

ICT：环江毛南族自治县应急管理局县、乡  
级应急指挥中心（平台）建设项目  
业务合同

合同编号：CMGX-HC-202500045

发包方（甲方）：环江毛南族自治县应急管理局

承包方（乙方）：中国移动通信集团广西有限公司



日期：2025年 1 月 22 日

## 合同文本

采购计划号：\_\_\_\_\_

合同编号：CMGX-HC-202500045

采购人（甲方）：环江毛南族自治县应急管理局

供应商（乙方）：中国移动通信集团广西有限公司

项目名称：环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目

项目编号：HCZC2024-C3-260318-GXS

签订地点：广西环江

签订时间：2025年01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，按照采购文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1、项目一览表

序号	名称	服务内容	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1	环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目	环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目	1	项	1370000.00	1370000.00

详见附件 2 响应报价表

人民币合计金额（大写）：壹佰叁拾柒万元整（¥1370000.00）

2、合同合计金额包括但不限于满足本次竞标全部采购需求所应提供的服务，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含竞标服务、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训、税费等所有费用。如采购文件对其另有规定的，从其规定。

## 第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，有国家强制性标准的，还必须符合国家强制性标准的规定，没有国家强制性标准但有其他强制性标准的，必须符合其他强制性标准的规定。

## 第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、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者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者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。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

## 第四条 交付和验收

1、服务期限：2025年1月24日起至2027年12月31日，服务地点：广西环江。

2、乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料。

3、乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

#### **第五条 售后服务及培训**

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、乙方提供的服务承诺等其它具体约定事项。

#### **第六条 付款方式**

货物设备进场后 10 个工作日内支付合同总金额的 40%；工程竣工并验收合格后 10 个工作日内支付至合同总金额的 70%；项目验收合格满一年后 10 个工作日内甲方支付至合同总金额的 100%。

#### **第七条 履约保证金**

无

#### **第八条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。在合同履行过程中如遇国家税率政策变更，对于合同未履行完毕的部份在原标的不含税价不变的基础上，按照新税率重计算标的含税合同总价，并且继续履行后续不再续签补充协议。

#### **第九条 违约责任**

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 3% 支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 10%。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额 3% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期款额 5%。

#### **第十条 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。

#### **第十一条 合同争议解决**

1、因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或者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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

#### **第十二条 合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人(或负责人)或者授权代表签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附法定代表人(或负责人)授权委托书，格式自拟)。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并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《民法典》有关条文执行。

#### **第十三条 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、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

#### **第十四条 签订本合同依据**

1、成交通知书；

2、响应报价表；

3、商务条款偏离表和服务需求偏离表；

4、采购需求；

5、其他情况说明。

6、上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第十五条** 本合同一式伍份，具有同等法律效力，采购代理机构壹份，甲乙双方各贰份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起二个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。



本合同自签订之日起二个工作日内,甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

<p>甲方:(章) 环江毛南族自治县应急管理局</p> 	<p>乙方:(章) 中国移动通信集团广西有限公司</p> 
<p>单位地址:环江毛南族自治县新安路4号</p>	<p>单位地址:广西南宁市青秀区民族大道117号</p>
<p>法定代表人(或负责人):</p> 	<p>法定代表人(或负责人):</p> 
<p>委托代理人:</p>	<p>委托代理人:</p>
<p>电话:18070821920</p>	<p>电话:15977868080</p>
<p>开户银行:环江毛南族自治县应急管理局</p>	<p>开户银行:中国移动通信集团广西有限公司</p> 
<p>账号:11451226MB1633264D</p>	<p>账号:8888016400000021</p>
<p>邮政编码:547100</p>	<p>邮政编码:530000</p>

附件 1: 成交通知书

环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目(项目编号：HCZC2024-C3-260318-GXSL)  
成交通知书



中国移动通信集团广西有限公司：  
环江毛南族自治县应急管理局（采购单位）的环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目（项目编号：HCZC2024-C3-260318-GXSL），于 2025 年 01 月 10 日开标后，经评审小组评定并报采购人核准，确定你单位为该项目：环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目的成交单位，成交价：人民币壹佰叁拾柒万元整（¥1370000.00 元），合同履行期限：2025 年 3 月，完成各子系统开发实施、系统集成、调试等；2025 年 4 月完成项目初步验收并试运行，2025 年 5 月，完成项目竣工验收。

成交单位收到成交通知书之日起 15 日内，到采购单位按国家现行标准合同范本签订承包合同。

采购单位：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2025 年 01 月 13 日



采购代理单位：（公章）

法定代表人：

或委托代理人：

（签字或盖章）

日期：2025 年 01 月 13 日



附件 2：响应报价表

序号	服务名称	数量①	单价(元)②	合价(元)③ =①×②	备注
<b>一、应急指挥中心建设</b>					
1	<b>乡镇基层视频会议服务</b>				
1.1	基层视频会议及配套服务	7	68000.00	476000.00	
2	<b>应急指挥中心视频监控系统</b>				
2.1	400 万白光全彩筒型 PoE 网络摄像机	37	850.00	31450.00	
2.2	枪机壁装支架	37	56.00	2072.00	
2.3	低功耗智慧水利网络球机（4G）	1	9500.00	9500.00	
2.4	球机支架（含地笼）	1	850.00	850.00	
2.5	8 口交换机	10	670.00	6700.00	
2.6	交换机	1	286.00	286.00	
2.7	硬盘录像机	10	1964.00	19640.00	
2.8	硬盘	15	2825.00	42375.00	
2.9	超五类网线	2150	2.20	4730.00	
3	视频监控平台对接	1	8100.00	8100.00	3 年费用
3	<b>应急指挥中心配套装修</b>				
3.1	办公室墙面刮腻子	5	4000.00	20000.00	
3.2	办公室墙面乳胶漆	5	4000.00	20000.00	
3.3	砌墙	2	4000.00	8000.00	
3.4	甲级双开防火防盗门	2	4500.00	9000.00	
3.5	办公椅	10	1000.00	10000.00	
3.6	办公桌	10	1800.00	18000.00	
3.7	设备间	1	15000.00	15000.00	
3.8	挂式空调	11	3800.00	41800.00	
3.9	柜式空调	1	17000.00	17000.00	
3.10	国标非屏蔽六类双绞线	6	650.00	3900.00	



3.11	其他配套设备	1	21000.00	21000.00	
4	应急指挥中心值班终端设备				
4.1	值班终端	6	2500.00	15000.00	
<b>二、县应急管理一张图建设</b>					
1	应急指挥辅助决策系统				
1.1	乡镇级应急辅助决策子系统	1	82000.00	82000.00	
1.2	县级应急辅助决策子系统	1	36000.00	36000.00	
1.3	应急辅助决策 APP	1	68000.00	68000.00	
1.4	基础支撑平台	1	25000.00	25000.00	
2	应急指挥平台				
2.1	指挥管理平台	1	85000.00	85000.00	
2.2	指挥调度平台	1	85000.00	85000.00	
3	售后运营服务				
3.1	售后运营服务	1	120000.00	120000.00	
<b>三、集成调试服务</b>					
1	集成调试服务	1	27597.00	27597.00	
<b>四、通信线路服务</b>					
1	网络服务	1	41000.00	41000.00	3年通信费用
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹佰叁拾柒万元整（¥1370000.00元）					



附件 3：商务条款偏离表和服务需求偏离表

商务条款偏离表

采购项目编号：环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目

采购项目名称：HCZC2024-C3-260318-GXSL

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）：无

项号	竞争性磋商采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
售后服务要求	1. 自成交通知书发出之日起 15 日内。	本公司承诺满足以下要求： 1. 自成交通知书发出之日起 15 日内。	无 偏离
	2. 服务地点：采购人指定地点。	本公司承诺满足以下要求： 2. 服务地点：采购人指定地点。	无 偏离
	3. 处理问题及响应时间：接到故障通知后 1 小时内响应，如远程无法解决，需在 2 小时内到达现场，24 小时内解决问题。若因设备故障需返厂维修在 24 小时内不能解决问题的，必须提供同类效果的设备作为备用。遇重要特殊情况要求提供 5x8 小时的驻点服务，至少安排 1 人进行专项值班。	本公司承诺满足以下要求： 3. 处理问题及响应时间：接到故障通知后 1 小时内响应，如远程无法解决，需在 2 小时内到达现场，24 小时内解决问题。若因设备故障需返厂维修在 24 小时内不能解决问题的，会提供同类效果的设备作为备用。遇重要特殊情况要求提供 5x8 小时的驻点服务，至少安排 1 人进行专项值班。	无 偏离
合同履行期限	合同履行期限：2025 年 3 月，完成各子系统开发实施、系统集成、调试等；2025 年 4 月完成项目初步验收并试运行，2025 年 5 月，完成项目竣工验收。	本公司承诺满足以下要求： 合同履行期限：2025 年 3 月，完成各子系统开发实施、系统集成、调试等；2025 年 4 月完成项目初步验收并试运行，2025 年 5 月，完成项目竣工验收。	无 偏离

