英寸可触控彩屏；
	2	2、四个XLR/TRS组合接口支持话筒/线路输入以及幻像供电（24V/48V），内置HDDA话放；
	3	3、支持192kHz/32-bit的录音；
	4	4、可拆卸的14.6mm大振膜电容话筒，支持A-B和X-Y拾音方向转换；
	5	5、支持8进/2出USB声卡功能；
	6	6、内置的话筒可充当USB麦克风使用；
	7	7、当设备启动USB声卡模式时，可将音频录入内部SD卡中；内部多轨录制最多支持8通道（6个单通道+2个混音通道）；
	8	8、兼容TASCAM Portacapture Control手机App，实现无线远程控制（配有独立的AK-BT1蓝牙功能模块）；
	9	9、具有双轨录制模式；配有低切滤波器、压缩器、限幅器、自动增益调控、混响和噪声门阀等功能；
	10	10、CAMERA/EXT输入端可用于监听录入相机中的音频，并支持来自无线话筒等更多音源的输入；CAMERA/LINE 输出端带有衰减功能，可用于将音频发送至外部设备，例如相机或其它设备既可以使用耳机输出端口，也可以使用内置的喇叭监听音频；
	11	11、支持的存储媒介有：SD/micro SDHC/micro SDXC (≤512GB) 配备标记和打板功能；
	12	12、供电方式：4个AA电池，USB供电或者连接AC电源。

标的名称：收音设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	1、无线领夹麦克风的无线收音距离 ≥ 250 米；发射器可录音，自带内置存储 ≥ 14 h音频存储，能单独用作录音笔，在录音时备份声音。
2	2、无线模式：GFSK 1Mbps和2Mbps；
3	3、等效全向辐射功耗（EIRP）： < 20 dBm；
4	4、工作频率：2400-2483.5MHz；
5	5、电池类型：LiPo 1S；
6	6、电池容量： ≥ 320 mAh；
7	7、电池能量： ≥ 1.23 Wh；
8	8、电池电压：3.85V；
9	9、工作时间： ≥ 5.5 小时。

标的名称：脚架

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、 ≥ 1.75 mm球碗,标准承重 3~5kg, 动态平衡内置, 阻尼连续可调, 滑动面板可侧卡, 铝管双级脚架, 工作高度75~167.5CM, 单手柄,中置。

标的名称：飞行采集器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、上升速度 ≥ 8 m/s；
	2	2、飞行速度 ≥ 21 m/s；
	3	3、海拔高度 ≥ 6000 m；
	4	4、抗风速度 ≥ 12 m/s；
	5	5、影像传感器相机： ≥ 2000 万4/3 CMOS有效像素；中长焦相机为1/1.3英寸CMOS，有效像素4800万；长焦相机为1/2英寸CMOS，有效像素1200万；
	6	6、含保险一年、带屏遥控器、ND套装、 ≥ 3 个电池、单肩包、增广镜。

标的名称：电脑①

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、CPU：正版国产操作系统
	2	2、主频： ≥ 2.3 GHz
	3	3、核数 ≥ 8 ，路数 ≥ 1 ；
	4	4、容量 ≥ 8 GB，扩展最大支持32GB；
	5	5、类型：M.2SSD，容量 ≥ 256 GB；
	6	6、扩展：最大可扩展1TB SSD+4TBHDD 硬盘；
	7	7、类型：独立显卡显存容量 ≥ 2 GB；USB2.0接口 ≥ 2 个；USB3.0接口 ≥ 4 个，HDMI接口 ≥ 1 个，VGA接口 ≥ 1 个，网络接口 ≥ 1 个；

8	8、设备为LED显示屏，分辨率≥1920×1080，刷新率≥60Hz；VGA接口≥1个，DVI接口≥1个；
9	9、显示器规格：≥23.8英寸；
10	10、尺寸(长×宽×高)：≥382mm×160mm×410mm；
11	11、电源功率：≥250W。

标的名称：电脑②

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、处理器：性能不低于Intel酷睿i5 12400 6核12线程4.40GHz
	2	2、内存：≥16GB DDR4 3200MHz；
	3	3、显卡：≥2G独显；
	4	4、扩展槽：≥1×PCI Express×16、≥1 PCI Express ×1、内存插槽数×2；
	5	5、硬盘≥256GSSD硬盘，8T HDD机械硬盘；
	6	6、正面接口：麦克风、耳麦、2×USB 3.2 Gen1、2×USB 3.2 Gen2、USB 3.2 Gen1 Type-C；背面接口：音频输出、HDMI、DP、VGA、4×USB 2.0、RJ45、串口×2；
	7	7、机箱类型：≤13.6L标准立式机箱，具有可拆卸防尘罩；
	8	8、高保真扬声器内置；
	9	9、电源≥310W防雷节能电源；
	10	10、显示器规格：≥21.5英寸，液晶材质。
	11	11、操作系统：正版操作系统
	12	12、系统安全：在BIOS中具有设置USB仅识别键盘、鼠标等非存储类设备功能，屏蔽外来USB存储设备非法导入文件及盗取本机文件，保证数据安全，支持Alt+P键开机进入工作状态；

