

二、开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称: 南宁市公安局智能感知网络服务项目 项目编号: NNZC2025-G3-991332-NNSZ

分标: B 分标(2 分标) 投标人名称: 中国移动通信集团广西有限公司

序号	服务名称	具体服务内容	数量 ①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②
1	智能感知网络服务采购-B 分标	<p>具体服务范围:</p> <p>一、AI 人像识别摄像抓拍服务内容提供如下:</p> <p>▲1. 前端点位摄像机服务: 提供 750 路 AI 人像识别摄像机服务, 400 万像素, 室外防护等级 IP66, 支持人脸/车辆检测及抓拍, 摄像机配置补光灯, 4 颗白光补光灯, 其中 2 颗近光灯, 2 颗远光灯, 补光灯开启时, 补光亮度均匀, 无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。</p> <p>▲2. 提供前端设备互联网接入服务, 接入方式为有线接入, 单路设备的接入线路速率上下行带宽 50M, 满足项目使用需求。</p> <p>3. 提供前端摄像机接电服务(包含所产生的电费)。</p> <p>▲4. 提供的视频图像采集汇聚服务符合《公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T 28181—2022)。</p>	1	3007000.00	3007000.00

		<p>▲5. 提供视频图像对接服务，视频数据通过互联网汇聚平台推送到南宁市视频专网平台：</p> <p>(1) 在南宁公安视频专网提供社会面资源的视频监控（GB/T 28181）及视图库（GA/T 1400）汇聚整合服务，由我公司的汇聚服务对社会面资源进行整合后统一对接到南宁视频网视频联网总平台及视图库总平台。</p> <p>(2) 提供在统一汇聚的社会面资源存储服务，一是视频图像的录像存储时长 30 天，二是智能感设备抓拍的大图存储时长 180 天，三是智能感设备生成的小图存储时长 15 天。</p> <p>6. 提供设备安装服务，场景：安装点位周边有杆件或建筑物，采用附挂和壁装方式安装，服务包含配套的摄像机支架、抱箍/壁挂横臂（横臂长度 0.3-1.5 米）、前端设备箱（300*400*180mm）、电力电缆（2*1.5mm²）、视频图像机箱接地电线（RVVZ 16mm²）、网络防雷器接地电线（RVVZ 1×1.5mm²）、超五类非屏蔽双绞线、取电开挖施工、立杆和机箱编码等辅料、PVC 管（Φ 32mm）及配套安装辅材等；</p>		
--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>▲7. 服务期内提供运维服务，包含故障维修、掉线点位整改、10%点位迁移服务等。合同期内，我公司确保本项目前端视频图像点设备正常运行率达 85%以上（通过第三方运维考核系统进行考核），采购人每月对本项目前端视频图像点月平均正常运行率进行考核，如前端正常运行率低于 85%，采购人有权追究我公司违约责任，并按月进行扣除费用，每月扣除费用= “AI 人像识别摄像抓拍服务” 项合同额/合同总月数 *（0.85-摄像头可用率）。</p> <p>▲8 服务人员配置：配置 1 名项目经理、1 名技术负责人、1 名售后运维服务经理、1 名售后运维安全负责人及相关技术服务人员，合计 30 人，投标时提供服务人员名单，保证项目服务质量，保障系统正常运行。</p> <p>二、特定部位智能感知前端服务</p> <p>1、前端结构化摄像抓拍服务：提供 100 路结构化摄像机抓拍。具体如下：</p> <p>1) 800 万像素，1/1.8" 8MP CMOS 传感器，电子快门 1/12s~1/8000s；配置补光灯，4 颗白光补</p>			
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>光灯，其中 2 颗近光灯，2 颗远光灯，补光灯开启时，补光亮度均匀，无明显波纹状、圆环状、麻点状、条纹状及不规则亮斑。</p> <p>2) 最低照度：彩色 0.001Lux，黑白 0.0001Lux；</p> <p>3) 信噪比 50dB (AGC OFF)；宽动态范围 120dB；</p> <p>4) 镜头类型：8-32mm 具备电动变焦；</p> <p>5) 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；视频帧率 50Hz：25fps，60Hz：30fps；</p> <p>6) 具备对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸抓图；</p> <p>7) 具备快速、间隔、离开后等多种人脸抓拍模式，抓拍次数可设；</p> <p>8) 具备每帧 50 个人脸检测；</p> <p>9) 具备人脸 30*30-500*500 像素之间的人脸检测；</p> <p>10) 支持 64GB 高速存储卡；</p> <p>11) 支持 ONVIF 协议以及国标 GB28181；支持 IPv4 及 IPv6 互联网协议；</p> <p>12) 内嵌智能深度学习人脸算法，自身提取目标特征，形成深层可供学习的人脸图像；</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>13) 功耗 12W, 支持 IP66 防尘防水;</p> <p>14) 含电源适配器、3 年质保。