

第二章 开标一览表(单位均为人民币元)

项目名称: 横州市教育城域网服务

项目编号: NNZC2025-G3-270003-GXJT 分标: 无

投标人名称: 中国电信股份有限公司南宁分公司

序号	标的名称	具体服务内容	数量 ①	单价(元) ②	单项合价 (元) ③ = ① × ②	交付期限	备注
1	横州市教育城域网服务项目	一、项目概况 横州市教育城域网是租用 1 家运营商网络线路将当地行政区域范围内的各级各类学校和其它教育机构的局域网连接起来的专用网络, 由城域网链路、网络中心和校园网三部分构成, 并统一互联网出口。本项目的服务范围是横州市 368 所学校(单位)和市教育局(共有城镇学校班级 1892 个, 农村学校班级 1976 个), 并与广西教育骨干网互联互通, 支持各类教育教学信息化的集数据、语音、视频服务于一体的, 高带宽低延时的, 支持 IPv6 部署和应用的, 具有自主管理的, 拥有统一管理公共 IP 地址的, 拥有统一管理的全球域名的, 满足“云、网、	3 年	1360500.00	4081500.00	自合同签订之日起 28 个工作日内完成交付使用并通过验收。	无

		<p>端”架构下开展各类教育教学的教育行业专用网络。在设计方案中提供具体 IP 地址规划，教育城域网网络服务的网络中心设备安装在我公司自有中心机房内，不需要采购单位单独建设机房运行环境（机房运行环境主要包括机房装修，以及电力、空调、消防、门禁、机柜、监控等子系统）。</p> <p>二、具体服务承诺</p> <p>▲（一）城域网汇聚节点的互联网出口线路采用冗余设计。</p> <p>▲（二）依据网络安全等级保护政策、标准、指南等文件要求以及用户业务安全需求，技术层面上，针对教育城域网，从通信网络防护、区域边界防护、计算环境防护、安全管理中心等各方面进行安全防护设计，并符合国家等保 2.0 标准第二级的要求。本项目按照网络安全等级保护二级认证的要求进行设计、建设、管理和运维。</p> <p>▲（三）本项目的城域网网络服务和网络安全服务的硬件设备主要包括核心交换机、汇聚路由器（可根据核心交换机功能选配）、上网行为管理、SSL VPN、防火墙</p>			
--	--	--	--	--	--

	<p>(局端)、安全感知管理平台(含安全流量探针)、运维管理设备(堡垒机)、漏洞扫描、日志审计等设备。同时，所有提供的设备安装在我公司中心机房内。</p> <p>▲ (四) 服务期：三年。</p> <p>(五) 城域网链路服务：</p> <p>根据有关要求教育城域网租用1家运营商网络线路，连接本地教育行政部门、中小学学校的校园网络。</p> <p>1. 参照PTN/PON/IPRAN/OTN等网络技术标准，提供点对点专线，端到端电路平均网络延时50ms；端到端电路丢包率1%。共计369条专线汇聚组成城域网，并汇聚至市级汇聚节点广西大学（广西教育专网骨干网的城市汇聚节点），其中54条线路1Gbps，38条线路500Mbps，110条线路300Mbps，167条线路200Mbps(详见附件1)。</p> <p>2. 具备带宽平滑升级的能力，可实现用户临时扩容需求。</p> <p>3. 汇聚层和核心层均为自愈网状保护。传输设备具有全网网管监控功能，并实行7×24小时实时监控，具备可靠现网网管系统。</p>				
--	--	---	--	--	--

