

政府采购合同书

合同名称：2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目

合同编号：12NMB1J372162025201

需方(甲方)：融水苗族自治县融媒体中心

供方(乙方)：广西广电网络科技发展有限公司

签订合同地点：融水苗族自治县融媒体中心

签订合同时间： 年 月 日

目 录

- 一、合同书
- 二、合同基本条款
- 三、采购需求
- 四、投标声明书
- 五、开标一览表
- 六、技术需求偏离表
- 七、商务响应表
- 八、售后服务承诺书
- 九、中标通知书

政府采购合同

(一般货物类)

合同编号：12NMB1J372162025201

采购单位（甲方）：融水苗族自治县融媒体中心供应商（乙方）：广西广电网络科技发展有限公司采购计划文号：RSZC2025-G1-01542-001、RSZC2025-G1-01542-002项目名称及编号：2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目（LZZC2025-G1-250073-ZDPA）签订地点：融水苗族自治县融媒体中心 签订时间： 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标人投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价(元)	金额(元)
1	现有播出服务器升级改造	创新	定制	长沙创新威特数码技术有限公司	2套	124000	248000
2	二级存储升级改造	创新	定制	长沙创新威特数码技术有限公司	1套	80000	80000
3	高清播控工作站升级	创新	定制	长沙创新威特数码技术有限公司	2套	42000	84000
4	编单、上载、审片工作站升级	创新	定制	长沙创新威特数码技术有限公司	1套	42000	42000
5	高清播出切换器	ADV	CR1604-HD-CQX	领新视讯(北京)科技有限公司	1台	28000	28000
6	遥控面板	ADV	RP1604	领新视讯(北京)科技有限公司	1个	4000	4000
7	光模块	盈信通	盈信通 SFP+10G	深圳市盈信电子科技有限公司	2对	850	1700
8	万兆交换机	H3C	S5570-28S	新华三技术有限公司	1台	10000	10000

9	编辑工作站升级改造	广电网络科技	定制	广西广电网络科技发展有限公司	8套	25000	200000
10	高清监视器	Konvisio n	KVM-2250 W	深圳康维讯视频科技有限公司	2台	12000	24000
11	北斗校时器	MT	MT-BD	北京麦通科技有限公司	1台	9500	9500
12	播出系统集成	广电网络科技	定制	广西广电网络科技发展有限公司	1项	16000	16000
人民币合计金额（大写）：柒拾肆万柒仟贰佰元整（小写）：¥747200.00							

2. 报价必须包含服务的所有费用、所有系统部分、随配附件、备品备件、包装、运输、装卸、安装（含提供必要的辅材）、售后服务、培训、管理、利润、税金、保险、差旅、人工、版权使用费（如有）、履约验收相关费用、协调以及所有的不定因素的风险等其他所有成本费用的总和。甲方不再支付其他任何费用。

第二条 质量保证

1. 质保期：项目所提供的全部货物（含硬件、软件及服务）按国家有关产品“三包”规定执行，自验收合格之日起质保期不少于1年（如果厂家超过1年质保的按厂家质保执行，参数里有具体要求质保年限的按参数要求质保），质保期内负责上门维修、升级、维护、定期巡检，费用含在投标报价中。

2. 乙方完成安装调试后，甲方可以进行累计运行时间不超过72小时的试运行，以确认所供货物（含硬件、软件及服务）功能参数、兼容性及稳定性符合标准达到初验条件，在试运行期间出现问题乙方应在接到甲方书面反馈后三日内解决，在解决问题前此项目仍视为尚未完成安装调试。如造成最终验收合格交付时间超过合同约定的按合同相关条款执行。

3. 乙方售后服务中维护使用的备品备件及易损件须为全新正品配件（含原厂或第三方合格产品），配件质量需符合国家或行业标准，且经甲方验收合格后方可使用。且进行维护的人员须为乙方认可的有资质专业技术人员。乙方要负责通过自治区广电局的高清化验收，获得高清频点并接入融水苗族自治县广电网络机顶盒。

4. 乙方所提供的项目实施方案及服务承诺内容在合同实施阶段必须严格执行，整体项目应在签订合同之日起40日历日内完成交付使用，乙方应认真对待承诺内容，确保其真实性和可操作性，否则将承担相应的法律责任和违约后果。

5. 乙方应保证针对本项目的货物涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为甲方的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由乙方承担。未尽事宜按招标文件及国家现行有关规范、标准执行。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 交付和验收

1. 交货时间：自签订合同之日起 30 日内完成项目的验收交付。地点：融水苗族自治县内采购单位指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 甲方按内部管理规章组织验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

4. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后七日内及时予以解决。

第五条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责安装调试设备，确保高清和标清安全播出。

3. 乙方负责甲方有关人员使用设备进行培训。培训时间、地点：与甲方商议。

第六条 售后服务

1. 按国家有关规定和厂家承诺实行“三包”（包退、包换、包修）服务，其他售后服务按乙方提交的售后服务承诺书执行。

2. 保修/保养设备的维修配件及维修人工费、保养材料费和保养人工费均包含在投标报价中，不另行支付。

3. 用户采购的本项目所有货物（含硬件、软件及服务），甲方有永久使用权，乙方必须免费开放平台并免费提供对接服务（乙方（含系统供应商）免费开放平台接口供用户后续项目接入即可，包括提供对接技术方面的培训）。质保期内免费提供升级服务。

4. 质保期内，如在使用过程中发生质量故障问题，乙方在接到甲方通知 2 小时内响应，4 小时内到达现场处理，一般故障 4 小时内解决问题，重大故障 24 小时内解决问题。若故障仍无法排除，乙方应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供甲方使用，直至原产品故障排除为止。

质保期内须提供全免费上门服务（含人工费、返修物流费、材料费、差旅费），质保期满以后提供终身免费上门维护（以优惠价格提供配件和服务）。免费培训技术人员 3 名以上。

第七条 付款方式

1. 付款方式：

分期付款，自合同签订日起 15 日内支付合同总额的 50%货款，2026 年 12 月 31 日前完成剩余 50%货款的支付。

2. 资金性质：财政资金。

第八条 履约保证金

无

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 违约责任

1. 对于未经甲方书面同意的信息和数据提供行为予以禁止。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。若乙方有违反上述信息和数据保密义务之处，由此给甲方造成的损害由乙方承担。

2. 乙方所交付的系统服务如侵犯了第三方知识产权及其他权利的，乙方应自行向第三方承担全部法律责任及赔偿（包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、保全保险费、鉴定费等）。同时乙方应向甲方支付本合同合计金额 10%的违约金，并承担甲方由此产生的一切损失。

