

2025-771

合同编号：



福绵区教育城域网网络服务项目 合同

采购人（甲方）：玉林市福绵区教育局

供应商（乙方）：中国电信股份有限公司玉林分公司

签订时间： 年 月 日



5. 每条电路采用点对点开通；

6. 提供三年链路服务，

二、统一互联网出口链路服务

1. 互联网光纤接入专线为不低于 2Gbps 带宽的光纤链路出口，城域网与互联网互联带宽按实际应用需要开通，在带宽占用率达到 70%时进行扩容；

2. 线路可用率：≥99%；

3. QOS：保证关键应用的带宽支持，在带宽用满的情况下，可优先保证 HTTP, FTP 等基于端口协议数据包的快速传输；

4. 到达各大门户包括新浪、网易、人民网等，但不限于以上站点实测 PING 值：平均时延≤15ms、丢包率 1:1000；

5. 电路供应商需有维护能力，要求可及时处理故障和开展网络维护工作，应在 30 分钟内电话服务应答，2 个小时内现场维护响应；24 小时内提供解决方案；如遇特殊情况，修复时间最长不超过 48 小时；

6. 为满足以上光纤线路租用服务的需要，投标人必须提供包括光纤接入设备和光纤通信线路、安装调试开通、布跳线、标签规范的粘贴业务等系列服务，产权归投标人所有。

7. 专线线路须支持 IPV6；

8. 提供三年互联网出口带宽服务。

三、校园网链路接入服务

根据有关要求，福绵区（公办）中小学学校（含村小）租用 1 家运营商网络线路，通过租用运营商的 IP 网络线路与城域网互联。

1. 城域网通过共计 132 条组网链路，将校园网和相关教育系统局域网汇聚至中心机房组成，并通过城域网汇聚路由器连接市级汇聚节点广西师范大学（广西教育专网骨干网的核心节点）；

2. 组网链路参照 PTN/PON/IPRAN 网络技术标准，校园网与教育城域网互联设计带宽不少于 1G，带宽开通时按各学校实际应用需要开通；当带宽占用率达到 70%时进行扩容；

3. 提供福绵区（公办）中小学学校（含村小）学校城域网接入服务（清单详见附件），学校班均出口带宽不低于 10M，城域网与互联网互联带宽按实际应用需要开通，在带宽占用率达到 70%时进行扩容。

4. 数字专线电路要求具有端到端全程监控功能，并实行 7×24 小时实时监控；

5. 其他参数要求：

(1) 端到端电路的传输比特差错率(误码率)：≤1.0×10E-7；



合同编号：



GXYLA2504157CGN00

- (2) 网络可用率 $\geq 98\%$;
- (3) 端到端电路平均网络延时 $\leq 50\text{ms}$ 、时延抖动率 $\leq 20\text{ms}$;
- (4) 端到端电路丢包率 $\leq 1\%$;

6. 提供三年链路服务。

四、城域网安全及交换服务

(一) 汇聚路由服务

性能参数如下：

1. 交换容量 $\geq 120\text{Tbps}$ ，整机包转发率 $\geq 12000\text{Mpps}$;
2. 支持主控板与业务板完全物理分离，最大支持主控板 ≥ 2 个，业务板槽位数最大支持 ≥ 8 ;
3. 为保障接口灵活扩容，设备采用子母卡架构设计，子卡插在母板上，子卡母板均支持拔插。实配 2 个主控模块， ≥ 4 个千兆 combo 口， ≥ 16 个千兆以太网光口， ≥ 6 个万兆以太网光口，配置 2 个交流电源；
4. 支持将两台物理设备虚拟化为一台逻辑设备，虚拟组内可以实现统一的路由转发表，提高组网可靠性；
5. 支持虚拟路由器功能，实现 1:N 虚拟化；
6. 支持广域网优化功能，实现 WAN 链路数据传输加速；支持 Web Cache 功能；
7. 支持 NAT66 功能，支持 IPS、SSL VPN、URL 过滤、DPI 功能，支持国密 SM1、2、3、4 算法；具备 IPv6 能力；
8. 配置实施双机万兆集群堆叠功能；

(二) 核心交换服务

性能参数如下：

1. 采用正交 Clos 架构设计，主控槽位 ≥ 2 个，独立交换网板槽位 ≥ 6 个，业务槽位 ≥ 8 个；
2. 交换容量 $\geq 387\text{Tbps}$ ，包转发率 $\geq 230000\text{Mpps}$ ；配置双主控，4 块独立交换网板，4 个交流电源；
3. 配置 ≥ 2 个 100G 光口， ≥ 144 个万兆光口（支持适应千兆），万兆光口要求平均分布在 3 个板卡上；
4. 可支持扩展选配支持千兆电接口，千兆光口，万兆光口、万兆电、40G 端口、100G 端口、400G 端口；
5. 支持多种安全业务板卡的扩展，包括：防火墙板卡、IPS 业务板卡、负载均衡板卡、NetStream 业务板卡、SSL VPN 业务板卡和应用控制网关板卡等。

合同编号:



- 6. 支持横向和纵向虚拟化;
- 7. 支持 BFD for VRRP/BGP/IS-IS/RIP/OSPF/RSVP/静态路由等;
- 8. 配置实施双机万兆集群堆叠功能, 端口板具备 SDN VXLAN 三层功能。

(三) 网管交换服务

性能参数如下:

- 1. 整机高度 \leq 1U, 配置 \geq 48 个 10/100/1000BASE-T 电接口, \geq 4 个 1G/10G BASE-X SFP+端口, 冗余电源;
- 2. 管理与维护: 支持 XModem/FTP/TFTP 加载升级, 支持命令行接口 (CLI), Telnet, Console 口进行配置, 支持 SNMP, 支持 RMON (Remote Monitoring);
- 3. 支持 IPy4 静态路由、RIP V1/V2、OSPF、支持 IPv6;
- 4. 配置集群堆叠 (或横向虚拟化) 功能, 如集群功能需要通过堆叠子卡实现, 则须实配堆叠子卡。如集群功能需要通过软件授权实现, 则须实配软件授权;
- 5. 支持 IGMP Snooping, MLD Snooping、支持组播 VLAN;
- 6. DHCP 功能: 支持 DHCP Server、DHCP Client、DHCP Relay、DHCP Snooping 和 DHCP Snooping Option82;
- 7. 支持虚电缆检测功能 (VCT), 快速准确定位网络中故障电缆的短路或断路点;
- 8. 采用内置端口防雷技术, 业务端口防雷能力 \geq 10KV
- 9. 支持 L2 (Layer 2)~L4 (Layer 4) 包过滤功能, 提供基于源 MAC 地址、目的 MAC 地址、源 IP 地址、目的 IP 地址、TCP/UDP 端口号、协议类型、VLAN 的流分类;

