

北海市政府采购合同

合同名称：合浦县蒋屋村数字化治理项目合同

合同编号：11N0769704XK20232601

采购单位（甲方）：中国共产党合浦县委员会宣传部

供 应 商（乙方）：南宁市超鼎电子科技有限公司

签订合同地点：北海市

签订合同时间：2023年11月20日

采购合同文本

注：如本项目有国家推荐或强制使用的合同范本，则使用合同范本，若无合同范本，则由项目负责人根据项目特点自行编制。

合同编号：11N0769704XK20232601

采购人（甲方）：中国共产党合浦县委员会宣传部

采购计划备案编号：（服务类）2023054

供应商（乙方）：南宁市超鼎电子科技有限公司

项目名称：合浦县蒋屋村数字化治理项目

签 订 地 点：北海市

签 订 时 间：2023年11月20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，按照竞争性谈判文件（以下简称“谈判文件”）规定条款和成交供应商竞争性谈判响应文件（以下简称“响应文件”）及其承诺，甲乙双方就合浦县蒋屋村数字化治理项目（项目编号：BHZC2023-J3-210281-BCZX）（政府采购计划备案编号：（服务类）2023054及有关事项协商一致共同签订本合同。

第一条 合同标的

1. 服务一览表

序号	服务内容	量数	单 位	金 额 (元)
详细内容见附件“报价清单”				
人民币合计金额（大写）：捌拾叁万零捌佰玖拾陆元整				小写金额：830896.00

2. 合同合计金额包括服务费、设备费、管理费、验收费、利润、税金及其他所有成本、费用的总和。

如谈判文件、响应文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

乙方所提供的服务质量必须与谈判文件、响应文件和承诺相一致。该项目有关设备质保期为1年，免费系统运维服务3年。

第三条 交付和验收

1. 服务成果交付使用时间：合同签订后一个月内完成所有工作并通过终验，如采购单位另有时间要求或技术要求调整的，则工期另议或顺延。

2. 服务成果交付使用地点：甲方指定合浦县辖区内任何地点。

3. 服务技术要求：符合国家规定的标准和现行技术规范、规章要求。

第四条 支付方式

1. 资金性质：财政资金。

2. 合同签订生效后10个工作日内支付合同总额的30%；

3. 项目验收合格后10个工作日内支付合同总额的65%。

4. 自项目验收之日起1年后10个工作日内支付合同总额的5%。

第五条 履约保证金：无

第六条 税费 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第七条 违约责任

1. 合同一方违约，违约方向对方支付违约金，违约金额为成交金额的3‰。

成交供应商违约的，违约金按约定金额支付，采购人违约的，违约金从采购款中扣除，但违约金累计不得超过违约货款额5%。

2. 成交供应商给采购人造成的损失超过违约金额的，成交供应商应给采购人高出违约金的部分予以赔偿。

3. 成交供应商延迟履约、不完全履约或提供的服务不符合谈判文件和响应文件要求的。除支付违约金外，仍需继续履行合同或重新提供符合要求的服务。

第八条 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。

第九条 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对服务质量进行鉴定。服务符合标准或要求的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准或要求的，鉴定费由乙方承担。

2. 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，可向甲方所在地的仲裁委员会申请仲裁。

3. 仲裁期间，本合同继续履行。

第十条 诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

第十一条 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（委托代理人）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，须经北海市政府采购监督管理科审批，并签书面补充协议报政府采购监管部门备案，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。

第十二条 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。

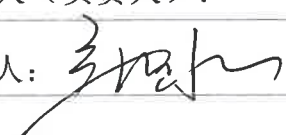
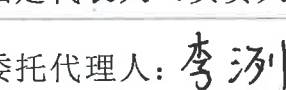
2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十三条 签订本合同依据

1. 谈判文件；
2. 乙方提供的响应文件；
3. 谈判书；
4. 成交通知书。

第十四条 本合同一式四份，具有同等法律效力，政府采购监管部门、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同报政府采购监管部门备案。

