

合同编号:



GXLBA2600772CGN00



# 政府采购

## 来宾市公共安全视频监控建设联网应用项目(兴宾区分项目)运维服务项目合同



采购项目编号: LBZC2026-G3-020016-GXWB

采购计划编号: XBZC2026-G3-00281

采购人: 中国共产党来宾市兴宾区委员会政法委员会

供应商: 中国电信股份有限公司来宾分公司

签订地点: 来宾市兴宾区

签订时间:



## 政府采购合同书

合同名称：来宾市公共安全视频监控建设联网应用项目(兴宾区分项目)运维服务  
务项目合同

合同编号：

采购人：中国共产党来宾市兴宾区委员会政法委员会（以下简称甲方）

供应商：中国电信股份有限公司来宾分公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和乙方投标文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1、合同标的及合同总价

序号	运维服务内容（3年）	服务参数	单位	数量	单价（元）	合价（元）
一	<b>原区级共享平台运维服务</b>					
1	公共安全视频图像信息共享总平台运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	162180	162180
2	委办局数字平台接入网关运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	46800	46800
3	委办局 DVR 接入网关运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	21600	21600
4	总平台转码服务器运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	44700	44700
二	<b>原社会面资源汇聚平台运维服务</b>					
1	社会面视频资源汇聚平台运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	123600	123600
三	<b>原地图支撑系统运维服务</b>					
1	超级地图应用运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	66000	66000
2	超级地图多图层控制运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	66000	66000
3	超级地图矢量数据运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	66000	66000
四	<b>原区级综治分平台运维服务</b>					
1	综治分平台运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	117400	117400
2	视频应用平台基础框架运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	72000	72000
3	视频应用平台图像资源主目录库运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	72000	72000
4	视频应用平台字母搜	现有设备质保 3 年、运维 3 年	项	1	51600	51600

	索引引擎运维服务	人工技术服务				
5	视频应用平台视频基础应用运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	51600	51600
6	视频应用平台标准审看运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	51600	51600
7	综治中心解码系统运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	95800	95800
8	操作电脑运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	3	2760	8280
<b>五</b>	<b>原公安分平台运维服务</b>					
1	兴宾区公安分平台运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	115200	115200
<b>六</b>	<b>原区级视频云基础服务</b>					
1	视频云基础计算服务器运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	7	62400	436800
2	云平台管理软件运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	62400	62400
3	云平台虚拟化软件运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	28	2520	70560
<b>七</b>	<b>原区级云存储系统 2 运维服务</b>					
1	原区级云存储系统运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	3	42000	126000
<b>八</b>	<b>原区级网络系统建设运维服务</b>					
1	核心交换机运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	2	66000	132000
2	万兆数据交换机运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	30000	30000
<b>九</b>	<b>原区级安全系统运维服务</b>					
1	边界防火墙运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	4	79200	316800
2	视频安全接入网关运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	96264	96264
3	下一代防火墙运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	48000	48000
4	视频安全接入系统运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	81600	81600
5	下一代防火墙运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	52800	52800
6	互联网边界防火墙运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	52800	52800
7	日志审计运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	50400	50400
8	数据库审计运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年 人工技术服务	项	1	61200	61200
9	堡垒主机运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年	项	1	61200	61200

		人工技术服务				
十	原运行维护系统运维服务					
1	运维管理系统运维服务	现有设备质保 3 年、运维 3 年人工技术服务	项	1	583300	583300
十一	新增服务（采用国产化产品来提供服务）					
1	区级网络系统千兆数据交换机数据传输服务	<p>提供数据传输服务，提供服务需要配套的产品性能要求如下：</p> <p>1、IP 路由：支持 RIP、RIPng、OSPF、OSPFv3 路由协议；</p> <p>2、纵向虚拟化：支持纵向虚拟化，作为纵向子节点零配置即插即用；</p> <p>3、安全：支持防止 DOS、ARP 攻击功能、ICMP 防攻击，支持 DHCP Snooping、DHCPv6 Snooping 功能；</p> <p>4、可靠性：支持 ERPS 以太环境保护协议（G. 8032）；</p> <p>5、网络管理：支持 SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2，支持通过命令行、Web、中文图形化配置软件等方式进行配置和管理；</p> <p>6、网络分析：支持 Telemetry 技术，配合网络分析组件通过智能故障识别算法对网络数据进行分析，精准展现网络实时状态，并能及时有效地定界故障以及定位故障发生原因，发现影响用户体验的网络问题，精准保障用户体验；</p> <p>7、性能：交换容量≥672Gbps，包转发率≥ 166Mpps；</p> <p>8、配置：提供千兆电口≥48 个，万兆 SFP+光口≥4 个，交流电源供电；</p> <p>9、规格表项：支持 MAC 地址≥16K，支持 ARP 表项≥4K，支持 Ipv4 FIB 表≥4K；</p>	项	2	15225	30450
2	入侵防御系统服务	<p>提供入侵防御服务，提供服务需要配套的产品性能要求如下：</p> <p>1. 支持应用识别，应用特征库包含的应用数量（非应用协议的规则总数）大于 2800 种，可深度识别每种应用的属性；</p> <p>2. 支持上传、下载、双向的文件内容过滤；内容过滤支持手工及文件批量导入两种方式进行敏感</p>	项	2	100800	201600