付款条件	付款条件：货物设备进场后 10 个工作日内支付合同总金额的 40%；工程竣工并验收合格后 10 个工作日内支付至合同总金额的 70%；项目验收合格满一年后 10 个工作日内甲方支付至合同总金额的 100%。	本公司承诺满足以下要求： 付款条件：货物设备进场后 10 个工作日内支付合同总金额的 40%；工程竣工并验收合格后 10 个工作日内支付至合同总金额的 70%；项目验收合格满一年后 10 个工作日内甲方支付至合同总金额的 100%。	无 偏 离
采购控制价	采购控制价：人民币壹佰叁拾柒万壹仟壹佰元整（¥1371100.00.00）	本公司承诺满足以下要求： 采购控制价：人民币壹佰叁拾柒万壹仟壹佰元整（¥1371100.00.00）。	无 偏 离
相关服务要求	1、(1)、验收方法：按国家相关标准质量标准及本项目技术参数、配置要求验收。	本公司承诺满足以下要求： 1、(1)、验收方法：按国家相关标准质量标准及本项目技术参数、配置要求验收。	无偏 离
	(2)、验收要求：供应商于投标文件中对所投本项目服务参数要求作出真实、有效的响应和承诺。	本公司承诺满足以下要求： (2)、验收要求：供应商于投标文件中对所投本项目服务参数要求作出真实、有效的响应和承诺。	无偏 离
	2. 竞标报价为采购人指定地点的维护服务期内，日常维护工作以及备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训、服务发生的所有含税费用的总和。	本公司承诺满足以下要求： 2. 竞标报价为采购人指定地点的维护服务期内，日常维护工作以及备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训、服务发生的所有含税费用的总和。	无偏 离
	3. ★为防止虚假应标，采购人在签订采购合同之前，有权要求成交供应商提供本项目中服务要求条件按照竞标报价要求进行核验，由采购人邀请质量监督部门专家进行招标文件要求中的服务技术指标测试，测试及邀请质量监督部门专家所产生的费用由成交供应商承	本公司承诺满足以下要求： 3. ★为防止虚假应标，采购人在签订采购合同之前，有权要求我公司提供本项目中服务要求条件按照竞标报价要求进行核验，由采购人邀请质量监督部门专家进行招标文件要求中的服务技术指标测试，测试及邀请质量监督部门专	无偏 离

	<p>担。如发现成交供应商提供的产品性能不满足竞标报价要求或存在虚假应答情况的，采购人有权拒绝签订合同，并追究其相关法律责任。</p>	<p>家所产生的费用由我公司承担。如发现我公司提供的产品性能不满足竞标报价要求或存在虚假应答情况的，采购人有权拒绝签订合同，并追究其相关法律责任。</p>
--	---	---



### 服务需求偏离表

所竞分标：       无      

项号	竞争性磋商采购文件需求			响应文件承诺			偏离说明
	服务名称	数量	服务参数要求	服务名称	数量	服务参数	
<b>一、应急指挥中心建设</b>							
1	<b>乡镇基层视频会议服务</b>						
1.1	基层视频会议及配套服务	7套	1. 采用一体化集成设计, 内置摄像头、麦克风、扬声器、视频会议编解码器等, 具备 4K 超高清编码能力;	基层视频会议及配套服务	7套	本公司承诺满足以下要求: 1. 采用一体化集成设计, 内置摄像头、麦克风、扬声器、视频会议编解码器等, 具备 4K 超高清编码能力;	无偏离
			2. 通信协议: 支持 ITU-T H. 323、IETF SIP 通信标准, 会议速率支持 64Kbps-8Mbps;			本公司承诺满足以下要求: 2. 通信协议: 支持 ITU-T H. 323、IETF SIP 通信标准, 会议速率支持 64Kbps-8Mbps;	无偏离
			3. 视频协议: 支持 H. 264、H. 264 High Profile、H. 265、H. 264 SVC、H. 265 SVC 视频协议;			本公司承诺满足以下要求: 3. 视频协议: 支持 H. 264、H. 264 High Profile、H. 265、H. 264 SVC、H. 265 SVC 视频协议;	无偏离
			4. 编解码能力: 支持 4K30fps、1080p60fps、1080p30fps、720p60fps、720p30fps 高清分辨率编解码;			本公司承诺满足以下要求: 4. 编解码能力: 支持 4K30fps、1080p60fps、1080p30fps、720p60fps、720p30fps 高清分辨率编解码;	无偏离

		5. 采用国产自主的芯片和操作系统，CPU 核数 8 核，主频 1.8GHz，RAM 内存 12GB，ROM 存储容量 64GB。		本公司承诺满足以下要求： 5. 采用国产自主的芯片和操作系统，CPU 核数 8 核，主频 1.8GHz，RAM 内存 12GB，ROM 存储容量 64GB。	无 偏 离
		6. 支持 SM2、SM3、SM4 等国密加密算法。		本公司承诺满足以下要求： 6. 支持 SM2、SM3、SM4 等国密加密算法。	无 偏 离
		7. 采用国产化的主要元器件，包括音视频编解码单元、CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、摄像机镜头、视频输入芯片、视频输出芯片、电源模块、PCB 主板、CMOS、麦克风、内置扬声器、液晶显示屏、红外触控模组。		本公司承诺满足以下要求： 7. 采用国产化的主要元器件，包括音视频编解码单元、CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、摄像机镜头、视频输入芯片、视频输出芯片、电源模块、PCB 主板、CMOS、麦克风、内置扬声器、液晶显示屏、红外触控模组。	无 偏 离
		8. 嵌入式操作系统下须内置电子白板，书写延时 16ms，支持自定义白板背景颜色，使用者可进行手写、绘制、擦除、标注、保存、翻页、白板缩放、白板锁定等功能。		本公司承诺满足以下要求： 8. 嵌入式操作系统下须内置电子白板，书写延时 16ms，支持自定义白板背景颜色，使用者可进行手写、绘制、擦除、标注、保存、翻页、白板缩放、白板锁定等功能。	无 偏 离

		9. 嵌入式操作系统下，支持多应用分屏功能，可同时分屏显示两个 APP，支持通过拖拉改变窗口大小。		本公司承诺满足以下要求： 9. 嵌入式操作系统下，支持多应用分屏功能，可同时分屏显示两个 APP，支持通过拖拉改变窗口大小。	无 偏 离
		10. 支持语音及人脸图像跟踪功能，自动切换发言人特写画面，无需人工干预，跟踪定位后可进行 3 倍的画面放大，摄像机预置位 30 个。		本公司承诺满足以下要求： 10. 支持语音及人脸图像跟踪功能，自动切换发言人特写画面，无需人工干预，跟踪定位后可进行 3 倍的画面放大，摄像机预置位 30 个。	无 偏 离
		11. 支持 50%网络丢包下，视频清晰流畅，无卡顿、无马赛克；支持 70%网络丢包下，声音清晰流畅，无卡顿现象。		本公司承诺满足以下要求： 11. 支持 50%网络丢包下，视频清晰流畅，无卡顿、无马赛克；支持 70%网络丢包下，声音清晰流畅，无卡顿现象。	无 偏 离
		12. 支持召开双流音视频会议，要求主流最高达到 4K30fps 的情况下，辅流可同时达到 4K30fps，支持控制辅流的自动发送和停止。		本公司承诺满足以下要求： 12. 支持召开双流音视频会议，要求主流最高达到 4K30fps 的情况下，辅流可同时达到 4K30fps，支持控制辅流的自动发送和停止。	无 偏 离
		13. 支持以 1M 带宽实现 4K30fps 会议效果；以 384Kbps 带宽实现 1080P30fps 会议效果。		本公司承诺满足以下要求： 13. 支持以 1M 带宽实现 4K30fps 会议效果；以 384Kbps 带宽实现	无 偏 离

						1080P30fps 会议效果。	
			14. 支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈。			本公司承诺满足以下要求： 14. 支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈。	无 偏离
			15. 支持双操作系统			本公司承诺满足以下要求： 15. 支持双操作系统	无 偏离
2	应急指挥中心视频监控系统						
2.1	400 万白光全彩筒型 PoE 网络摄像机	37 台	1. 传感器类型：1/3 英寸 CMOS；	400 万白光全彩筒型 PoE 网络摄像机	37 台	本公司承诺满足以下要求： 1. 传感器类型：1/3 英寸 CMOS；	无 偏离
			2. 像素：400 万；			本公司承诺满足以下要求： 2. 像素：400 万；	无 偏离
			3. 最大分辨率：2560×1440；最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；			本公司承诺满足以下要求： 3. 最大分辨率：2560×1440；最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；	无 偏离
			4. 最大补光距离：50m（红外）；			本公司承诺满足以下要求： 4. 最大补光距离：50m（红外）；	无 偏离
			5. 补光灯：1 颗（红外灯）；			本公司承诺满足以下要求： 5. 补光灯：1 颗（红外灯）；	无 偏离
			6. 镜头类型：定焦；			本公司承诺满足以下要求： 6. 镜头类型：定焦；	无 偏离



		7. 镜头焦距： 3.6mm;		本公司承诺满足 以下要求： 7. 镜头焦距： 3.6mm;	无 偏 离
		8. 镜头光圈: F2.0;		本公司承诺满足 以下要求： 8. 镜头光圈： F2.0;	无 偏 离
		9. 场角：水平： 76°；垂直：40°； 对角：92°；		本公司承诺满足 以下要求： 9. 场角：水平： 76°；垂直：40°； 对角：92°；	无 偏 离
		10. 智能编码： H.264：支持； H.265：支持；		本公司承诺满足 以下要求： 10. 智能编码： H.264：支持； H.265：支持；	无 偏 离
		11. 宽动态：支持；		本公司承诺满足 以下要求： 11. 宽动态：支持；	无 偏 离
		12. 内置MIC:支持;		本公司承诺满足 以下要求： 12. 内置MIC:支 持;	无 偏 离
		13. 报警事件:网络 断开;IP冲突;非法 访问;动态检测;视 频遮挡;音频异常 侦测;安全异常;		本公司承诺满足 以下要求： 13. 报警事件:网 络断开;IP冲突; 非法访问;动态检 测;视频遮挡;音 频异常侦测;安全 异常;	无 偏 离
		14. 预览最大用户 数:6个(总带宽:24 M)；		本公司承诺满足 以下要求： 14. 预览最大用户 数:6个(总带 宽:24 M)；	无 偏 离
		15. 供电方式： DC12V/PoE;		本公司承诺满足 以下要求： 15. 供电方式： DC12V/PoE;	无 偏 离