甲方（章）：中国共产党合浦县委员会宣传部  2023年11月20日	乙方（章）：南宁市超鼎电子科技有限公司  2023年11月20日
单位地址：合浦县廉州镇青云南路2号	单位地址：南宁市星光大道238号玫瑰园四期二区15号楼2单元304号房
法定代表人（负责人）：	法定代表人（负责人）：黄振超
委托代理人： 	委托代理人： 
电话：	电话：0771-3816193
电子邮箱：	电子邮箱：7163767@qq.com
开户银行：	开户银行：中国工商银行南宁市共和支行
账号：	账号：2102101009300586266
邮政编码：	邮政编码：530000
经办人：	
	2023年 月 日

合 同 附 件

1、供应商承诺具体事项：

1. 合同签订期：自成交通知书发出之日起25日内
2. 提交服务成果时间：自合同签订之日起30日内
3. 提交服务成果地点：采购人指定地点

2、质保期责任：

质保期（免费维护期）：自项目验收合格之日起计2年免费的软件完善修改、版本升级、技术维护。

3、其他具体事项：

培训要求：

地点：使用单位内。

时间：一般使用人员不少于半天，系统管理员不少于2天。

内容：安排专业技术人员向采购人提供完备、全面的产品使用培训，并提供必要的培训资料文件，确保用户能够对系统有足够的了解和熟悉，能够独立进行日常使用、管理和维护。

甲方（章）



乙方（章）



2023年11月20日

2023年11月20日

注：填不下时可另加附页

附件

报价清单

序号	服务内容	数量	单位	金额(元)	说明
1	<p>1. 平台定制化开发</p> <p>1. 1首页定制开发服务 根据最终用户使用需求，对首页综合态势、防溺水态势、环境态势、老人态势、告警态势、领导驾驶舱进行定制，包含UI定制、模板定制、内容展示定制等。</p> <p>1. 2警戒功能定制开发服务 高危水域区沿边视频画面布控警界线，在圈画的警界水域区内出现人员时候，后端监控电视墙自动弹出视频画面发出语音播报，水域区现场高音喇叭自动发警告声“此处严禁游泳及玩水”，听到警告后再不离开，将会发射激光进行驱赶。对于入侵周界的人进行告警。</p> <p>1. 3应急公共广播功能定制开发服务 防溺水系统预留数据接口接入地方应急公共广播系统功能，实现高危水域(水库、江河)出现险情能及时通过连接附近周边村屯应急广播进行广播，呼叫当地群众支援求助，解决出现险情等待时间过长错过抢救时机。</p> <p>1. 4智能人脸识别定制开发服务 当有人靠近高危水域沿边时候发出自动警告语音，以及后端监控中心可以根据画面对不同的地点进行语音喊话，提醒告知现场人员不能下水游泳，日常高音喇叭可作公共广播定时播放宣传防溺水安全知识、语音对讲、自动视频检测警告。</p> <p>1. 5巡查员功能定制开发服务 系统中添加在高危水域有巡查任务的值班人员，可将值班人员巡查现场的次数及到达的时间实时推送给上级水域管理人员。 申请信息将实时推送到管理员手机微信进行审批处理。</p> <p>1. 6视频浏览定制开发服务 可通过手机APP获取现场监控画面，进行调试和喊话操作，村子老人子女可通过移动端进行视频播放（最高80户人家同时进行视频观看产生对应并发和流量）。</p> <p>1. 7告警推送定制开发服务 村委管理者微信端收到警报信息报警通知，即时处理警情，若警报超时未处理，系统会重复发出报警，直至警报解除。收到居家老人的告警信息进行推送。低于18岁以下的学生，进行告警分析（通过球机进行结</p>	1	项	830896.00	