	<p>信息定义：内容过滤至少支持 html、doc、docx、xls、xlsx、ppt、pptx、chm、7z 等常见文件类型；</p> <p>3. 支持基于不同安全区域防御 SYN Flood、UDP Flood、ICMP Flood、IP Flood、DNS Flood、HTTP Flood 攻击；</p> <p>4. 支持基于安全区域的异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括 Ping of Death、Teardrop、IP 选项、TCP 异常、Smurf、Fraggle、Land、Winnuke、DNS 异常、IP 分片等；并可在设备页面显示每种攻击类型的丢包统计结果；</p> <p>5. 支持对 HTTP/FTP/POP3/SMTP/IMAP/SMB 六种协议进行病毒查杀，支持对最多 6 级的压缩文件进行解压查杀；</p> <p>6. 支持基于 MD5 的自定义病毒签名；支持设置例外特征，对特定的病毒特征不进行查杀；</p> <p>7. 支持 IPv4 和 IPv6 流量的 HTTPS 协议进行解密，支持配置基于源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、SSL 协议服务的解密策略；</p> <p>8. 支持在单条策略中启用病毒防护、入侵防御、网址过滤、文件过滤、文件内容过滤、终端过滤等安全功能选项；</p> <p>9. 支持将告警信息以声音形式通知管理员，告警信息的范围至少包括配置变更、病毒事件、攻击事件、异常事件、CPU 利用率、内存利用率、硬盘利用率、接口带宽利用率等；</p> <p>10. 配置 ≥8 个千兆电口，4 个 SFP 插槽，1 个 MGT 管理接口，1 个 IIA 接口，支持 2 个接口板卡扩展插槽，含 1T 硬盘，冗余电源；采用国产化 CPU 和国产化操作系统；配置三年入侵防御系统升级和三年硬件维保服务；</p> <p>11. 网络层吞吐量：最大吞吐量 ≥10Gbps，IPS 吞吐 1.5G，并发连接数 ≥350 万，每秒新建连接数 ≥8 万/秒；</p> <p>12. 产品支持路由模式、透明模式</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>的 HA 高可靠性部署，可工作于主备、主主模式，会话、用户、配置可实时同步，支持静态路由、策略路由及动态路由；</p> <p>13. 支持配置 IPv6 地址，并可使用 IPv6 地址管理设备；支持 IPv6 手动及自动的 IP/MAC 探测及绑定；</p>				
3	威胁检测探针服务	<p>提供威胁检测服务，提供服务需要配套的产品性能要求如下：</p> <p>1. 产品吞吐量≥1000Mbps，包括网页漏洞利用检测、webshell 上传检测、网络攻击检测、威胁情报检测功能，提供离线 pcap 包导入检测，含三年威胁情报与检测引擎规则升级授权，含三年产品标准维保服务。</p> <p>2. 国产化产品，≥6 个千兆电口，4 个千兆光口（含光模块），4TB SATA 企业级硬盘，冗余电源。</p> <p>3. 支持常见攻击行为检测，支持 HTTP 双向流量动态检测，检出类型包括：SQL 注入，命令执行，代码执行，跨站脚本攻击，权限绕过，暴力破解，扫描工具，数据库攻击，敏感信息泄露，挖矿检测，蠕虫传播，目录遍历，文件包含等；</p> <p>4. 支持多层 VLAN、VXLAN、MPLS、GRE 等网络流量的解析检测；云场景下，支持 GENEVE 协议双层隧道封装流量的解析检测；</p> <p>5. 支持对文件传输协议进行还原和分析，可分析的协议至少包含如下：邮件（SMTP、POP3、IMAP、webmail）、Web（HTTP）、FTP、SMB；</p> <p>6. 支持对 web 漏洞利用检测规则、入侵检测规则等多种规则的配置，选择，可以有针对性的选择部分规则开启；</p> <p>7. 能够对网络通信行为进行还原和记录，以供安全人员进行取证分析，还原内容包括：TCP 会话记录、Web 访问记录、SQL 访问记录、DNS 解析记录、文件传输行为、LDAP 登录行为；</p> <p>8. 支持灵活开启机器学习模型，增强检测精度，模型至少包括：ICMP 隧道检测、DNSTunnel 检测、HTTP 隧道检测、CS 流量检</p>	项	1	120750	120750