3. 其它违约行为按本合同合计金额 10%收取违约金。

4. 乙方在未经甲方书面同意，不能将本合同以任何方式转让给第三人履行，否则甲方有权选择单方面解除本合同，乙方除返还甲方已支付的费用外，乙方应按照本合同合计金额 10%承担违约责任并承担甲方由此产生的一切损失。

5. 乙方应严格履行保密义务，若乙方的原因导致相关信息泄露给其他第三方的，由此产生的责任，由乙方承担，按本合同合计金额 20%向甲方支付违约金，并承担赔偿责任赔偿甲方损失（包括但不限于甲方为恢复数据安全所支付的费用、因信息泄露导致的经济损失等）。

6. 乙方未按承诺时间交付的，每延迟一日应按照合同合计金额的 0.3%向甲方支付违约金，若乙方逾期交付超过 30 个工作日的，甲方有权单方面解除合同，乙方还需按合同合计金额的 20% 向甲方支付赔偿金，同时全额退还甲方已支付的金额。

7. 乙方支付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应承担赔偿责任。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

2. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

4. 双方确认本合同落款通讯地址作为文书送达地址，该通讯地址适用于包括双方合同履行过程中的各类通知、协议等文件以及就合同发生争议进入民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序等阶段法律文书的送达。通讯地址需要变更时应当提前 15 个工作日书面通知对方。因提供或者确认的通讯地址不准确、通讯地址变更后未及时依程序告知对方或受送达方拒绝签收等原因，导致文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日。

第十四条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十五条 签订本合同依据

1. 政府采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 中标通知书。

第十六条 本合同一式伍份，具有同等法律效力。采购代理机构一份，甲方三份，乙方一份。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同通过广西政府采购云平台上传完成合同网上公示。

甲方（章）融水苗族自治县融媒体中心 年 月 日	乙方（章）广西广电网络科技发展有限公司 年 月 日
单位地址：融水苗族自治县芦笙广场政务大楼 3 楼	单位地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区五象大道 691 号广西新媒体中心 A 座 1 楼
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电 话：0772-5130679	电 话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项： 详见投标文件	
2. 售后服务具体事项： 详见投标文件	
3. 保修期责任： 详见投标文件	
4. 其他具体事项：	
甲方（章）融水苗族自治县融媒体中心 年 月 日	乙方（章）广西广电网络科技发展有限公司 年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

广西壮族自治区政府采购项目合同验收书（格式）

根据政府采购项目（采购合同编号：12N00782402920241401）的约定，我单位对 2025 年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目（LZZC2025-G1-250073-ZDPA）政府采购项目中标供应商（广西广电网络科技发展有限公司）提供的货物进行了验收，验收情况如下：

验收方式：		<input type="checkbox"/> 自行验收 <input type="checkbox"/> 委托验收		
序号	名称	货物型号规格、标准及配置等	数量	金额
合计				
合计大写金额：				
实际供货日期		合同交货验收日期		
验收具体内容	（应按采购合同、采购文件、投标文件及验收方案等进行验收；并核对中标供应商在安装调试等方面是否违反合同约定或服务规范要求、提供的质量保证证明材料是否齐全、应有的配件及附件是否达到合同约定等。可附件）			
验收小组意见	验收结论性意见：			
	有异议的意见和说明理由： 签字：			
验收小组成员签字：				
监督人员或其他相关人员签字：				
或受邀机构的意见（盖章）：				
中标供应商负责人签字或者盖章：		采购人或受托机构的意见（盖章）：		
联系电话：	年 月 日	联系电话：	年 月 日	

备注：本验收书一式三份（采购人一份、中标人一份、采购代理机构一份）

三、招标项目采购需求

一、说明：

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

2. “实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则响应无效的条款，或者不能负偏离的条款。“响应性要求”指招标文件中已经指明必须要响应的条款，采购需求中带“▲”的条款，不响应将会对技术评分项中扣除相应分数。

3. 采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。

4. 投标人必须自行为其投标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

5. 投标人填报投标产品的各项技术参数及技术规格响应表或技术规格偏离表时必须真实可靠，如有不实，即作否决投标处理。

6. 本项目所属行业：工业。

二、采购需求表

（一）技术参数要求

2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目需求表					
项目	设备名称	技术参数、配置说明	数量	单位	备注
1	现有播出服务器升级改造	1、服务器主机升级至四核 4310/32G/8*8TSATA/XR450C-M 2G 阵列卡，2*900W 冗余电源、冗余风扇模块、RAID 控制器、集成双千兆网卡；RAID6+空，有效容量 40TB，播出素材更加安全。 2、升级至高清广播级播出卡（高标清同播，可扩展 4 路高清），带 10bit 数字 HD/SD-SDI（嵌入音频）。 3、支持多种素材格式，包括 AVI+WAV、M2V+WAV、M2V+MPA、MPG、DVD、VCD 等素材格式，压缩格式除了支持 MPEG1/2 外，还支持 MotionJpeg、DV、MPEG4、WMV 等格式素材的转码。 4、支持帧精确的素材入出点。	2	套	

		<p>5、支持素材入库时的音轨语言选择和字幕语言选择。当素材包含多路语言的音轨和字幕轨时，用户可以指定要入库的声音轨和字幕轨。</p> <p>6、能够对节目单进行自动检测和优化，提供节目单发送、保存、调出、修改、删除、打印、锁定等功能，节目单可按照不同分类进行创建，如新闻节目单，广告节目单。也可以通过模板快捷创建节目单。</p> <p>7、能够对节目单进行自动检测和优化，提供节目单发送、保存、调出、修改、删除、打印等功能。</p> <p>▲8、素材采用集中管理，分布存储的方式对所有存储器素材进行分类管理，提供素材自动存在性检索，备份与查询机制。</p> <p>▲9、可实时浏览播出网络中所有素材内容，素材入库时可查看素材属性，编辑逻辑素材的入、出点，设置素材代表画面。</p> <p>▲10、系统提供存储器间素材互相拷贝与备份功能，确保节目本地播出安全。</p> <p>▲11、提供定时、顺序、触发、定长插播、非定长插播、不插播等相互组合而成的多种节目编排方式。</p> <p>▲12、对于已发送的节目单，可对节目进行即时触发、延迟、跳过等操作，使用户能够轻松处理异常情况。</p> <p>▲13、支持实时在线节目预监，在线声道混音及自动音量调节，所有节目都支持关键帧画面显示和详细资料显示。</p> <p>▲14、提供实时倒计时功能，当预订节目开始前几秒提供提示音提醒。</p> <p>▲15、系统采用分级权限管理，对于操作权限的管理，可以管理和跟踪到播出系统中的每一个操作。包含登录系统时间，注销时间，计算机站点，用户名称，何种操作以及操作时间等。</p>			
2	二级存储升级改造	<p>1、机架式服务器主机升级至四核 4310/2*16G/12*14T SATA/XR450C-M 阵列卡 2G/2*900W冗余电源、冗余风扇模块、RAID控制器、集成双千兆网卡；RAID6+空，有效容量108TB，播出素材更加安全。</p> <p>2、数据库管理软件、素材管理软件，必须兼容现有播出系统。</p>	1	套	
3	高清播控工作站升级	<p>1、原有工作站升级改造：升级至16GB内存、500G固态+2TB SATA3 硬盘、1000M以太网卡、23.8英寸液晶显示器、USB键盘鼠标、播控软件，素材管理软件，节目单编排软件，必须兼容现有播出系统。</p>	2	套	

