

“政采云”平台合同编号：12NMB02812602025601

# 南宁市政府采购

## 马山县电子政务外网二期线路租用项目 合同

采购项目编号：NNZC2025-C3-240027-GXGN

采购计划编号：MSZC2025-C3-00210

采购人：马山县发展和改革委员会

中标供应商：中国移动通信集团广西有限公司

签订时间：2025年3月27日

# 合同书

2025年3月21日,马山县发展和改革委员会以竞争性磋商方式对马山县电子政务外网二期线路租用项目项目进行了采购。经评审小组评定,中国移动通信集团广西有限公司为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起10日内,按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经马山县发展和改革委员会(以下简称:甲方)和中国移动通信集团广西有限公司(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

## 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,在保证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 成交通知书;
- 1.1.3 其他相关采购文件。

## 1.2 标的物

### 1.2.1 标的物1 信息

- 1.2.1.1 名称: 马山县电子政务专线(50M);
- 1.2.1.2 数量: 46条;
- 1.2.1.3 质量:

▲1、点对点专线,带宽为100Mbps,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。

▲2、我公司所采用的网络为面向分组传送的弹性网络,可应对采购人突发的带宽增长需求。

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。

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监控功能,实行7\*24小时不间断监控,可有效地检测并定位网络故障。

5、提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用。

6、线路技术指标：丢包率 0.1%，且不出现连续丢包；PING 测 1M 报文，最大时延 10ms。

### 1.2.2 标的物 2 信息

1.2.2.1 名称：马山县电子政务专线（100M）；

1.2.2.2 数量：28 条；

1.2.2.3 质量：

▲1、点对点专线，带宽为 100Mbps，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。

▲2、我公司所采用的网络为面向分组传送的弹性网络，可应对采购人突发的带宽增长需求。

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。

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监控功能，实行 7\*24 小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障。

5、提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用。

6、线路技术指标：丢包率 0.1%，且不出现连续丢包；PING 测 1M 报文，最大时延 10ms。

### 1.2.3 标的物 3 信息

1.2.3.1 名称：马山县电子政务专线（150M）；

1.2.3.2 数量：3 条；

1.2.3.3 质量：

▲1、点对点专线，带宽为 200Mbps，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。

▲2、我公司所采用的网络为面向分组传送的弹性网络，可应对采购人突发的带宽增长需求。

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。

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监控功能，实行 7\*24 小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障。

5、提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用。





6、线路技术指标：丢包率 0.1%，且不出现连续丢包；PING 测 1M 报文，最大时延 10ms。

1.2.4 标的物 4 信息

1.2.4.1 名称：马山县电子政务专线（200M）；

1.2.4.2 数量：2 条；

1.2.4.3 质量：

▲1、点对点专线，带宽为 200Mbps，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。

▲2、我公司所采用的网络为面向分组传送的弹性网络，可应对采购人突发的带宽增长需求。

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。

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监控功能，实行 7\*24 小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障。

5、提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用。

6、线路技术指标：丢包率 0.1%，且不出现连续丢包；PING 测 1M 报文，最大时延 10ms。

1.2.3 标的物 5 信息

1.2.5.1 名称：马山县电子政务专线（1000M）；

1.2.5.2 数量：1 条；

1.2.5.3 质量：

▲1、互联网专线，带宽为 1000Mbps，专线速率上、下行对称，同时提供公网静态 IPV4 地址。

▲2、我公司所采用的网络为面向分组传送的弹性网络，可应对采购人突发的带宽增长需求。

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。

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监控功能，实行 7\*24 小时不间断监控，可有效地检测并定位网络故障。

5、提供各种主流物理光、电接口，如 RJ45/LC/FC 等供采购人使用。

6、线路技术指标：1000Mbps 带宽裸机测试，上、下行速率对称，且稳定在 1000Mbps，平

均丢包率 3%。

### 1.3 价款

本合同总价为：人民币 1791936.00 元（大写：壹佰柒拾玖万壹仟玖佰叁拾陆元人民币，含税）。

分项价格：

序号	分项名称	税率	不含税金额	分项价格
1	50M 点对点光纤租赁服务	9%	606187.16	660744
2	100M 点对点光纤租赁服务	9%	368983.49	402192
3	150M 点对点光纤租赁服务	9%	64403.67	70200
4	200M 点对点光纤租赁服务	9%	42935.78	46800
5	1000M 互联网专线租赁服务	6%	577358.49	612000
总价				1791936

### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：本项目无预付款，签订合同 15 日内支付 33%合同金额，服务满 1 年支付 33%合同金额，服务满 2 年支付 34%合同金额；

1.4.2 发票开具方式：根据国家相关法律法规开具发票。

### 1.5 标的物交付期限、地点、方式和服务期限

1.5.1 交付期限：合同签订后 1 个日历日内交付服务成果；

1.5.2 交付地点：采购人指定地点；

1.5.3 交付方式：现场交付；

1.5.4 服务及质保期限：服务期限 3 年（自交付服务成果之日起计算）。

### 1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而





未交付标的物价格的万分之五计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延超过【/】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20%向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五计算，最高限额为欠付金额的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等服务的，每发生一次向甲方支付元 2000 元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

## 1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向甲方所在地人民法院起诉。

### 1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方：马山县发展和改革委员会 乙方：中国移动通信集团广西有限公司统

一社会信用代码：11450124MB028126A 统一社会信用代码：914500007188907863

住所：马山县白山镇金伦大道 526 号 住所：广西南宁市青秀区民族大道 117 号

法定代表人或

授权代表（签字或盖章）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

法定代表人

或授权代表（签字或盖章）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：530021

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁

市琅东支行

开户名称：中国移动通信集团广西有限公司

开户账号：9558852102001160481



11

11