		<p>测、MSF 检测、挖矿流量检测、代理流量检测、暗网流量检测、弱口令检测、SSH 爆破登录成功检测；</p> <p>9. 支持网络攻击检测，检出类型包括：各种协议的帐号暴力破解，Mysql UDF 提权攻击、Microsoft Windows NetLogon 权限提升漏洞攻击，向日葵、TeamViewer, psexec 远程执行、smbexec 在目标上远程执行命令，DCSync_DCShadow 疑似攻击、域用户口令爆破行为、域内密码喷洒攻击，njRat 后门程序变种通信行为、Cobaltstrike HTTPS beacon 通信等；</p> <p>10. 支持基于自定义正则表达式以及自定义弱口令字典的弱口令登录行为检测，同时要支持不同协议弱口令分析。自定义弱口令正则表达式方式支持自定义弱口令强度、复杂度规则。支持配置多条弱口令检测的正则表达式；</p> <p>11. 支持常见协议识别并还原网络流量，用于取证分析、威胁发现，支持：tcp、udp、icmp、http、dns、dhcp、smtp、pop3、imap、webmail、db2、oracle、mysql、mssql-db、sctp、sybase、smb、sip、ftp、snmp、telnet、nfs、ssl、ssh、ldap、radius、kerberos、netbios、ntp、vnc、ipv6 等；</p> <p>12. 支持对 HTTP、FTP_DATA、SMB、SMTP、POP3、WEBMAIL、IMAP、TFTP、NFS 等类型协议流量中出现文件传输行为进行发现和还原，并记录文件 MD5 发送至分析设备；</p> <p>13. 支持将抓取的原始流量包保存于本地以供后续分析和取证使用；</p> <p>14. 为了增强适配性，要求流量采集探针和威胁分析平台是同一品牌；</p> <p>15. 为保证产品可用性，供货时采购人有权对产品功能进行逐条验证，若不满足功能需求的，按虚假应标处理，采购人有权解除合同，供应商应赔偿因此对采购人</p>			
--	--	---	--	--	--

		造成的全部损失。				
4	漏洞扫描系统服务	<p>提供漏洞扫描服务，提供服务需要配套的产品性能要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 产品至少包含系统扫描、WEB 扫描、数据库扫描、弱口令扫描等功能模块；</li> <li>2. 采用 B/S 设计架构，SSL 加密方式通信，无须安装客户端，用户可通过浏览器远程管理系统；</li> <li>3. 支持快速配置向导，简化配置过程，以满足快捷部署上线需求；</li> <li>4. 支持扫描国产系统、数据库扫描。国产操作系统包括中兴新支点、中标麒麟、凝思、华为欧拉、深度、红旗，国产数据库包括神通、人大金仓、南大通用、达梦；</li> <li>5. 支持自定义用户口令策略，包括密码更换周期、密码长度要求、密码复杂度要求；</li> <li>6. 支持同时下发系统扫描、Web 扫描、弱口令扫描任务，无需单独下发扫描任务，扫描目标可以是 IP、域名、URL 的任一格式；</li> <li>7. 支持自定义扫描策略模板，支持按照漏洞类别、漏洞风险等级、CVE 编号查看漏洞插件；</li> <li>8. 支持自适应网络扫描，根据网络状况自动控制发包速率，避免影响用户网络；</li> <li>9. 支持自定义立即执行、定时扫描、周期性扫描等多种扫描任务执行方式，可针对指定时间、执行对象自动执行扫描任务，并自动生成报告；</li> <li>10. 支持扫描通用操作系统、路由交换设备、安全设备、物联网设备、工控专用设备；</li> <li>11. 支持 Web 漏洞扫描，检测基于 OWASP Top10 标准定义扫描规则；支持自动探测指定网段中的 Web 站点，并可一键转为 Web 资产或一键下发 Web 扫描任务；</li> <li>12. 支持 Web 登录扫描，包括 Cookie 认证、Form 认证、Basic 认证、NTLM 认证、Session 认证、Digest 认证等，并支持 Web 登陆验证，以确保 Web 登录成功；</li> <li>13. 产品可扩展基线核查功能，包</li> </ol>	项	1	153300	153300