4	编单、上载、审片工作站升级	1、原有工作站升级改造至：内存升级至16GB DDR4内存、500G固态硬盘+8TB SATA3硬盘、1000M以太网卡、23.8英寸液晶显示器、USB键盘鼠标、高清HDMI采集卡。 2、节目单编排软件，角标字幕制作软件模块，节目单审片软件，素材管理软件，必须兼容现有播出系统。	1	套	
5	高清播出切换器	HD-SDI信号静/净切切换器，16路数字输入接口、4路数字输出接口、1个外锁相接口、2路2选一，3个RS23控制接口和1个RS422控制接口，双电源	1	台	
6	遥控面板	播出切换器专用遥控面板。	1	个	
7	光模块	支持单纤双向，配合交换机的光口配合来用。	2	对	
8	万兆交换机	具备2个SFP+光模块接口，速率10Gbps，支持IGMPv1/v2/v3组播，支持IGMP v1/v2/v3 Snooping，支持组播查询器，双电源。	1	台	
9	编辑工作站升级改造	原有工作站升级改造至12G显存显卡、16G*2 DDR4内存、1TB SSD+6T SATA硬盘、32英寸显示器、USB键盘鼠标、木质音箱、视频编辑软件一套	8	套	
10	高清监视器	1、屏幕尺寸：21.5"，屏显比例：16：9，分辨率：1920×1080，色彩：16.7M，视角：178° H×178°，亮度：300cd/m ² ，对比度：1000：1。 2、12 Bit 视频处理技术，图像无延迟。 3、支持3G-SDI 4:4:4 12bit 信号（SMPTE 425M A/B）。 4、2x2K/3G-SDI 输入与环出（2K/3G/HD/SD-SDI 自动识别）。 5、1路DVI-I输入，兼容HDMI/VGA 输入，-1路复合视频输入。 6、任意位置局部放大功能。 7、行场延时，过扫描，多种标记Marker。 8、音频表，全蓝/黑白模式。 9、远程控制：以太网/GPI，RS422输入带输出。 10、支持静态和动态UMD功能（支持TSL3.1/4.0/5.0协议）。 11、Tally 指示灯；按键锁定功能；TC时码。 12、警报功能：报警显示，无信号/黑场/静帧/无音频报警等。 13、双电源输入：DC直流电源和内置220V交流电源。 14、HDMI/DVI 信号支持波形图和矢量图。 ▲15、像素点测量功能；音频相位功能。 16、双画面PBP/PIP显示（大小/位置可调），水平镜像功能，辅助聚焦功能，伪色彩，斑马纹。	2	台	
11	北斗校时器	1、内置高精度北斗时间芯片，高抗干扰性能，时钟具有断点记忆功能，无北斗卫星信号时，每天时钟精度小于±0.2秒/天。 2、BD北斗卫星定位后 精度需达到±0.000001秒/天。 3、具有1PPS 秒脉冲输出，可同步其他时钟系统。	1	台	

		<p>4、具有整点报时信号或者SZ输出。</p> <p>5、具有2路RS485信号输出。</p> <p>6、具有1路EBU信号输出。</p> <p>7、具有4路RS232接口，用于计算机校时。</p> <p>8、具有1路USB接口，用于计算机校时。</p> <p>9、具有1路RJ45接口，可输出SNTP协议，能直接和交换机连接，为整个局域网计算机和子钟进行校时。</p> <p>10、支持北斗卫星校时间，提供绿色版网络校时软件。</p> <p>11、可通过校时管理软件设置开播时间（区间时间）、倒计时。</p> <p>12、控制多个子钟、开播子钟、倒计时子钟。</p> <p>13、可通过液晶控制面板实时显示锁定北斗授时卫星数量。</p> <p>14、可通过液晶控制面板更改多种输出控制协议。</p> <p>15、标准19英寸机架式，全铝外壳，1U机箱。</p> <p>16、标配20米蘑菇头及天线。</p> <p>17、支持远程升级和定制开发。</p>			
12	播出网系统集成	提供播出升级改造所需的线材、设备安装调试及培训，必须根据现有设备实际情况画出机房整体系统链路图，辅助提供能通过自治区广电局高清化验收的材料。播出光纤信号入网接入，播出信号入网调试，获得频点并接入现有融水县有线电视网络。投标供应商必须做出承诺在现有融水县有线电视网络播出系统获得频点及正常传输。	1	项	

(二) 商务要求

商务要求		
1	交付时间	自签订合同之日起 30 日内完成项目的验收交付。
2	付款方式	分期付款，自合同签订日起 15 日内支付合同总额的 50% 货款，2026 年 12 月 31 日前完成剩余 50% 货款的支付。
3	交付地点	广西柳州市融水县采购人指定地点。
4	合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
		<p>1、质保期：项目所提供的全部货物（含硬件、软件及服务）按国家有关产品“三包”规定执行，自验收合格之日起质保期不少于 1 年（如果厂家超过 1 年质保的按厂家质保执行，参数里有具体要求质保年限的按参数要求质保），质保期内负责上门维修、升级、维护、定期巡检，费用含在投标报价中。</p>