公司公章

			16. 防护等级: IP67			本公司承诺满足以下要求: 16. 防护等级: IP67	无 偏 离
2.2	枪机 壁装 支架	37个	1. 外观颜色: 白色;	枪机 壁装 支架	37个	本公司承诺满足以下要求: 1. 外观颜色: 白色;	无 偏 离
			2. 承重: $\geq 1.0\text{kg}$ ;			本公司承诺满足以下要求: 2. 承重: $= 1.0\text{kg}$ ;	无 偏 离
			3. 安装方式: 壁装;			本公司承诺满足以下要求: 3. 安装方式: 壁装;	无 偏 离
			4. 可选倾角: $-80^{\circ} - +60^{\circ}$ ;			本公司承诺满足以下要求: 4. 可选倾角: $-80^{\circ} - +60^{\circ}$ ;	无 偏 离
			5. 旋转角度: $0^{\circ} - 360^{\circ}$ ;			本公司承诺满足以下要求: 5. 旋转角度: $0^{\circ} - 360^{\circ}$ ;	无 偏 离
			6. 适配机型: 请参考选型;			本公司承诺满足以下要求: 6. 适配机型: 请参考选型;	无 偏 离
			7. 执行标准: Q/DXJ 064-2018。			本公司承诺满足以下要求: 7. 执行标准: Q/DXJ 064-2018。	无 偏 离
2.3	功智 慧水 网 球 机 (4G)	1台	1. 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS;	功智 慧水 网 球 机 (4G)	1台	本公司承诺满足以下要求: 1. 传感器类型: 1/2.8英寸CMOS;	无 偏 离
			2. 像素: 400万;			本公司承诺满足以下要求: 2. 像素: 400万;	无 偏 离
			3. 最大分辨率: 2560×1440;			本公司承诺满足以下要求: 3. 最大分辨率: 2560×1440;	无 偏 离

		4. 最低照度：彩色： 0.005lux@F1.6 黑白： 0.0005lux@F1.6;	本公司承诺满足 以下要求： 4. 最低照度：彩色： 0.005lux@F1.6 黑白： 0.0005lux@F1.6;	无 偏 离
		5. 最大补光距离： 100m（白光）；	本公司承诺满足 以下要求： 5. 最大补光距离： 100m（白光）；	无 偏 离
		6. 补光类型：白光 ；	本公司承诺满足 以下要求： 6. 补光类型：白光 ；	无 偏 离
		7. 镜头焦距：4.8mm ~154mm；	本公司承诺满足 以下要求： 7. 镜头焦距： 4.8mm~154mm；	无 偏 离
		8. 镜头光圈： F1.6~4.0；	本公司承诺满足 以下要求： 8. 镜头光圈： F1.6~4.0；	无 偏 离
		9. 视场角：水平： 55.8° ~ 2.3° 垂 直：31.9° ~1.3° 对角线：63.7° ~ 2.7° ；	本公司承诺满足 以下要求： 9. 视场角：水平： 55.8° ~ 2.3° 垂 直：31.9° ~1.3 ° 对角线：63.7 ° ~ 2.7° ；	无 偏 离
		10. 光学变倍：32 倍；	本公司承诺满足 以下要求： 10. 光学变倍：32 倍；	无 偏 离
		11. 定时任务：预置 点；巡迹；巡航；线 扫；	本公司承诺满足 以下要求： 11. 定时任务：预 置点；巡迹；巡航； 线扫；	无 偏 离
		12. 可视域功能：支 持；	本公司承诺满足 以下要求： 12. 可视域功能： 支持；	无 偏 离

		13. 周界防范: 支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测; 支持人车分类报警;	本公司承诺满足以下要求: 13. 周界防范: 支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测; 支持人车分类报警;	无 偏 离
		14. 水利监测: 支持标准水位标尺识别; 支持虚拟水位标尺识别; 支持水位超出上下限报警; 支持水位数据定时推送; 支持检测区域内水面漂浮物堆积面积占比检测; 16. 支持排水口检测;	本公司承诺满足以下要求: 14. 水利监测: 支持标准水位标尺识别; 支持虚拟水位标尺识别; 支持水位超出上下限报警; 支持水位数据定时推送; 支持检测区域内水面漂浮物堆积面积占比检测; 16. 支持排水口检测;	无 偏 离
		15. 防抖功能: 电子防抖;	本公司承诺满足以下要求: 15. 防抖功能: 电子防抖;	无 偏 离
		16. 透雾功能: 电子透雾;	本公司承诺满足以下要求: 16. 透雾功能: 电子透雾;	无 偏 离
		17. 网络接口: 1个 (内置RJ-45网口, 支持10M/100M网络数据);	本公司承诺满足以下要求: 17. 网络接口: 1个 (内置RJ-45网口, 支持10M/100M网络数据);	无 偏 离
		18. 音频输入: 1路 (LINE IN; 裸线);	本公司承诺满足以下要求: 18. 音频输入: 1路 (LINE IN; 裸线);	无 偏 离

			19. 音频输出：1路（LINE OUT；裸线）；		本公司承诺满足以下要求： 19. 音频输出：1路（LINE OUT；裸线）；	无 偏离
			20. 语音对讲：支持；		本公司承诺满足以下要求： 20. 语音对讲：支持；	无 偏离
			21. 报警输入：2路，开关量输入（0~5V DC）；		本公司承诺满足以下要求： 21. 报警输入：2路，开关量输入（0~5V DC）；	无 偏离
			22. 报警输出：1路；		本公司承诺满足以下要求： 22. 报警输出：1路；	无 偏离
			23. 供电方式：DC12V/5A±10%，支持POE供电；		本公司承诺满足以下要求： 23. 供电方式：DC12V/5A±10%，支持POE供电；	无 偏离
			24. 防护等级：IP66；TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护；		本公司承诺满足以下要求： 24. 防护等级：IP66；TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护；	无 偏离
			25. 接口类型：RJ45接口；RS485接口。		本公司承诺满足以下要求： 25. 接口类型：RJ45接口；RS485接口。	无 偏离
2.4	球机支架（含地笼）	1个	1. 承重：≥7kg；		本公司承诺满足以下要求： 1. 承重：=7kg；	无 偏离
			2. 安装方式：壁装；		本公司承诺满足以下要求： 2. 安装方式：壁装；	无 偏离
			3. 执行标准：Q/DXJ 064-2018；		本公司承诺满足以下要求：	无 偏离

						3. 执行标准： Q/DXJ 064-2018；	
			4. 材质：铝合金；			本公司承诺满足以下要求： 4. 材质：铝合金；	无 偏 离
			5. 适用机型：球机通用。			本公司承诺满足以下要求： 5. 适用机型：球机通用。	无 偏 离
2.5	8 口 交换机	10 台	1. 二层非网管交换机；			本公司承诺满足以下要求： 1. 二层非网管交换机；	无 偏 离
			2. 交换容量： 1.8Gbps；包转发率：1.34Mpps；			本公司承诺满足以下要求： 2. 交换容量： 1.8Gbps；包转发率：1.34Mpps；	无 偏 离
			3. 8 个百兆 PoE 口，1 个百兆上行电口，其中 Port1-8 ≤ 30W，整机总功率 ≤ 65W；			本公司承诺满足以下要求： 3. 8 个百兆 PoE 口，1 个百兆上行电口，其中 Port1-8 ≤ 30W，整机总功率 ≤ 65W；	无 偏 离
			4. 支持桌面安装方式；			本公司承诺满足以下要求： 4. 支持桌面安装方式；	无 偏 离
			5. 工作温度：-20℃~55℃；雷电防护：共模 2KV，差模 1KV；			本公司承诺满足以下要求： 5. 工作温度：-20℃~55℃；雷电防护：共模 2KV，差模 1KV；	无 偏 离
2.6	交换机	1 台	1. 交换容量： 1.8Gbps；	交换机	1 台	本公司承诺满足以下要求： 1. 交换容量： 1.8Gbps；	无 偏 离
			2. 包转发率： 0.89Mpps；			本公司承诺满足以下要求： 2. 包转发率： 0.89Mpps；	无 偏 离

		3. 业务端口：具备4个10/100BASE-T电口(PoE)、2个10/100BASE-T电口；	本公司承诺满足以下要求： 3. 业务端口：具备4个10/100BASE-T电口(PoE)、2个10/100BASE-T电口；	无偏离
		4. 拨码开关：PD Alive(PoE看门狗)/Extend Mode(远距离PoE)；	本公司承诺满足以下要求： 4. 拨码开关：PD Alive(PoE看门狗)/Extend Mode(远距离PoE)；	无偏离
		5. 供电方式：100~240VAC, 50/60Hz；	本公司承诺满足以下要求： 5. 供电方式：100~240VAC, 50/60Hz；	无偏离
		6. 空载功耗：≤0.125W；	本公司承诺满足以下要求： 6. 空载功耗：≤0.125W；	无偏离
		7. 满载功耗：≤36W；	本公司承诺满足以下要求： 7. 满载功耗：≤36W；	无偏离
		8. PoE：Port1-4≤30W, PoE总功率≤36W；	本公司承诺满足以下要求： 8. PoE：Port1-4≤30W, PoE总功率≤36W；	无偏离
		9. 散热方式：无风扇，自然散热；	本公司承诺满足以下要求： 9. 散热方式：无风扇，自然散热；	无偏离
		10. 安装方式：桌面式安装；	本公司承诺满足以下要求： 10. 安装方式：桌面式安装；	无偏离
		11. 工作湿度：10%~90%RH(无凝	本公司承诺满足以下要求：	无偏离

			结);			11. 工作湿度: 10%~90%RH(无凝 结);	
			12. 工作温度: -10℃~55℃;			本公司承诺满足 以下要求: 12. 工作温度: -10℃~55℃;	无偏 离
2.7	硬盘 录像 机	10台	1、主处理器:工业 级微控制器;	硬盘 录像 机	10 台	本公司承诺满足 以下要求: 1、主处理器:工 业级微控制器;	无偏 离
			2、操作系统:嵌入 式 Linux 操作系 统;			本公司承诺满足 以下要求: 2、操作系统:嵌 入式 Linux 操作 系统;	无偏 离
			3、后智能分析:支 持后智能人脸检 测、人脸识别、周 界防范、智能动检* 后智能无法和异源 输出或 4K 显示输 出功能同时启用;			本公司承诺满足 以下要求: 3、后智能分析: 支持后智能人脸 检测、人脸识别、 周界防范、智能动 检*后智能无法和 异源输出或 4K 显 示输出功能同时 启用;	无偏 离
			4、前智能分析:支 持前智能人脸检 测、人脸识别、周 界防范、智能动检、 立体行为分析、人 群分布、人数统计、 车牌识别;			本公司承诺满足 以下要求: 4、前智能分析: 支持前智能人脸 检测、人脸识别、 周界防范、智能动 检、立体行为分 析、人群分布、人 数统计、车牌识 别;	无偏 离
			5、周界后智能性能 (路数): 2 路, 每路绘制 10 规则 线;			本公司承诺满足 以下要求: 5、周界后智能性 能(路数): 2 路, 每路绘制 10 规则 线;	无偏 离