	<p>4. 对于未建设校园网或已建设校园网但未达到教育城域网要求的学校提供校园网络服务，城域网链路联通至学校每个班级，校园网络带宽满足：</p> <p>(1) 城区、乡镇所在地的学校，每个教室下行带宽 100M，上行带宽 100M，配置 4 个 100M 的 RJ45 端口。计算机教室下行带宽 200M，上行带宽 200M，配置 8 个 100M 的 RJ45 端口（其中 2 个 1000M 自适应端口）。</p> <p>(2) 农村学校（含教学点），每个教室下行带宽 100M，上行带宽 30M 带宽，配置 4 个 100M 的 RJ45 端口。计算机教室下行带宽 200M，上行带宽 60M 带宽，配置 8 个 100M 的 RJ45 端口（其中 2 个 1000M 自适应端口）。</p> <p>5. 提供三年城域网链路服务。</p> <p>(六) 教育城域网互联网出口带宽服务：</p> <p>1. 互联网光纤接入专线 2 条，每条均为 5 Gbps 带宽的光纤链路出口，端到端电路平均网络延时 50ms，电路丢包率 1%，如其中一条线路因故障中断后，另一条线路仍能正常使用。</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>2. 总带宽满足教育城域网与互联网互联带宽设计要求：城镇学校班均出口带宽 10M，有条件的农村学校班均出口带宽 5M。</p> <p>3. 专线线路支持 IPv6，用于 NAT 提供的公网 IPv4 地址 12 个；</p> <p>4. 当网络总带宽占用率为 70%时，我公司提供总出口带宽扩容方案，2 条互联网专线总带宽最高扩容至 15 Gbps。</p> <p>5. 提供三年互联网出口带宽服务。</p> <p>(七) 教育城域网骨干网出口带宽服务：</p> <p>1. 至教育骨干网城市汇聚节点的接入专线 1 条，2 Gbps 带宽的光纤链路出口，端到端电路平均网络延时 50ms，电路丢包率 1%。</p> <p>2. 带宽满足教育城域网与教育骨干网互联设计：设计带宽 20G，首次开通带宽 2G，当带宽占用率达到 70%时进行扩容。</p> <p>3. 提供三年骨干网出口带宽服务。</p> <p>(八) 其他服务：</p> <p>1. 汇聚路由服务（2 项）</p> <p>提供汇聚路由服务，单台设备服务能力：</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>(1) 配置双主控且满配，电源冗余设计且满配，所有业务板卡及电源、风扇均可热插拔。</p> <p>(2) 整机业务载板插槽 6 个；配置万兆光口 2 个，千兆光口 10 个，并满配相应光模块；所配光口和光模块与组网连接线路和网络管理运维要求匹配。</p> <p>(3) 支持广域网智能调优。</p> <p>(4) 支持 SRv6，支持 SRv6 承载 VPN 业务。</p> <p>2. 核心交换服务(2 项)</p> <p>提供核心交换服务，单台设备服务能力：</p> <p>(1) 电源风扇等关键部件冗余设计且满配。</p> <p>(2) 支持千兆光口 48 个，万兆光口 6 个，并满配相应光模块。所配光口和光模块与组网连接线路和网络管理运维要求匹配。</p> <p>(3) 支持 IPv6 协议。</p> <p>3. 教育网出口安全防护服务（2 项）</p> <p>提供出口安全防护服务，单台防火墙设备服务能力：</p> <p>(1) 电源冗余设计且满配。所配光口和光模块与组网连接线路和网络管理运维要求匹配。</p>				
--	--	---	--	--	--

	<p>(2) 网络层吞吐量 20Gbps, 应用层吞吐量 8G, 最大并发会话数 200 万, 每秒新建会话数 12 万。</p> <p>(3) 可实现与广西教育网安全态势感知系统和广西教育数据中心原终端安全管理信息系统对接, 实现对高危 IP、端口的封堵。</p> <p>4. 互联网出口安全防护服务（2 项）</p> <p>提供出口安全防护服务, 单台防火墙设备服务能力:</p> <p>(1) 电源冗余设计且满配。所配光口和光模块与组网连接线路和网络管理运维要求匹配。</p> <p>(2) 网络层吞吐量 20Gbps, 应用层吞吐量 8G, 最大并发会话数 200 万, 每秒新建会话数 12 万。</p> <p>(3) 可实现广西教育网安全态势感知系统和广西教育数据中心原终端安全管理信息系统对接, 实现对高危 IP、端口的封堵。</p> <p>5. 上网行为管理服务（2 项）</p> <p>提供上网行为管理服务, 单台设备服务能力:</p> <p>(1) 电源冗余设计且满配, 12 个千兆电口, 12 个千兆 Combo 接口（光电复用）, 4 个万兆光口, 并满配相应光模块; 所配光口和光</p>				
--	--	---	--	--	--