(四) WAF 服务

性能参数如下:

- 1. 网络吞吐量 8Gbps, http 吞吐量 6Gbps, http 事务处理能力 110000tps, 防护站点数量不限;
- 2. 2U 标准机架式设备, 配置交流冗余电源; 配置 4 个千兆电接口和 4 个千兆光口, 2 个网络接口扩展槽 (可扩展 4/8 个千兆电接口/光口), 2 个 USB 接口, 1 个 RJ45 串口, 1 个 GE 管理口;

(五) 网络审计/流量分析服务

性能参数如下:

- 1. 检测能力 2Gbps, 每秒新建会话数 60000;
- 2. 2U 标准机架式设备, 配置交流冗余电源; 配置 6 个千兆电接口和 1 个网络接口扩展槽 (可扩展 4/8 个千兆电接口/光口), 2 个 USB 接口, 1 个 RJ45

合同编号：



GXYLA2504157CGN00



串口，1 个 GE 管理口；

(六) 数据库审计服务

性能参数如下：

1. 2U 高机架式硬件架构，4G 内存，2T 硬盘；支持 2 个管理接口，业务接口不少于 6 个以太网千兆电接口及 8 个以太网千兆光口，同时支持至少 2 个接口扩展槽位，具备至少 4 个万兆接口的扩展能力；
2. 数据库吞吐量不低于 2Gbps，SQL 峰值处理能力不低于 4 万条/秒，日志存储数量不低于 9 亿条，可审计 4 个数据库实例。
3. 支持对系统全集和分量（模块）的配置信息，执行备份与还原，分量信息包括：SQL 模板、报表任务、事件报表过滤规则、监听配置、事件定义、对象管理、客户端信息、敏感信息、事件响应、入侵检测规则、交换机信息、用户管理、数据归档参数、日志响应、集中管理平台配置、网络配置、管理主机、引擎相关配置、数据库相关配置，备份与还原；
4. 界面直观展示设备运行态势，通过五个色块动态展示服务运行状况、审计数据总量、告警总量、健康度（根据健康度自动变化颜色）、系统连续运行时间等重要信息；
5. 支持系统自检功能且提供独立界面，当系统自身侦测到日志存储空间不足、昨日业务数据量超标、磁盘错误、license 过期、无配置备份、系统掉电、监听网卡断开等 18 类，涵盖系统运维中的各项重要消息时，独立弹窗提示用户并包含快捷处理方式；
6. 支持极简升级，提供友好的升级界面、并提供升级时长的预测。升级界面要求包含升级提示、升级进度、涉及数据量、升级时间预测及升级过程日志信息；
7. 支持与物理设备面板一一对应的网卡模拟展示，可根据实际连线情况实时展示网卡当前状态，包含光/电接口识别、网卡连通、数据收发、网卡信息等状态，并以水量方式展示网卡当前负载，且支持面板与表格模式切换；
8. 支持基于 SQL 模板设置模板状态，过滤匹配该模板的语句，并能根据以下条件查询模板信息：关键字查找模板、触发规则、状态，且可根据所需选择排序字段。同时支持 SQL 模板和关联的具体语句的相互跳转查看；
9. 支持因子监测功能，对数据库中突发增加的内容提供独立展示页面。因子内容包括：IP 地址、应用程序名、计算机名、存储过程、数据库用户名、数据名、数据库主机

(七) 综合日志审计服务

合同编号：



GXYLA2504157CGN00



性能参数如下：

1. 架构要求：软件+通用 X86 服务器硬件，可以灵活调整服务器硬件配置；
2. 硬件配置不小于 8 核，2.1Ghz CPU，32G 内存，8 个硬盘盘位（3.5 寸），配置 3*4T 硬盘，配置 4 个千兆电接口，550W 电源；
3. 事件入库性能不小于 4000 条/秒，不少于 512 日志源：
 - （1）对全局有效日志进行归类分析展示，支持按照时间周期展示日志统计、告警事件、关联规则、设备类型分布、日志等级分布、日志类型分布、关联事件数量趋势、系统性能监控（CPU、内存、磁盘）等信息；
 - （2）具备日志收集实时监控，可基于设备类型、日志类型、日志等级进行监控查看；
 - （3）支持按照设备类型（交换机、路由器、FW/IPS/LB/WAF、数据库、中间件、主机等设备）列表查看日志范式化分析结果，支持查看日志详情；支持基于时间、日志类别进行筛选；
 - （4）支持按照日志类型进行查询，支持操作日志、审计日志、流量日志、威胁日志、主机日志等 11 大类 70 子标签进行分类；支持多条件查询，包含开始时间、结束时间、动作类型、设备名称、日志等级、用户名、源 IP、目的 IP、协议等条件进行过滤查询展示；
 - （5）支持预定义事件概览和自定义事件概览：支持用户自定义统计维度展示关联事件审计结果，最多同时展示 6 个维度审计结果；支持用户自定义统计效果，可选择饼状分布图、折线趋势图、柱状比较图；支持按照时间周期（一天、一周、30 天）进行过滤展示；
 - （6）支持自定义报表模板：支持自定义报表中日志统计维度、统计方式（柱状图、饼状图、折线图、表格）；支持用户自定义报表样式，可基于日志、关联事件结果生成 50 多种维度的自定义统计报告；支持报表自定义时预览，方便用户定义理想报表；
 - （7）支持被动采集方式，包括 SYSLOG、SNMP Trap、NetFlow；支持主动采集方式，包括 FTP、HTTP、JDBC\ODBC、Agent（针对 Windows 操作系统）；
 - （8）支持自定义采集解析规则以兼容未适配日志；支持日志归一化；支持保留原始日志；支持对日志存储空间的控制，支持超过阈值的动作：删除、备份、告警（弹框）；支持分布式采集器；
 - （9）实现预定义的三权分立角色，实现自定义角色创建，可细化至管理操作级别，支持密码复杂度策略；支持预定义用户角色：系统管理员、业务管理员、租户管理员、审计管理员；
 - （10）支持系统设置、通知设置、告警设置；支持系统参数、时间等基础