标的名称：彩打印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、激光打印、分辨率≥600×600DPI；
	2	2、速度≥14页/min；
	3	3、进纸容量：≥250页。

标的名称：激光打印机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、打印黑度高，文字清晰均匀；
	2	2、色阶层次感为DPI≥600。

标的名称：平板

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	1、网络类型：WIFI/插卡；
	2	2、内存容量≥128GB；存储容量：≥8GB+256GB；分辨率≥2560×1600；
	3	3、核心数≥8核；
	4	4、官方标配处理器型号：性能不低于高通骁龙870；
	5	5、需具备电信设备进网许可证；
	6	6、屏幕尺寸：≥10.8英寸。

标的名称：录音笔

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、存储容量：≥4GB；
	2	2、扩展卡：支持MicroSD（TF）卡，最大32GB；
	3	3、录音功能：LPCM/MP3；
	4	4、播放性能：支持多种音频播放格式：MP3/WMA/WAV；
	5	5、频率范围：50-20000Hz；
	6	6、屏幕色彩：单色；
	7	7、屏幕类型：液晶屏；
	8	8、内置功能：S-Mic系统麦克风功能；
	9	9、具有自动语音录制功能；
	10	10、具有转录播放功能；
	11	11、输出功率≥300mw；
	12	12、电池类型：AAA碱性电池。

标的名称：新媒体剪辑非编系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>★系统要求：采用工业级主机，广播级UHD数字接口板卡，系统提供HDMI 4K/HD/SD信号输入输出；HD/SD 3G-SDI输入输出；BB/Tri-Level锁相输入；AES/EBU数字音频输入输出；立体声线路输出，立体声耳机输出。</p> <p>基于Windows10操作系统，全中文操作界面，可实现超高清视音频制作、视效、字幕、音频处理等后期全流程制作；基于SQL Server/MYSQL底层网络数据库资源管理系统，保证非编实现采、编、制、存、管整套的节目网络化协同制作流程。</p>
★	2	<p>★配置要求：CPU核心数≥6、主频≥3.6GH、最高睿频：≥5.0GHz/4G显存高性能显卡/32GB D DR5内存/4T SSD M.2接口/广播级UHD数字接口板卡。</p>
★	3	<p>★视音频板卡，HD-SDI接口特性抖动值，100KHZ高通滤波≤0.06UI、10HZ高通滤波≤0.2UI。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）。</p> <p>系统自带工具套装软件，包括：超高清后期制作软件、字幕制作软件、资源交互软件、转码软件、唱词制作软件、公告版制作软件、手写动画软件、序列动画合成软件、PPT转换软件、数据库智能备份软件、非编管控软件，且均为同一品牌。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）</p> <p>融媒非编软件、唱词制作软件、手写动画软件、数据库智能备份软件、非编管控软件具有中国国家版权局“计算机软件著作权登记证书”。</p>