	<p>构化分析年纪，软件平台需要筛选出18岁以下的抓拍图片，进行告警并进行声光驱离）。</p> <p>1. 8人居环境监测定制开发服务 设定的水质监测阈值和空气监测阈值，进行空气和水质的告警推送，实现人居环境监测。</p> <p>1. 9微信小程序定制开发服务 人脸录入、告警处理、老人视频浏览。</p> <p>1. 10平台增值功能开发服务 针对用户个性化需求，对平台进行定制开发，含平台已有模块业务逻辑调整、流程修改等。根据用户实际需求评估研发工时来结算。</p> <p>1. 11系统数据对接服务 个性化子系统协议对接API数据接口、子系统UI定制、子系统数据处理、各子系统/应用软件与平台的协议对接、数据清洗等。</p> <p>2. 应用子系统模块定制服务</p> <p>2. 1平台前端图像子模块</p> <p>2. 1. 1平台前端图像子模块1</p> <p>1、不低于500万像素</p> <p>2、最低照度：彩色：$\leq 0.0021x$ (AGC ON) 黑白：$\leq 0.0011x$ (AGC ON)</p> <p>3、平台图像镜头焦距不低于4.5mm~150mm；支持不低于33倍光学变倍和16倍数字变倍</p> <p>4、平台支持不少于8颗红外灯+2颗白光灯效果，有效红外补光距离不小于200m、有效白光距离不小于30m</p> <p>5、★支持不少于1个电源接口、1个RJ45、1个RS485、1个Micro SD 卡槽；1 对音频输入/输出接口；支持 8 路报警输入、2路报警输出（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>6、应支持 H.265、H.264 (Main Profile , High Profile , Baseline Profile) 、M-JPEG编码</p> <p>7、★应支持最大抓拍分辨率为 2592×1944（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>8、★应支持不少于10种预设报警语音功能，应支持不少于25种自定义报警音功能，支持通过 IE 浏览器、手机APP、NVR等设置自定义报警语音并上传（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>9、★应支持设置警戒区域后可检测进入警戒区域的人或车辆，并放大变倍获取目标细节；应支持设置通过白光闪烁、语音警告、激光警戒跟踪实现多级警戒，激光点可以跟随目标移动，并上传报警信号（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>10、★启用安全帽检测功能后，应能自动识别进入检测区域的人员是否佩戴安全帽；应能配合NVR根据安全</p>	

<p>帽颜色进行检索（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>11、★应内置警戒激光器，可手动开启/关闭，开启时应能在目标表面看到激光点，并在空气中看到激光柱（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>12、★应能对经过设定区域的行人进行人脸检测和人脸跟踪，当检测到人脸后，可联动抓拍人脸图片、聚焦、目标跟踪、报警上传、发送邮件、联动录像、开关量报警输出等（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>13、★应可在设定好的两点间扫描或360°顺、逆时针交替扫描，可完成水平扫描、垂直扫描、随机扫描、帧扫描、全景扫描、螺旋扫描（需提供公安部检测报告证明文件）</p> <p>14、应具有TCP、UDP、HTTP、HTTPS、UPnP、DHCP、DDNS、NFS、FTP、NTP、RTSP、SMTP、SNMP等网络协议设置</p> <p>15、水平分辨率：≥ 1600TVL (H.265、分辨率为2592×1944, 帧率为25fps, 码率为 4Mbps)</p> <p>16、应支持通过IE浏览器设置视频压缩码率为32Kbps～16Mbps，视频码率可调</p> <p>17、应支持200×200像素、24位的BMP图像叠加。能通过菜单设置功能开启/关闭，位置可调</p> <p>18、应支持通过IE浏览器在视频图像上叠加字符，字符可选项包括通道名称、时间、日期、10行自定义字符等信息；字体可设置为16×16像素、32×32像素、48×48像素、64×64像素、96×96像素，字体颜色可设置</p> <p>19、应能在实时码流上图像化显示当前所在位置的可视角度和距离</p> <p>20、应能添加、删除、查询、更改用户；应能为不同用户添加不同的访问权限；管理员用户应能管理、查看、修改低权限用户的操作权限</p> <p>21、应能设置定时抓拍或报警联动抓拍图片，并上传到FTP服务器上；抓图的时间间隔可设</p> <p>22、应支持自动切换不同的滤光片进行成像，具有白天、夜晚及有雾三种场景设置选项</p> <p>23、在变倍过程中应具有快速聚焦功能，聚焦时间应小于1s</p> <p>24、当以下的智能分析行为达到设定的阈值时，应可通过客户端软件或IE 浏览器给出报警提示：区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、物品移除、物品遗留、徘徊、快速移动、非法停车、人员聚集、人脸检测、人数统计、单人值岗、安全帽检测</p> <p>25、当智能分析设置为区域入侵、绊线检测、进入区域侦测、离开区域侦测时，应能设置智能行为分析目标为人、车或全部</p>			
---	--	--	--