	<p>模块与组网连接线路和网络管理运维要求匹配。</p> <p>(2) 含上网行为管理、流量管理、IPSec VPN 等功能。</p> <p>6. 安全日志审计服务 (1 项)</p> <p>提供安全日志审计服务，单台设备服务能力：</p> <p>(1) 具备 4 个电口，存储容量 8TB，可接入 50 个日志源，可授权扩展，日志处理性能 2000EPS。</p> <p>7. 漏洞扫描服务 (1 项)</p> <p>提供漏洞扫描服务，单台设备服务能力：</p> <p>(1) 具备 4 个电口，硬盘 1T，并发扫描数 60 个 IP 地址，扫描速度 800 ip/h，支持授权 IP 数无限制。</p> <p>8. 设备运维管理服务 (1 项)</p> <p>提供设备运维管理服务，单台运维管理设备服务能力：</p> <p>(1) 4 个电口，字符并发会话数 180，图形并发会话数 600，4T 存储空间，授权可管理设备数 50 台。</p> <p>9. 安全态势感知服务 (1 项)</p> <p>提供安全态势感知服务，单台设备服务能力：</p> <p>(1) 具备对威胁的实时监测、预警与处置能力；</p>				
--	--	---	--	--	--

	<p>(2) 提供 API 及其他数据接口，可与广西教育网网络中心安全态势感知系统对接，可上传教育城域网的资产信息、安全事件、脆弱性风险等信息；支持与广西教育数据中心现有广西教育网络安全管理信息系统对接，上传安全日志和工单通报，工单通报内容包括事件描述、事件危害、所属单位、事件等级、处理时间、通报时间等信息。</p> <p>▲ (3) 提供安全流量探针服务，通过旁路部署方式对全流量信息进行采集。</p> <p>10. SSL VPN 服务（1 项）</p> <p>提供 SSL VPN 服务，单台设备服务能力：</p> <p>(1) 基于国密 SSL 安全协议的 VPN 设备，集成身份认证、访问控制和资源管理等功能；提供用户接入控制和数据传输的加/解密功能。标准 1U 设备，双电源 400W-600W，2 核 4 线程 CPU×1，1T 硬盘，8G 内存，4 个千兆电口、2 个千兆光口。</p> <p>11. 学校端网络出口管理服务</p> <p>(一) 1000M 出口：</p> <p>(1) 交换容量 100Gbps，包转发</p>				
--	--	---	--	--	--

	<p>率 30Mpps；</p> <p>(2) 提供 3 万个兆光端口+2 个 GE Combo 端口+8 千兆电端口， 提供业务插槽数量 4 个， 配置 2 * SFP-GE- 单 模 光 模 块 (1310nm, 10km, LC) ， 配置冗余电 源；</p> <p>(3)支持 Ethernet、Ethernet II、 VLAN, 802.3x、802.1p、PPP、PPPoE 等二层协议；</p> <p>(4) 支持 DHCP Server、DHCP Relay 、 DHCP Client 、 DHCP Snooping、 DNS client；</p> <p>(5) 支持 IPv4 静态路由， 动态 路由协议 OSPFv2、BGP、IS-IS， 路由策略， 组播路由协议；</p> <p>(6) 支持 IPv6 静态路由， 动态 路由 RIPng、OSPFv3、IS-ISv6。 支持 IPv6 隧道；</p> <p>(7)支持 Qos 流量分类，支持 LR、 Port-Based Mirroring 等；</p> <p>(8) 支持 portal、802.1x、MAC、 Local 认 证 ， 支 持 Radius , Tacacs+；</p> <p>(9) 支持 SNMP V1/V2c/V3， 支持 Telnet、SSH、FTP。</p> <p>(二) 500M 出口：</p> <p>(1) 转发性能 20Mpps。提供 3 个</p>				
--	--	--	--	--	--

	<p>万兆光端口+2个GECombo端口+8个千兆电端口，提供业务插槽数量2个，配置2*SFP-GE-单模光模块(1310nm, 10km, LC)；</p> <p>(2) 支持 Ethernet、VLAN, 802.3x、802.1p、802.1Q、PPP、PPPoE Client/Server、HDLC、FR等；</p> <p>(3) 支持 Ping、Trace、ICMP、DHCP Server、DHCP Relay、DHCP Client、DNS client、DNS Proxy、DDNS、UDP Helper、NTP、SNTP等；</p> <p>(4) 支持 IPv4 静态路由，动态路由协议：RIPv1/v2、OSPFv2、BGP、IS-IS；</p> <p>(5) 支持 IPv6 ND、IPv6 PMTU、IPv6 FIB、IPv6 ACL、NAT-PT、IPv6 隧道、6PE、DS-LITE；</p> <p>(6) 支持 LR、Port-Based Mirroring、Port Trust Mode, Port Priority, 支持 CAR；</p> <p>(7) 支持 VRRP、VRRPv3，支持基于多链路的负载分担与备份。</p> <p>(三) 200-300M 出口：</p> <p>(1) 转发性能 9Mpps，硬件配置：提供2个万兆光端口+2个GECombo端口+8个千兆电端口，配置2*SFP-GE-单模光模块</p>				
--	---	---	--	--	--