5	质量保证	<p>2、供应商完成安装调试后，采购人可以进行累计运行时间不超过 72 小时的试运行，以确认所供货物（含硬件、软件及服务）功能参数、兼容性及稳定性符合标准达到初验条件，在试运行期间出现问题供应商应在接到采购人书面反馈后三日内解决，在解决问题前此项目仍视为尚未完成安装调试。如造成最终验收合格交付时间超过合同约定的按合同相关条款执行。</p> <p>3、中标供应商售后服务中维护使用的备品备件及易损件须为全新正品配件（含原厂或第三方合格产品），配件质量需符合国家或行业标准，且经采购人验收合格后方可使用。且进行维护的人员须为中标供应商认可的有资质专业技术人员。中标供应商要负责通过自治区广电局的高清化验收，获得高清频点并接入融水县广电网络机顶盒。</p> <p>4、投标人所提供的项目实施方案及服务承诺内容在合同实施阶段必须严格执行，整体项目应在签订合同之日起 30 日历日内完成交付使用，投标人应认真对待承诺内容，确保其真实性和可操作性，否则将承担相应的法律责任和违约后果。</p> <p>5、投标人应保证针对本项目的货物涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律責任均由投标人承担。未尽事宜按招标文件及国家现行有关规范、标准执行。</p>
6	售后服务要求	<p>1、按国家有关规定和厂家承诺实行“三包”（包退、包换、包修）服务，其他售后服务按中标人提交的售后服务承诺书执行。</p> <p>2、保修/保养设备的维修配件及维修人工费、保养材料费和保养人工费均包含在投标报价中，不另行支付。</p> <p>3、用户采购的本项目所有货物（含硬件、软件及服务），采购人有永久使用权，中标人必须免费开放平台并免费提供对接服务（中标人（含系统供应商）免费开放平台接口供用户后续项目接入即可，包括提供对接技术方面的培训）。质保期内免费提供升级服务。</p> <p>4、保期内，如在使用过程中发生质量故障问题，投标人在接到采购人通知 2 小时内响应，4 小时内到达现场处理，</p>

		<p>一般故障 4 小时内解决问题，重大故障 24 小时内解决问题。若故障仍无法排除，投标人应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至原产品故障排除为止。</p> <p>质保期内须提供全免费上门服务(含人工费、返修物流费、材料费、差旅费)，质保期满以后提供终身免费上门维护（以优惠价格提供配件和服务）。免费培训技术人员 2 名以上。</p>
7	报价要求	<p>投标报价是履行合同的最终价格，应包括投标产品的货款、服务、材料、机械、人工、劳保、保险、随配附件、备品备件、仓储、包装、运输、装卸、安装、调试、培训、税金、保修等一切费用。</p>

四、投标声明书

致：正大鹏安建设项目管理有限公司：

我方愿意参加贵方组织的2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目，（项目编号：LZZC2025-G1-250073-ZDPA）项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加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. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 经查询，在“信用中国”和“中国政府采购网”网站我方未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

4. 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。

说明：

1. 投标人应当通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）和“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询投标人相关主体的信用记录。查询时间为本项目投标截止时间前10日至投标截止时间中任意一天。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行为记录名单的投标人，将被拒绝参与本项目政府采购活动。

2. 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人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。

投标人名称（CA电子签章）：广西广电网络科技发展有限公司
日期：2025年12月23日

五、开标一览表

项目名称：2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目

项目编号：LZZC2025-G1-250073-ZDPA

金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	品牌及厂家	产地	规格型号	数量及单位	单价	投标报价
1	现有播出服务器升级改造	创新/长沙创新威特数码技术有限公司	长沙	定制	2套	124000	248000
2	二级存储升级改造	创新/长沙创新威特数码技术有限公司	长沙	定制	1套	80000	80000
3	高清播控工作站升级	创新/长沙创新威特数码技术有限公司	长沙	定制	2套	42000	84000
4	编单、上载、审片工作站升级	创新/长沙创新威特数码技术有限公司	长沙	定制	1套	42000	42000
5	高清播出切换器	ADV/领新视讯(北京)科技有限公司	北京	CR1604-HD-CQX	1台	28000	28000
6	遥控面板	ADV/领新视讯(北京)科技有限公司	北京	RP1604	1个	4000	4000
7	光模块	盈信通/深圳市盈信电子科技有限公司	深圳	盈信通 SFP+10G	2对	850	1700
8	万兆交换机	H3C/新华三技术有限公司	杭州	S5570-28S	1台	10000	10000
9	编辑工作站升级改造	广电网络科技/广西广电网络科技发展有限公司	南宁	定制	8套	25000	200000
10	高清监视器	Konvision/深圳康维讯视频技术有限公司	深圳	KVM-2250W	2台	12000	24000
11	北斗校时器	MT/北京麦通科技有限公司	北	MT-BD	1台	9500	9500

			京				
12	播出网 系统集成	广电网络科技/广西 广电网络科技发展有 限公司	南宁	定制	1项	16000	16000
本项目合计金额大写： <u>柒拾肆万柒仟贰佰元整</u> ¥ 747200.00 元							
合同履约期限：自签订合同之日起30日内完成项目的验收交付。							
服务地点：广西柳州市融水县采购人指定地点。							

注：1. 此项材料必须以 PDF 格式上传；

2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人 CA 电子签章或者由法定代表人或授权委托代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理；

2、报价必须包含服务的所有费用、所有系统部分、随配附件、备品备件、包装、运输、装卸、安装（含提供必要的辅材）、售后服务、培训、管理、利润、税金、保险、差旅、人工、版权使用费（如有）、履约验收相关费用、协调以及所有的不定因素的风险等其他所有成本费用的总和。采购人不再支付其他任何费用

。

3. 以上报价应与“投标报价明细表”中的“投标总价”相一致；

投标人（CA 电子签章）：广西广电网络科技发展有限公司

日期：2025年12月23日



六、技术需求偏离表

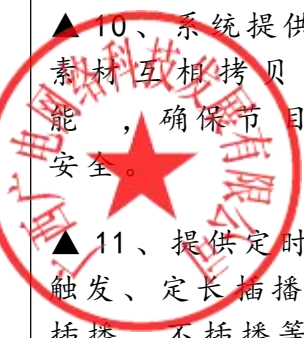
技术需求偏离表

请根据所投服务的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第二章“招标项目采购需求”中的“技术需求”详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