配置；支持系统告警管理，支持通过声音、短信、微信、邮件等多种方式进行告警。

（八）漏洞扫描服务

性能参数如下：

1. 系统采用 B/S 设计架构，并采用 SSL 加密通信方式，通过浏览器方便对产品进行远程管理；支持系统数据备份、恢复机制，支持对系统的数据，包括对扫描任务、扫描结果、扫描日志、扫描模板、参数配置文件等进行备份和恢复；支持对系统创建还原点对系统进行备份和还原；
2. 支持多级管理（3 级及 3 级以上），可以分布式大规模部署，可通过统一平台进行集中化管理；
3. 支持资产自动发现功能，发现存活的目标自动添加到资产列表中，便于管理员对资产的管理；
4. 支持添加数据库资产时提供账号口令连接测试，保证扫描正确性；
5. 主机漏洞知识库可检测漏洞数量 51000+，其中可检测 CVE 漏洞数不低于 48400+个，非 CVE 漏洞数不低于 3000+个，漏洞信息全中文支持；
6. 支持主机漏洞知识库与 CVSS、CVE、CNCVE、CNNVD、Bugtraq 等国内外主流标准兼容

（九）堡垒主机服务

性能参数如下：

1. 标准 2U 机架式设备，配置交流冗余电源；配置 6 个千兆电接口和 1 个网络接口扩展槽（可扩展 4/8 个千兆电接口/光口），配置 2 个 USB 接口.. 1 个 GE 管理口；
2. 产品内置 2T 硬盘，缺省授权管理 200 台设备，最大可扩展管理设备数 2000 台；图形并发不少于 400 个，字符并发不少于 800 个；

（十）入侵检测服务

性能参数如下：

1. 采用非 X86 多核架构，配置 ≥ 2 个主控引擎插槽，实配 ≥ 2 块主控引擎，1+1 冗余，主控故障或切换时设备最大转发性能不受任何影响；配置全宽 1U 业务板槽位 ≥ 6 个，配置 ≥ 16 个万兆光口；
2. 配置 4 块入侵防御业务板卡，整机最大提供吞吐量 80G，最大并发连接数 ≥ 2000 万，每秒新建连接数 ≥ 40 万。支持本地、在线自动两种特征库升级方式；
3. 支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式部署；实现静态路由、策略路由、RIP、OSPF、等价路由等路由协议。支持一体化安全策略，能够



合同编号:



基于源/目的安全域、源 IP/MAC 地址、目的 IP 地址、地区、服务、时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全 (WAF、IPS、防病毒、数据过滤、文件过滤、URL 过滤和 APT 防御等) 统一界面进行安全策略配置;

4. 攻击特征库数量 \geq 18000、病毒特征库数量 \geq 600W、支持的协议识别数量 \geq 6000、Web 攻击特征库 \geq 4000; 同时支持串接部署的 IPS 模式以及旁路部署的 IDS 模式;

5. 能够防范 DOS/DDOS 攻击: Land、Smurf、Fraggle、WinNuke、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、SYN Flood、ICMP Flood、UDP Flood、SIP Flood、DNS reply Flood、HTTP Flood (cc) 攻击、HTTP 慢速攻击检测、ARP 欺骗、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描的防范、端口扫描的防范、DNS Flood、ACK Flood、FIN Flood、分片 Flood、Tiny-Fragment。支持流量自学习功能, 可设置自学习时间, 并自动生成 DDoS 防范策略;

6. 支持虚拟入侵防御功能: 支持虚拟入侵防御的创建、启动、关闭、删除功能;

7. 可独立分配 CPU/内存等计算资源; 可独立管理, 独立保存配置; 具备独立会话管理、NAT、路由等功能;

8. 支持 2 台设备堆叠成一台设备使用, 实现统一管理, 统一配置, 所投设备支持高可靠性 (包含主备/主主模式) 部署;

9. 支持 SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3、RMON 等网络管理协议, 并且支持通过网管软件远程进行设备软件升级、配置等。

(十一) 防火墙服务

性能参数如下:

1. 单台配置要求

- (1) 采用非 X86 多核架构, 具备可插拔冗余电源模块;
- (2) 配置 \geq 2 个主控引擎插槽, 实配 \geq 2 块主控引擎, 1+1 冗余, 主控故障或切换时设备最大转发性能不受任何影响;
- (3) 配置全宽 1U 业务板槽位 \geq 6 个, 配置 \geq 16 个万兆光口。
- (4) 配置 2 块防火墙业务板卡, 整机提供吞吐量 160G, 最大并发连接数 \geq 1000 万, 每秒新建连接数 \geq 20 万。

2. 技术参数要求

- (1) 部署模式: 支持路由模式、透明模式和混杂模式;
- (2) 攻击防护: 实现安全区域划分, 访问控制列表, 配置对象及策略, 动态包过滤, 黑名单, MAC 和 IP 绑定功能, 基于 MAC 的访问控制列表, 802.1q



合同编号：



GXYLA2604157CGN00



	<p>VLAN 透传等功能；</p> <p>(3) 实现 IPV6 动态路由协议、IPV6 对象及策略、IPV6 状态防火墙、IPV6 攻击防范、IPV6 GRE/IPSEC VPN、IPV6 日志审计、IPV6 会话热备等功能；</p> <p>(4) VPN 功能：实现高性能 IPsec、L2TP、GRE VPN、SSL VPN 等功能；</p> <p>(5) 支持 IPsec VPN 隧道自动建立，无需流量触发；支持 IP 色彩 VPN 智能选路，根据应用和隧道质量调度流量；可基于每个 SSL VPN 用户的会话连接数、连接时间和流量阈值进行细颗粒度的管控；</p> <p>(6) 所投设备须支持虚拟防火墙功能，支持提供≥ 16个虚拟防火墙；支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能；可独立分配 CPU/内存等计算资源；虚拟防火墙可独立管理，独立保存配置；虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能。</p> <p>(7) 能够防范 DOS/DDOS 攻击：Land、Smurf、Fraggle、WinNuke、Ping of Death、Tear Drop、IP Spoofing、SYN Flood、ICMP Flood、UDP Flood、HTTP Flood (cc) 攻击、ARP 欺骗、TCP 报文标志位不合法、超大 ICMP 报文、地址扫描的防范、端口扫描的防范、DNS Flood、ACK Flood、FIN Flood、分片 Flood、Tiny-Fragment。</p> <p>(8) 所投设备支持双机集群功能，支持高可靠性（包含主备/主主模式）部署；</p> <p>(9) NAT 功能：实现一对一、多对一、多对多等多种形式的 NAT，实现 DNS、FTP、H.323 等多种 NAT ALG 功能；</p> <p>(十二) 链路负载服务</p> <p>性能参数如下：</p> <p>1、负载均衡主机，双交流电源，提供 40G 负载均衡处理能力，提供 4 个 QSFP+接口，24 个 SFP+万兆光口，每台 4 个万兆多模光模块，提供虚拟负载均衡功能，配置实施双机万兆集群堆叠功能。</p> <p>(十三) 上网行为管理服务一</p> <p>性能参数如下：</p> <ol style="list-style-type: none">1. 网络层吞吐量：$\geq 36\text{Gb}$；2. 带宽性能：$\geq 15\text{Gb}$；3. 支持用户数：≥ 150000；4. 包转发率：$\geq 6\text{Mpps}$；5. 每秒新建连接数：≥ 400000；6. 最大并发连接数：≥ 16000000；7. 规格：2U；	
--	--	--