▲	4	<p>具体要求：</p> <p>1、▲非编管控软件：在网络工作模式下基于数据库后台管理，支持存储、栏目、用户的三级空间控制管理；支持多用户共用非编系统，可按不同用户角色分配非编权限；支持用户名、密码的强制性设置要求；可自动匹配统一认证系统的新用户；支持超级管理员的项目管理和日志查询。（计算机软件著作权登记证书）</p>
▲	5	<p>2、▲唱词制作软件：支持智能语音识别、自动断句（连网条件）；支持复读机式手扒唱词和传统拍制流程；支持单行和双行唱词制作；支持导出标准SRT文件或带时码的TXT文件。（计算机软件著作权登记证书）</p>
▲	6	<p>3、▲数据库智能备份软件：通过设定数据库备份策略，可实现本机或网络SQL Server/MYSQL数据库的定时备份，支持手动还原数据库及数据库的修复、收缩处理（计算机软件著作权登记证书）</p>
▲	7	<p>4、▲手写动画软件：支持记录手绘过程并生成动画文件；支持快速手绘和精细手绘两种方式；支持生成FLC动画文件。（计算机软件著作权登记证书）</p>
▲	8	<p>5、▲转码软件：支持4K、高清格式文件的批量转换；支持P2/EX/XDCAM/ AVCHD文件批量转换；支持多任务、多线程并行；支持自定义任务模板和任务监控。</p>
	9	<p>6、公告版制作软件：支持对整段文字自动折行和分屏；支持对首行标点符号缩进处理；可为每屏字幕制作入、出、停留动画特技；支持输出CG、FLC动画或带通道MOV、AVI文件。</p>
	10	<p>7、提供单机工作模式，数据库管理免安装、免维护、自动备份、自动数据库脚本升级。</p>
	11	<p>8、提供嵌入式计算机资源窗，直接浏览磁盘文件、介质文件，可将选中的媒体文件拖入轨道编辑；本地、网络、移动、外接设备的资源文件可自由编辑；支持网络项目资源、公共区资源、本地项目资源的共享和交互，实现资源利用最大化；支持移动项目编辑，未制作完成的项目工程，可用移动硬盘拷走制作，也可直接将项目工程建在移动硬盘上，方便随时带走。</p>
▲	12	<p>9、▲提供本地项目资源一键同步到网络项目功能，保障突发网络异常时仍可安全生产，在网络故障解除后可高效恢复。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）</p>
▲	13	<p>10、▲嵌入的融媒体VMS资源池，可高效调用资源平台中记者回传、多方汇聚的媒体资源，迅速完成新闻节目制作。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）</p>
▲	14	<p>11、▲一键导入图像序列，自动生成32bit带Alpha通道的高画质MOV文件；可批量导入PNG、PSD、TGA、BMP、JPG图片文件；清晰实用的素材标识，方便查看故事板引用标识、离线标识、项目路径标识；支持大图浏览功能，鼠标滑过素材图标可浏览内容；支持素材、故事板、项目的实体文件的一键归集操作；支持素材的场序设置；支持对离线素材的重新匹配和删除清理。</p>
▲	15	<p>12、▲提供智能目录资源管理，按素材特性建立多级分类资源管理机制。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）</p>
▲	16	<p>13、▲提供高效介质文件编辑流程：自动识别P2、XDCAM、XDCAM EX、AVCHD等介质文件，自动视音频成组，跨卡素材自动合并导入；支持介质文件直接上轨编辑；支持故事板回写到P2、XDCAM、XDCAM EX（含SD FAT的回写）设备。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）</p>
▲	17	<p>14、▲支持导入苹果非编的FCP XML工程文件；支持导出的AAF工程文件导入到达芬奇系统。</p>
	18	<p>15、智能场景检测，自动切分素材的镜头片段；同时支持手动精选镜头，在素材库生成索引素材。</p>

	19	16、支持素材合并管理，减少非编资源库碎片素材。（提供界面截图或操作视频）
▲	20	17、▲非编系统支持对接统一用户认证系统，自动同步认证系统中变更的用户信息；支持预设用户模板，同步中自动创建非编新用户。
▲	21	18、▲4K超高清节目制作，支持3840*2160或4096*2160超高分辨率的源码剪辑，提供完备的采集、剪辑、特技、字幕、监看、输出的4K原生制作流程。
	22	19、支持不同帧率、不同格式、不同分辨率的混合编辑；广泛兼容专业、民用、网络、移动领域主流视音频格式，包括4K AVC-ULTRA、XAVC、PRORESS及H.265编码的媒体文件；支持实时上下变换处理，提供信箱、切边、变形、窗口等变换方式。
▲	23	20、▲支持VR全景素材的混合编辑，可调节视角和视窗位置。（提供界面截图或操作视频）
▲	24	21、▲支持创建任意画幅尺寸的项目工程，方便实现手机竖屏、不规则大屏、异形幅面的节目制作。
	25	22、内置视频示波器，可通过波形图/矢量图/RGB图/直方图监测画面指标；提供HDR高动态范围波形示波器。
	26	23、提供故事板嵌套、故事板引用、虚拟素材、序列素材等功能，为复杂节目编辑提供强大工具集；
▲	27	24、▲多镜头切换编辑，支持按音频波形、时码、标记点等多机位素材对齐处理，可快速调整切点位置、替换镜头，添加镜头间转场；游机素材可按TC码横向成组，解决多镜头编辑中碎片化游机素材的成组问题。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	28	25、支持通过标准XML信息无缝导入多路切换采集的视音频文件，还原全部的多机位镜头及切点信息。
	29	26、提供高效易用的剪辑方式：波纹编辑模式，移动、删除素材时不留空隙；一键为素材添加淡入淡出；一键设置当前素材为静帧；一键替换素材，保持原有特技效果和时长不变；一键时间线填充，填充的素材可自动匹配轨道空隙；钢笔工具提供曲线关键点调节的同时，还可任意剪辑操作；支持多轨素材整体纵向、横向灵活移动，编辑调整更自由。
	30	27、素材剪辑中，支持将打好点的片段以“追加上轨”方式自动顺序排列到时间线上，加速素材粗剪效率。（提供界面截图或操作视频）
	31	28、提供“文本剪视频”工具，借助语音转文字的智能技术，编辑人员剪切不需要的文字段落，即可同步实现视音频的快速剪辑。（提供界面截图或操作视频）
	32	29、提供素材的“智能编辑”窗，利用AI智能技术提取视音频文件中人脸、语音、场景等数据信息，加速特征镜头的查找。（提供界面截图或操作视频）
	33	30、提供故事板及素材的敏感人物检测，通过人脸检测结果与人物特征库的信息对比，可标识出含有敏感人物镜头的素材、故事板，方便编辑人员及时处理。（提供界面截图或操作视频）
	34	31、故事板配音，可参考视频画面完成配音操作，生成的音频素材自动上轨。