		<p>(1310nm, 10km, LC)；</p> <p>(2) 支持 Ethernet、Ethernet II、PPPoE Client、PPPoE Server 等二层协议；</p> <p>(3) 支持 TCP、UDP、IP Option、IP Unnumber，支持策略路由、Netstream 等，支持 ECMP，支持 UCMP；支持 Ping、Trace、ICMP、DHCP Server、DHCP Relay、DHCP Client、DNS client、DNS Proxy、DDNS、UDP Helper、NTP、SNTP 等；</p> <p>(4) 支持 VRRP、VRRPv3，支持基于多链路的负载分担与备份；</p> <p>(5) 支持 telnet/ssh、snmp、Netconf 等多种网络管理方式。</p>			
--	--	--	--	--	--

服务时间，服务标准：

承诺的商务条款

▲二、商务条款承诺

我公司承诺：	1. 合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 个日历日内。
合同签订期、交付期	2. 交付期限：自合同签订之日起 28 个工作日内完成交付使用并通过验收。
期	3. 服务期：3 年（自验收



限、 服务 期及 地点	合格之日起计算)。
	4.交付地点:采购人指定地点。
	1.我公司投入 22 人的服务团队提供运维服务。 (在投标文件中提供拟投入服务团队人员名单。) 见商务技术文件 11 章项目实施人员一览表
	2.我公司负责教育城域网管理运维具体工作，建设教育城域网管理运维系统，对教育城域网和网内各信息终端实时监控，管理网络日常流量承载；保障光纤线路连接。
我公 司承 诺： 运 维 服 务	3.对于我公司提供校园网组网服务的学校，由我公司做好校园网管理运维工作。
	4.当线路发生故障时，对设区市城市、乡镇所在地的学校或其他教育机构，故障修复时间 2.5 小时；对农村学校（教

		<p>学点），故障修复时间 6 小时，对偏远的学校，故障修复时间 21 小时。</p>				
我公司承诺：项目实施	<p>(一) 教育城域网项目符合自治区教育厅关于印发《广西教育网建设项目设计方案（2023年修订版）》的通知(桂教网信〔2024〕8号)附件《广西教育网建设项目设计方案（2023年修订版）》和《广西教育城域网接入骨干网技术指南》(桂教网信〔2023〕28号)、《横州市教育城域网建设与运维方案》中的相关规定，在服务期内符合自治区教育厅最新要求（以上文件随同招标文件一并由采购人提供）。</p>					
	<p>一、教育城域网规划与实施服务：</p>					
	<p>1. 我公司中标后对各学校（单位）的原有校园网进行现场勘查调研（含网络结构、网络设备、网络布线、VLAN</p>					

		<p>划分及 IP 分配），形成各校现有学校（单位）网络现状调研报告。</p> <p>2. 我公司按照《广西教育城域网接入骨干网技术指南》中的 IP 规划要求，各校网络接入广西教育网前，按照一址一方案的方式重新规划设计新的校园网网络结构（含原校园网的网络设备、VLAN 划分、和学校信息化终端的 IP 地址分配表等信息）。</p> <p>3. 我公司按照新的校园网规划设计要求，在本项目实施期间，同时协助各学校（单位）对校（单位）址内的校园网网络设备（含路由器，交换机，AC，无线 AP 等）重新进行网络配置变更和调试。</p> <p>4. 我公司按照新的校园网规划设计要求协助各学校（单位）对校（单位）址内的所有信息化终端分配、更改新的 IP</p>		
--	--	--	--	--

