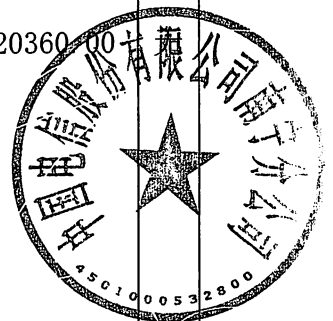


第2章. 报价表

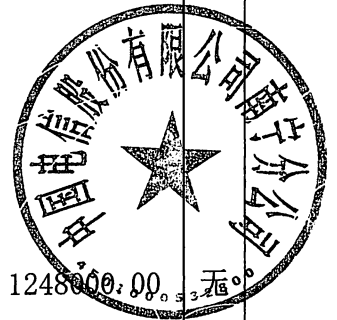
报价表

序号	服务名称	服务内容	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③= ①×②	备注
1	电子政务外网互联网出口线路	★1、局域网连接到中国宽带互联网专线电路，每条的带宽为 800Mbps，接入方式为光纤接入，免费提供接入设备； ★2、互联网出口线路提供 211 个互联网 IP 地址； ★3、800Mbps 互联网带宽裸机测试，上下行速率稳定在 800M bit/s； 4、汇聚层、核心层全网采用双路由的环路保护，保证整个数据城域网的安全、可靠、快速； 5、本互联专线主要便于访问中国南方相关机构和单位，同时面向中国南方用户快速访问； 6、接入地点：采购人指定地点，铺设路程由我公司自行勘探。	3 条	840120.00	2520360.00	
2	电子政务外网互联网出	★1、局域网连接到中国宽带互联网的专线电路，每条带宽为 200Mbps，接入方式为光纤接入，免费提供接入设备； ★2、200Mbps 互联网带宽裸机测试，上下行速率稳定在 200M bit/s；	3 条	0.00	0.00	无



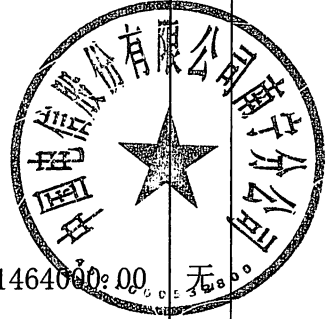


	口备 份线 路	<p>3、汇聚层、核心层全网采用双路由的环路保护，保证整个数据城域网的安全、可靠、快速；</p> <p>4、本互联专线主要便于访问中国南方相关机构和单位，同时面向中国南方用户快速访问；</p> <p>5、接入地点：采购人指定地点，铺设路程由我公司自行勘探。</p>				
3	电子 政务 内网 数字 电路	<p>★1、点对点数字电路，每条带宽200Mbps；</p> <p>2、接口类型：LC，FC，RJ45等；</p> <p>★3、线路技术指标：单条电路端到端可用率 99.90%，电路比特误码率 1×10^{-7}，丢包率 0.1%，各个节点最大时延 10ms，时延抖动率 10ms；</p> <p>★4、数字电路全网端到端采用光传输通信系统或裸光纤进行组网，提供端对端透明传输电路，为了确保采购方的网络安全、易维护性，采购方不接受采用 PTN、IPSEC、MSAP 等类似技术方式组网，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>★5、数字电路专线具有核心网全程网管监控功能，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、光传输系统均为自愈环保护，具有故障自动倒换功能，能保证各电路不会因光传输系统环光缆内一侧光纤的意外中断的故障而中断。自愈保护是指在</p>	104 条	12000.00	1248000.00	无