序号	招标文件的技术需求	投标文件承诺的技术条款	偏离说明
1	<p>1、服务器主机升级至四核4310/32G/8*8TSATA/XR450C-M 2G 阵列卡， 2*900W 冗余电源、冗余风扇模块、RAID 控制器、集成双千兆网卡；</p> <p>RAID6+ 空 ， 有效容量40TB ， 播出素材更加安全。</p> <p>2、升级至高清广播级播出卡（高标清同播，可扩展4路高清），带10bit数字HD/SD-SDI（嵌入音频）。</p> <p>3、支持多种素材格式，包括 AVI+WAV 、 M2V+WAV 、 M2V+MPA 、 MPG、DVD 、 VCD 等素材格式 ，压缩格式除了支持 MPEG1/2外，还支持 MotionJpeg 、 DV 、 MPEG4、 WMV 等格式素材的转码。</p> <p>4、支持帧精确的素材入出点。</p> <p>5、支持素材入库时的音轨语言选择和字幕语言选择 。 当素材包含多路语</p>	<p>1、服务器主机升级至四核4310/32G/8*8TSATA/XR450C-M 2G 阵列卡， 2*900W 冗余电源、冗余风扇模块、RAID 控制器、集成双千兆网卡；</p> <p>RAID6+ 空 ， 有效容量40TB ， 播出素材更加安全。</p> <p>2、升级至高清广播级播出卡（高标清同播，可扩展4路高清），带10bit数字HD/SD-SDI（嵌入音频）。</p> <p>3、支持多种素材格式，包括 AVI+WAV 、 M2V+WAV 、 M2V+MPA 、 MPG、DVD、 VCD 等素材格式 ，压缩格式除了支持 MPEG1/2外，还支持 MotionJpeg 、 DV 、 MPEG4、 WMV 等格式素材的转码。</p> <p>4、支持帧精确的素材入出点。</p>	无偏离

<p>言的音轨和字幕轨时，用户可以指定要入库的声音轨和字幕轨。</p> <p>6、能够对节目单进行自动检测和优化，提供节目单发送、保存、调出、修改、删除、打印、锁定等功能，节目单可按照不同分类进行创建，如新闻节目单，广告节目单。也可以通过模板快捷创建节目单。</p> <p>7、能够对节目单进行自动检测和优化，提供节目单发送、保存、调出、修改、删除、打印等功能。</p> <p>▲8、素材采用集中管理，分布存储的方式对所有存储器素材进行分类管理，提供素材自动存在性检索，备份与查询机制。</p>	<p>5、支持素材入库时的音轨语言选择和字幕语言选择。当素材包含多路语言的音轨和字幕轨时，用户可以指定要入库的声音轨和字幕轨。</p> <p>6、能够对节目单进行自动检测和优化，提供节目单发送、保存、调出、修改、删除、打印、锁定等功能，节目单可按照不同分类进行创建，如新闻节目单，广告节目单。也可以通过模板快捷创建节目单。</p> <p>7、能够对节目单进行自动检测和优化，提供节目单发送、保存、调出、修改、删除、打印等功能。</p> <p>▲8、素材采用集中管理，分布存储的方式对所有存储器素材进行分</p>	
---	---	--

<p>▲9、可实时浏览播出网络中所有素材内容，素材入库时可查看素材属性，编辑逻辑素材的入、出点，设置素材代表画面。</p> <p>▲10、系统提供存储器间素材互相拷贝与备份功能，确保节日本地播出安全。</p> <p>▲11、提供定时、顺序、触发、定长插播、非定长插播、不插播等相互组合而成的多种节目编排方式。</p> <p>▲12、对于已发送的节目单，可对节目进行即时触发、延迟、跳过等操作，使用户能够轻松处理异常情况。</p> <p>▲13、支持实时在线节目预览，在线声道混音及自动音量调节，所有节目都支持关键帧画面显示和详细资料显示。</p> <p>▲14、提供实时倒计时功能，当预订节目开始前几秒提供提示音提醒。</p> <p>▲15、系统采用分级权限管理，对于操作权限的管理，可以管理和跟踪</p> <p>到播出系统中的每一个操作。包含登录系统时间，注销时间，计算机站点，用户名称，何种操作以及操作时间等。</p>	<p>类管理，提供素材自动存在性检索，备份与查询机制。</p> <p>▲9、可实时浏览播出网络中所有素材内容，素材入库时可查看素材属性，编辑逻辑素材的入、出点，设置素材代表画面。</p> <p>▲10、系统提供存储器间素材互相拷贝与备份功能，确保节日本地播出安全。</p> <p>▲11、提供定时、顺序、触发、定长插播、非定长插播、不插播等相互组合而成的多种节目编排方式。</p> <p>▲12、对于已发送的节目单，可对节目进行即时触发、延迟、跳过等操作，使用户能够轻松处理异常情况。</p> <p>▲13、支持实时在线节目预览，在线声道混音及自动音量调节，所有节目都支持关键帧画面显示和详细资料显示。</p> <p>▲14、提供实时倒计时功能，当预订节目开始前几秒提供提示音提醒。</p> <p>▲15、系统采用分级权限管理，对于操作权限的管理，可以管理和跟踪</p>	
---	---	--



		到播出系统中的每一个操作。包含登录系统时间，注销时间，计算机站点，用户名称，何种操作以及操作时间等。	
2	<p>1、机架式服务器主机升级至四核 4310/2*16G/12*14T SATA/XR450C-M 阵列卡 2G/2*900W 冗余电源、冗余风扇模块、RAID 控制器、集成双千兆网卡；</p> <p>RAID6+空，有效容量 108TB，播出素材更加安全。</p> <p>2、数据库管理软件、素材管理软件，必须兼容现有播出系统。</p>	<p>1、机架式服务器主机升级至四核 4310/2*16G/12*14T SATA/XR450C-M 阵列卡 2G/2*900W 冗余电源、冗余风扇模块、RAID 控制器、集成双千兆网卡；RAID6+空，有效容量 108TB，播出素材更加安全。</p> <p>2、数据库管理软件、素材管理软件，必须兼容现有播出系统。</p>	无偏离
3	<p>1、原有工作站升级改造：升级至 16GB 内存、500G 固态+2TBSATA3 硬盘、1000M 以太网卡、23.8 英寸液晶显示器、USB 键盘鼠标、播控软件，素材管理软件，节目单编排软件，必须兼容现有播出系统。</p>	<p>1、原有工作站升级改造：升级至 16GB 内存、500G 固态+2TBSATA3 硬盘、1000M 以太网卡、23.8 英寸液晶显示器、USB 键盘鼠标、播控软件，素材管理软件，节目单编排软件，必须兼容现有播出系统。</p>	无偏离