	<p>8. 内存: $\geq 48G$</p> <p>9. 硬盘: $\geq 128G$ SSD+8T HDD</p> <p>(十四) 上网行为管理服务二</p> <p>性能参数如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 网络层吞吐量: $\geq 36G$ 2. 带宽性能: $\geq 15Gb$ 3. 支持用户数: ≥ 150000 4. 包转发率: $\geq 2.7Mpps$ 5. 每秒新建连接数: ≥ 220000 6. 最大并发连接数: ≥ 10000000 7. 规格: $\geq 2U$ 8. 内存: $\geq 48G$ 9. 硬盘: $\geq 64G$ SSD+8T HDD <p>(十五) 流量探针 NTA 服务</p> <p>具备流量监控能力, 包括基于用户的上行、下行流量速率监控, 总体上行、下行流速监控等; 支持对 IPv4/IPv6 流量的识别; 具备预定义规则集, 可以做基本的 CGI 攻击、缓冲区溢出、木马后门等入侵检测; 具备防暴力破解检测能力。</p> <p>(十六) 网络安全态势感知平台服务</p> <p>支持通过采集全网安全事件数据, 结合云端的威胁情报, 对海量安全数据进行挖掘和关联分析, 生成全方位的安全全景视图, 使用户能够快速准确地掌握网络当前的安全态势, 并以此为依据进行联动响应, 形成闭环处理。</p> <p>(十七) 安全等级保护服务</p> <p>依据信息安全等级保护政策、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, 需要从通信网络防护、区域边界防护、计算环境防护、安全管理中心等各方面进行不同级别的安全防护设计, 并符合不低于国家等保 2.0 标准第二级的要求。本项目须按照不低于信息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>(十八) 服务期限</p> <p>提供三年城域网安全及交换服务</p>	
--	--	--

第二条 标的质量

乙方所提供的服务及服务内容必须与竞争承诺相一致, 且满足项目实施要求, 有国家强制性标准的, 还必须符合国家强制性标准的规定, 没有国家强制性标准但有其他强制性标准的, 必须符合



合同编号：



其他强制性标准的规定。

第三条 交付时间、履行时间（期限）、地点和方式

1. 交付时间：签订合同后 30 天内完成所有配套服务安装和调试并开通使用提供服务。

2. 履行时间（期限）：自合同签订之日起整体验收合格并交付使用之日起服务期 3 年

3. 履行地点：广西玉林市福绵区采购人指定地点（玉林市福绵区教育局）

3. 履行方式

(1) 履行方式：现场提供服务；

(2) 伴随货物的，乙方负责货物运输，货物的运输方式：汽车，交货方式：

乙方将货物送到甲方指定地点，

甲方自行到乙方指定地点提货，

其他： 。

第四条 包装方式（如有伴随货物的）

1. 乙方提供的货物均应按响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防腐、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 实施和培训

1. 实施时间：合同签订后；实施地点：广西玉林市福绵区采购人指定地点。

2. 实施要求：教育城域网项目应符合桂教网信（2024）8 号自治区教育厅关于印发《广西教育城域网建设项目设计方案（2023 年修订版）》的通知和《广西教育城域网接入骨干网技术指南》（桂教网信（2023）28 号）中的相关规定，且在服务期内必须符合自治区教育厅最新要求。

3. 乙方应按响应文件的承诺向甲方提供相应的服务，并提供所服务内容的相关技术资料，乙方提供不符合响应文件和本合同规定的服务成果，甲方有权拒绝接受。

4. 乙方应按响应文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间：项目验收后；培训地点：玉林市福绵区教育局。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款（或者报酬）：人民币大写【叁佰壹拾陆万陆仟元整】，小写【¥3166000.00】；其中包含平台技术及运维服务（含税价）：¥1222000.00；线路业务使用费用（含税价）：¥1944000.00。

3. 合同价款包括但不限于（1）服务的价格。（2）服务所涉及的设备及标准附件、备品备件、专用工具的价格。（3）运输、装卸、调试、验收、培训、维修、技术支持、实施人员及运维人员的投入、运维服务费。（4）采购代理服务、保险费和各项税费。（5）乙方须自行考虑完成项目所需

合同编号：



GXYLA2604157CGN00

的全部内容（包括验收）中产生的所有费用，甲方不再支付额外费用。（6）乙方应对本项目所有服务内容进行总承包报价，甲方不再支付任何费用。

4. 付款进度安排：

1. 第一次支付：经双方验收合格后，当年6月份前支付合同总价35%；

2. 第二次支付：经双方验收合格后，第二年5月份前支付合同总价35%；

3. 第三次支付：经双方验收合格后，第三年5月份前支付合同总价30%；

4. 资金支付方式：银行转账。

第七条 验收、交付标准和方法

（一）验收标准和方法

1. 符合合同要求及国家相关标准；

2. 服务内容符合或优于合同要求；

3. 乙方提供所采购的服务、配套设备、所属装置等有关技术资料作为验收的参考依据；

4. 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担，乙方报价时应考虑相关费用；

5. 乙方在服务成果验收时由甲方对照采购文件的服务参数全面核对检验，对所有要求出具的证明文件的原件进行核查，如不符合采购文件的服务需求以及提供虚假承诺的，按相关规定作违约处理，乙方承担所有责任和费用，甲方保留进一步追究责任的权利；