▲	35	32、▲提供代理编辑模式，自带低码文件的可编辑低码，不带低码的自动转换低码编辑，最终可灵活选择高码或低码合成输出。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	36	33、故事板操作及字幕制作，步步备份，确保意外发生时可恢复到最后一步操作。
	37	34、故事板版本管理，随时备份编辑中重要状态，需要时调出备份故事板还原。
	38	35、提供提词器功能，文本大小和滚动速度可调，方便故事板配音。
	39	36、提供多种输出监看方式，包括板卡输出上监、显卡辅屏输出监看、回显窗全屏显示，满足不同场景监看要求
	40	37、提供高级调色工具，支持HSL空间色度、亮度、饱和度整体调节；经典三色轮，可精细调节画面高光、中亮及暗部的颜色、亮度；专业曲线工具，在RGB空间对不同色彩分量比例进行调节；调色过程，提供矢量图、波形图、直方图、分列图等示波器进行监看，支持HDR示波器；支持智能色彩识别和转换，提供手动对源色彩调节的方式；支持自动白平衡和手动白平衡调节；调色池，可随时保存中间调色效果。
	41	38、提供静帧过渡的转场方式，接点处画面静帧处理，分别向前后补齐，以实现在一段素材内两镜头间的转场制作；
	42	39、提供灵活的轨道特技方式：故事板总FX轨，特技作用于全部轨道；轨内FX轨，特技作用于当前轨道；轨内KEY轨，可实现轨道图形键效果。
▲	43	40、▲智能图像跟踪技术，动态跟踪画面中的单点和多点，提取运动对象的特征点及运动轨迹，结合二维DVE、三维DVE、高级掩膜等特技，可实现虚拟电视墙、文随人动、动态马赛克等效果。
▲	44	41、▲手机视频编辑，自动识别手机视频和手机图片的重力感应，自动翻转呈现正常状态；一键添加手机视频特技；可自由截选输出区域。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明
	45	42、支持素材稳定处理，对晃动的跟拍镜头进行平稳处理。
	46	43、系统预置矫正LUT和风格LUT滤镜效果库，可快速实现色彩空间转换，丰富影视后期的制作；支持自行扩展LUT效果库。
▲	47	44、▲支持PPT文件从WINDOWS资源管理器直接拖到非编轨道进行编辑。
▲	48	45、▲支持对网络版非编的用户密码及非编操作的时效性进行强制性要求，包括对口令复杂性、口令修改的时间间隔及用户登录时间有效期的要求。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	49	46、内置三维字幕制作系统，提供真三维场景下的三维物件、摄像机、灯光的关键帧制作；任意二维物件可转化为三维物件；支持立体字、球体、立方体等三维物件及三维效果的制作；支持三维柱图、饼图、翻牌动画等字幕制作；支持三维动态纹理、光影贴图；

	50	47、字幕制作，支持编辑窗无级缩放、平移；支持物件中心点的缩放、位移、旋转编辑；任意二维物件和文字均可转矢量图，实现任意轮廓塑造；支持大段文本自动软换行排版；支持起始位置标点符号自动缩进；提供TAB键对位方式，纵向人名单可准确对齐；
	51	48、字幕制作，提供计时器、公告板、曲线文字、轨迹动画、曲线生长、布尔运算等物件模板应用；内嵌字幕资源库，提供丰富的图元物件模板和字幕模板，用户可自行丰富资源库内容；滚屏制作可分别定义标题和正文属性；支持将字幕工程输出FLC、MOV带通道文件
	52	49、字幕制作，可通过绘制贝塞尔曲线实现轨迹动画的制作；提供丰富滤镜特效，可赋予图片及二维图元艺术表现力；支持图片、动画文件的裁切、遮罩、纵深效果处理；支持数学公式的编辑制作，预置可编辑的公式模板；
▲	53	50、▲支持SVG矢量图导入，二次编辑；支持PSD分层导入编辑；支持3D模型的导入编辑。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	54	51、故事板时间线可快速修改字幕中的文字内容，无需进入字幕制作系统。
▲	55	52、▲智能语音免拍唱词制作；支持外来SRT文件直接轨道生成唱词字幕。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
▲	56	53、▲通过AI语音合技术可将稿件文本生成虚拟播报音频，同步生成唱词字幕。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
▲	57	54、▲提供7.1.4、5.1.4专业环绕声制作，可指定任意音箱参与混音；提供立体声耳机混音环绕声的监听方式。（提供界面截图或操作视频）
	58	55、支持轨道音频素材的GAIN整体增益调整，音频波形可实时变化，支持0.1dB精确调节；支持采样点级精度的音频调节，提供采样降噪、消除爆破音、声音拉伸、语音变速、10/20/31段EQ等效果；预置音效库，提供音效素材；
▲	59	56、▲支持音频轨道统一响度控制，ITU-R响度值可设置，实现节目音频输出的自动规格化处理。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	60	57、支持与编辑制式无关的视音频信号采集；支持播放故事板片段的同时采集外来信号的边播边采功能。
	61	58、支持双码流采集，主码流采集到项目路径，从码流到指定路径，满足本地化超高清顺畅编辑的特殊应用。
	62	59、信号采集过程支持初级编目，编目信息可作为素材搜索的查询条件。
▲	63	60、▲支持IP流信号采集，在不间断拉流采集的同时，可对收录的流文件进行同步编辑。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）