4	<p>1、原有工作站升级改造至：内存升级至 16GB DDR4 内存、500G 固态</p> <p>+8TBSATA3 硬盘、1000M 以太网卡、23.8 英寸液晶显示器、USB 键盘鼠标、高清 HDMI 采集卡。</p> <p>2、节目单编排软件，角标字幕制作软件模块，节目单审片软件，素材管理软件，必须兼容现有播出系统。</p>	<p>1、原有工作站升级改造至：内存升级至 16GB DDR4 内存、500G 固态</p> <p>+8TBSATA3 硬盘、1000M 以太网卡、23.8 英寸液晶显示器、USB 键盘鼠标、高清 HDMI 采集卡。</p> <p>2、节目单编排软件，角标字幕制作软件模块，节目单审片软件，素材管理软件，必须兼容现有播出系统。</p>	无偏离
5	<p>HD-SDI 信号静/净切切换器，16 路数字输入接口、4 路数字输出接口、1 个外锁相接口、2 路 2 选一，3 个 RS23 控制接口和 1 个 RS422 控制接口，双电源</p>	<p>HD-SDI 信号静/净切切换器，16 路数字输入接口、4 路数字输出接口、1 个外锁相接口、2 路 2 选一，3 个 RS23 控制接口和 1 个 RS422 控制接口，双电源</p>	无偏离
6	播出切换器专用遥控面板。	播出切换器专用遥控面板。	无偏离
7	支持单纤双向，配合交换机的光口配合来用。	支持单纤双向，配合交换机的光口配合来用。	无偏离
8	具备 2 个 SFP+光模块接口，速率 10Gbps，支持 IGMPv1/v2/v3 组播，支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping，支持组播查询器，双电源。	具备 2 个 SFP+光模块接口，速率 10Gbps，支持 IGMPv1/v2/v3 组播，支持 IGMP v1/v2/v3 Snooping，支持组播查询器，双电源。	无偏离
9	<p>原有工作站升级改造至 12G 显存显卡、16G*2 DDR4 内存、1TB SSD+6T</p> <p>SATA 硬盘、32 英寸显示器、USB 键盘鼠标、木质音箱、视频编辑软件一套</p>	<p>原有工作站升级改造至 12G 显存显卡、16G*2 DDR4 内存、1TB SSD+6T</p> <p>SATA 硬盘、32 英寸显示器、USB 键盘鼠标、木质音箱、视频编辑软件一套</p>	无偏离

10	<p>1、屏幕尺寸：21.5"，屏显比例：16：9，分辨率：1920×1080，色彩：16.7M，视角：178° H×178°，亮度：300cd/m²，对比度：1000：1。</p> <p>2、12 Bit 视频处理技术，图像无延迟。</p> <p>3、支持 3G-SDI 4：4：4 12bit 信号（SMPTE 425M A/B）。</p> <p>4、2x2K/3G-SDI 输入与环出（2K/3G/HD/SD-SDI 自动识别）。</p> <p>5、1 路 DVI-I 输入，兼容 HDMI/VGA 输入，-1 路复合视频输入。</p> <p>6、任意位置局部放大功能。</p> <p>7、行场延时，过扫描，多种标记 Marker。</p> <p>8、音频表，全蓝/黑白模式。</p> <p>9、远程控制：以太网/GPI，RS422 输入带输出。</p> <p>10、支持静态和动态 UMD 功能（支持 TSL3.1/4.0/5.0 协议）。</p> <p>11、Tally 指示灯；按键锁定功能；TC 时码。</p> <p>12、警报功能：报警显示，无信号/黑场/静帧/无音频报警等。</p>	<p>1、屏幕尺寸：21.5"，屏显比例：16：9，分辨率：1920×1080，色彩：16.7M，视角：178° H×178°，亮度：300cd/m²，对比度：1000：1。</p> <p>2、12 Bit 视频处理技术，图像无延迟。</p> <p>3、支持 3G-SDI 4：4：4 12bit 信号（SMP TE 425M A/B）。</p> <p>4、2x2K/3G-SDI 输入与环出（2K/3G/HD/SD-SDI 自动识别）。</p> <p>5、1 路 DVI-I 输入，兼容 HDMI/VGA 输入，-1 路复合视频输入。</p> <p>6 任意位置局部放大功能。</p> <p>7、行场延时，过扫描，多种标记 Marker。</p> <p>8、音频表，全蓝/黑白模式。</p> <p>9、远程控制：以太网/GPI，RS422 输入带输出。</p> <p>10、支持静态和动态 UMD 功能（支持 TSL3.1/4.0/5.0 协议）。</p> <p>11、Tally 指示灯；按键锁定功能；TC 时码。</p> <p>12、警报功能：报警显示，无信号/黑场</p>	无偏离
----	---	---	-----

	<p>13、双电源输入：DC 直流电源和内置 220V 交流电源。</p> <p>14、HDMI/DVI 信号支持波形图和矢量图。</p> <p>▲15、像素点测量功能；音频相位功能。</p> <p>16、双画面 PBP/PIP 显示（大小/位置可调），水平镜像功能，辅助聚焦功能，伪色彩，斑马纹。</p>	<p>/静帧/无音频报警等。</p> <p>13、双电源输入：DC 直流电源和内置 220V 交流电源。</p> <p>14、HDMI/DVI 信号支持波形图和矢量图。</p> <p>。</p> <p>▲15、像素点测量功能；音频相位功能。</p> <p>。</p> <p>16、双画面 PBP/PIP 显示（大小/位置可调），水平镜像功能，辅助聚焦功能，伪色彩，斑马纹。</p>	
11	<p>1、内置高精度北斗时间芯片，高抗干扰性能，时钟具有断点记忆功能，无北斗卫星信号时，每天时钟精度小于±0.2 秒/天。</p> <p>2、BD 北斗卫星定位后精度需达到± 0.000001 秒/天。</p> <p>3、具有 1PPS 秒脉冲输出，可同步其他时钟系统。</p> <p>4、具有整点报时信号或者 SZ 输出。</p> <p>5、具有 2 路 RS485 信号输出。</p> <p>6、具有 1 路 EBU 信号输出。</p> <p>7、具有 4 路 RS232 接口，用于计算机校时。</p> <p>8、具有 1 路 USB 接口，用于计算机校时。</p> <p>9、具有 1 路 RJ45 接口，可输出 SNTP 协议，能直接和交换机连接，为整个局域网计算机和子钟进行校时。</p> <p>10、支持北斗卫星校时间，提供绿色版网络校时软件。</p> <p>11、可通过校时管理软件设置开播时间（区间时间）、倒计时。</p>	<p>1、内置高精度北斗时间芯片，高抗干扰性能，时钟具有断点记忆功能，无北斗卫星信号时，每天时钟精度小于±0.2 秒/天。</p> <p>2、BD 北斗卫星定位后精度需达到± 0.000001 秒/天。</p> <p>3、具有 1PPS 秒脉冲输出，可同步其他时钟系统。</p> <p>4、具有整点报时信号或者 SZ 输出。</p> <p>5、具有 2 路 RS485 信号输出。</p> <p>6、具有 1 路 EBU 信号输出。</p> <p>7、具有 4 路 RS232 接口，用于计算机校时。</p> <p>。</p> <p>8、具有 1 路 USB 接口，用于计算机校时。</p> <p>9、具有 1 路 RJ45 接口，可输出 SNTP 协议，能直接和交换机连接，为整个局域网计算机和子钟进行校时。</p> <p>10、支持北斗卫星校时间，提供绿色版网络校时软件。</p> <p>11、可通过校时管理软件设</p>	无偏离