- 26、当设定的侦测区域内有目标移动时，应能联动报警，启动录像或抓拍、报警上传中心、发送邮件及上传FPT。应支持设置不少于32个移动侦测区域
- 27、应支持通过IE浏览器或者客户端软件显示检测区域内移动目标的属性信息，包含人脸属性(性别、年龄、眼镜、是否戴口罩)、人体属性(性别、年龄、上下衣类型和颜色、帽子类型和颜色、发型、发色)
- 28、采用5人依次循环通行进行试验，试验人员通过速度不小于1m/s，人员通过时间间隔不小于1s，重复20次，人脸检出人次应不小于99人次；最多可设置48个人脸检测区域，单画面最多支持同时抓拍人脸数32个，支持最远抓拍距离300m，人脸抓拍图片可设置为不小于19×19像素的单人脸部图片，支持人脸录像检索功能，回放抓拍前后60秒的录像，支持通过IE浏览器或客户端软件配置人脸检测和抓拍功能，查看抓拍结果
- 29、预置位：预置位数目应大于等于2500个，存预置位和调取预置位功能应正常
- 30、自动巡航：应可按照所设置的预置位完成不少于640条巡航路径的巡航
- 31、因各种原因导致与网络链接断开，当与网络恢复链接时，应能自动侦测到网络状态的恢复，并自动重新建立连接
- 32、当信号量报警输入被触发时应能联动报警输出（抓拍、录像、PTZ、声光报警等），报警参数应可设置；应具有移动侦测报警触发功能，能对画面物体的移动进行分析，可设置检测区域，并及时发出报警信息，联动抓拍、录像等；宜具有报警信息触发现场视频录像功能，可支持报警触发前大于等于30s的视频预录、报警触发后不少于60s的视频延录；当报警产生时，支持联动端口输出，报警时间可设置
- 33、应支持人、车目标分离警戒，即只有人或车进入警戒区域时，才会报警，其他情况下不会报警；支持三种人车分离模式：仅对人进行警戒、仅对车进行警戒、对人、车同时警戒
- 34、在天气晴朗无雾的条件下，应能对设置的检测区域内的单个行人/车辆联动抓拍、录像、声音、激光警示、报警输出
- 35、当环境照度低于一定值时，通过红外灯照射，应可基本分辨距离600米处所摄目标建筑物的轮廓和状态
- 36、在IE浏览器下，应具有Smart IR（防红外过曝）设置选项；开启 Smart IR 设置时，当人脸接近时，应能实现人脸自动曝光调节，防止脸部过曝