</p> <p>2、摄像机支架 100 套: 现场情况定制支架, 防锈处理, 钢结构</p> <p>3、抱箍加固型横臂 50 套, 如下:</p> <p>1) 横臂留有 1 球 1 枪的安装底座和布线规划, 满足摄像机的穿线和防水需求, 横臂长度 0.3-2 米、管径 50×4mm;</p> <p>2) 防腐防锈符合公安视频图像项目金属立杆的要求: 镀锌、喷塑;</p> <p>3) 安装杆的直径 154-164mm 之间, 配防锈镀锌螺栓, 横臂采用抱箍与视频图像杆连接;</p> <p>4) 材质: Q235 碳素结构钢, 热镀锌管 (国标);</p> <p>5) 防腐寿命 21 年。</p> <p>4、壁挂定制横臂 50 套, 如下:</p> <p>1) 横臂留有 1 球 1 枪的安装底座和布线规划, 满足摄像机的穿线和防水需求, 横臂长度 0.6-1 米、管径 50×4mm;</p> <p>2) 防腐防锈符合公安视频图像项目金属立杆的要求: 镀锌、喷塑;</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>3) 横臂平行墙面安装方式，横臂与墙面采用钢板固定，配防锈膨胀螺栓；</p> <p>4) 材质：Q235 碳素结构钢，热镀锌管（国标）；</p> <p>5) 防腐寿命 21 年。</p> <p>5、前端设备箱 100 套，如下：</p> <p>1) 490mm 宽*（550mm 高+50 帽檐 mm）*270mm 深，不锈钢箱体，不锈钢的标号 304，面板厚度 1.5 mm，其它箱体厚度 1.2mm，可靠的户外粉末保护涂层，ICI 静电喷涂，箱体外观涂料为反射隔热涂料（抗晒隔热漆），能承受日晒雨淋；</p> <p>2) 2P16A 空气开关、6 位 5 孔 10A 防雷排插、自动重合闸、网络防雷器；</p> <p>3) 电源防雷模块（通流量 20KV，反应速度：1~12ns，残压值：990V）；</p> <p>4) 温控型散热风扇（含温控器；规格为 120mm，风扇及温控器的寿命 6 年，MTBF 30050 小时，可连续工作 40100 小时）；</p> <p>5) 1 把带天地杆的暗锁（开关次数 10100 次），配备灵活耐用的 180 度铰链及精密防水钥匙系统；</p>			
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>6) 12 芯熔接盘：接地汇流排（采用铜质材料，其截面积 25mm×3mm，预留 5 个 M6×10mm 的连接螺孔和配备相应的螺丝；</p> <p>7) 2 层可上下调动隔板，具有多排散热圆孔，方便绑扎及透气性良好；理线架；</p> <p>8) 接线端子标示卡；</p> <p>9) 机箱门配有挂锁锁扣装置；</p> <p>10) 壁挂式及杆件抱箍式安装件；</p> <p>11) 机箱门内侧有文件收容夹（含配置 1 个可重复开启的防潮塑料袋）；</p> <p>12) 高弹性的发泡 PU 密封装置保证防护等级达 IP55，具备风扇散热系统，同时不影响防水密封性；</p> <p>13) 外观、颜色、标识与现有前端控制箱保持一致。</p> <p>6、网络防雷器 100 个，具体如下：</p> <p>1) 接口形式：单个 RJ45 接口；</p> <p>2) 传输特性：100Mbps，通流量 20KV；</p> <p>3) 反应速度：1~12ns，残压值：1000V 以内；</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>4) 输入电压: 140-260V, 输出电压: $220V \pm 3\%$;</p> <p>5) 过压保护值: $246 \pm 4V$, 输出电流值: $\geq 2.3A$;</p> <p>6) 尺寸大小可以安装在前端控制箱内。</p> <p>7、自动重合闸漏电保护器 100 个, 具体如下:</p> <p>1) 工作电压: 220V, 工作电压可变范围 85-300V;</p> <p>2) 额定负载电流: 30A;</p> <p>3) 抗雷击能力: 10KA;</p> <p>4) 漏电不动作电流 15mA, 漏电动作电流 30mA。</p> <p>5) 需有智能识别漏电功能, 避免假漏电跳闸;</p> <p>6) 欠压动作: $150V \pm 5V$, 过压动作: $280V \pm 5V$;</p> <p>7) 短路断开动作时间 0.05s;</p> <p>8) 有合闸前电压、漏电、短路检测功能;</p> <p>9) 自动重合闸次数: 5 次以上 (可设定);</p> <p>10) 自动重合闸时间: 1 分钟 / 2 分钟... (可调整);</p> <p>8、摄像机电源电缆 500 米, 具体如下:</p> <p>1) RVV 3*1.0mm², 铜芯电源电缆;</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