	<p>12、控制多个子钟、开播子钟、倒计时子钟。</p> <p>13、可通过液晶控制面板实时显示锁定北斗授时卫星数量。</p> <p>14、可通过液晶控制面板更改多种输出控制协议。</p> <p>15、标准 19 英寸机架式，全铝外壳，1U 机箱。</p> <p>16、标配 20 米蘑菇头及天线。</p> <p>17、支持远程升级和定制开发。</p>	<p>置开播时间（区间时间）、倒计时时间。</p> <p>12、控制多个子钟、开播子钟、倒计时子钟。</p> <p>13、可通过液晶控制面板实时显示锁定北斗授时卫星数量。</p> <p>14、可通过液晶控制面板更改多种输出控制协议。</p> <p>15、标准 19 英寸机架式，全铝外壳，1U 机箱。</p> <p>16、标配 20 米蘑菇头及天线。</p> <p>17、支持远程升级和定制开发。</p>	
12	<p>提供播出升级改造所需的线材、设备安装调试及培训，必须根据现有设备实际情况画出机房整体系统链路图，辅助提供能通过自治区广电局高清化验收的材料。播出光纤信号入网接入，播出信号入网调试，获得频点并接入现有融水县有线电视网络。投标供应商必须做出承诺在现有融水县有线电视网络播</p>	<p>提供播出升级改造所需的线材、设备安装调试及培训，必须根据现有设备实际情况画出机房整体系统链路图，辅助提供能通过自治区广电局高清化验收的材料。播出光纤信号入网接入，播出信号入网调试，获得频点并接入现有融水县有线电视网络。投标供应商必须做出承诺在现有融水县有线电视网络播出系统获得频点及正常</p>	无偏离
	<p>出系统获得频点及正常传输。</p>	<p>传输。</p>	

注：

1.当投标文件的技术参数内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

2.采购需求中带“▲”的条款，也要分别在本表“招标文件的技术需求”、“投标文件承诺的技术条款”中标记。

投标人名称（CA 电子签章）：广西广电网络科技发展有限公司

日期：2025 年 12 月 23 日



七、商务响应表

请逐条对应本项目招标文件第二章“采购需求”中“商务条款”的要求，详细填写相应的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项目	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、交付时间	自签订合同之日起 30 日内完成项目的验收交付。	我公司承诺： 自签订合同之日起 30 日内完成项目的验收交付。	无偏离
二、付款方式	分期付款，自合同签订日起 15 日内支付合同总额的 50% 货款，2026 年 12 月 31 日前完成剩余 50% 货款的支付。	我公司承诺：分期付款，自合同签订日起 15 日内支付合同总额的 50% 货款，2026 年 12 月 31 日前完成剩余 50% 货款的支付。	无偏离
三、交付地点	广西柳州市融水县采购人指定地点。	我公司承诺： 广西柳州市融水县采购人指定地点。	无偏离
四、合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。	我公司承诺： 自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
五、质量保证	1、质保期：项目所提供的全部货物（含硬件、软件及服务）按国家有关产品“三包”规定执行，自验收合格之日起质保期不少于 1 年（如果厂家超过 1 年质保的按厂家质保执行，参数里有具体要求质保年限的按参数要求质保），质保期内负责上门维修、升级、维护、定期巡检，费用含在投标报价中。	我公司承诺： 1、质保期：项目所提供的全部货物（含硬件、软件及服务）按国家有关产品“三包”规定执行，自验收合格之日起质保期不少于 1 年（如果厂家超过 1 年质保的按厂家质保执行，参数里有具体要求质保年限的按参数要求质保），质保期内负责上门维修、升级、维护、定期巡检，费用含在投标报价中。	无偏离

2、供应商完成安装调试后，采购人可以进行累计运行时间不超过 72 小时的试运行，以确认所供货物（含硬件、软件及服务）功能参数、兼容性 & 稳定性符合标准达到初验条件，在试运行期间出现问题供应商应在接到采购人书面反馈后三日内解决，在解决问题前此项目仍视为尚未完成安装调试。如造成最终验收合格交付时间超过合同约定的按合同相关条款执行。

2、供应商完成安装调试后，采购人可以进行累计运行时间不超过 72 小时的试运行，以确认所供货物（含硬件、软件及服务）功能参数、兼容性 & 稳定性符合标准达到初验条件，在试运行期间出现问题供应商应在接到采购人书面反馈后三日内解决，在解决问题前此项目仍视为尚未完成安装调试。如造成最终验收合格交付时间超过合同约定的按合同相关条款执行。

无偏离



<p>3、 中标供应商售后服务中维护使用的备品备件及易损件须为全新正品配件（含原厂或第三方合格产品），配件质量需符合国家标准，且经采购人验收合格后方可使用。且进行维护的人员须为中标供应商认可的有资质专业技术人员。中标供应商要负责通过自治区广电局的高清化验收，获得高清频点并接入融水县广电网络机顶盒。</p>	<p>3、 我公司售后服务中维护使用的备品备件及易损件须为全新正品配件（含原厂或第三方合格产品），配件质量需符合国家或行业标准，且经采购人验收合格后方可使用。且进行维护的人员须为中标供应商认可的有资质专业技术人员。中标供应商要负责通过自治区广电局的高清化验收，获得高清频点并接入融水县广电网络机顶盒。</p>	<p>无偏离</p>
<p>4、 投标人所提供的项目实施方案及服务承诺内容在合同实施阶段必须严格执行，整体项目应在签订合同之日起30日历日内完成交付使用，投标人应认真对待承诺内容，确保其真实性和可操作性，否则将承担相应的法律责任和违约后果。</p>	<p>4、 我公司所提供的项目实施方案及服务承诺内容在合同实施阶段必须严格执行，整体项目应在签订合同之日起30日历日内完成交付使用，投标人应认真对待承诺内容，确保其真实性和可操作性，否则将承担相应的法律责任和违约后果。</p>	<p>无偏离</p>