		<p>地址（信息化终端含教师电脑、教室一体机、计算机教室信息化终端、电子阅览室信息化终端、电子书包、办公电脑等）。</p> <p>5. 我公司对校园网的网络设备调试、测通且将学校（单位）信息化终端 IP 更改完成后，整理各校（单位）址网络建设的相关资料（含新的网络拓扑图、网络设备配置表、IP 地址分配表等）两份，一份给校方一份交给采购人。</p> <p>6. 我公司所提供的配套设备接入网关（不含布线）在服务期结束后如</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>二、网络运维服务：</p> <p>1. 我公司提供运维管理平台，并为采购人及广西教育网网络中心开放网络监管权限，方便采购人及广西教育网网络中心随时监控城域网运维情况。</p>			
		<p>2. 我公司承诺对本项目教育城域网按照网络安全等级保护二级认证的要求进行备案和测评，由我公司协助业主完成等保定级并在验收合格后 30 日内向当地公安机关网络监督部门办理备案手续；由我公司负责聘请有资质的第三方检测机构进行等保测评，相关认证检测费用由我公司负责，在验收合格后九个月内完成首次等保测评并出具等保测评报告（综合得分 70 分及以上），在服务期内按相关要求开展等保测评工作。</p>			
		<p>3. 我公司承诺在服务期</p>			

		<p>内每月对教育城域网进行网络设备安全运维例行巡检并出具月度运维报告，运维内容包含对相关设备进行固件版本升级、城域网整体网络安全检测、网络线路近期流量走势、链路告警情况、故障原因分析等，并根据网络流量使用情况，适当调整流量通道配置，提高互联网网络带宽利用率。每年出具运维报告 12 份。我公司负责城域网网络质量和业务质量的管理工作；全面、系统、准确、及时地对城域网网络质量和设备故障情况进行分析统计，完成各项运维服务。网络质量统计分析的范围主要包括城域网提供的设备能力指标、网络运行质量指标、服务质量指标（含网络容量及性能数据、流量流向数据、网络负荷、告警数据等）。定期和</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>不定期对城域网的网络质量进行巡检，找出影响网络质量的因素和保障质量的办法，有针对性地加强维护和服务工作，提出网络优化和规划建议。</p> <p>(1) 网络中心设备性能监测。监测部署于网络中心的设备性能，包括并不仅限于：CPU 及内存使用率，设备互联端口的流量、设备连接数等。</p> <p>(2) 互联网出口流量监测。监测城域网与互联网链路流量，当带宽用率达到 70%，及时进行扩容，具体事宜采购人和我公司双方另行协商。</p> <p>(3) 学校出口流量监测。监测每所学校的校园网与城域网互联链路流量，当该接入带宽峰值达到 70%时，及时进行扩容，具体事宜采购人和我公司双方另行协商。</p>				
--	--	---	---	--	--	--

			商。				
			(4) 网络通信质量巡检。巡检城域网内终端至互联网进行 ping 包测试，观察延迟和丢包率，如果延迟和丢包率较高，逐段对网络进行检测查明原因，并及时修复。				
			4. 我公司承诺对本项目中各校（单位）址的校园（单位）网每年提供 12 次网络安全巡检服务。每年出具运维报告 12 份。				
			5. 我公司按照国家网络安全事件应急预案要求对本项目中的各学校（单位）分别制定网络安全应急预案，并指导网络技术人员进行演练（一年一次）。				
	我公司承诺： 培训		1. 我公司或设备厂家在服务期间提供免费知识培训，选派优秀的培训讲师组建高素质的培训队伍，主要负责网络、				

			<p>网络安全设备的性能、操作、维护及日常管理等方面培训，以及系统原理、架构、设备的性能、操作使用、日常维护与故障排查等方面的培训。</p> <p>2. 培训方式：集中面授、现场培训等方式。</p> <p>3. 培训人数为每校（单位）址 2 人。1 次的集中培训，培训时间 2 天。</p> <p>4. 培训内容：包括但不限于初级网络基础知识、网络安全基础知识、业务产品介绍、相关产品使用指南、网络故障的申告处理流程、校园网的日常维护和故障分析等。</p> <p>5. 通过培训达到如下几个目标：</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 熟悉现代常用通信网络技术，具备一定的网络安全素养。 (2) 了解各种网络业务产品。 (3) 熟练使用本项目网 			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>络及安全设备，具有一定的系统维护、判断故障的能力和综合处理能力。</p> <p>(4) 具备独立操作能力，能够进行日常维护，解决常见故障。</p>				
我公司承诺接受： 付款方式		<p>本项目无预付款，在我公司所提交的服务经采购人书面验收（最终验收）合格后，当年服务周期开始计费（以最终验收合格日次日起计），每一年度服务周期满后30个日历日内支付当年服务周期费用。（说明：网络服务费由各中小学支付。鉴于项目实施三年内学校数量可能产生变动，计划按年支付服务费。本次采购预算以2024年春季学期公办学校在校生人数166783人计，服务周期：项目最终验收合格之日起三年。学校每年服务费按以下公式计算：本次合同价 ÷166783 人 ÷</p> 				