		<p>2)符合 GB5023. 5-2008 标准;</p> <p>3)额定电压等级 450/740V 及以下;</p> <p>4)铜芯为无氧铜材料;</p> <p>5)铜芯聚氯乙烯护套软电缆芯线。</p> <p>9、市电引入电力电缆 4500 米, 具体如下:</p> <p>1) 铠装 VV22 3*1.5mm², 视频图像点市电引入电缆;</p> <p>2)符合 GB5023. 5-2008 标准;</p> <p>3)额定电压等级 450/740V 及以下;</p> <p>4) 铜芯为无氧铜材料;</p> <p>5) 铜芯聚氯乙烯护套软电缆芯线。</p> <p>10、视频图像机箱接地电线, 具体如下:</p> <p>1) RVVZ 16mm², 多股铜芯双色线 (黄绿);</p> <p>2)符合 GB5023. 5-2008 标准;</p> <p>3)额定电压等级 450/740V 及以下;</p> <p>4) 铜芯为无氧铜材料;</p> <p>5) 铜芯聚氯乙烯护套软电缆芯线。</p> <p>11、网络防雷器接地电线, 具体如下:</p> <p>1) RVVZ 1×1.5mm², 多股铜</p>		
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>芯双色线（黄绿）：</p> <p>2)符合GB5023.5-2008 标准；</p> <p>3)额定电压等级 450/740V 及以下；</p> <p>4) 铜芯为无氧铜材料；</p> <p>5) 铜芯聚氯乙烯护套软电缆芯线。</p> <p>12、超五类非屏蔽双绞线 500 米，具体如下：</p> <p>1) 超 5 类室外网线，导体线规 0.51mm 无氧铜，PVC 护套（聚氯乙烯）；</p> <p>2) 导体材料：无氧圆铜（纯度 99.99%）；</p> <p>3) 线规：24AWG;电缆外径：5.1±0.3mm；</p> <p>4) 防水，耐磨，室外 UTP 阻水线；</p> <p>13、水晶头 200 个，具体如下：</p> <p>1) 非屏蔽超五类水晶头，产品符合 YD/T 926.3-2009. TIA/EIA-568C.2.1 标准；</p> <p>2) 传输带宽 250MHz，满足 50 兆数据传输；</p> <p>3) 接点镀金厚度为 50 μ（inch）；</p> <p>4) RJ45 接口。</p> <p>14、警示标识牌 100 套，具</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>体如下：</p> <p>1) 铝板：定制尺寸，44cm×59cm，1面，采用专用交通标识材料，2.0mm 铝板折弯制作，单面；</p> <p>2) 反光膜：44cm×59cm×2，2块，采用专用交通标识板光膜制作，双层；</p> <p>3) 背面铝槽：27cm×5.5cm×2，1套，采用铝槽背面安装；</p> <p>4) 六边型抱窟；</p> <p>5) 外观、颜色、标识与现有警示标识牌保持一致。</p> <p>15、立杆和机箱编码等辅料 100套，定制，具体：</p> <p>1) 字体：宋体加粗；</p> <p>2) 字号：108；</p> <p>3) 颜色：蓝（与目前机箱编码使用颜色一致）；</p> <p>4) 字符间距：3-5mm；</p> <p>5) 材料：防水不干胶贴纸。</p> <p>16、PVC 管 1000 米：尺寸：Φ32mm，符合 JG/T 3050-1998；</p> <p>17、镀锌金属软管 4500 米，具体如下：</p> <p>1) 尺寸：Φ20mm；</p> <p>2) 波纹镀锌金属软管，符合 GB/T 14525-2010。</p> <p>18、取电开挖施工 1000 米：混凝土、绿化带、沥青柏油、水泥</p>			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>花砖路面开挖及恢复、线路敷设。</p> <p>19、设备壁挂/借杆安装 100 项：设备壁挂/借杆安装、设备调试，各类抱箍、支架等安装调试施工。</p> <p>20、安装辅材 1 项：包含胶布、钉、扣、扎带、铜鼻端子等。</p> <p>21、提供 100 路前端结构化摄像配套运维服务，根据视频图像摄像头点位布局情况建立前端视频维护体系，对前端视频系统提供前端设备的运行检查、维护保养、设备调试、设备维修或更换，满足南宁市公安局对摄像头可用率以及重点公共区域重要部位视频图像覆盖相关要求。服务内容主要包括：</p> <p>（1）处理前端系统日常运行维护过程中、摄像头、杆件、箱体及所有附属设备和连接线缆的故障及巡检过程发现的隐患问题，完成修复工作。</p> <p>（2）建立完善的规章制度，确保巡护和抢修工作正规有序运行，并配合南宁市公安局完成巡护、抢修技术规范的制定。</p> <p>（3）完成所有巡检后提交详细的巡检报告给南宁市公安局，并处理巡检过程中发现的故障隐</p>			