		6、周界前智能性能（路数）：8路；		本公司承诺满足以下要求： 6、周界前智能性能（路数）：8路；	无 偏 离
		7、人脸检测后智能性能（1080P）（路数）：1路，单路同时最多检测12张人脸；		本公司承诺满足以下要求： 7、人脸检测后智能性能（1080P）（路数）：1路，单路同时最多检测12张人脸；	无 偏 离
		8、人脸识别后智能性能（1080P）（路数）：1. 前端人脸检测+后端人脸比对支持8路图片流，最多同时处理12张/秒人脸；2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持1路视频流，最多同时处理12张/秒人脸；		本公司承诺满足以下要求： 8、人脸识别后智能性能（1080P）（路数）：1. 前端人脸检测+后端人脸比对支持8路图片流，最多同时处理12张/秒人脸；2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持1路视频流，最多同时处理12张/秒人脸；	无 偏 离
		9、人脸识别前智能性能（路数）：全通道（最大处理8个事件/秒）；		本公司承诺满足以下要求： 9、人脸识别前智能性能（路数）：全通道（最大处理8个事件/秒）；	无 偏 离
		10、接入路数：16路；		本公司承诺满足以下要求： 10、接入路数：16路；	无 偏 离
		11、分辨率：16MP;12MP;8MP;6MP;5MP;4MP;3MP;1080p;720p;960p;D1;CIF;		本公司承诺满足以下要求： 11、分辨率：16MP;12MP;8MP;6MP;5MP;4MP;3MP;1080p;720p;960p;D1;CIF;	无 偏 离

			12、解码能力：1路 16MP@30fps；2路 12MP@30fps；3路 8MP@30fps；4路 5MP@30fps；6路 4MP@30fps；12路 2MP@30fps；			本公司承诺满足以下要求： 12、解码能力：1路 16MP@30fps；2路 12MP@30fps；3路 8MP@30fps；4路 5MP@30fps；6路 4MP@30fps；12路 2MP@30fps；	无 偏离
			13、报警输入：16路；			本公司承诺满足以下要求： 13、报警输入：16路；	无 偏离
			14、报警输出：4路；			本公司承诺满足以下要求： 14、报警输出：4路；	无 偏离
			15、硬盘接口：4个 SATA，单盘最大 20T；			本公司承诺满足以下要求： 15、硬盘接口：4个 SATA，单盘最大 20T；	无 偏离
			16、RS-485 接口：1个；			本公司承诺满足以下要求： 16、RS-485 接口：1个；	无 偏离
			17、网络接口：1个 (10M/100M/1000M 以太网口，RJ-45)；			本公司承诺满足以下要求： 17、网络接口：1个 (10M/100M/1000M 以太网口，RJ-45)；	无 偏离
			18、PoE 接口：16个 10/100Mbps 自适应网口，满足 IEEE 802.3 af/at 标准。			本公司承诺满足以下要求： 18、PoE 接口：16个 10/100Mbps 自适应网口，满足 IEEE 802.3 af/at 标准。	无 偏离
2.8	硬盘	15块	1、单盘容量：10TB；	硬盘	15块	本公司承诺满足以下要求： 1、单盘容量：	无 偏离

						10TB;	
			2、缓存: 256MB;			本公司承诺满足以下要求: 2、缓存: 256MB;	无 偏 离
			3、转速: 7200RPM;			本公司承诺满足以下要求: 3、转速: 7200RPM;	无 偏 离
			4、硬盘接口: SATA。			本公司承诺满足以下要求: 4、硬盘接口: SATA。	无 偏 离
2.9	超五类网线	2150米	cat5 国标线缆	超五类网线	2150米	本公司承诺满足以下要求: cat5 国标线缆	无 偏 离
2.10	视频监控平台对接	1项	平台接入服务 (3年费用)	视频监控平台对接	1项	本公司承诺满足以下要求: 平台接入服务 (3年费用)	无 偏 离
<b>3</b>	<b>应急指挥中心配套装修</b>						
3.1	办公室墙面刮腻子	5间	刮2次腻子粉	办公室墙面刮腻子	5间	本公司承诺满足以下要求: 刮2次腻子粉	无 偏 离
3.2	办公室墙面乳胶漆	5间	水性乳胶漆, 内墙涂料 voc 含量 ≤ 80g/L	办公室墙面乳胶漆	5间	本公司承诺满足以下要求: 水性乳胶漆, 内墙涂料 voc 含量 ≤ 80g/L	无 偏 离
3.3	砌墙	2间	使用激光水平仪定位, 保证横平竖直。使用轻质砖起底, 确保基础。	砌墙	2间	本公司承诺满足以下要求: 使用激光水平仪定位, 保证横平竖直。 使用轻质砖起底, 确保基础。	无 偏 离
3.4	甲级双开防火防盗门	2樘	甲级双开防火防盗门	甲级双开防火防盗门	2樘	本公司承诺满足以下要求: 甲级双开防火防盗门	无 偏 离

3.5	办公椅	10把	1、面料: 优质西皮, 其光泽好, 透气性强, 柔软且富韧性, 具有冬暖夏凉的效果;	办公椅	10把	本公司承诺满足以下要求: 1、面料: 优质西皮, 其光泽好, 透气性强, 柔软且富韧性, 具有冬暖夏凉的效果;	无 偏 离
			2、靠背、座垫: 高密度泡棉及超弹力海棉, 软硬适中, 不变形, 回弹性能好, 抗疲劳力强, 坐感舒适。			本公司承诺满足以下要求: 2、靠背、座垫: 高密度泡棉及超弹力海棉, 软硬适中, 不变形, 回弹性能好, 抗疲劳力强, 坐感舒适。	无 偏 离
			3、扶手: 实木扶手。			本公司承诺满足以下要求: 3、扶手: 实木扶手。	无 偏 离
			4、脚架: 实木脚架, 承载力不低于140KG。			本公司承诺满足以下要求: 4、脚架: 实木脚架, 承载力不低于140KG。	无 偏 离
3.6	办公桌	10张	1、基材: 选用 E1 级三聚氰胺板 (免漆实木颗粒板)。所有材料均经过防虫、防腐等化学处理。	办公桌	10张	本公司承诺满足以下要求: 1、基材: 选用 E1 级三聚氰胺板 (免漆实木颗粒板)。所有材料均经过防虫、防腐等化学处理。	无 偏 离
			2、封边: 采用封边条优质同色 ABS 封边条, 无起花, 异色边缘修饰平整、光滑。			本公司承诺满足以下要求: 2、封边: 采用封边条优质同色 ABS 封边条, 无起花, 异色边缘修饰平整、光滑。	无 偏 离
			3、五金: 优质五金。颜色自定义			本公司承诺满足以下要求: 3、五金: 优质五金。	无 偏 离

						颜色自定义	
3.7	设备间	1间	在抹灰面上批、刷二遍胶白水泥腻子，再刷乳胶漆	设备间	1间	本公司承诺满足以下要求： 在抹灰面上批、刷二遍胶白水泥腻子，再刷乳胶漆	无偏离
3.8	挂式空调	11台	大1P挂式空调	挂式空调	11台	本公司承诺满足以下要求： 大1P挂式空调	无偏离
3.9	柜式空调	1台	3P柜式空调	柜式空调	1台	本公司承诺满足以下要求： 3P柜式空调	无偏离
3.10	国标非屏蔽六类双绞线	6箱	国标非屏蔽六类双绞线	国标非屏蔽六类双绞线	6箱	本公司承诺满足以下要求： 国标非屏蔽六类双绞线	无偏离
3.11	其他配套设备	1项	开关插座面板、排插，LED灯具，安全出口指示灯，应急指示灯，手提式干粉灭火器，辅材等	其他配套设备	1项	本公司承诺满足以下要求： 开关插座面板、排插，LED灯具，安全出口指示灯，应急指示灯，手提式干粉灭火器，辅材等	无偏离
4	应急指挥中心值班终端设备						
4.1	值班终端	6台	1、支持运存 $\geq$ 8G，闪存 $\geq$ 128G；	值班终端	6台	本公司承诺满足以下要求： 1、支持运存=8G，闪存=128G；	无偏离
			2、支持全网通4G、5G。			本公司承诺满足以下要求： 2、支持全网通4G、5G。	无偏离
			3、支持双卡双待；			本公司承诺满足以下要求： 3、支持双卡双待；	无偏离
			4、支持定位功能；			本公司承诺满足以下要求： 4、支持定位功能；	无偏离

			5、IP67 防护等级。			本公司承诺满足以下要求： 5、IP67 防护等级。	无 偏 离
<b>二、县应急管理一张图建设</b>							
1	<b>应急指挥辅助决策系统</b>						
1.1	乡镇 级应 急辅 助决 策子 系统	1 套	1、气象预警预报： 实现不同乡镇用户看到所属区域的实时天气情况、天气预警信息、未来天气预报等信息展示。以及信息查询统计分析展示功能。供用户了解一段时间内预警的整体类型、等级等分布情况。	乡 镇 级 应 急 辅 助 决 策 子 系 统	1 套	本公司承诺满足以下要求： 1、气象预警预报： 实现不同乡镇用户看到所属区域的实时天气情况、天气预警信息、未来天气预报等信息展示。以及信息查询统计分析展示功能。供用户了解一段时间内预警的整体类型、等级等分布情况。	无 偏 离
			2、整体安全态势： 根据统一对接的区厅汇聚的气象、水利等部门的预警信息、雨量监测、水库河道监测等实时监测信息进行汇总判断，综合得出辖区整体安全态势信息、安全等级状态，分为不同等级风险态势。			本公司承诺满足以下要求： 2、整体安全态势： 根据统一对接的区厅汇聚的气象、水利等部门的预警信息、雨量监测、水库河道监测等实时监测信息进行汇总判断，综合得出辖区整体安全态势信息、安全等级状态，分为不同等级风险态势。	无 偏 离
			3、基础数据汇聚： 实现学校、医院、避难场所、救援队伍等 20 类基础数据汇聚与快速上图展示。			本公司承诺满足以下要求： 3、基础数据汇聚： 实现学校、医院、避难场所、救援队伍等 20 类基础数据汇聚与快速上图展示。	无 偏 离