<p>37、应支持对图像中的单个目标物体轨迹进行跟踪；应支持行为分析报警联动跟踪、手动跟踪及全景跟踪功能；应支持在跟踪模式下，对跟踪目标进行抓拍</p> <p>38、应能在 AC24V±30%、DC24V~DC48V的供电条件下正常工作</p> <p>39、应能在高温 (+70±2) °C、2h, 低温 (-50±3) °C、2h 条件下正常工作。</p> <p>40、外壳防护等级≥IP67</p> <p>2. 1. 1 平台前端图像子模块2</p> <p>1、温湿度屏与单目全景图像视频一体化设计，集时间、温湿度采集显示与全景画面采集功能于一体</p> <p>2、温湿度屏支持静态数字显示，可进行视频监控录音录像</p> <p>3、内置MIC和扬声器，具有不少于1个RJ45接口、1路音频输入接口、1路音频输出接口、2路报警输入接口、1路报警输出接口、1个RS485接口、1个复位按钮、1个存储卡接口。（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>4、支持自动校准时钟，与视频设备、审讯主机时间同步</p> <p>5、支持通过触摸按键设置显示屏年、月、日、时、分、秒，支持调节年月日自动联动星期显示（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>6、支持将实时温湿度信息叠加到视频画面上（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>7、支持1/2. 8英寸500万像素CMOS，2. 1mm定焦镜头，ICR双滤切换</p> <p>8、分辨率不低于2592×1944（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>9、支持音频异常检测报警提示，支持超高音报警（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>10、支持音视频本地存储卡存储，录制的文件可使用通用播放软件播放（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>11、支持畸变矫正、远端放大功能（提供公安部检测报告复印件）</p> <p>12、支持红外、白光补光，红外距离不低于15m</p> <p>13、支持三码流同时输出，主码流最高分辨率2592 *1944@30fps；最高帧率1920*1080@60 fps</p> <p>14、支持POE、DC12V供电</p> <p>2. 1. 1 平台前端图像子模块3</p> <p>1、不低于1/2. 7英寸500万像素</p> <p>2、平台视频为高清定焦镜头，ICR双滤切换</p> <p>3、不低于2颗红外灯+2颗白光灯；红外补光距离50米，白光补光距离30米；</p> <p>4、最低照度：彩色：0. 0002Lux (AGC ON @F1. 6) 、黑</p>				
--	--	--	--	--

<p>白：0.0001Lux (AGC ON @F1.6)；</p> <p>5、应支持支持双码流，主码流最高分辨率5MP@25fps (P制)；</p> <p>6、不低于音频1入1出，报警1入1出，RTC，支持TF卡最大支持512G，内置MIC、扬声器、硬复位；</p> <p>7、应支持HTTP, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, DHCP, DNS, DDNS, ARP, EasyDDNS, NTP, QoS, IPv4, CGI, RTSP；</p> <p>8、支持主动场景和主动策略；</p> <p>9、主动场景：根据实际场景自动识别调整图像参数；</p> <p>10、主动策略：支持人、车、颜色、声音组合识别；</p> <p>11、支持警戒：白光警戒、声音警戒、语音自定义；</p> <p>12、DC12V±25%供电，支持POE供电及反向供电；</p> <p>13、工作温度及湿度：-35℃~65℃，湿度小于95% (无凝结)；</p> <p>2.2 水质监测子模块</p> <p>1、水质电导率功能测量范围：0~2000us/cm、测量精度：3%F.s，玻璃电极 (无温补)</p> <p>2、水质PH功能常规电极、测量范围：0~14pH、测量精度：±0.5pH</p> <p>3、水质浊度功能测量范围0~1000NTU、测量精度：3%F.s</p> <p>4、水质溶解氧功能量程:0~20mg/L、测量精度:3%F.s、荧光法检测原理</p> <p>5、浮漂监测站功能漂浮稳定，耐腐蚀，可实现水面上长时间监测</p> <p>2.3 空气监测子模块</p> <p>1. 空气温度：测量范围≥-40~+80℃，精确度≤±0.5℃，分辨率≤0.01℃；</p> <p>2. 空气湿度：测量范围≥0~100%RH，精确度≤±3%RH，分辨率≤0.1%RH；</p> <p>3、PM2.5监测：测量范围≥0~1000 ug/m3，准确度≤±10%，分辨率≤1 ug/m3；</p> <p>4、氧气监测：测量范围：0~30%；精度：<±3%</p> <p>5、光合有效辐射：测量范围 0~2000w/m2，光谱范围：400~700nm，分辨率：1w/m2，余弦校正：上至80°入射角</p> <p>6、可支持数据展示，可以显示三行数据</p> <p>2.4 家庭报警子模块</p> <p>1. 支持双重报警触发模式：按键报警、拉绳报警</p> <p>2. 全网通NB通讯，电话/短信/微信/APP及时通知</p> <p>3. 报警声音三档可调</p> <p>4. 电池待机长达3年</p> <p>5. 供电采用5号电池，维护更方便</p>				
---	--	--	--	--