6. 采购标的需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，如有最新的按最新的执行；

7. 验收不通过的，根据甲方意见进行整改，直到验收通过为止，期间产生相关费用由乙方承担。

（二）验收程序及方法：

1. 乙方完成服务实施和培训后，向甲方提交验收书面申请。

2. 甲方收到乙方验收申请之日起10个工作日内组织开展履约验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3. 负责本项目验收的单位按下列1方式确定：

（1）甲方自行组织；

（2）甲方委托的第三方机构组织。

4. 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

5. 验收结束后，验收小组出具采购验收书，验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况，并列明项目总体评价，由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的，其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准，甲方和乙方共同签署确认。

6. 验收书一式伍份，甲乙双方各执贰份、受托第三方机构一份（如有）。

7. 验收结论不合格的，乙方应自收到验收书后5日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合

合同编号：



格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(三) 交付标准和方法

1. 除售后服务验收外，验收结论合格的，乙方应自收到验收书/报告后 5 日内向甲方交付使用。

2. 甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足响应文件及本合同规定的，暂停向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

3. 伴随货物的，其所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方，货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及响应文件承诺，为甲方提供售后服务。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务，履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付服务的，应向甲方支付迟延交付违约金。迟延交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1%；

(3) 从迟交第九周起，每周迟延交付违约金为合同价款（报酬）的 1.5%。在计算迟延交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。迟延交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的 10%。迟延交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同服务的义务，但如迟延交付必然导致合同服务实施、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的 1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的 10%。

4. 乙方未按本合同和响应文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的 %向



合同编号：



甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构或专家组进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列(2)方式解决：

(1) 向____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向甲方有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同

2. 成交通知书；

3. 响应文件；

4. 采购文件及更正公告（澄清或补充通知）；

5. 标准、规范及有关技术文件；

6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

合同编号：



GXYLA2604167CGN00

2. 除采购文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供服务及货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同服务或货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同服务或货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 伴随货物的，乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式 陆 份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各贰份。

本合同附件为：

附件一：福绵区教育城域网（校园网链路接入服务）开通清单

附件二：企业租用资源用途承诺书

附件三：网络及信息安全承诺书

合同编号：



(本页无正文)



甲方(盖章):

玉林市福绵区教育局

法定代表人或者委托代理人(签字):

梁琦

签订日期: 2016年1月5日

乙方(盖章):

中国电信股份有限公司玉林分公司

法定代表人或者委托代理人(签字):



签订日期: 2016年1月5日

开户名称: 中国电信股份有限公司玉林分公司

银行账号: 2111702009221009593

开户行: 中国工商银行玉林市东门支行

GXYLA2504157CGN00



合同编号:



GXYLA2504157CGN00



附加一:

福绵区教育城域网(校园网链路接入服务)开通清单

序号	学校名称	学校地址
1	玉林市福绵区福绵镇十丈小学	十丈村村委会
2	玉林市福绵区福绵镇中坡小学	中坡村村委会
3	玉林市福绵区福绵镇上坡小学	上坡村村委会
4	玉林市福绵区福绵镇水岭小学	水岭村村委会
5	玉林市福绵区福绵镇覃村小学	覃村村委会
6	玉林市福绵区福绵镇洋桥小学	洋桥社区居民委员会
7	玉林市福绵区福绵镇枋木小学	中枋村村委会
8	玉林市福绵区福绵镇新江小学	新江社区居民委员会
9	玉林市福绵区福绵镇沙浪小学	沙浪村村委会
10	玉林市福绵区福绵镇横岭小学	横岭村村委会
11	玉林市福绵区福绵镇宝岭小学	宝岭村村委会
12	玉林市福绵区福绵镇镇石小学	镇石村村委会
13	玉林市福绵区福绵镇青岭小学	青岭村村委会
14	玉林市福绵区福绵镇竹菜小学	竹菜村村委会
15	玉林市福绵区福绵镇中心小学	福绵社区居民委员会
16	玉林市福绵区福绵镇香山小学	香山村村委会
17	玉林市福绵区福绵镇船埠小学	船埠村村委会
18	玉林市福绵区福绵镇韦福小学	韦福村村委会
19	玉林市福绵区福绵镇上地小学	上地村村委会
20	玉林市福绵区樟木镇第二中心小学	中村村委会
21	玉林市福绵区樟木镇中心小学	樟木社区居民委员会
22	玉林市福绵区樟木镇庆龙小学	庆龙村村委会
23	玉林市福绵区樟木镇新发小学	新发村村委会
24	玉林市福绵区樟木镇上泉小学	上泉村村委会
25	玉林市福绵区樟木镇胜利小学	胜利村村委会
26	玉林市福绵区樟木镇罗冲小学	罗冲村村委会
27	玉林市福绵区樟木镇莘鸣小学	莘鸣村村委会
28	玉林市福绵区樟木镇古陂小学	古陂村村委会
29	玉林市福绵区樟木镇太平小学	太平村村委会
30	玉林市福绵区樟木镇新龙小学	新龙村村委会
31	玉林市福绵区樟木镇调马小学	调马村村委会
32	玉林市福绵区樟木镇忠荔小学	忠荔村村委会
33	玉林市福绵区樟木镇旺老小学	旺老村村委会
34	玉林市福绵区樟木镇太安小学	太安村村委会
35	玉林市福绵区樟木镇太安小学松山教学点	松山村村委会
36	玉林市福绵区樟木镇瑞垌小学	瑞垌村村委会
37	玉林市福绵区樟木镇富塘小学	富塘村村委会



合同编号:



GXYLA2504157CGN00



38	玉林市福绵区樟木镇石龙小学	石龙村村委会
39	玉林市福绵区樟木镇富塘小学三塘教学点	三塘村村委会
40	玉林市福绵区樟木镇富塘小学六旺教学点	大旺村村委会
41	玉林市福绵区樟木镇莘鸣小学涓东分校	莘鸣村村委会
42	玉林市福绵区樟木镇莘鸣小学凤鸣分校	莘鸣村村委会
43	玉林市福绵区樟木镇莘鸣小学下山分校	莘鸣村村委会
44	玉林市福绵区樟木镇新龙小学山背分校	新龙村村委会
45	玉林市福绵区樟木镇塘基小学	塘基村村委会
46	玉林市福绵区成均镇第一初级中学附小	大岭村村委会
47	玉林市福绵区成均镇六塘小学	六塘村村委会
48	玉林市福绵区成均镇石围小学	石围村村委会
49	玉林市福绵区成均镇百石小学	百石村村委会
50	玉林市福绵区成均镇大岭小学	大岭村村委会
51	玉林市福绵区成均镇万福小学	万福村村委会
52	玉林市福绵区成均镇劝场小学	劝场村村委会
53	玉林市福绵区成均镇通曹小学	通曹村村委会
54	玉林市福绵区成均镇古城小学	古城村村委会
55	玉林市福绵区成均镇古城小学宁冲教学点	宁冲村村委会
56	玉林市福绵区成均镇丹竹小学	丹竹村村委会
57	玉林市福绵区成均镇安田小学	安田村村委会
58	玉林市福绵区成均镇社岗小学	社岗村村委会
59	玉林市福绵区成均镇社岗小学东高教学点	东高村村委会
60	玉林市福绵区成均镇古城小学石律教学点	石律村村委会
61	玉林市福绵区成均镇社岗小学平威教学点	平威村村委会
62	玉林市福绵区成均镇二冲小学	二冲村村委会
63	玉林市福绵区成均镇井龙小学小冲教学点	小冲村村委会
64	玉林市福绵区成均镇井龙小学	井龙村村委会
65	玉林市福绵区成均镇中心小学	成均社区居民委员会
66	玉林市福绵区成均镇和合小学	和合村村委会
67	玉林市福绵区成均镇岭肚小学	岭肚村村委会
68	玉林市福绵区沙田镇丽良小学秧地坡分校	丽良村村委会
69	玉林市福绵区沙田镇砥柱小学石基分校	砥柱村村委会
70	玉林市福绵区沙田镇上中小学	上中村村委会
71	玉林市福绵区沙田镇中流小学	中流村村委会
72	玉林市福绵区沙田镇砥柱小学	砥柱村村委会
73	玉林市福绵区沙田镇大江小学	大江村村委会
74	玉林市福绵区沙田镇南流小学	南流村村委会
75	玉林市福绵区沙田镇和平小学	和平村村委会
76	玉林市福绵区沙田镇云龙小学	云龙村村委会
77	玉林市福绵区沙田镇良平小学库顶教学点	库顶村村委会



合同编号:



GXYLA2504157CGN00



78	玉林市福绵区沙田镇良平小学	良平村村委会
79	玉林市福绵区沙田镇万新小学	万新村村委会
80	玉林市福绵区沙田镇六龙小学	六龙村村委会
81	玉林市福绵区沙田镇苏立小学	苏立村村委会
82	玉林市福绵区沙田镇关塘小学	关塘村村委会
83	玉林市福绵区沙田镇丽良小学	丽良村村委会
84	玉林市福绵区沙田镇中心小学	沙田社区居民委员会
85	玉林市福绵区沙田镇大江小学大会分校	大江村村委会
86	玉林市福绵区沙田镇大江小学坡江分校	大江村村委会
87	玉林市福绵区沙田镇苏立小学三奇分校	苏立村村委会
88	玉林市福绵区沙田镇丽良小学磨刀水分校	丽良村村委会
89	玉林市福绵区沙田镇中心小学沙田村分校	沙田社区居民委员会
90	玉林市福绵区新桥镇下山小学	隘山村村委会
91	玉林市福绵区新桥镇旺村小学	旺村村委会
92	玉林市福绵区新桥镇长屏小学长石教学点	长石村村委会
93	玉林市福绵区新桥镇长屏小学	长屏村村委会
94	玉林市福绵区新桥镇大楼小学	大楼村村委会
95	玉林市福绵区新桥镇养心小学	养心村村委会
96	玉林市福绵区新桥镇永宁小学	永宁村村委会
97	玉林市福绵区新桥镇阳岗小学	阳岗村村委会
98	玉林市福绵区新桥镇新沙小学	新沙村村委会
99	玉林市福绵区新桥镇辛仓小学	辛仓村村委会
100	玉林市福绵区新桥镇田横小学	田横村村委会
101	玉林市福绵区新桥镇富寨小学	富寨村村委会
102	玉林市福绵区新桥镇五金小学	五金村村委会
103	玉林市福绵区新桥镇化山小学	化山村村委会
104	玉林市福绵区新桥镇被霞小学	被霞村村委会
105	玉林市福绵区新桥镇中心小学	新桥社区居民委员会
106	玉林市福绵区新桥镇长屏小学石脚教学点	长石村村委会
107	玉林市福绵区新桥镇田横小学石太分校	田横村村委会
108	玉林市福绵区新桥镇五金小学五岗分校	五金村村委会
109	玉林市福绵区石和镇爱国小学	爱国村委会
110	玉林市福绵区石和镇沙衡小学	沙坑村委会
111	玉林市福绵区石和镇中心小学	石和社区居民委员会
112	玉林市福绵区石和镇长发小学	长发村委会
113	玉林市福绵区石和镇云茂小学	云茂村委会
114	玉林市福绵区石和镇云茂小学塘茂教学点	塘茂村委会
115	玉林市福绵区石和镇旺久小学	旺久村委会
116	玉林市福绵区石和镇麦垌小学	麦垌村委会
117	玉林市福绵区石和镇麦垌小学大义教学点	大义村委会



合同编号:



GXYLA2504157CGN00

118	玉林市福绵区石和镇平坡小学	平坡村委会
119	玉林市福绵区石和镇麦垌小学沙田水教学点	大义村委会
120	玉林市福绵区第一实验小学	水岭村村委会
121	玉林市福绵区第二小学	玉林市福绵区福绵镇三龙村
122	玉林市福绵区樟木镇第二初级中学	玉林市福绵区樟木镇镇西路 19 号
123	玉林市福绵区樟木镇第一初级中学	玉林市福绵区樟木镇镇东路 6 号
124	玉林市福绵区新桥镇第一初级中学	玉林市福绵区新桥镇第一初级中学
125	玉林市福绵区新桥镇第二初级中学	新桥圩镇
126	玉林市福绵区石和镇初级中学	玉林市福绵区石和镇玉博路 4 号
127	玉林市福绵区沙田镇第三初级中学	玉林市福绵区沙田镇金牛北路
128	玉林市福绵区沙田镇第一初级中学	玉林市福绵区沙田镇
129	玉林市福绵区福绵镇第二初级中学	福绵镇韦福村
130	玉林市福绵区福绵镇第一初级中学	福绵区福绵镇第一初级中学
131	玉林市福绵区成均镇第三初级中学	成均工业园
132	玉林市福绵区成均镇第一初级中学	玉林市福绵区成均圩镇 1 号