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>患或安全隐患；</p> <p>(4) 日常维护中所有维护记录、修改记录根据维护管理要求记录，每季度形成系统运维工作报告向工作做总结汇报。</p> <p>(5) 配备机动性良好的车辆，装备便捷的通信工具及抢修设备，全力保障线路畅通。</p> <p>(6) 提供 2 年运维服务期间前端设备供电保障服务，确保各用电点供电线路正常，防止出现断电现象，杜绝漏电伤人事件的发生等。</p> <p>(7) 服务期内提供运维服务，包含故障维修、掉线点位整改、100%点位迁移服务等。合同期内，我公司确保本项目前端视频图像点设备正常运行率达 98%以上(通过第三方运维考核系统进行考核)，采购人每月对本项目前端视频图像点月平均正常运行率进行考核，如前端正常运行率低于 98%，采购人有权追究我公司违约责任，并按月进行扣除费用，每月扣除费用= “特定部位智能感知前端服务”项合同额/合同总月数* (0.98-摄像头可用率)。</p> <p>22、网络租赁服务 1 项：提供 100 条前端设备数据专线接入服</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>务，接入方式为点对点有线接入，单路设备的接入线路速率上下行带宽 50M，具体服务如下：</p> <p>(1) 专线速率上、下行对称，与互联网物理隔离，保证数据传输的安全和稳定。</p> <p>(2) 采用基于分组交换、面向连接的分组传送网络技术进行组网，可应对采购人突发的带宽增长需求。</p> <p>(3) 线路汇聚层和骨干层具有自愈环保护功能，具备 50ms 保护倒换能力，保证专线不会因光缆的意外阻断或部分设备故障而中断。</p> <p>(4) 全网的传输设备均具备网管能力，全程提供端到端的网管视频图像功能，实行 7*24 小时不间断视频图像，可有效地检测并定位网络故障。</p> <p>(5) 提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用。</p> <p>(6) 线路技术指标：丢包率 0.1%，且不允许出现连续丢包；PING 测 1M 报文，最大时延 10ms。</p> <p>三、平台扩容建设</p> <p>IP 磁盘存储阵列 1 项：48 盘位万兆光口云存储；2 颗 Intel 至</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>强多核 CPU；128GB 内存；2*480GB SSD 系统盘；2*万兆 SFP+ 光口，2 个 RJ45 千兆以太网电口，包含 48 块 16T 企业级硬盘。</p> <p>四、视频云网关改造</p> <p>1、交换机 1 台，具体如下：</p> <p>（1）整机高度 1U，配置 24 端口 SFP+万兆光口, 8 个 QSFP28 端口，配置冗余交流电源，冗余风扇模块；24 个万兆多模光模块；</p> <p>（2）端口交换容量 4.8Tbps，包转发率 1620Mpps；</p> <p>（3）配置集群堆叠（或横向虚拟化）功能，如集群功能需要通过堆叠子卡实现，则实配堆叠子卡。如集群功能需要通过软件授权实现，则实配软件授权；</p> <p>（4）支持 OpenFlow 标准；实际具备 VxLAN 功能；</p> <p>（5）IPv6 路由协议：支持 IPv6 静态路由、RIPng、OSPFv3 等，支持 IPv6 手动隧道；</p> <p>（6）管理与维护：支持 XModem/FTP/TFTP 加载升级，支持命令行接口（CLI），Telnet，Console 口进行配置，支持 SNMP，WEB 网管，支持 RMON（Remote Monitoring）；</p> <p>2、视频云网关 100 套：单台</p>		
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