		<p>4. 安全风险等级： 根据预警信息、雨量监测、水库河道监测等实时监测信息判断整个乡镇的安全等级状态，分为高、中、低风险态势。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 4. 安全风险等级： 根据预警信息、雨量监测、水库河道监测等实时监测信息判断整个乡镇的安全等级状态，分为高、中、低风险态势。</p>	无 偏 离
		<p>5、雨情实施监测与态势：提供实时雨量监测数据接入与展示，超汛限监测提醒，雨量态势总结，以及雨情查询统计分析工作，实现雨量监测的综合汇聚展示。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 5、雨情实施监测与态势：提供实时雨量监测数据接入与展示，超汛限监测提醒，雨量态势总结，以及雨情查询统计分析工作，实现雨量监测的综合汇聚展示。</p>	无 偏 离
		<p>6、水库实时监测与态势：提供实时水库监测数据接入与展示，可展示水库基本信息、监测信息、水库图片等，以及监测信息历史数据查询分析。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 6、水库实时监测与态势：提供实时水库监测数据接入与展示，可展示水库基本信息、监测信息、水库图片等，以及监测信息历史数据查询分析。</p>	无 偏 离
		<p>7、河道实时监测与态势：提供实时河道监测数据接入与展示，可展示河道基本信息、监测信息、历史数据曲线图等功能。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 7、河道实时监测与态势：提供实时河道监测数据接入与展示，可展示河道基本信息、监测信息、历史数据曲线图等功能。</p>	无 偏 离

		<p>8、地灾点巡查：展示村屯干部巡查地灾点的最新动态情况，可以查看每个地灾点的历史巡查信息，分析地灾的变化，实现人工动态监测。</p>	<p>8、地灾点巡查：展示村屯干部巡查地灾点的最新动态情况，可以查看每个地灾点的历史巡查信息，分析地灾的变化，实现人工动态监测。</p>	无 偏 离
		<p>9、森林火点监测：对接自治区火点监测数据接口，提供火点实时监测与上图展示。</p>	<p>9、森林火点监测：对接自治区火点监测数据接口，提供火点实时监测与上图展示。</p>	无 偏 离
		<p>10、安全生产态势：对接自治区统一汇聚的安全生产重点相关业务数据，实现安全生产重点态势数据上图，为乡镇领导提供基本的日常监管汇总信息参考，掌握安全生产整体态势。</p>	<p>10、安全生产态势：对接自治区统一汇聚的安全生产重点相关业务数据，实现安全生产重点态势数据上图，为乡镇领导提供基本的日常监管汇总信息参考，掌握安全生产整体态势。</p>	无 偏 离
		<p>11、任务管理模块：实现任务信息的切换与展示，动态展示每个任务的最新任务反馈信息，可查看每个反馈信息的文字、图片、视频。</p>	<p>11、任务管理模块：实现任务信息的切换与展示，动态展示每个任务的最新任务反馈信息，可查看每个反馈信息的文字、图片、视频。</p>	无 偏 离



			<p>12、应急信息发布：针对预警信息及其他应急知识、应急防范措施等相关内容提供快速信息发布功能，支持短信、广播、大喇叭的渠道。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 12、应急信息发布：针对预警信息及其他应急知识、应急防范措施等相关内容提供快速信息发布功能，支持短信、广播、大喇叭的渠道。</p>	无 偏 离
			<p>13、基础地图功能：提供多种底图的切换、距离与面积的量测功能，地图标绘、专题图、清屏、全图视野等功能。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 13、基础地图功能：提供多种底图的切换、距离与面积的量测功能，地图标绘、专题图、清屏、全图视野等功能。</p>	无 偏 离
1.2	县级 应急 辅助 决策 子系统	1 套	<p>通过应急辅助决策子系统进行数据汇聚与展示，体现区县在防汛、防火、安全生产等方面的信息汇聚的总体情况。</p>	县级 应急 辅助 决策 子系统	<p>本公司承诺满足以下要求： 通过应急辅助决策子系统进行数据汇聚与展示，体现区县在防汛、防火、安全生产等方面的信息汇聚的总体情况。</p>	无 偏 离
			<p>1、全景态势展示：汇聚全县预警信息、雨量监测、水库河道监测信息，得出全县安全态势情况进行综合态势展示，帮助用户能一眼看到全县的安全态势情况等。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 1、全景态势展示：汇聚全县预警信息、雨量监测、水库河道监测信息，得出全县安全态势情况进行综合态势展示，帮助用户能一眼看到全县的安全态势情况等。</p>	无 偏 离

		<p>2、防汛安全态势展示：汇聚雨量监测、水库监测、河道监测、地质灾害隐患点等数据，进行上图叠加、监测预警统计、数据统计等功能，并能汇聚查看全县地质灾害隐患点的巡查记录，帮助区县用户掌握全县地质灾害隐患点动态变化情况，进而做出更合理的灾前应急准备工作。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 2、防汛安全态势展示：汇聚雨量监测、水库监测、河道监测、地质灾害隐患点等数据，进行上图叠加、监测预警统计、数据统计等功能，并能汇聚查看全县地质灾害隐患点的巡查记录，帮助区县用户掌握全县地质灾害隐患点动态变化情况，进而做出更合理的灾前应急准备工作。</p>	无 偏 离
		<p>3、林火安全态势展示：对接自治区统一数据接口，提供全县火点实时监测上图情况，并结合已有应急基础数据，进行森林防灭火重点关注数据信息的叠加展示与查询分析。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 3、林火安全态势展示：对接自治区统一数据接口，提供全县火点实时监测上图情况，并结合已有应急基础数据，进行森林防灭火重点关注数据信息的叠加展示与查询分析。</p>	无 偏 离
		<p>4、安全生产态势展示：通用自治区统一汇聚的安全生产重点企业相关业务数据信息，实现安全生产重点企业数据上图展示分布图，以及查看企业的详细信息。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 4、安全生产态势展示：通用自治区统一汇聚的安全生产重点企业相关业务数据信息，实现安全生产重点企业数据上图展示分布图，以及查看企业的详细信息。</p>	无 偏 离

			5、基础数据汇聚：对接自治区的应急基础数据以及部分区县采集的数据类型，基于地图进行汇聚、展示，并展示每类数据的详细信息、图片、视频等附件信息，满足应急基础数据的上图需求。			本公司承诺满足以下要求： 5、基础数据汇聚：对接自治区的应急基础数据以及部分区县采集的数据类型，基于地图进行汇聚、展示，并展示每类数据的详细信息、图片、视频等附件信息，满足应急基础数据的上图需求。	无 偏 离
1.3	应急 辅助 决策 APP	1 套	1、天气实况：提供实时天气实况，天气预报信息，供用户了解未来的实时天气情况。	应急 辅助 决策 APP	1 套	1、天气实况：提供实时天气实况，天气预报信息，供用户了解未来的实时天气情况。	无 偏 离
			2、预警预报：对接自治区已有汇聚的相关预报预警数据，提醒乡镇用户重点关注，支持预报预警信息转发。			2、预警预报：对接自治区已有汇聚的相关预报预警数据，提醒乡镇用户重点关注，支持预报预警信息转发。	无 偏 离
			3、防汛态势：提供雨水情动态监控功能，供乡镇用户实时查看雨情实况、水库实况、河道实况三类实时监测预警信息，以及每个监测站的历史监测曲线图、监测列表等。乡镇用户根据系统提供的雨水情态势总结信息，提醒村屯作好工作的提前安排与准备。			3、防汛态势：提供雨水情动态监控功能，供乡镇用户实时查看雨情实况、水库实况、河道实况三类实时监测预警信息，以及每个监测站的历史监测曲线图、监测列表等。乡镇用户根据系 统提供的雨水情	无 偏 离

					态势总结信息，提醒村屯作好工作的提前安排与准备。	
			4、任务处置：接收上级部门工作任务指令，上传完成任务情况等。按照不同的村屯、不同的阶段管理所有任务信息，同时跟踪记录任务反馈情况，跟踪任务的执行。		本公司承诺满足以下要求： 4、任务处置：接收上级部门工作任务指令，上传完成任务情况等。按照不同的村屯、不同的阶段管理所	无 偏离
			5、隐患排查：提供日常地灾巡查记录功能，包括巡查时间、灾害隐患点(易发区)名称及位置，以及隐患图片或视频等相关信息。		本公司承诺满足以下要求： 5、隐患排查：提供日常地灾巡查记录功能，包括巡查时间、灾害隐患点(易发区)名称及位置，以及隐患图片或视频等相关信息。	无 偏离
			6、短信发送：为乡镇用户提供批量发送短信的功能，输入短信内容，批量选择组织机构中的人员，并支持添加外部联系人的手机号，完成应急工作相关短信的批量发送。		本公司承诺满足以下要求： 6、短信发送：为乡镇用户提供批量发送短信的功能，输入短信内容，批量选择组织机构中的人员，并支持添加外部联系人的手机号，完成应急工作相关短信的批量发送。	无 偏离

			<p>7、语音广播：为乡镇用户提供批量发送语音广播的功能，支持输入文字内容转语音和讲话直接录音两种模式。可批量选择组织机构中的人员，并支持添加外部联系人的手机号，一键发送 200 人，完成电话语音广播批量发送。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 7、语音广播：为乡镇用户提供批量发送语音广播的功能，支持输入文字内容转语音和讲话直接录音两种模式。可批量选择组织机构中的人员，并支持添加外部联系人的手机号，一键发送 200 人，完成电话语音广播批量发送。</p>	无偏离
			<p>8、应急通讯录：为乡镇用户提供完整的通讯录人员信息，满足快速拨打电话需求。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 8、应急通讯录：为乡镇用户提供完整的通讯录人员信息，满足快速拨打电话需求。</p>	无偏离
			<p>9、灾情报送：基于标准模板对灾情信息进行报送，供乡镇人员及时掌握全乡镇各个村屯干部、监测员主动反馈上来的险情情况、灾情情况，判断乡镇每天的险情态势。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 9、灾情报送：基于标准模板对灾情信息进行报送，供乡镇人员及时掌握全乡镇各个村屯干部、监测员主动反馈上来的险情情况、灾情情况，判断乡镇每天的险情态势。</p>	无偏离
			<p>10、个人管理：为用户提供系统版本信息、人员信息、修改密码、帮助与反馈功能，满足乡镇应急 APP 的基本信息展示。</p>		<p>本公司承诺满足以下要求： 10、个人管理：为用户提供系统版本信息、人员信息、修改密码、帮助与反馈功能，满足乡镇应急 APP</p>	无偏离