	<p>5、投标人应保证针对本项目的货物涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律的责任均由投标人承担。未尽事宜按招标文件及国家现行有关规范、标准执行。</p>	<p>5、我公司应保证针对本项目的货物涉及到的知识产权和所提供的相关技术资料是合法取得，并享有完整的知识产权，不会因为采购人的使用而被责令停止使用、追偿或要求赔偿损失，如出现此情况，一切经济和法律的责任均由投标人承担。未尽事宜按招标文件及国家现行有关规范、标准执行。</p>	<p>无偏离</p>
<p>六、售后服务要求</p>	<p>1、按国家有关规定和厂家承诺实行“三包”（包退、包换、包修）服务，其他售后服务按中标人提交的售后服务承诺书执行。</p>	<p>我公司承诺： 1、按国家有关规定和厂家承诺实行“三包”（包退、包换、包修）服务，其他售后服务按中标人提交的售后服务承诺书执行。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>2、保修/保养设备的维修配件及维修人工费、保养材料费和保养人工费均包含在投标报价中，不另行支付。</p>	<p>2、保修/保养设备的维修配件及维修人工费、保养材料费和保养人工费均包含在投标报价中，不另行支付。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>3、用户采购的本项目所有货物（含硬件、软件及服务），采购</p>	<p>3、用户采购的本项目所有货物（含硬件、软件及服务），采购</p>	<p>无偏离</p>

<p>人有永久使用权， 中标人必须</p> <p>免费开放平台并免费提供对接服务（中标人（含系统供应商）</p> <p>免费开放平台接口供用户后续项目接入即可，包括提供对接技术方面的培训）。质保期内免费提供升级服务。</p>	<p>人有永久使用权， 我公司必须免费开放平台并免费提供对接服务（中标人（含系统供应商）免费开放平台接口供用户后续项目接入即可，包括提供对接技术方面的培训）。质保期内免费提供升级服务。</p>	
<p>4、保期内，如在使用过程中发生质量故障问题，投标人在接到采购人通知 2 小时内响应，4 小时内到达现场处理，一般故障 4 小时内解决问题，重大故障 24 小时内解决问题。若故障仍无法排除，投标人应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至原产品故障排除为止。</p> <p>质保期内须提供全免费上门服务（含人工费、返修物流费、材料费、差旅费），质保期满以后提供终身免费上门维护（以优惠价格提供配件和服务）。免费培训技术人员 2 名以上。</p>	<p>4、保期内，如在使用过程中发生质量故障问题，投标人在接到采购人通知 1 小时内响应，2 小时内到达现场处理，一般故障 4 小时内解决问题，重大故障 24 小时内解决问题。若故障仍无法排除，投标人应在 48 小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至原产品故障排除为止。</p> <p>质保期内须提供全免费上门服务（含人工费、返修物流费、材料费、差旅费），质保期满以后提供终身免费上门维护（以优惠价格提供配件和服务）。免费培训技术人员 2 名以上。</p>	<p>正偏离</p>

七、 投 标 报 价 要 求	<p>投标报价是履行合同的最终价格，应包括投标产品的货款、服务、材料、机械、人工、劳保、保险、随配附件、备品备件、仓储、包装、运输、装卸、安装、调试、培训、税金、保修等一切费用。</p>	<p>我公司承诺： 投标报价是履行合同的最终价格，应包括投标产品的货款、服务、材料、机械、人工、劳保、保险、随配附件、备品备件、仓储、包装、运输、装卸、安装、调试、培训、税金、保修等一切费用。</p>	无偏离
----------------------------------	---	--	-----

注：

1.当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

2.采购需求中带“▲”的条款，也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

投标人名称(电子签章)：广西广电网络科技发展有限公司日期：2025年12月23日



八、售后服务承诺书

致：融水苗族自治县融媒体中心、正大鹏安建设项目管理有限公司：

1、我公司负责免费送货上门，免费安装、调试。免费培训使用人员和维护人员，保证熟练掌握全部功能为止。

2、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”。质保期内免费保修。

3、本项目服务期为1年，自验收合格之日算。在服务期内任何设备运行发生故障，由我公司免费提供维修服务，免费提供系统软件升级（如果厂家超过1年质保的按厂家质保执行，参数里有具体要求质保年限的按参数要求质保），质保期内负责上门维修、升级、维护、定期巡检。

4、按国家有关产品“三包”规定执行“三包”；质保期内设备本身质量出现问题或由于设备本身质量原因造成的任何损伤或损坏，由我公司应及时给予免费维修或免费更换，由此引起的施工费、人工费、材料费等其它一切费用由我方负责，质保期满后，以优惠价格提供维修和备件更换，其他售后服务按厂家承诺进行。

5、**故障响应时间：**设备发生故障时接到通知后1小时内响应并达2小时内到故障现场，一般故障修复时间不超过4小时。重大设备故障24小时内解决，若故障仍无法排除，我公司在48小时内提供不低于故障设备规格型号档次的备用设备供采购人使用，直至原产品故障排除为止。

6、我公司提供定期回访以及对设备维护，确保设备正常运行；提供7x24小时热线电话96335服务，并指定专人负责上门受理日常维护及平时协助采购人维护检测等工作；免费提供操作培训。

7、我公司已在项目所在地设立有售后服务机构的售后服务分支机构（广西广电网络科技发展有限公司融水分公司）并附有服务人员相关证书、联系人名单、详细地址及联系方式。

投标人名称（CA电子签章）：广西广电网络科技发展有限公司



九、中标通知书
正大鹏安建设项目管理有限公司
2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目
(LZZC2025-G1-250073-ZDPA) 中标通知书

广西广电网络科技发展有限公司：

你单位参加了本采购代理机构组织的 2025年融水苗族自治县融媒体中心高清化改造项目 项目，采购编号：LZZC2025-G1-250073-ZDPA，经评标委员会评审，确定你单位为该项目的中标人，中标总金额：人民币柒拾肆万柒仟贰佰元整（¥747200.00），现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，于25天内与采购单位融水苗族自治县融媒体中心签订合同，延期自误。

二、合同编号：12NMB1J372162025201

三、签订合同详细地点：由中标人与采购单位自行商定。

四、按国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）收费标准（按服务招标类型）规定，在签订合同前中标人须向正大鹏安建设项目管理有限公司柳州分公司一次性付清中标服务费人民币壹万壹仟贰佰零捌元整（¥11208.00）。

上述款项，请按下列开户名称、开户银行和银行帐号转。以收到银行进帐单为据，否则不予签订合同。

开户名称：正大鹏安建设项目管理有限公司柳州分公司

开户银行：柳州市区农村信用合作联社黄村信用社

开户账号：2688 1201 0108 9768 69

五、届时请带齐下列证件：

- (1) 中标通知书
- (2) 采购文件中规定的文件材料（含法人授权委托书）
- (3) 单位公章或合同专用章
- (4) 本单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知。

正大鹏安建设项目管理有限公司
2025年12月23日