	<p>设备最多可提供 8 路视频 (1080P @25FPS) 并发服务。</p> <p>3、流媒体服务软件 1 套：提供 1000 路视频接入授权。</p> <p>五、无线太阳能视频图像服务</p> <p>1、无线太阳能摄像视频图像服务：提供 150 套视频图像服务。具体如下：</p> <p>(1) 支持 400 万像素，最高分辨率可达 2560 × 1440 @12.5 fps，在该分辨率下可输出实时图像支持数字宽动态，背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，适应不同环境；</p> <p>(2) 支持 LTE-TDD/LTE-FDD 4G 无线网络传输，外置天线；</p> <p>(3) 支持外插 Nano SIM 卡；</p> <p>(4) 支持白光/红外光双补光，白光最远可达 30 m，红外光最远可达 30m，1 个内置麦克风，1 个内置扬声器；</p> <p>(5) 支持双向语音对讲，支持 MicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡，配置 256GB MicroSD 卡；</p> <p>(6) 支持 IP66 防尘防水设计，抗干扰能力强；</p> <p>(7) 视频图像点位迁移服务年度 15 次。在新点位按照预设方</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>案重新安装设备，并进行全面的 功能测试和参数调整，确保视频 图像效果、网络数据等与迁移前 一致或更优。</p> <p>▲2、太阳能供电服务 150 套： 提供 60W30AH 太阳能供电服务， 充电转换率可达 23%，防护等级 IP66，光伏板尺寸 780*390MM，使 用温度：-30° C 至 85° C，最 大工作电流：6A，最大工作电压 ：15V，全新动力电芯三元锂 3.7 v2.55AH×12 节，充电和放电温度 -30° C 至 85° C，额定电压： DC9-12.6V。</p> <p>3、无线物联网卡流量服务：</p> <p>（1）提供 150 张物联网卡两 年 4/5G 定向流量池服务，每年提 供总流量 60TB，池内的物联网卡 均能共享流量。</p> <p>（2）提供 200 张物联网卡两 年 4/5G 定向流量池服务，每年提 供总流量 120TB，池内的物联网卡 均能共享流量。</p> <p>六、系统集成服务</p> <p>1、提供前后端设备、云网关 系统及平台网络联调服务，保证 数据传输正常。</p> <p>2、提供 5G 专网增值服务： 针对采购人网络使用实际情况，</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>提供具有针对性的 5G 网络设计、规划、优化及重保服务，满足采购人应用场景个性化需求，节假日、重大活动、重大会议等特殊时间，提供现场技术支持服务及 5G 网络应急保障服务，保证活动现场网络不中断。</p> <p>3、提供信息点位的网络优化、网络运行评估等服务，保障客户内部网络服务的正常使用。</p> <p>服务时间、服务标准：</p> <p>▲一、合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日内。</p> <p>▲二、提交服务成果时间：签订合同后 45 天内完成项目竣工验收并提供 24 个月的服务。</p> <p>▲三、提交服务成果地点：南宁市内业主指定交货地点。</p> <p>▲四、验收标准：采购人现场根据合同及我公司的投标文件承诺逐条对应进行核验，核验不合格的采购人有权终止合同，同时报相关监督管理部门处理，由此造成采购人经济损失的由我公司负责承担全部赔偿责任。</p> <p>▲五、售后服务：</p> <p>1、签订合同之后根据合同约定提供 24 个月运维服务。</p> <p>1.提供 7x24 小时热线电话服</p>			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>务，并提供故障申告途径及绿色通道，做到全方位响应。