▲	64	61、▲支持NDI流信号边采边编功能。
▲	65	62、▲支持故事板选区输出，可选择故事板任意区域进行节目合成输出。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	66	63、提供“快速合成”输出模式，当故事板输出的目标格式与轨道素材源格式一致时，系统充分利用可复用段落进行“快速合成”输出，故事板输出效率数倍提升。
	67	64、支持一次批量输出多种格式的视音频文件，对输出文件可同步静帧、黑场检测；
	68	65、支持GPU和核心硬件加速，输出H.264或H.265格式文件。
	69	66、可根据实际业务进行制作域流程化管理，通过 workflow 引擎服务及工作流程的定义、配置、监控管理，实现非编业务节点间及非编与各系统之间的强耦合交互。
▲	70	67、▲4K格式兼容要求：支持XAVC、AVC-Intra 4K、AVC-Intra 4K LT、H.264(AVC)、H.265(HEVC)、ProRes 422、ProRes 422 HQ、DNxHR HQX、DNxHR HQ、DNxHR SQ、DPX、R3D、YUV/RGB 10bit无压缩等4K超高清格式文件的导入和编辑；可将DPX格式的图片序列合成为带通道4K分辨率的文件；支持XAVC、AVC、HEVC、ProRes 422、YUV/RGB 10bit无压缩4K超高清格式文件输出。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
▲	71	68、▲HDR编辑要求：可识别PQ、HLG、V-Log等不同HDR素材的色域和伽马曲线；可手动填写伽马曲线和颜色空间；运行色域可以在BT.601、BT.709、BT.2020等色域之间切换；支持包括PQ、HLG、S-Log3、V-Log、C-Log、LogC等曲线类型；支持输出为PQ、HLG和S-Log3等HDR曲线类型的文件；在4K HDR编辑时，软件回显窗可以BT.709方式进行回显；支持运行环境的自定义设置，包括渲染处理参数、回显、板卡、色域、曲线、输出等设置。（提供政府部门认可权威机构检测报告证明）
	72	69、高清格式兼容要求：支持编辑Mpeg2 I/IBP格式的文件，支持100Mb/s、200Mb/s、300Mb/s码率Mpeg2 I帧文件的编辑；支持编辑H.264编码格式的文件；支持将信号采集和编辑DVCPro(DV25/DV50)/DVCPro HD(DVHD)格式的文件，也可打包输出该格式的文件；支持DVCPro(DV25/DV50)/DVCPro HD(DVHD)格式文件的编辑；支持将信号采集成XDCAM HD格式的文件，也可打包输出该格式的文件；支持编辑XDCAM HD编码格式的文件；支持将信号采集成AVC-IntraHD格式的文件，也可打包输出该格式的文件；支持编辑AVC-IntraHD编码格式的文件；支持将信号采集成DVSD/HDV格式的文件，也可打包输出该格式的文件；支持编辑DVSD/HDV编码格式的文件；支持将信号采集成Mpeg4封装的文件，也可打包输出该格式的文件；支持编辑Mpeg4编码格式的文件；支持编辑AVCHD编码格式的文件；支持编辑XAVC编码格式的文件；支持将信号采集和编辑WMV封装的文件，也可打包输出该格式的文件；支持将信号采集和编辑MOV封装的文件，也可打包输出该格式的文件；支持将信号采集和编辑TS封装的文件，也可打包输出该格式的文件；支持将信号采集和编辑无压缩 8-bit HD格式的文件，也可打包输出该格式的文件；支持生成32bit带Alpha通道的图片序列，可选择帧方式或场方式；支持编辑苹果ProRes 422编码的文件；

