

二、开标一览表

开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称: 兴宁区委政法委租用视频传输专用链路服务采购项目 项目编号:

NNZC2025-G3-020098-NNSX 分标: 无

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(含具体服务范围、服务时间、服务标准等内容)	数量 ①	单价(元)②	单项合价 (元) ③=①×② /费率	服务要求 (含服务期 限))	备注
1	兴宁区委政法委租用视频传输专用链路服务采购项目	<p>具体服务范围:</p> <p>一、“雪亮工程”视频监控专线</p> <p>(一)综治中心建设项目视频接入服务:将 236 个监控汇聚点视频回传至对应街道、乡镇、村、社区综治中心视频监控平台,链路上下行带宽不低于 50M(其中 4 个 100M、1 个 150M),为确保各级数据正常割接,使用时间 24 个月。专线电路参数如下:</p> <p>1. 提供 231 条 50M、4 条 100M、1 条 150M 点对点数字电路服务,数字电路采用光纤接入方式,并根据采购方需求提供对应类型端口,</p>	1	3191880.00	3191880.00	<p>提交服务成果时间:自合同签订之日起 45 日内完成并交付使用。</p> <p>服务期限:两年。</p>	无

	<p>端口速率为上、下行对称接入速率(接入点名称由采购人指定)。</p> <p>2. 接口类型: LC、RJ45 等。</p> <p>3. 线路技术指标: 单条电路端到端可用率 99.90%, 线路最大时延 9ms; 线路丢包率 0.9%, 且不出现连续丢包;</p> <p>4. 我公司提供的足额电路速率: 如提供 50M 电路, 两端裸机测试, 速率均能稳定在 50Mbit/s; 提供 100M 电路, 两端裸机测试, 速率均能稳定在 100Mbit/s; 提供 150M 电路, 两端裸机测试, 速率均能稳定在 150Mbit/s</p> <p>5. 数字电路全网端到端采用光传输通信系统进行组网, 提供端对端透明传输电路, 并保证采购人的数字光纤线路为专用线路, 并与其他网络物理隔离;</p> <p>6. 数字电路专线具有端到端全程网管监控功能, 并实行 7*24 小时实时监控, 具</p>			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>备自动告警、日志查询等功能；</p> <p>7. 提供本项目服务需求的通信链路和相关接入设备的全部软硬件安装和调试服务。</p> <p>(二)社会面资源视频接入服务：将 13 个社会面资源视频汇聚点回传至南宁市政法委综治中心的视频监控平台，并推送至政法综治中心视频监控平台，链路上下行带宽 100M，使用时间 24 个月。专线电路参数如下：</p> <p>1. 提供 13 条 100M 点对点数字电路服务，数字电路采用光纤接入方式，并根据采购方需求提供对应类型端口，端口速率为上、下行对称接入速率(接入点名称由采购人指定)。</p> <p>2. 接口类型：LC、RJ45 等。</p> <p>3. 线路技术指标：单条电路端到端可用率 99.90%，线路最大时延 9ms；线路丢包率 0.9%，且不出现连续丢包；</p>			
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>4. 我公司提供的足额电路速率: 如提供 100M 电路, 两端裸机测试, 速率均能稳定在 100Mbit/s;</p> <p>5. 数字电路全网端到端采用光传输通信系统进行组网, 并保证采购人的数字光纤线路为专用线路, 并与其他网络物理隔离;</p> <p>6. 数字电路专线具有端到端全程网管监控功能, 并实行 7*24 小时实时监控, 具备自动告警、日志查询等功能;</p> <p>7. 提供本项目服务需求的通信链路和相关接入设备的全部软硬件安装和调试服务。</p> <p>(三) 各镇、街道视频接入服务: 将各镇、街道 6 个视频汇聚点回传至政法委综治中心视频监控平台, 链路上下行带宽 150M, 使用时间 24 个月。专线电路参数如下:</p> <p>1. 提供 6 条 150M 点对点数字电路服务, 数字电路采用光纤接入方式, 并根据采购人需求提供相应的技术服务。</p>			
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>方需求提供对应类型端口，端口速率为上、下行对称接入速率(接入点名称由采购人指定)。</p> <p>② 接口类型：LC、RJ45 等。</p> <p>③ 线路技术指标：单条电路端到端可用率 99.90%，线路最大时延 9ms；线路丢包率 0.9%，且不出现连续丢包；</p> <p>4. 我公司提供的足额电路速率：如提供 150M 电路，两端裸机测试，速率均能稳定在 150Mbit/s；</p> <p>5. 数字电路全网端到端采用光传输通信系统进行组网，提供端对端透明传输电路，并保证采购人的数字光纤线路为专用线路，并与其他网络物理隔离；</p> <p>6. 数字电路专线具有端到端全程网管监控功能，并实行 7*24 小时实时监控，具备自动告警、日志查询等功能；</p> <p>7. 