合同编号:



附件二

企业租用资源用途承诺书

中国电信股份有限公司玉林分公司:

我单位具备如下资质:

持有 IDC 经营许可证, 许可证号为[/], 有效期[/]。

ISP 经营许可证, 许可证号为[/], 有效期[/]。

CDN 经营许可证, 许可证号为[/], 有效期[/]。

互联网资源协作服务经营许可证, 许可证号为[/], 有效期[/]。

尚未取得任何经营许可证。

按照《工业和信息化部关于清理规范互联网网络接入服务市场的通知》(工信部信管函(2017)32号)文件要求, 我单位承诺不将租用中贵公司的 IP 地址、带宽等网络接入资源转租给用于经营 IDC 和 ISP 等业务的其他企业。

如有违反以上承诺, 我单位同意贵公司按照《工业和信息化部关于清理规范互联网网络接入服务市场的通知》(工信部信管函(2017)32号)文件要求关停相关业务。

GXYLA2504157CGN00

责任单位 (盖章)

法定代表人或授权代表签字

日期:



梁彦



合同编号：



附件三

网络及信息安全承诺书

中国电信股份有限公司玉林分公司：

本单位与贵公司签订《福绵区教育城域网网络服务项目合同》（“合同”）、使用[电路、互联网]业务（“业务”），本单位郑重承诺遵守本承诺书，如有违反本承诺书有关条款的行为，本单位承担由此带来的一切民事、行政和刑事责任。

一、本单位承诺遵守《中华人民共和国网络安全法》《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的決定》《中华人民共和国电信条例》《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》《计算机信息网络国际联网安全保护管理办法》《互联网信息服务管理办法》《非经营性互联网信息服务备案管理办法》《移动互联网应用程序信息服务管理规定》《电信和互联网用户个人信息保护规定》和《公共互联网网络安全突发事件应急预案》及有关法律、法规、规章和政策文件规定（“相关规定”）。

二、本单位承诺按照相关规定、政府主管部门要求以及合同约定规范使用业务，不得超出合同约定的范围和用途使用业务，具备所从事业务的全部合法必要的资质条件。

三、本单位承诺按照用户真实身份信息制度（“实名制”）的要求提供身份信息、使用业务，并保证所提供信息、资料的真实、完整、准确、有效。

四、本单位保证不利用网络（包括但不限于固定网、移动网、互联网，下同）从事危害国家安全、泄露国家秘密等违法犯罪活动，不侵犯他人的合法权益。

五、本单位承诺严格按照国家相关法律法规做好本单位网络安全、信息安全管理工 作，健全各项网络安全管理制度和落实各项安全保护技术措施，按政府主管部门要求设立信息安全责任人和信息安全审查员，当安全责任人发生变更时及时通知贵公司。否则，导致的一切后果由本单位承担，贵公司有权立即终止合同。

六、本单位承诺配合贵公司为公安机关、国家安全机关等政府部门依法维护国家安全和侦查犯罪的活动提供协助，如实提供有关安全保护的信息、资料及数据文件，积极协助查处信息网络违法犯罪行为。

七、本单位承诺发送信息的真实性、准确性、合法性，承诺发布的内容应严格遵守相关规定，不通过网络制作、复制、查阅和传播有害信息，不得散发传播违法、不健康反动等信息，不得制作、复制、查阅和传播任何含有违反下列要求的内容之一（即“九不准”及“六不许”内容）的信息：

“九不准”，即不准制作、复制、查阅和传播含有以下内容的信息：

- 1、反对宪法所确定的基本原则的；
- 2、危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的；
- 3、损害国家荣誉和利益的；

合同编号：



GXYLA2504157CGN00

- 4、煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；
- 5、破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信的；
- 6、散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；
- 7、散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的；
- 8、侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；
- 9、含有法律法规禁止的其他内容的。

“六不许”，即：

- 1、决不允许在群众中散布违背党的理论和路线方针政策的意见；
- 2、决不允许公开发表同中央的决定相违背的言论；
- 3、决不允许对中央的决策部署阳奉阴违；
- 4、决不允许编造、传播政治谣言及丑化党和国家形象的言论；
- 5、决不允许以任何形式泄露党和国家的秘密；
- 6、决不允许参与各种非法组织和非法活动。

八、本单位承诺不从事任何危害网络安全、信息安全的活动，包括但不限于：

- 1、未经允许进入网络或者使用网络资源的；
- 2、未经允许对网络功能进行删除、修改或者增加的；
- 3、未经允许对网络中存储或者传输的数据和应用程序进行删除、修改或者增加的；
- 4、故意制作、传播网络病毒等破坏性程序的；
- 5、其他危害网络安全的。

九、本单位使用语音接入类业务的（包括但不限于语音专线、短号码接入、400 号码接入等），

承诺遵守以下规定：

（一）使用业务的时段为[]，使用的频次为[]，业务外呼呼转功能默认为关闭。

（二）遵守实名制要求，不以个人名义申请、使用业务，真实落地目的码为本单位实名办理或合规使用的电话号码。

（三）不转租、转售业务，否则，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即终止合同。

（四）规范使用业务，进行外呼业务的号码为贵公司或通信主管部门分配的号码，严格按照通信主管部门关于号码传送及信令传送的相关要求传送号码，传送真实号码，不得擅自更改、传送、显示非合同约定的号码、虚假号码、违规号码、无使用权号码，不隐藏、转让、变更、转租、转售、伪造、变造或者变相隐藏、转让、变更、转租、转售、伪造、变造号码。本单位承诺按要求提供所申请号码的使用用途、开放范围，不违规经营、不变更合同约定的使用用途，不开展无特定主被叫的话务批发业务，不私自转接国际来话，不通过技术手段为非法 VoIP、改号电话、网络电话（PC 软件/APP 等）提供语音落地，不采取自动语音群呼方式进行外呼。如违反上述承诺，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即单方终止合同，所造成的一切后果由本单位承担。

（五）不通过任何技术手段将号码转接到其他地区使用，不通过 VOIP 转接互联网话务量，不

合同编号：



GXYLA2504157CGN00



使用业务进行多次转接、躲避号码溯源与甄别，呼叫中心或接入平台（小交换机）不使用异地主叫号码进行跨省外呼，不利用号码和平台进行电话诈骗、骚扰。诈骗或骚扰包括但不限于以下情形：