<p>6. 支持手动消音/复位</p> <p>7. 支持粘贴/86盒两种安装方式</p> <p>2.5 平台后端分析子模块</p> <p>2.5.1 平台后端分析子模块1</p> <p>平台支持16路视频流多算法混合并行智能分析支持人脸，结构化，周界警戒，行为警戒，物品警戒，人数统计等智能分析脸人能力：人脸抓拍/属性/识别，人体抓拍/属性，脸人绑定结构化能力：脸人机非牌抓拍/属性，车牌识别，人脸-人/车-车牌/人-非机动车绑定等周界警戒能力：人员越界/翻墙/入侵/徘徊/攀爬，车辆越界/禁停/离开行为警戒能力：抽烟，打电话，奔跑，摔倒，看手机，人员睡岗，人员聚众，人员扭打，离岗检测，超员，少员，持械检测</p> <p>物品警戒能力：杂物堆放，物品遗留，物品看守人数统计：区域人数统计，出入口人数统计视频诊断：画面遮挡</p> <p>支持160路1080p/160路720p网络视频接入</p> <p>支持40路720P /20路1080P/5路4K/3路12MP同时预览</p> <p>支持16路4CIF/16路720P/16路1080P/5路4K同步回放</p> <p>支持 1*3/3*3/4*3/6*3/8*3/9*3/10*3/13*3/16*3/20*3/25* 3/32*3/36*3/40*3/64*3画面预览</p> <p>支持智能检索，根据热度图、行为分析、人脸统计、人脸检测、车牌识别、人数统计、警戒信息检索录像文件</p> <p>支持徘徊、奔跑、停车、音频信号丢失、视频虚焦、场景变换、单人值岗、双人值岗、人员聚集、人数统计、人脸检测、车牌检测等智能分析处理</p> <p>2.5.2 平台后端分析子模块2</p> <p>1、支持网络前端高标清混合接入</p> <p>2、支持IPC分辨率 12MP/4K/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF</p> <p>3、支持160路1080p/160路720p网络视频接入</p> <p>4、支持40路720P /20路1080P/5路4K/3路12MP同时预览</p> <p>5、支持16路4CIF/16路720P/16路1080P/5路4K同步回放</p> <p>6、支持1 *3/3*3/4*3/6*3/8*3/9*3/10*3/13*3/16*3/20*3/25* 3/32*3/36*3/40*3/64*3画面预览</p> <p>7、支持24个前置硬盘接口，单块最大10TB</p> <p>8、支持RAIDO/1/5/6/10/50/60/JBOD模式</p> <p>9、支持2个HDMI，1个VGA视频输出（非同源），最高</p>			
---	--	--	--