						的基本信息展示。	
1.4	基础支撑平台	1套	1、数据核实管理：基础数据的核实管理系统，为各专题态势可视化提供数据支持，主要实现对应急队伍、应急物资、地质灾害点信息、学校信息、重大危险源等数据进行分类管理、统一维护管理，实现从数据源头解决数据的时效性、准确性。	基础支撑平台	1套	<p>本公司承诺满足以下要求：</p> <p>1、数据核实管理：基础数据的核实管理系统，为各专题态势可视化提供数据支持，主要实现对应急队伍、应急物资、地质灾害点信息、学校信息、重大危险源等数据进行分类管理、统一维护管理，实现从数据源头解决数据的时效性、准确性。</p>	无偏离
2	应急指挥平台						
2.1	指挥管理平台	1套	<p>1、用户中心：包括组织机构通讯录、个人通讯录、分组通讯录管理，为指挥调度提供通讯录信息。</p> <p>2、系统配置：包括用户管理、角色管理、帐号管理、权限管理等功能。</p> <p>3、内容管理：包括录音管理、广播记录查看等功能。</p> <p>4、组织机构初始化服务：在用户全面使用前，由用户收</p>	指挥管理平台	1套	<p>本公司承诺满足以下要求：</p> <p>1、用户中心：包括组织机构通讯录、个人通讯录、分组通讯录管理，为指挥调度提供通讯录信息。</p> <p>2、系统配置：包括用户管理、角色管理、帐号管理、权限管理等功能。</p> <p>3、内容管理：包括录音管理、广播记录查看等功能。</p> <p>4、组织机构初始</p>	无偏离

			<p>集通讯录信息，在运维人员支持下，在系统中配置乡镇、村屯以及相关机构的组织架构、人员信息，保证所有用户在使用系统时就能进行高效便捷通讯。</p>			<p>化服务：在用户全面使用前，由用户收集通讯录信息，在运维人员支持下，在系统中配置乡镇、村屯以及相关机构的组织架构、人员信息，保证所有用户在使用系统时就能进行高效便捷通讯。</p>	
			<p>5、定制呼出号码配置：为每一个区县或乡镇绑定本地电话号码至系统，作为用系统拨打电话、发送广播在被呼叫用户电话上显示的来电号码。</p>			<p>本公司承诺满足以下要求： 5、定制呼出号码配置：为每一个区县或乡镇绑定本地电话号码至系统，作为用系统拨打电话、发送广播在被呼叫用户电话上显示的来电号码。</p>	无偏 离
			<p>6、专属政务短信签名配置：根据区县提供的短信签名内容，为每一个区县配置专属政务短信签名，所有系统发出的短信都将配上政府专属的前缀和后缀。</p>			<p>本公司承诺满足以下要求： 6、专属政务短信签名配置：根据区县提供的短信签名内容，为每一个区县配置专属政务短信签名，所有系统发出的短信都将配上政府专属的前缀和后缀。</p>	无偏 离
2.2	指挥调度平台	1套	<p>1、调度会议：调度会议支持一对一或一对会议调度，可以立即开会，也可以预约会议，会议方式支持电话会议。</p>	指挥调度平台	1套	<p>本公司承诺满足以下要求： 1、调度会议：调度会议支持一对一或一对会议调度，可以立即开会，也可以预约会议，会议方式支持电话会议。</p>	无偏 离

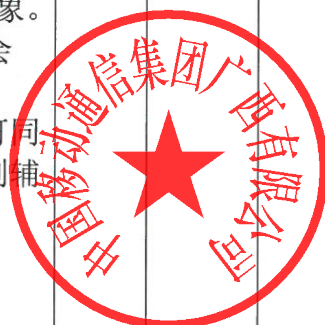
			2、短信通知：包括短信列表、草稿箱管理等功能。短信调度支持发送状态查看，并可支持回复短信任务。			本公司承诺满足以下要求： 2、短信通知：包括短信列表、草稿箱管理等功能。短信调度支持发送状态查看，并可支持回复短信任务。	无 偏离
			3、语音广播：业务人员在日常值班或是需要紧急召集某个工作组的所有人员发起语音广播呼叫时，可直接在发起广播呼叫，语音广播调度支持发送状态查看。			本公司承诺满足以下要求： 3、语音广播：业务人员在日常值班或是需要紧急召集某个工作组的所有人员发起语音广播呼叫时，可直接在发起广播呼叫，语音广播调度支持发送状态查看。	无 偏离
			4、通讯录检索：实现对组织机构通讯录、个人通讯录、系统通讯录的查看应用，为指挥调度提供电话、短信等联系方式。			本公司承诺满足以下要求： 4、通讯录检索：实现对组织机构通讯录、个人通讯录、系统通讯录的查看应用，为指挥调度提供电话、短信等联系方式。	无 偏离
3	<b>售后运营服务</b>						
3.1	售后运营服务	1项	三年运行维护	售后运营服务	1项	本公司承诺满足以下要求： 三年运行维护	无 偏离
<b>三、集成调试服务</b>							
1	集成调试服务	1项	集成调试服务	集成调试服务	1项	本公司承诺满足以下要求： 集成调试服务	无 偏离
<b>四、通信线路服务</b>							
1	网络服务	1项	线路租用（3年通信费用）	网络服务	1项	本公司承诺满足以下要求： 线路租用（3年通信费用）	无 偏离



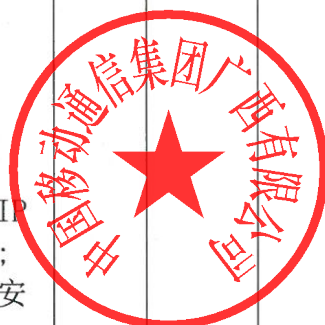
附件 4：采购需求

名称	序号	设备及软件名称	主要性能指标	数量	单位	说明
环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目	一、应急指挥中心建设					
	1	乡镇基层视频会议服务				
	1.1	基层视频会议及配套服务	<p>1. 采用一体化集成设计，内置摄像头、麦克风、扬声器、视频会议编解码器等，具备 4K 超高清编码能力；</p> <p>2. 通信协议：支持 ITU-T H. 323、IETF SIP 通信标准，会议速率支持 64Kbps-8Mbps；</p> <p>3. 视频协议：支持 H. 264、H. 264 High Profile、H. 265、H. 264 SVC、H. 265 SVC 视频协议；</p> <p>4. 编解码能力：支持 4K30fps、1080p60fps、1080p30fps、720p60fps、720p30fps 高清分辨率编解码；</p> <p>5. 采用国产自主的芯片和操作系统，CPU 核数 8 核，主频 1.8GHz，RAM 内存 12GB，ROM 存储容量 64GB。</p> <p>6. 支持 SM2、SM3、SM4 等国密加密算法。</p> <p>7. 采用国产化的主要元器件，包括音视频编解码单元、CPU 处理单元、可编程逻辑芯片、摄像机镜头、视频输入芯片、视频输出芯片、电源模块、PCB 主板、CMOS、麦克风、内置扬声器、液晶显示屏、红外触控模组。</p> <p>8. 嵌入式操作系统下须内置电子白板，书写延时 16ms，支持自定义白板背景颜色，使用者可进行手写、绘制、</p>	7	套	

		<p>擦除、标注、保存、翻页、白板缩放、白板锁定等功能。</p> <p>9. 嵌入式操作系统下，支持多应用分屏功能，可同时分屏显示两个 APP，支持通过拖拉改变窗口大小。</p> <p>10. 支持语音及人脸图像跟踪功能，自动切换发言人特写画面，无需人工干预，跟踪定位后可进行 3 倍的画面放大，摄像机预置位 30 个。</p> <p>11. 支持 50%网络丢包下，视频清晰流畅，无卡顿、无马赛克；支持 70%网络丢包下，声音清晰流畅，无卡顿现象。</p> <p>12. 支持召开双流音视频会议，要求主流最高达到 4K30fps 的情况下，辅流可实时达到 4K30fps，支持控制辅流的自动发送和停止。</p> <p>13. 支持以 1M 带宽实现 4K30fps 会议效果；以 384Kbps 带宽实现 1080P30fps 会议效果。</p> <p>14. 支持 IPv4 和 IPv6 双协议栈。</p> <p>15. 支持双操作系统</p>			
	2	应急指挥中心视频监控系统			



2.1	400万白光全彩筒型PoE网络摄像机	<p>1. 传感器类型：1/3 英寸 CMOS；</p> <p>2. 像素：400 万；</p> <p>3. 最大分辨率：2560×1440；最低照度：0.01lux（彩色模式）；0.001lux（黑白模式）；0lux（补光灯开启）；</p> <p>4. 最大补光距离：50m（红外）；</p> <p>5. 补光灯：1 颗（红外灯）；</p> <p>6. 镜头类型：定焦；</p> <p>7. 镜头焦距：3.6mm；</p> <p>8. 镜头光圈：F2.0；</p> <p>9. 场角：水平：76°；垂直：40°；对角：92°；</p> <p>10. 智能编码：H.264:支持；H.265:支持；；</p> <p>11. 宽动态：支持；</p> <p>12. 内置 MIC：支持；</p> <p>13. 报警事件：网络断开；IP冲突；非法访问；动态检测；视频遮挡；音频异常侦测；安全异常；</p> <p>14. 预览最大用户数：6 个（总带宽：24 M）；</p> <p>15. 供电方式：DC12V/PoE；</p> <p>16. 防护等级：IP67</p>	37	台	
2.2	枪机壁装支架	<p>1. 外观颜色：白色；</p> <p>2. 承重：≥1.0kg；</p> <p>3. 安装方式：壁装；</p> <p>4. 可选倾角：-80° - +60°；</p> <p>5. 旋转角度：0° - 360°；</p> <p>6. 适配机型：请参考选型；</p> <p>7. 执行标准：Q/DXJ 064-2018。</p>	37	个	
2.3	低功耗智慧水利网络球机（4G）	<p>1. 传感器类型：1/2.8 英寸 CMOS；</p> <p>2. 像素：400 万；</p> <p>3. 最大分辨率：2560×1440；</p> <p>4. 最低照度：彩色：0.005lux@F1.6 黑白：0.0005lux@F1.6；</p> <p>5. 最大补光距离：100m（白</p>	1	台	