提供本项目服务需求的通信链路和相关接入设备</p>			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>的全部软硬件安装和调试服务。</p> <p>二、综治视联网会议系统专线</p> <p></p> <p>将 87 个综治视联网会议系统资源联通至对应城区、街道、乡镇、村、社区视联网平台，链路上下行带宽 50M，为确保各级数据正常割接，使用时间 24 个月。</p> <p>专线电路参数如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供 87 条 50M 数字电路专线，满足端对端业务数据传输，提供接入设备；50M 线路的上下行速率均能分别稳定在 50Mbit/s； 2. 电路专线技术指标：单条电路端到端可用率 99.90%，电路比特误码率 1×10^{-7}，丢包率 0.1%，各个节点最大时延 9ms，时延抖动率 9ms； 3. 接口类型：RJ45、SC/FC、SFP 等主流接口。 4. 数字电路全网端到端采用光传输通进行组网，提供端对端安全传输电路，电路全程采用 PTN 等技术，为了 			
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>确保采购方的网络安全、易维护性,保证采购人的数字光纤线路为专用线路,并与其他网络安全隔离;</p> <p>5. 电路专线具有端到端全程网管监控功能,并实行7*24 小时实时监控,具备自动告警、日志查询等功能;</p> <p>6. 提供本项目服务需求的通信链路和相关接入设备的全部软硬件安装和调试服务。</p> <p>7. 服务满足国家网络安全等级保护第三级要求,以确保采购人使用的网络环境安全合规;</p> <p>服务时间、服务标准:</p> <p>1、合同签订期:自中标通知书发出之日起 30 日内;</p> <p>2、提交服务成果时间:自合同签订之日起 45 日内完成并交付使用。</p> <p>3、提交服务成果地点:南宁市范围内由采购人指定地点。</p> <p>4、服务期限:两年。</p> <p>5、质量保证期:两年。</p>			
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>6、售后服务电话响应时间 7*24 小时，现场响应时间 1 小时，问题解决时间 6 小时；</p> <p></p> <p>本地化服务，我公司按采购人的要求提供售后服务技术支持；</p> <p>3 其他要求：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 我公司保障网络的畅通，做好通信专线传输保障工作；免费培训传输知识，指导采购人技术人员做好日常维护管理工作； (2) 我公司每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>9、报价含以下部分，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 服务的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 我公司自行考虑完成项目所需的全部内容(包括验收)中产生的所有费用，对本项目所有服务内容(包含不限于因点位变动需要调整产生的开通费、初装费、迁移费等费用)进行总 			
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

	<p>承包报价,采购人不再支付额外费用;</p> <p>(4) 现场踏勘,我公司根据自身情况对项目进行现场踏勘,风险、费用自理;</p> <p>(5) 其他:如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用;</p> <p>10、付款方式:本项目分三期支付,交付使用后30日内支付合同金额的30%,自交付使用之日起满一年后30日内支付合同金额的30%,合同期满终验后支付合同金额的40%;</p> <p>11、我公司在运维服务期内,配备相关的人员及设备包括但不限于项目经理、实施骨干、技术负责人、售后服务主管、实施售后服务人员、车辆、常用检测工具等。</p>			
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)人民币 叁佰壹拾玖万壹仟捌佰捌拾元整 (¥ 3191880.00 元)				
<u>无</u> 分标(此处有分标时填写具体分标号, 无分标时填写“无”)				
验收标准: 根据采购文件要求及国家相关标准进行验收				
优惠及其它: 无				

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、如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。
- 4、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。。
- 5、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。
- 6、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29日