73	<p>70、技审要求：整机支持对故事板上节目内黑场、蓝底、绿底、高标清彩条以及静帧的技术检测；支持对故事板上节目中的YUV指标是否超标，可以定义Y/U/V各元素的阈值范围，出现异常的时间阈值，检测范围以及容错度；支持对故事板上节目中的RGB指标是否超标，可以定义R/G/B各元素的阈值范围，出现异常的时间阈值，检测范围以及容错度；支持对故事板上节目中的YC指标是否超标，可以定义检测的时间阈值、检测范围、容错度以及YC元素的阈值；支持对故事板上节目中的亮度指标是否超标，可以定义检测的时间阈值、检测范围、亮度阈值；支持对故事板上节目中的雪花场进行检测，可以定义检测的时间帧数和误差阈值；支持对故事板上节目中的夹帧进行检测，可定义出现夹帧问题的时间阈值；支持对故事板上节目中的花屏进行检测，可定义花屏出现的时间阈值、误差和容错度；支持对故事板上节目中的立体声相位进行检测，可定义出现问题的时间阈值和相位差百分比；支持对故事板上节目中的静音，以及VU或峰值超标进行检测，可定义出现问题的时间阈值以及DB阈值；支持对故事板上节目中的电平偏移进行检测，可定义出现问题的时间阈值以及偏离百分比；支持对故事板上节目中的响度进行检测，可定义响度检测的短时时间、短时响度以及平均响度；支持对故事板上节目中的削波进行检测，可定义削波出现的时间阈值以及被削百分比。</p>
----	--

标的名称：4K摄像机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>(一) 摄像机 ★数量：3台。</p>
	2	<p>1、≥3片1/2英寸4K成像器的手持式摄录一体机； 2、高灵敏度(≥F13 50p), 信噪比(≥63dB 高清模式)； 3、4K和高清录制4:2:2 10bit； 4、支持不同应用类型的HDR； 5、无级可调ND滤镜，从1/4ND到1/128ND线性无级可调的ND滤镜，可设置为全自动模式； 6、17x光学变焦，全手动操作；恒定光圈F1.9-F16和关闭，对焦/变焦/光圈三环独立且具有物理止点，拥有Macro微距模式及独立光学防抖技术。2×无损数字变焦拓展功能（长焦端35mm到1030mm）； 8、BNC接口，12G/3G/HD/SD-SDI输出；HDMI(4K/HD)；分量输出； 9、双S×S卡槽； 10、4K/HD同时记录，双卡接力录制，双卡同步录制，单卡独立录制，连续记录，间隔拍摄，逐帧拍摄，快&慢动作拍摄，Proxy代理录制功能。</p>
★	3	<p>(二) 储存卡 ★数量：6张。</p>
	4	<p>11、接口ExpressCard/34,PCI Express Gen2 12、写入速度≥440MB/s, 13、容量≥120G; 14、支持在存储卡和摄录一体机之间进行EB流传输，从而实现持续的双向通信并在实现稳定录制的同时避免了速度降级，</p>

★	5	(三) 读卡器 ★数量: 3个。
	6	15、读卡器, 可在基于Windows的PC和Macintosh计算机上使用, 总线供电操作。
★	7	(四) 电池 ★数量: 6个。
	8	16、用于视频拍摄≥97Wh的锂电池。摄像机支持肩扛或三脚架两种安装方式; 电池状态数据与摄像机持续通信。剩余容量显示在摄像机的液晶监视器和寻像器上。 17、尺寸(宽×高×深): ≥41.5mm×122.8mm×69.7mm; 18、重量≥645g; 19、工作温度(放电/充电时): -20 到 +45 °C (-4 到 +113 °F) /0°C 到 40°C (32°F 到 104°F); 20、剩余电量显示: 四个LED(20%、40%、60%和80%)。
★	9	五) 充电器 ★数量: 3个。
	10	21、输入电压: AC100V-AC240V; 22、输出电压: 8.4V/12.6V/16.8V/USB 5V 2.1A; 23、充电电流: 单个充1.5A 两个同时充0.75A。
★	11	(六) 采访话筒 ★数量: 3台。
	12	24、有线摄像机话筒; 1.5V/48V两种电源; 25、灵敏度为-33±3db, 频率范围 40-20000Hz纠错; 26、产品声道: 单声道; 产品阻抗 220欧姆; 信噪比≤77db。
★	13	(七) 脚架 ★数量: 3套。
	14	27、≥1.75mm球碗,标准承重 3~5kg, 动态平衡内置, 阻尼连续可调, 滑动面板可快速侧卡, 铝管双级脚架,自重轻, 方便携带, 工作高度75-167.5CM, 单手柄,中置,软包。
★	15	(八) 摄像机软包 ★数量: 3个。
	16	28、摄像机专用软包尺寸: ≥520mm×210mm×220mm; 采用涤纶材质。

标的名称: 拍摄系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、1/1.9英寸传感器;
	2	2、5.3K/60pfs 4K120;
	3	3、≥2700万像素;
	4	4、支持防抖5.0。

标的名称: 新媒体飞行采集器

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、上升速度≥8m/s;
	2	2、飞行速度≥21m/s;