<p>分辨率可达4K</p> <p>10、支持自适应H.265/H.264压缩标准</p> <p>11、支持驳接Onvif标准协议网络前端，GB/T28181对接平台</p> <p>12、支持智能录像，不同时间段采用不同码流进行录像</p> <p>13、支持智能检索，根据热度图、行为分析、人脸统计、人脸检测、车牌识别、人数统计、警戒信息检索录像文件</p> <p>14、支持徘徊、奔跑、停车、音频信号丢失、视频虚焦、场景变换、单人值岗、双人值岗、人员聚集、人数统计、人脸检测、车牌检测等智能分析处理</p> <p>15、支持批量添加网络前端</p> <p>16、支持Easy7平台管理</p> <p>17、支持NTP（网络校时）</p> <p>18、支持S.M.A.R.T智能磁盘监测技术</p> <p>19、支持即插即用功能</p> <p>20、支持冗余备份录像、抽帧录像</p> <p>21、支持录像回放进度条预览</p> <p>22、支持智能分析设置向导</p> <p>23、支持预览画面自由拖动</p> <p>24、支持一键控制、一键对讲、一键录像</p> <p>25、支持H.264录像备份为MP4格式</p> <p>26、支持NTFS文件系统保证大容量移动存储备份录像</p> <p>27、支持多路录像倒放功能</p> <p>28、支持重要录像文件加锁功能</p> <p>29、支持回放添加标签，按标签查询和回放录像文件</p> <p>30、支持网络检测（网络流量监控、网络抓包、网络通畅）功能</p> <p>31、支持视频加密</p> <p>3. 集成以及维保服务</p> <p>3.1 项目系统集成服务 项目现场实施部署、调试</p> <p>3.2 维保服务 提供2年维保（首年免费，延保1年）</p>			
<p>人民币合计金额（大写）：<u>捌拾叁万零捌佰玖拾陆元整</u> 小写：830896.00</p>			

注：1、所有报价均用人民币表示，单位元，精确到小数点后2位。

2、报价指货物、服务、随配附件、备品备件、工具、货物运抵指定交货地点、安装、调试的各种费用和售后服务、税金及其它所有成本、费用的总和。

广西宝超工程咨询有限公司合浦县蒋屋村数字化治理项目 (BHZC2023-J3-210281-BCZX) 成交通知书

南宁市超鼎电子科技有限公司：

你公司参加了本采购代理机构代理的合浦县蒋屋村数字化治理项目(BHZC2023-J3-210281-BCZX)项目竞标，截标时间为2023年11月10日北京时间09时，经谈判小组评定，采购人确认你单位为本项目成交供应商，成交金额为人民币(大写)：捌拾叁万零捌佰玖拾陆元整(¥830896.00元)；合同履行期限：签订合同之日起30天内调试完毕验收合格并交付使用。

现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，于一个月内与下列采购单位签订合同，延期自负。

序号	项目编号	合同金额(小写)	采购单位
1	BHZC2023-J3-210281-BCZX	¥830896.00 元	中国共产党合浦县委员会 宣传部

届时请带齐下列证件：

- (1) 成交通知书；
- (2) 竞争性谈判采购文件上规定的文件材料（含法定代表人授权书）；
- (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。

二、签订合同详细地点：采购人指定地点

三、按照竞争性谈判采购文件规定，成交供应商在签订合同前，须向广西宝超工程咨询有限公司合浦分公司支付采购代理服务费。

特此通知。

采购人：中国共产党合浦县委员会宣传部

采购代理机构：广西宝超工程咨询有限公司

2023年11月13日

开户许可证

核准号: J6110012952901

编 号: 6110- 00206075

经审核, 南宁市超鼎电子科技有限公司 符合开户条件, 准予

开立基本存款账户。

法定代表人(单位负责人) 黄振超

开户银行 中国工商银行南宁市共和支行

账 号 2102101009300586206



发证机关(盖章)
2011年02月05日
开户专用章

(5) 法定代表人身份证明书（格式）

谈判供应商: 南宁市超鼎电子科技有限公司

单位性质: 有限责任公司（自然人投资或控股）

地 址: 南宁市星光大道 238 号玫瑰园四期二区 15 号楼 2 单元 304 号房

成立时间: 2011 年 11 月 25 日

经营期限: 长期

姓 名: 黄振超 性 别: 男

年 龄: 44 岁 职 务: 法人代表

身份证号码: 450204197903071435

系 南宁市超鼎电子科技有限公司（竞争性谈判供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

竞争性谈判供应商: 南宁市超鼎电子科技有限公司（盖单位公章）

日期: 2023 年 11 月 8 日

附注: 如法定代表人亲自参加开标会议的, 须在开标会上提供法定代表人身份证明书、法人代表身份证件。

法定代表人有效身份证正反面复印件