		<p>光)；</p> <p>6. 补光类型：白光；</p> <p>7. 镜头焦距：4.8mm~154mm；</p> <p>8. 镜头光圈：F1.6~4.0；</p> <p>9. 视场角：水平：55.8° ~ 2.3° 垂直：31.9° ~1.3° 对角线：63.7° ~ 2.7° ；</p> <p>10. 光学变倍：32 倍；</p> <p>11. 定时任务：预置点；巡迹；巡航；线扫；</p> <p>12. 可视域功能：支持；</p> <p>13. 周界防范：支持绊线入侵、区域入侵、穿越围栏、徘徊、物品遗留、物品搬移、快速移动、停车、人员聚集检测；支持人车分类报警；</p> <p>14. 水利监测：支持标准水位标尺识别；支持虚拟水位标尺识别；支持水位超出上下限报警；支持水位数据定时推送；支持检测区域内水面漂浮物堆积面积占比检测；</p> <p>16. 支持排水口检测；；</p> <p>15. 防抖功能：电子防抖；</p> <p>16. 透雾功能：电子透雾；</p> <p>17. 网络接口：1 个（内置 RJ-45 网口，支持 10M/100M 网络数据）；</p> <p>18. 音频输入：1 路（LINE IN；裸线）；</p> <p>19. 音频输出：1 路（LINE OUT；裸线）；</p> <p>20. 语音对讲：支持；</p> <p>21. 报警输入：2 路，开关量输入（0~5V DC）；</p> <p>22. 报警输出：1 路；</p> <p>23. 供电方式：DC12V/5A±10%，支持 POE 供电；</p> <p>24. 防护等级：IP66；TVS 6000V 防雷、防浪涌和防突波保护；</p> <p>25. 接口类型：RJ45 接口；RS485 接口。</p>			
--	--	--	--	--	--



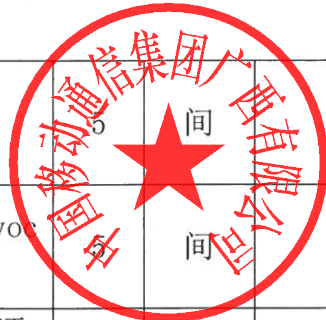
2.4	球机壁装 支架(含 地笼))	1. 承重: $\geq 7\text{kg}$ ; 2. 安装方式: 壁装; 3. 执行标准: Q/DXJ 064-2018; 4. 材质: 铝合金; 5. 适用机型: 球机通用。	1	个	
2.5	8口交换 机	1、二层非网管交换机; 2、交换容量: 1.8Gbps; 包 转发率: 1.34Mpps; 3、8个百兆 PoE 口, 1个百 兆上行电口, 其中 Port1-8 $\leq 30\text{W}$ , 整机总功率 $\leq 65\text{W}$ ; 4、支持桌面安装方式; 5、工作温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ ; 雷电防护: 共模 2KV, 差模 1KV;	10	台	
2.6	交换机	1、交换容量: 1.8Gbps; 2、包转发率: 0.89Mpps; 3、业务端口: 具备 4 个 10/100BASE-T 电口(PoE)、2 个 10/100BASE-T 电口; 4、拨码开关: PD Alive(PoE 看门狗)/Extend Mode(远距 离 PoE); 5、供电方式: 100~ 240VAC, 50/60Hz; 6、空载功耗: $\leq 0.125\text{W}$ ; 7、满载功耗: $\leq 36\text{W}$ ; 8、PoE: Port1-4 $\leq 30\text{W}$ , PoE 总功率 $\leq 36\text{W}$ ; 9、散热方式: 无风扇, 自然 散热; 10、安装方式: 桌面式安装; 11、工作湿度: 10%~ 90%RH(无凝结); 12、工作温度: $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$ ;	1	台	
2.7	硬盘录像 机	1、主处理器: 工业级微控制 器; 2、操作系统: 嵌入式 Linux 操作系统; 3、后智能分析: 支持后智能 人脸检测、人脸识别、周界 防范、智能动检*后智能无法 和异源输出或 4K 显示输出功	10	台	



		<p>能同时启用;</p> <p>4、前智能分析: 支持前智能人脸检测、人脸识别、周界防范、智能动检、立体行为分析、人群分布、人数统计、车牌识别;</p> <p>5、周界后智能性能(路数): 2路, 每路绘制10规则线;</p> <p>6、周界前智能性能(路数): 8路;</p> <p>7、人脸检测后智能性能(1080P)(路数): 1路, 单路同时最多检测12张人脸;</p> <p>8、人脸识别后智能性能(1080P)(路数): 1. 前端人脸检测+后端人脸比对支持8路图片流, 最多同时处理12张/秒人脸; 2. 后端人脸检测+后端人脸比对支持1路视频流, 最多同时处理12张/秒人脸;</p> <p>9、人脸识别前智能性能(路数): 全通道(最大处理8个事件/秒);</p> <p>10、接入路数: 16路;</p> <p>11、分辨率: 16MP;12MP;8MP;6MP;5MP;4MP;3MP;1080p;720p;960p;D1;CIF;</p> <p>12、解码能力: 1路 16MP@30fps; 2路 12MP@30fps; 3路 8MP@30fps; 4路 5MP@30fps; 6路 4MP@30fps; 12路 2MP@30fps; ;</p> <p>13、报警输入: 16路;</p> <p>14、报警输出: 4路;</p> <p>15、硬盘接口: 4个SATA, 单盘最大20T;</p> <p>16、RS-485接口: 1个;</p> <p>17、网络接口: 1个 (10M/100M/1000M以太网口, RJ-45);</p> <p>18、PoE接口: 16个</p>			
--	--	--	--	--	--



		10/100Mbps 自适应网口，满足 IEEE 802.3 af/at 标准			
2.8	硬盘	1、单盘容量：10TB； 2、缓存：256MB； 3、转速：7200RPM； 4、硬盘接口：SATA	15	块	
2.9	超五类网线	cat5 国标线缆	2150	米	
2.10	视频监控平台对接	平台接入服务	1	项	3 年费用
3	<b>应急指挥中心配套装修</b>				
3.1	办公室墙面刮腻子	刮 2 次腻子粉	5	间	
3.2	办公室墙面乳胶漆	水性乳胶漆，内墙涂料 VOC 含量 ≤ 80g/L		间	
3.3	砌墙	使用激光水平仪定位，保证横平竖直。 使用轻质砖起底，确保基础。	2	间	
3.4	甲级双开防火防盗门	甲级双开防火防盗门	2	樘	
3.5	办公椅	1、面料：优质西皮，其光泽好，透气性强，柔软且富韧性，具有冬暖夏凉的效果； 2、靠背、座垫：高密度泡棉及超弹力海棉，软硬适中，不变形，回弹性能好，抗疲劳力强，坐感舒适。 3、扶手：实木扶手。 4、脚架：实木脚架，承载力不低于 140KG。	10	把	
3.6	办公桌	1. 基材：选用 E1 级三聚氰胺板（免漆实木颗粒板）。所有材料均经过防虫、防腐等化学处理。 2. 封边：采用封边条优质同色 ABS 封边条，无起花，异	10	张	



		色边缘修饰平整、光滑。 3. 五金：优质五金。 颜色自定义			
3.7	设备间	在抹灰面上批、刷二遍胶白水泥腻子，再刷乳胶漆	1	间	
3.8	挂式空调	大 1P 挂式空调	11	台	
3.9	柜式空调	3P 柜式空调	1	台	
3.10	国标非屏蔽六类双绞线	国标非屏蔽六类双绞线	6	箱	
3.11	其他配套设备	开关插座面板、排插，LED 灯具，安全出口指示灯，应急指示灯，手提式干粉灭火器，辅材等			
4	<b>应急指挥中心值班终端设备</b>				
4.1	值班终端	1. 支持运存 $\geq 8G$ ，闪存 $\geq 128G$ ； 2. 支持全网通 4G、5G。 3. 支持双卡双待； 4. 支持定位功能； 5. IP67 防护等级。	6	台	
<b>二、县应急管理一张图建设</b>					
1	<b>应急指挥辅助决策系统</b>				
1.1	乡镇级应急辅助决策子系统	1、气象预警预报：实现不同乡镇用户看到所属区域的实时天气情况、天气预警信息、未来天气预报等信息展示。以及信息查询统计分析与展示功能。供用户了解一段时间内预警的整体类型、等级等分布情况。 2、整体安全态势：根据统一对接的区厅汇聚的气象、水	1	套	





		<p>利等部门的预警信息、雨量监测、水库河道监测等实时监测信息进行汇总判断，综合得出辖区整体安全态势信息、安全等级状态，分为不同等级风险态势。</p> <p>3、基础数据汇聚：实现学校、医院、避难场所、救援队伍等 20 类基础数据汇聚与快速上图展示。</p> <p>4. 安全风险等级：根据预警信息、雨量监测、水库河道监测等实时监测信息判断整个乡镇的安全等级状态，分为高、中、低风险态势。</p> <p>5. 雨情实施监测与态势：提供实时雨量监测数据接入与展示，超汛限监测提醒，雨量态势总结，以及雨情查询统计分析工作，实现雨量监测的综合汇聚展示。</p> <p>6. 水库实时监测与态势：提供实时水库监测数据接入与展示，可展示水库基本信息、监测信息、水库图片等，以及监测信息历史数据查询分析。</p> <p>7. 河道实时监测与态势：提供实时河道监测数据接入与展示，可展示河道基本信息、监测信息、历史数据曲线图等功能。</p> <p>8. 地灾点巡查：展示村屯干部巡查地灾点的最新动态情况，可以查看每个地灾点的历史巡查信息，分析地灾的变化，实现人工动态监测。</p> <p>9、森林火点监测：对接自治区火点监测数据接口，提供火点实时监测与上图展示。</p> <p>10、安全生产态势：对接自治区统一汇聚的安全生产重点相关业务数据，实现安全生产重点态势数据上图，为</p>			
--	--	---	--	--	--