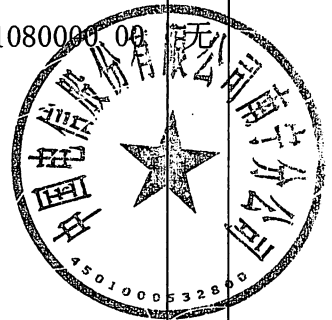


	<p>网络发生故障（例如光纤断）时，无需人为干预，网络自动地在极短的时间内，使业务自动从故障中恢复；</p> <p>7、接入地点：采购人指定地点，铺设路程由我公司自行勘探。</p>				
4	<p>电子 政务 外网 数字 电路</p> <p>★1、点对点数字电路，每条带宽为200Mbps；</p> <p>2、接口类型：LC，FC，RJ45 等；</p> <p>★3、线路技术指标：单条电路端到端可用率 99.90%，电路比特误码率 1×10^{-7}，丢包率 0.1%，各个节点最大时延 10ms，时延抖动率 10ms；</p> <p>★4、数字电路全网端到端采用光传输通信系统或裸光纤进行组网，提供端到端透明传输电路，为了确保采购方的网络安全、易维护性，采购方不接受采用 PTN、IPSEC、MSAP 等类似技术方式组网，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>★5、数字电路专线具有核心网全程网管监控功能，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、光传输系统均为自愈环保护，具有故障自动倒换功能，能保证各电路不会因光传输系统环光缆内一侧光纤的意外阻断的故障而中断；自愈保护是指在网络发生故障（例如光纤断）时，无需人为干预，网络自动地在极短的时间内，使业务自动从故障中恢复；</p>	122 条	12000.00	1464000.00 无。	



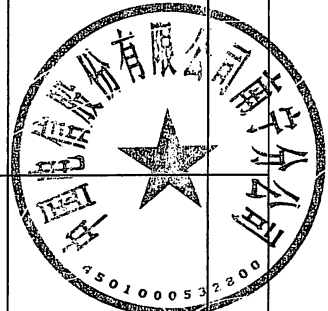


		7、接入地点：采购人指定地点，铺设路程由我公司自行勘探。				
5	电子政务外网裸纤	<p>★1、60 条点对点裸纤线路，每条带宽为 1000Mbps；</p> <p>2、接入地点：采购人指定地点，铺设路程由我公司自行勘探；</p> <p>★3、裸纤电路采用单模 ITU-T G. 652 标准；</p> <p>4、根据用户要求提供主流标准接口，如 FC/SC 等；</p> <p>5、衰减：ITU-T G. 652，光纤线路在 1310nm 窗口和 1550nm 窗口的衰减常数应分别为 0.5dB/km 和 0.4dB/km，接头损耗为 0.5dbm；</p> <p>6、色散：零色散波长的允许范围是 1300~1324nm，在 1550nm 窗口的色散系数为正值；</p> <p>7、PMD：G. 652 光纤的 PMD 系数 $0.5\text{ps}/(\text{km})^{1/2}$；</p> <p>8、模场直径：1310nm 处的模场直径是 $8.6\sim 9.5\mu\text{m}$，最大偏差不能超过 $\pm 10\%$，在 1550nm 处 $0.4\mu\text{m}$。</p>	60 条	18000.00	108000.00	无
6	防汛视频监控数字电路	<p>★1、25 条点对点数字电路，每条带宽为 30Mbps；</p> <p>★2、16 条点对点数字电路，每条带宽为 100Mbps；</p> <p>2、接口类型：LC，FC，RJ45 等；</p> <p>★3、线路技术指标：单条电路端到端可用率 99.90%，电路比特误码率 $1\times$</p>	41 条	7404.00	303564.00	无