指定专人负责上门受理调试日常维护及平时协助采购人维护检测等工作；提供全天 24 小时的售后服务响应，接到采购人处理问题通知起 1 小时内响应、4 小时内到达采购人指定现场。</p> <p>2.每半月对网络进行一次巡检，检查网络设备和主干光缆的运行情况，提交巡检报告；</p> <p>3.当采购人网络需要扩展、迁移或升级时，我公司负责免费提供相应解决方案等技术支持；因我公司施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，提前一天通知采购单位，并且尽快消除故障、恢复通信线路。</p> <p>4.我公司在运维过程中，保证采购人现有业务系统的稳定性，未经采购人同意，不随意对采购人业务系统平台进行任何操作。</p> <p>六、其他：</p> <p>▲1、报价含以下部分，包括：</p> <p>（1）服务的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他：运输、装卸、安</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用。</p> <p>(4). 验收费用。</p> <p>▲2.付款方式：本项目采用分期付款方式，付款条件为：第一期付款：签订合同并开具发票后，采购方支付 50%合同款；第二期付款：验收合格并开具发票后，采购方支付 40%剩余合同款；第三期付款：服务期满并根据采购人委托第三方运维考核系统对前端摄像头可用率统计，第三次付款使用费参照如下条件进行计算：第三期付款应付使用费=合同总额*10%-扣除费用(扣除费用=每月扣除之和)。</p> <p>▲3.安全责任：由我公司确保设备正常稳定运行，及时处置安全风险。</p> <p>▲4.知识产权要求：本项目平台系统产生的数据资源等无偿移交采购单位所有。</p> <p>▲5.我公司在提供服务过程中，对所接触到的所有信息负有保密义务，并签署相关保密协议，如因我公司原因造成的信息泄露事件，采购人有权追求我公司法律责任。</p> <p>6. 投标文件中根据项目要求</p>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>提供技术解决方案、运维实施方案、运维服务方案等。</p> <p>▲7.保密承诺、廉洁承诺及廉政责任：</p> <p>(1) 严格按照公安保密要求执行</p> <p>(2) 我公司签合同时与采购人签定《廉洁承诺书》，做出不向采购单位工作人员行贿等承诺。</p> <p>▲8. 我公司在运维服务期内，配备相关的人员及设备包括 1 名项目经理、1 名服务安全负责人、30 名服务人员、3 辆车辆、常用检测工具等。</p> <p>9.投标时有以下方案在投标文件技术文件中提供：</p> <p>(1) 技术解决方案，具体内容：有需求分析、建设思路、建设原则，提供总体框架，有传输线路技术描述，组网基本满足平台功能要求；</p> <p>(2) 运维实施方案，具体内容：有运维实施计划和人员分工计划等内容；</p> <p>(3) 运维服务方案，具体内容：满足采购文件售后及运维服务实质性要求和条件确保设备正常运行，提供故障处理流程、维护保障流程及组织架构等内容；</p>			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币叁佰万柒仟元整（¥3007000.00 元）

注：

1、 投标人需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，**否则其投标作无效标处理。**

2、 本表内容均不能涂改，**否则其投标作无效标处理。**

3、 以上表格要求细分项目及报价，在“具体服务内容”一栏中，填写具体服务范围、服务时间、服务标准，**否则其投标作无效标处理。。**

4、 特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

5、 符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称(电子签章)： 中国移动通信集团广西有限公司

日期： 2025 年 12 月 11 日