	3	3、海拔高度≥6000m;
	4	4、抗风速度≥12m/s;
	5	5、≥2000万4/3 CMOS有效像素;
	6	6、含保险一年、带屏遥控器、ND套装、3个电池、单肩包、增广镜。

标的名称：电源主机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	★在线式UPS40KVA/40KW；功率因素1.0；（提供权威机构证明文件）
	2	1、交流输入额定电压380/400/415VAC(三相加N)，输入电压范围285VAC ~ 475VAC；输出电压380/400VAC/415VAC(三相加N)，输出电压稳定性稳态：±1% 输出波形：正弦波；总谐波（THDv）<2% (线性负载)<5% (非线性负载)；
	3	2、采用微处理器控制技术，应用复合控制策略，实现输出高动态调节，减小输出电压失真度，输出波形精度高，抗冲击能力强，可至多并机4台运作；
	4	3、AC/DC切换时间0转换；
	5	4、直流启动（冷启动），方便操作；来电自启功能：市电异常时，电池模式供电直到自动关机，当市电恢复正常时，自动启动或者人工干预启动恢复正常供电；
	6	5、开机自诊断功能：上电及开机时，UPS即开始自动对工作电路进行检查，及时发现问题，避免损失。
	7	6、UPS主机具有网络管理功能、智能充电功能、可通过软件设置参数智能调节功能；
	8	7、主机具有智能防止电池深度放电功能；且具备多重通信功能：RS232通讯界面、USB、SNMP网络界面(选配)、并支持性能不低于Windows®2000/2003/XP/Vista/2008/7/8, Linux 和MAC。

标的名称：电源周边配件

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	★规格为12V/100AH；数量64块；
	2	1、电池类型：容量性能10H率容量>100%.3H率容量容量>78%（提供权威机构同型号的质检报告复）
	3	2、蓄电池的正极、负极端子应该便于连接，有明显极性标记；除排气阀外其他各外均要保持密封性，应能承受50KPA正压或负压；外壳采用ABS材料。
	4	3、为便于后期维护，要求UPS蓄电池与UPS主机同一品牌。
	5	4、供应商勘察现场，普通照明和设备用电整改分开，根据需求定制连接线缆含安装。

★	6	<p>其他要求</p> <p>(一) 质量要求：投标人必须保证所供产品的质量、安全，无条件更换运输过程中的破损产品，所需费用由投标人自行承担。</p> <p>(二) 服务要求：投标人须负责所投产品的安装调试，在质保期内提供7×24小时全年无休服务，在签合同同时需提供制造商针对本项目的正品证明及售后服务承诺函。</p> <p>(三) 质量安全：质保期内，产品使用过程中发生因质量问题而引起的安全事故，投标人应承担由此引起的相应责任。</p> <p>(四) 如中标，不可因未了解项目现场情况而放弃中标不履行中标人义务。如因中标人不能正常履约，给采购人造成任何损失的，采购人将保留进一步追溯的权利，并要求中标人赔偿由此带来的所有损失；如放弃中标，所产生的后果按照政府采购相关法律法规执行。</p> <p>(五) 报价要求：投标人报价应是最终用户验收合格后的总价：总价已包含全部货物、配件、包装、运输、安装、调试、培训、检测、保险、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务等等所有其他有关各项的含税费用；采购人不再支付其他任何费用，如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。</p> <p>(六) 知识产权归属和处理方式：</p> <p>1、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。</p> <p>2、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。</p> <p>3、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。</p> <p>(七) 违约责任及解决争议的方法：</p> <p>违约责任：</p> <p>1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。</p> <p>2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。</p> <p>解决争议的方法：合同履行期间,若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向采购人所在地人民法院起诉。</p>
	7	<p>履约方案及能力</p> <p>(一) 实施方案，包括：①融媒体配电电力改造方案；②货物质量保障措施；③供货进度保障措施；④配送运输方案，安全保障措施；⑤安装与调试方案。</p> <p>(二) 售后服务方案：①售后服务方案及承诺；②售后巡检及维修保障方案；③售后服务网点及人员联系方式；④各环节应急预案。</p> <p>(三) 履约能力：类似业绩。</p>