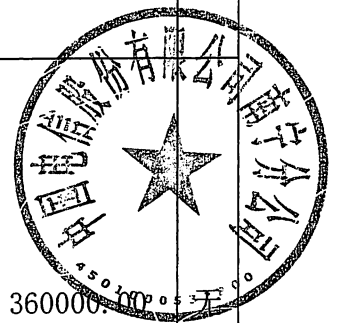


		<p>10-7, 丢包率 0.1%, 各个节点最大时延 10ms, 时延抖动率 10ms;</p> <p>★4、数字电路全网端到端采用光传输通信系统或裸光纤进行组网, 提供端到端透明传输电路, 为了确保采购方的网络安全、易维护性, 采购方不接受采用 PTN、IPSEC、MSAP 等类似技术方式组网, 并保证采购人的数字光纤线路为专用线路, 并与其他网络物理隔离;</p> <p>★5、数字电路专线具有核心网全程网管监控功能, 并实行 7*24 小时实时监控, 具备自动告警、日志查询等功能;</p> <p>★6、光传输系统均为自愈环保护, 具有故障自动倒换功能, 能保证各电路不会因光传输系统环光缆内一侧光纤的意外阻断的故障而中断。自愈保护是指在网络发生故障 (例如光纤断) 时, 无需人为干预, 网络自动地在极短的时间内, 使业务自动从故障中恢复;</p> <p>7、接入地点: 采购人指定地点, 铺设路程由我公司自行勘探。</p>				
7	平安 视频 监控 数字 电路	<p>★1、2 条点对点数字电路, 每条带宽为 200Mbps;</p> <p>2、接口类型: LC, FC, RJ45 等;</p> <p>★3、线路技术指标: 单条电路端到端可用率 99.90%, 电路比特误码率 $1 \times 10^{-}$</p>	2 条	12000.00	24000.00	无





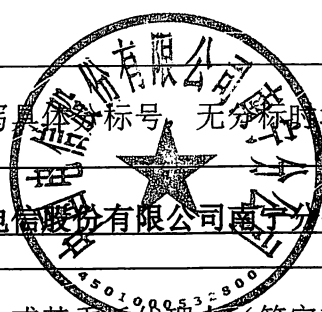
	<p>7, 丢包率 0.1%, 各个节点最大时延 10ms, 时延抖动率 10ms;</p> <p>★4、数字电路全网端到端采用光传输通信系统或裸光纤进行组网, 提供端到端透明传输电路, 为了确保采购方的网络安全、易维护性, 采购方不接受采用 PTN、IPSEC、MSAP 等类似技术方式组网, 并保证采购人的数字光纤线路为专用线路, 并与其他网络物理隔离;</p> <p>★5、数字电路专线具有核心网全程网管监控功能, 并实行 7*24 小时实时监控, 具备自动告警、日志查询等功能;</p> <p>★6、光传输系统均为自愈环保护, 具有故障自动倒换功能, 能保证各电路不会因光传输系统环光缆内一侧光纤的意外阻断的故障而中断。自愈保护是指在网络发生故障 (例如光纤断) 时, 无需人为干预, 网络自动地在极短的时间内, 使业务自动从故障中恢复;</p> <p>7、接入地点: 采购人指定地点, 铺设路程由我公司自行勘探。</p>				
8	<p>电子 政务 内/ 外网 网络 备用 数字 电</p> <p>★1、30 条点对点电子政务外网、电子政务内网数字电路, 每条带宽为 200Mbps;</p> <p>2、接口类型: LC, FC, RJ45 等;</p> <p>★3、线路技术指标: 单条电路端到端可用率 99.90%, 电路比特误码率 1×10^{-7},</p> <p>7, 丢包率 0.1%, 各个节点最大时延 10ms, 时延抖动率 10ms;</p>	30 条	12000.00	360000.00	





项目名称：南宁市信息网络管理中心南宁市电子政务网络线路租用 C 标采购
项目编号：NNZC2020-30216A

	路线 路	<p>★4、数字电路全网端到端采用光传输通信系统或裸光纤进行组网，提供端到端透明传输电路，为了确保采购方的网络安全、易维护性，采购方不接受采用PTN、IPSEC、MSAP 等类似技术方式组网，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>★5、数字电路专线具有核心网全程网管监控功能，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、光传输系统均为自愈环保护，具有故障自动倒换功能，保证各电路不会因光传输系统环光缆内一侧光纤的意外阻断的故障而中断。自愈保护是指在网络发生故障（例如光纤断）时，无需人为干预，网络自动地在极短的时间内，使业务自动从故障中恢复；</p> <p>7、接入地点：采购人指定地点，铺设路程由我公司自行勘探。</p>				
9	公网 IP 地 址	★1、254 个公网 IP。	1 项	304800.00	304800.00	无
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币 柒佰叁拾万肆仟柒佰贰拾肆元整 （¥ 7304724.00 元）						
无分标（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）						
投标人（盖单位公章）： 中国电信股份有限公司南宁分公司						
法定代表人（分支机构负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：						



注：表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按投标无效处理。