

第 2 章 开标一览表

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: C 分标 (3 分标)

投标人名称: 中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司

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	南宁市公安局智能感知网络服务项目-C 分标	<p>(一) 具体服务范围:</p> <p>一、视频图像数据使用拓展服务, 我公司承诺提供 1016 路的视频图像采集汇聚服务, 具体内容承诺如下:</p> <p>▲1. 前端点位摄像机: 我公司承诺 AI 人像识别摄像机, 400 万像素, 室外防护等级等于 IP66, 支持人脸/人体/车辆检测及抓拍配置补光灯, 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. 我公司承诺提供前端设备配套互联网接入服务, 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. 我公司承诺提供前端摄像机接电服务 (包含所产生的电费)。</p> <p>▲4. 我公司承诺提供 30 天的视频图像录像、180 天的大图存储, 15 天的小图存储。</p> <p>▲5. 我公司承诺提供的视频图像采集汇聚服务符合《公共安全视频图像联网系统信息传输、交换、控制技术要求》(GB/T 28181—2022)。</p> <p>▲6. 我公司承诺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>	1	1900590.00	1900590.00

	<p>1) 我公司承诺在南宁公安视频专网提供社会面资源的视频图像 (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) 我公司承诺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>7. 我公司承诺提供设备安装服务, 场景一: 安装点位周边有杆件或建筑物的采用附挂和壁装方式安装, 包含网络防雷器、视频图像机箱、壁挂支臂、市电引入电力电缆、PVC 管、电缆架空、摄像机电缆、网线、自动重合闸开关、扎带、机箱安装等; 场景二: 安装点位周边没有杆件或建筑物的, 包含点位施工所需的 2.5-3.5 米的视频图像立杆施工集成安装服务, 包含网络防雷器、视频图像机箱、壁挂支臂、视频图像杆、市电引入电力电缆、PVC 管、电缆架空、摄像机电缆、网线、自动重合闸开关、扎带、挖地坑、地笼安装、水泥固定、立杆安装, 机箱安装等。提供对整个项目设备安装、调试、开通, 含开通调试所需光缆, 光缆配件, 网线, 电源线及辅材。</p> <p>▲8. 我公司承诺服务期内提供运维服务, 包含故障维修、掉线点位整改。</p> <p>▲二、运维承诺</p> <p>1、我公司承诺南宁市公安局智能感知网络服务项目在合同期内, 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; 视频图像数据使用拓展服务在合同期内, 我公司承诺确保本项目前端视频图像点设备正常运行率达 85% 以上,</p>			
--	--	--	--	--

	<p>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。</p> <p>(摄像头可用率=Σ本项目当月第三方运维考核系统统计的考核摄像头在线总次数/Σ本项目当月第三方运维考核系统统计的考核摄像头在线及非在线总次数，同时经过采购人的使用监督部门在每月使用中抽查，发现存在如下情况也需要从可用数量中剔除：</p> <p>a. 我公司承诺枪机被树叶遮挡超过 1/3，球机完全被树叶环抱遮挡，则视为不可用，由我公司负责消除影响因素恢复后，该视频图像点才算可用；</p> <p>b. 我公司承诺枪机护罩表面被灰尘严重覆盖或摄像机损坏，导致图像模糊不可用，则视为不可用，由我公司负责擦拭干净护罩镜头或维修，让图像恢复清晰，该点才算可用；</p> <p>c. 我公司承诺卡口抓拍图片模糊不可用的情况下，单路摄像头视为不可用，由我公司负责修复至清晰，才算该摄像头可用；</p> <p>d. 我公司承诺摄像机图像后端平台不可调用，则视为不可用，由我公司负责维修，让图像可调用后，该点才算可用。</p> <p>e. 我公司承诺摄像机无坐标等图像信息或信息不准确的，则视为不可用，由我公司负责去维修，让摄像机具备坐标等图像信息后，该点才算可用。</p> <p>f. 我公司承诺所提供的智能前端视频图像点设备每日抓拍数据 50 条，少于 50 条视为不合格，我公司承诺进行位置调整。</p> <p>我公司承诺摄像头可用率考核指标免责范围包括城市建设工程导致前端视频图像点拆迁断电断网，地震台风水灾车祸等不可抗力的自然灾害引起的前端视频图像点被破坏。</p> <p>免考核摄像头由采购人通过本项目第三方运维考核系统或</p>			
--	--	--	--	--

	<p>来函确认。</p> <p>我公司承诺因城市建设工程导致前端视频图像点拆迁断电断网的，我公司在 15 日内恢复联网，在没有修复完成可用之前，采购人不支付该前端视频图像点的使用费。如长期不能修复点位，根据采购方意见重新选定新的前端视频图像点位</p> <p>2、我公司承诺在运维服务期内，配备相关的人员及设备包括但不限于 1 名项目经理、1 名服务安全负责人、6 名服务人员、7 辆车辆、常用检测工具等。</p> <p>▲三、运维考核承诺</p> <p>1、我公司承诺南宁市公安局智能感知网络服务项目在合同期内，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=合同款/12*（0.85-摄像头可用率）。视频图像数据使用服务拓展在合同期内，我公司承诺确保本项目前端视频图像点设备正常运行率达 85%以上，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=合同款/12*（0.85-摄像头可用率）。</p> <p>2、时效性承诺：一般性故障（如前端视频图像点单点掉线）8 小时内解决问题。重大设备故障（如平台整体宕机不能正常工作）24 小时内解决，如 24 小时内无法解决，我公司承诺提供备用设备供采购人使用。</p> <p>3、备品备件及耗材等承诺：我公司承诺在南宁市设有专门的维修、维护机构，常年备有易损配件，以保证设备出现故障时能及时处理、更换损坏的部件；</p>			
--	--	--	--	--

	<p>4、我公司承诺按标称足额提供前端视频图像点线路带宽，采购人一个季度内对 100 条前端线路带宽情况进行抽查，若发现 20%及以上的前端线路带宽上下行速率均不达标，则采购人按照不达标率扣减本项目该季度内租费（本季度扣减金额=季度租费*不达标率）。</p> <p>5、我公司承诺社会面公共区域的视频图像承诺按 GB/T 28181 标准接入采购人的社会资源整合平台，对于不符合国标无法接入的社会单位的视频图像平台/系统，则我公司根据采购人的需求对其进行国标升级改造服务，改造所产生的费用由我公司承担。</p> <p>6、我公司承诺服务期内提供运维服务，包含故障维修、掉线点位整改。</p> <p>7、我公司承诺设备安装方式统一标准，符合国家及采购人的要求。</p> <p>（二）服务时间：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）服务标准：我公司承诺根据公开招标文件确定的技术指标或者要求，确定我公司服务指标和标准；未进行相应约定的，我公司承诺所提供的服务符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等；其中验收标准根据招标文件要求，我公司承诺如下：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>			
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 壹佰玖拾万零伍佰玖拾元整 （¥ 1900590.00 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）：中国联合网络通信有限公司广西壮族自治区分公司

日期：2025 年 12 月 11 日