		<p>乡镇领导提供基本的日常监管汇总信息参考，掌握安全生产整体态势。</p> <p>11、任务管理模块：实现任务信息的切换与展示，动态展示每个任务的最新任务反馈信息，可查看每个反馈信息的文字、图片、视频。</p> <p>12、应急信息发布：针对预警信息及其他应急知识、应急防范措施等相关内容提供快速信息发布功能，支持短信、广播、大喇叭的渠道。</p> <p>13、基础地图功能：提供多种底图的切换、距离与面积的量测功能，地图标绘、专题图、清屏、全图视野等功能。</p>			
1.2	县级应急辅助决策子系统	<p>通过应急辅助决策子系统进行数据汇聚与展示，体现区县在防汛、防火、安全生产等方面的信息汇聚的总体情况。</p> <p>1、全景态势展示：汇聚全县预警信息、雨量监测、水库河道监测信息，得出全县安全态势情况进行综合态势展示，帮助用户能一眼看到全县的安全态势情况等。</p> <p>2、防汛安全态势展示：汇聚雨量监测、水库监测、河道监测、地质灾害隐患点等数据，进行上图叠加、监测预警统计、数据统计等功能，并能汇聚查看全县地质灾害隐患点的巡查记录，帮助区县用户掌握全县地质灾害隐患点动态变化情况，进而做出更合理的灾前应急准备工作。</p> <p>3、林火安全态势展示：对接自治区统一数据接口，提供全县火点实时监测上图情况，并结合已有应急基础数</p>	1	套	



		<p>据，进行森林防灭火重点关注数据信息的叠加展示与查询分析。</p> <p>4、安全生产态势展示：通用自治区统一汇聚的安全生产重点企业相关业务数据信息，实现安全生产重点企业数据上图展示分布图，以及查看企业的详细信息。</p> <p>5、基础数据汇聚：对接自治区的应急基础数据以及部分区县采集的数据类型，基于地图进行汇聚、展示，并展示每类数据的详细信息、图片、视频等附件信息，满足应急基础数据的上图需求。</p>			
1.3	应急辅助决策 APP	<p>1、天气实况：提供实时天气实况，天气预报信息，供用户了解未来的实时天气情况。</p> <p>2、预警预报：对接自治区已有汇聚的相关预报预警数据，提醒乡镇用户重点关注，支持预报预警信息转发。</p> <p>3、防汛态势：提供雨水情动态监控功能，供乡镇用户实时查看雨情实况、水库实况、河道实况三类实时监测预警信息，以及每个监测站的历史监测曲线图、监测列表等。乡镇用户根据系统提供的雨水情态势总结信息，提醒村屯作好工作的提前安排与准备。</p> <p>4、任务处置：接收上级部门工作任务指令，上传完成任务情况等。按照不同的村屯、不同的阶段管理所有任务信息，同时跟踪记录任务反馈情况，跟踪任务的执行。</p> <p>5、隐患排查：提供日常地灾巡查记录功能，包括巡查时间、灾害隐患点(易发区)名称及位置，以及隐患图片或</p>	1	套	



		<p>视频等相关信息。</p> <p>6、短信发送：为乡镇用户提供批量发送短信的功能，输入短信内容，批量选择组织机构中的人员，并支持添加外部联系人的手机号，完成应急工作相关短信的批量发送。</p> <p>7、语音广播：为乡镇用户提供批量发送语音广播的功能，支持输入文字内容转语音和讲话直接录音两种模式。可批量选择组织机构中的人员，并支持添加外部联系人的手机号，一键发送 200 人，完成电话语音广播批量发送。</p> <p>8、应急通讯录：为乡镇用户提供完整的通讯录人员信息，满足快速拨打电话需求。</p> <p>9、灾情报送：基于标准模板对灾情信息进行报送，供乡镇人员及时掌握全乡镇各个村屯干部、监测员主动反馈上来的险情情况、灾情情况，判断乡镇每天的险情态势。</p> <p>10、个人管理：为用户提供系统版本信息、人员信息、修改密码、帮助与反馈功能，满足乡镇应急 APP 的基本信息展示。</p>			
1.4	基础支撑平台	<p>1、数据核实管理：基础数据的数据核实管理系统，为各专题态势可视化提供数据支持，主要实现对应急队伍、应急物资、地质灾害点信息、学校信息、重大危险源等数据进行分类管理、统一维护管理，实现从数据源头解决数据的时效性、准确性。</p>	1	套	
2	应急指挥平台				



	2.1	指挥管理平台	<p>1、用户中心：包括组织机构通讯录、个人通讯录、分组通讯录管理，为指挥调度提供通讯录信息。</p> <p>2、系统配置：包括用户管理、角色管理、帐号管理、权限管理等功能。</p> <p>3、内容管理：包括录音管理、广播记录查看等功能。</p> <p>4、组织机构初始化服务：在用户全面使用前，由用户收集通讯录信息，在运维人员支持下，在系统中配置乡镇、村屯以及相关机构的组织架构、人员信息，保证所有用户在开始使用系统时就能进行高效便捷通讯。</p> <p>5、定制呼出号码配置：为每一个区县或乡镇绑定本地电话号码至系统，作为用系统拨打电话、发送广播在被呼叫用户电话上显示的来电号码。</p> <p>6、专属政务短信签名配置：根据区县提供的短信签名内容，为每一个区县配置专属政务短信签名，所有系统发出的短信都将配上政府专属的前缀和后缀。</p>	1	套	
	2.2	指挥调度平台	<p>1、调度会议：调度会议支持一对一或一对会议调度，可以立即开会，也可以预约会议，会议方式支持电话会议。</p> <p>2、短信通知：包括短信列表、草稿箱管理等功能。短信调度支持发送状态查看，并可支持回复短信任务。</p> <p>3、语音广播：业务人员在日常值班或是需要紧急召集某个工作组的所有人员发起语音广播呼叫时，可直接在发起广播呼叫，语音广播调度支持发送状态查看。</p> <p>4、通讯录检索：实现对组织</p>	1	套	

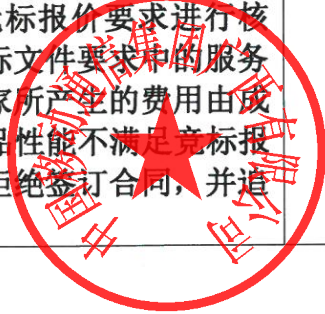


		机构通讯录、个人通讯录、系统通讯录的查看应用，为指挥调度提供电话、短信等联系方式。			
3	售后运营服务				
3.1	售后运营服务	三年运行维护	1	项	
三、集成调试服务					
1	集成调试服务	集成调试服务	1	项	
四、通信线路服务					
1	网络服务	线路租用			3年通信费用



五、商务条款	
售后服务要求	<p>1. 合同签订期：自成交通知书发出之日起 15 日内。</p> <p>2. 服务地点：采购人指定地点。</p> <p>3. 处理问题及响应时间：接到故障通知后 1 小时内响应，如远程无法解决，需在 2 小时内到达现场，24 小时内解决问题。若因设备故障需返厂维修在 24 小时内不能解决问题的，必须提供同类效果的设备作为备用。遇重要特殊情况要求提供 5x8 小时的驻点服务，至少安排 1 人进行专项值班。</p>
合同履行期限	2025 年 3 月，完成各子系统开发实施、系统集成、调试等；2025 年 4 月完成项目初步验收并试运行，2025 年 5 月，完成项目竣工验收。
付款条件	货物设备进场后 10 个工作日内支付合同总金额的 40%；工程竣工并验收合格后 10 个工作日内支付至合同总金额的 70%；项目验收合格满一年后 10 个工作日内甲方支付至合同总金额的 100%。
采购控制价	人民币壹佰叁拾柒万壹仟壹佰元整（¥1371100.00.00）

相关服务要求	<p>1、(1)、验收方法：按国家相关标准质量标准及本项目技术参数、配置要求验收。</p> <p>(2)、验收要求：供应商于投标文件中对所投本项目服务参数要求作出真实、有效的响应和承诺。</p> <p>2. 竞标报价为采购人指定地点的维护服务期内，日常维护工作以及备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训、服务发生的所有含税费用的总和。</p> <p>3. ★为防止虚假应标，采购人在签订采购合同之前，有权要求成交供应商提供本项目中服务要求条件按照竞标报价要求进行核实验，由采购人邀请质量监督部门专家进行招标文件要求中的服务技术指标测试，测试及邀请质量监督部门专家所产生的费用由成交供应商承担。如发现成交供应商提供的产品性能不满足竞标报价要求或存在虚假应答情况的，采购人有权拒绝签订合同，并追究其相关法律责任。</p>	
--------	---	--



## 附件 5：其他情况说明

### 环江毛南族自治县应急管理局：

2025 年 1 月 13 日，我公司中标贵单位组织的环江毛南族自治县应急管理局县、乡级应急指挥中心（平台）建设项目[项目编号：HCZC2024-C3-260318-GXSL]，为更好地做好后续属地化实施及服务工作，该项目将由我公司的子公司中国移动通信集团广西有限公司环江分公司具体负责现场实施、售后维保服务，并特指定中国移动通信集团广西有限公司环江分公司作为该项目的唯一收款方，收款账户信息如下：

开户名称：中国移动通信集团广西有限公司环江分公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市琅东支行

银行账号：【9558852102001169599】

特此说明。

中国移动通信集团广西有限公司



2025年1月22日