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。① 供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”；⑤非独立法人分支机构参加须提供具有独立法人资格的总公司出具的授权书，并提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”。以上均提供电子版文件。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。①提供2019年-2021年任一年度经审计的财务报告电子版文件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注即可）；②或提供2019年-2021年任一年度供应商内部的财务报表电子版文件（至少包含资产负债表）；③或提供截至投标文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（电子版文件）；④供应商注册时间截至投标文件递交截止日不足一年的，提供在工商备案的公司章程（电子版文件）。⑤或提供承诺函。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格分	价格分	满足招标文件要求且经评审有效的最低投标报价为评标基准价，其价格分为满分。价格得分=（评标基准价/投标报价）×30%×100。	30.0	是
1	详细评审	技术参数要求	一、满足招标文件需求的，得30分；标记“▲”符号的技术指标，每不能满足其中一项，每项扣1分，扣完为止。中标单位供货前需对标记“▲”符号的各项功能需逐条演示，否则按不响应招标文件处理。二、为保证系统使用的功能和性能，新媒体剪辑非编系统需按照招标技术要求提供政府部门认可的权威机构检测报告。提供得6分，不提供不得分。注：偏离情况以投标文件的响应为准，若参数中已作具体要求的，则按其要求提供证明材料。	36.0	是
2	详细评审	实施方案	投标人需根据本项目特点并结合实际情况，制定针对本项目的实施方案，包括：①融媒体中心配电电力改造方案；②货物质量保障措施；③供货进度保障措施；④配送运输方案，安全保证措施；⑤安装与调试方案。前述5项方案共计得20分；每有1项内容未提供扣4分，20分扣完为止。前述5项，每1项中存在内容缺陷扣2分；前述5项，关于内容缺陷最多扣10分。【内容缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形（不符合项目特点）、凭空编造、套用其他项目方案内容、方案中内容前后不一致或前后内容不连贯、时间地点区域错误、涉及的规范及标准错误以及不可能实现的夸大情形】。	20.0	否
3	详细评审	售后服务方案	投标人根据本项目特点，投标人需根据本项目特点并结合实际情况，制定针对本项目的售后服务方案，包括：①售后服务方案及承诺；②售后巡检及维修保障方案；③售后服务网点及人员联系方式；④各环节应急预案。前述4项方案共计得8分；每有1项内容未提供扣2分，8分扣完为止。前述4项，每1项中存在内容缺陷扣1分；前述4项，关于内容缺陷最多扣4分。【内容缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形（不符合项目特点）、凭空编造、套用其他项目方案内容、方案中内容前后不一致或前后内容不连贯、时间地点区域错误、涉及的规范及标准错误以及不可能实现的夸大情形】。	8.0	否
4	详细评审	企业信誉证明文件	新媒体剪辑非编系统生产厂家具有ISO 9001质量管理体系认证证书，ISO 14001_2004环境管理体系认证证书，认证范围：广播电视设备（包括非编系统）的软件研发、计算机集成和服务，提供证书复印件，盖厂家公章，全部提供得6分，缺1项扣3分，扣完为止。	6.0	是

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起60日
- 4) 合同履行地点：由采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：收款单位：采购人指定单位 开户行：采购人指定银行 银行账号：采购人指定账号 交款时间：中标通知书发放后，政府采购合同签订前 履约保证金退还方式：根据投标人履约保证金提交方式原路退回。 履约保证金退还时间：项目验收合格后30日内无息退还。 履约保证金不予退还情形：1、投标人拒绝履行合同义务的；2、服务质量验收不合格的。 履约保证金不予退还的，将按照有关规定上缴国库。逾期退还履约保证金的，将依法承担法律责任，并赔偿投标人损失。

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

- 1、付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的30.00%；
- 2、付款条件说明：货物安装调试完成后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的50.00%；
- 3、付款条件说明：所有货物验收合格后，达到付款条件起7日，支付合同总金额的20.00%；

9) 验收交付标准和方法：验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：质保期为验收合格后一年。

11) 知识产权归属和处理方式：一、供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。二、供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。三、如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

12) 成本补偿和风险分担约定：投标人报价应是最终用户验收合格后的总价：总价已包含全部货物、配件、包装、运输、安装、调试、培训、检测、保险、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务等等所有其他有关各项的含税费用；采购人不再支付其他任何费用，如出现因投标报价估算错误等引起的损失由投标人自行承担。

13) 违约责任与解决争议的方法：违约责任：1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。2、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。解决争议的方法：合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，向采购人所在地人民法院起诉。

14) 合同其他条款：无。

12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：否
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：一次性验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起5日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：1、验收主体：中共九龙县委宣传部。 2、验收时间、方式及程序：投标人在交货完成后5日内提出验收申请，采购人在接到投标人验收申请后5日内自行组织验收。

9) 技术履约验收内容：对本项目的“采购内容”、“技术要求”进行验收。

10) 商务履约验收内容：对本项目的“商务要求”进行验收。

11) 履约验收标准：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项：验收结果合格的，投标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的将不予支付采购资金，还可能会报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：是

- 1) 国家政策变化风险的应对措施：按国家最新政策执行。
- 2) 实施环境变化风险的应对措施：根据实施环境变化灵活处理。
- 3) 重大技术变化风险的应对措施：按最新技术要求采购。
- 4) 预算项目调整风险的应对措施：在预算金额内进行招标。
- 5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：处理好质疑投诉后再进行招标。
- 6) 采购失败风险的应对措施：重新组织招标。
- 7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：按政府采购法相关规定进行处理。
- 8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施：出现损害国家利益和社会公共利益情形时终止招标。
- 9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施：根据实际情况灵活处理。