- 1、政府主管部门认定号码涉嫌诈骗或其他刑事案件的；
- 2、“12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心”接到的用户投诉、举报涉及本单位所使用号码的；
- 3、贵公司或通信主管部门电话拨测、网络信令监测过程中发现本单位所使用号码出现异常外呼情况的。

（六）建立有效的信息安全管理和技术保障措施，确保备份呼叫内容录音文件，并接受政府主管部门及贵公司的管理、监督和检查，为相关主管部门提供技术支持。如相关规定、政府主管部门对信息安全管理有新要求，本单位将无条件配合贵公司落实整改举措，直至符合相关规定、政府主管部门的要求。

十、本单位使用无线互联网（包括但不限于 CDMA1X、CDMA1X EVDO、WLAN）、短信网关（包括但不限于短消息资讯平台、ISAG 系统、综合办公业务平台）或短信类业务的，承诺遵守以下规定：

（一）不通过业务制作、复制、查阅和传播悖于社会公德、损害青少年身心健康的网络低俗内容，包括但不限于：

- 1、表现或隐晦表现性行为、令人产生性联想、具有挑逗性或者污辱性的内容；
- 2、对人体性部位的直接暴露和描写；
- 3、对性行为、性过程、性方式的描述或者带有性暗示、性挑逗的语言；
- 4、对性部位描述、暴露，或者只用很小遮盖物的内容；
- 5、全身或者隐私部位未着衣物，仅用肢体掩盖隐私部位的内容；
- 6、带有侵犯个人隐私性质的走光、偷拍、漏点等内容；
- 7、以挑逗性标题吸引点击的；
- 8、相关部门禁止传播的色情、低俗小说，音视频内容，包括一些电影的删节片断；
- 9、一夜情、换妻、SM 等不正当交友信息；
- 10、情色动漫；
- 11、宣扬血腥暴力、恶意谩骂、侮辱他人等内容；
- 12、非法的性用品广告和性病治疗广告；
- 13、未经他人允许或利用“人肉搜索”恶意传播他人隐私信息。

（二）不开展为淫秽色情网站代收费业务，否则，贵公司有权立即停止业务并停止一切结算。

（三）未经用户同意，不得向用户发送商业类电子信息或广告。

十一、本单位使用互联网接入类业务的（包括但不限于电路使用、互联网数据中心、互联网专线、云主机等），承诺遵守以下规定：

（一）具备从事互联网服务的全部合法必要的资质条件，已履行相关规定要求的手续或已取得有关资质证明文件。在签署合同前，本单位向贵公司提供主体资格文件、资质证明文件的原件供



合同编号：



GXYLA2504157CGN00

贵公司审核，复印件（加盖公章）供贵公司留存，并保证所提供资料的真实、完整、准确、有效。在合同有效期/服务期限内，如本单位提交的主体资格、资质证明文件所记载内容出现变更，本单位将在完成变更后尽快向贵公司提供最新的文件。前述主体资格文件、资质证明文件包括但不限于营业执照、增值电信业务经营许可证、广告经营许可证、非经营性互联网信息服务备案证明以及贵公司要求提交的其他文件。其中：

1、本单位如从事电子公告、新闻、出版、教育、医疗保健、药品和医疗器械、文化、广播电视节目等特殊互联网信息服务，应当根据相关规定经政府主管部门审核同意，履行批准或备案手续，并取得通信主管部门批准或备案文件。

2、本单位如从事非经营性互联网信息服务，应当首先履行互联网备案手续，并按期履行年度审核手续。本单位委托贵公司提供代备案服务的，应当向贵公司提供代备案所需信息并对该等信息进行动态维护和更新，定期向贵公司及通信主管部门报送网站管理所需信息。本单位承诺所提交的所有备案信息真实、完整、准确、有效，当备案信息发生变化时将及时在备案系统中更新，如因未及时更新而导致备案信息不准确，贵公司有权依法采取暂停或终止提供服务、断开网络接入等关闭处理措施。

3、本单位如从事经营性互联网服务，应当取得相应的增值电信业务经营许可证。

4、本单位如从事经营性互联网服务，应当在其网站主页的显著位置标明其经营许可证编号；本单位如从事非经营性互联网服务，本单位网站开通时在主页底部的中央位置标明其备案编号，并在备案编号下方链接工业和信息化部备案管理系统网址，供社会公众查询核对；本单位将按照工业和信息化部备案管理系统的要求，将备案电子验证标识放置在其网站的指定目录下。

（二）如经贵公司许可进入中国电信机房时，应当严格遵守机房的各项管理规定。

（三）根据当地公安局网监分局的要求，在入网后5个工作日内在网上提交备案信息，提交信息后10个工作日内办理备案。

十二、本单位承诺在业务使用过程中发生重大安全事故时，立即采取应急措施，保留有关原始记录，在24小时内向有关部门报告并书面通知贵公司。如发生重大安全事故或其他影响网络安全、信息安全的突发事件，贵公司有权采取包括但不限于停止业务等紧急措施，以保证网络安全和信息安全。

十三、本单位如出现任何违反上述承诺的情况，将依据合同承担违约责任，接受有关政府主管部门的处理（包括但不限于限期整改、公开曝光），并直接承担相应法律责任，造成财产损失的，由本单位直接赔偿。同时，贵单位有权在不通知本单位的情况下暂停、停止业务直至解除合同并不承担任何责任，一切责任后果全部由本单位自行承担。给贵公司造成损失或不良影响的，本单位将负责消除不良影响并赔偿贵公司相应损失。

十四、如出现任何违反上述承诺的情况引发的投诉、举报，由本单位负责解决并承担责任。当通信主管部门、“12321网络不良与垃圾信息举报受理中心”、中国电信10000热线等各类渠道投诉、举报达到或超过[]件/月时，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即停止业务。

合同编号：



GXYLA2504157CGN00

十五、本单位承诺与最终用户参照签订此类《网络和信息安全承诺书》，并督促最终用户履行相应责任。否则，本单位承担连带责任。

十六、本承诺书经本单位签署后，与合同同时生效。

承诺单位：

单位地址：

联系人姓名：

法定代表人负责
或授权代表签字

日期：

联系人电话：

GXYLA2504157CGN00