		(365×3) 天×学校在校生人数×接入城域网之日起至当年周期截止之日天数。每年 8-9 月间由我公司主动联系采购人确认当年度已接入城域网的学校在校生人数，8-9 月外的个别学生学籍变动忽略不计。)				
我公司承诺：报价及其他	1.本次项目报价包含全部服务，包括但不限于：	<p>(1) 必要的保险费用和各项税金；</p> <p>(2) 其他：如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、验收等费用。</p>	<p>2.本项目相关服务满足教育厅发布的《广西教育网建设项目设计方案（2023 年修订版）》文件要求，并承诺随该文件修订而免费升级相关服务。</p>			
	我公司承诺：验收					

		<p>采购人组织验收小组对本项目交付成果进行验收（采购人有权对我公司所提供的验收材料进行现场抽查核验）。</p> <p>1. 我公司提供加盖公章的设备清单（包括货物名称、品牌、产地、规格型号、数量及产品附件等内容），由采购人或采购人委托的第三方机构组建的验收小组对所有货物进行检验和核实。</p> <p>2. 验收交付物（包括但不限于）：</p> <p>(1) 提供网络线路测试报告，包含带宽、延时抖动、丢包四大指标，可通过nc/wget/curl/iperf/scp等工具或专业设备进行测试。</p> <p>(2) 按照技术服务要求交付统一运维管理平台监管账号、网络安全应急预案等。</p> <p>(3) 各接入单位的网络</p>			
--	--	--	--	--	--

			现状报告。				
			(4) 各接入单位的网络建设的相关资料（含新的网络拓扑图，网络设备配置表，IP 地址分配表等）。				
			3.项目验收过程中，采购人将同时按照政府采购合同约定、招标文件及我公司投标文件承诺的条款进行逐项验收，如项目验收不合格，由我公司返工直至合格，有关返工、再行验收，以及给采购单位造成的损失等费用由我公司承担。连续两次项目验收不合格的，或发现我公司在投标文件中有弄虚作假的行为，或在投标文件中有针对技术商务条款有虚假响应情况的，采购人将不予验收，并追究我公司的责任，由此带来的一切损失由我公司自行承担。费用由我公司另外承担。				
			4.履约验收：验收过程中				

		<p>所产生的一切费用，包括但不限于需质量监督检测机构介入的（如有），均由我公司承担。报价时考虑相关费用。</p>				
		<p>三、与实现项目目标相关的其他承诺</p>				
		<p>(一) 我公司的履约能力</p>				
政策性加分条件		见采购文件第四章“评标方法及评标标准”。				
质量管理体系		如有，请于投标文件中自行提供。				
业绩		如有，请于投标文件中自行提供。				
		<p>(二) 验收承诺</p>				
		1.以满足采购人技术要求及服务要求为标准。				
		2.验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担。报价时考虑相关费用。				
		3.我公司为完成项目服务工作所涉及的相关设备设施的投入，负责安装、调试，并培训采购人的相关使用操作人员，直到相关系统或设备运行符合技术要求。				

		<p>4.采购人根据工作实际所需环节组织验收，我公司到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。</p> <p>5.其他未尽事宜严格按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采〔2015〕22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库〔2016〕205号]规定执行。</p> <p>(三)进口产品及核心产品说明</p> <p>▲我公司采用国产产品参与投标，如有进口产品参与投标的作无效标处理。</p> <p>2.本项目为服务类项目，不设核心产品。</p> <p>(四) 其他承诺</p> <p>1. 我公司根据采购需求及第四章评标办法，结合自身优势在响应本采购文件要求的基础上提供有建设性的且适用项目实际的服务方案。</p> <p>2.如有，请提供综合能力相关证明或业绩证明。</p> <p>四、其他承诺</p> <p>▲1.本项目评审时以最高限价</p>			
--	--	--	--	--	--

		为评标依据,我公司投标报价超出最高限价的作无效投标处理。 2.本项目不收取履约保证金。				
报价合计(包含税费等所有费用): (大写)		人民币肆佰零捌万壹仟伍佰元整				
(¥ 4081500.00 元)						

无 分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)

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): 中国电信股份有限公司南宁分公司

日期: 2025年2月26日