		<p>括：等保三级检测要求、工信部配置规范；</p> <p>14. 为保证产品可用性，供货时采购人有权对产品功能进行逐条验证，若不满足功能需求的，按虚假应标处理，采购人有权解除合同，供应商应赔偿因此对采购人造成的全部损失。</p> <p>15. 国产化设备产品，4T 硬盘，32G 内存，标准配置 6 个 10/100/1000M 自适应电口，4 个千兆光口，2 个扩展插槽，2 个 USB 口，1 个 Console 口，冗余电源，含三年漏洞特征库升级，三年硬件维修服务。</p> <p>16. Web 扫描域名最大支持 3000 个，Web 扫描任务并发数为 2 个域名。系统扫描 IP 地址无限制，支持扫描 A 类、B 类、C 类地址，系统扫描支持 100 个 IP 地址并行扫描。</p>				
5	态势感知系统服务	<p>提供态势感知服务，提供服务需要配套的产品性能要求如下：</p> <p>1. 能够接收云端提供的威胁情报，对网络中的威胁事件进行发现和告警；威胁情报可支持在线和离线升级两种方式；</p> <p>2. 支持基于威胁情报的威胁检测，检测类型包含 APT 事件、僵尸网络、勒索软件、流氓推广、窃密木马、网络蠕虫、远控木马、其他恶意软件，并可自定义威胁情报；</p> <p>3. 支持与云端威胁情报中心联动，可对攻击 IP、C&amp;C 域名和恶意样本 MD5 进行一键搜索，查看基本信息、相关样本、关联 URL、可视化分析、域名解析、注册信息、关联域名、数字证书等；</p> <p>4. 威胁支持按照威胁事件视图、受害主机视图、受害服务器视图、受害用户视图、威胁视图进行分类展示；</p> <p>5. 威胁告警类别需要包括 webshell 上传、网页漏洞利用、网络攻击、APT 事件、远控木马、窃密木马、僵尸网络、勒索软件、黑市工具、网络蠕虫、恶意样本执行、恶意样本投递；</p> <p>6. 提供一键查询威胁事件详情，威胁事件详情需要包括告警来</p>	项	1	325500	325500

	<p>源、威胁类型、威胁名称、威胁情报 IOC、已经相关的会话记录；</p> <p>7. 支持与防火墙设备进行联动，发现威胁事件后支持对攻击 IP、恶意域名和受害资产的流量进行阻断，将策略下发给防火墙，由防火墙执行阻断；</p> <p>8. 支持与终端杀毒软件进行联动，实现恶意文件的查杀、被感染主机的网络隔离；</p> <p>9. 支持以可视化拓扑结构形式展示告警所命中的 ATT&amp;CK 攻击技术及其与组织的关联关系；支持兼容 wireshark 过滤语法关联展示本地 PCAP 会话数据，用于告警分析，可以查看会话数量，会话时间、源/目的 IP、协议、会话信息等；</p> <p>10. 支持识别 24+ 币种。币种类型包括：比特币、比特现金、以太坊、以太经典、莱特币、CKB、渡鸦币、大零币、ZEN、KDA、HNS、德信币、达世币、云储币、尔格币、CFX、MEER、小零币、极特币、XVG、CHI、STC、门罗币、TON 等，挖矿病毒威胁情报数不低于 98000；</p> <p>11. 流量日志记录至少包含以下字段：时间、IP、IP 地理位置、端口、域名、HTTP 头信息、SQL 语句、邮件收件人和发件人、文件名、文件 MD5、应用层 payload 前 100 字节；</p> <p>12. 支持基于 APT 组织情报及 IP 地理信息检测发现攻击者所属组织、归属国家及地域等信息，基于规则检测发现攻击者所用到的全部攻击手段，用于对攻击者进行画像分析。并展示：攻击 IP，攻击 IP 归属地，受害 IP，攻击类型，资产组，最近攻击时间，攻击次数；</p> <p>13. 支持基于资产组，时间、IP、端口、协议、上下行负载等多重字段组合对网络流量日志进行检索，日志类型包括：TCP，UDP，web 访问，文件传输，域名解析，SSL 加密协商，数据库操作，FTP 控制通道，邮件行为，登录动作，mq 流量，telnet 行为，radius 行为，</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>kerberos 认证;并可基于源 IP,源端口,目的 IP,目的端口,域名,文件名,文件 MD5 等字段进行统计分析;</p> <p>14. 支持不少于 11 个不同维度的可视化大屏态势分析,包括:综合态势,挖矿态势,威胁事件态势,资产态势,外部访问态势,横向访问态势,外联访问态势,脆弱性态势,文件威胁态势,邮件威胁态势,威胁感知态势;</p> <p>15. 对于重要的未知威胁告警,将告知客户攻击的相关背景信息(攻击行业,受害范围);</p> <p>16. 能够对未知威胁告警进行处置,可设置不同状态对告警进行跟踪;</p> <p>17. 为保证产品可用性,供货时采购人有权对产品功能进行逐条验证,若不满足功能需求的,按虚假应标处理,采购人有权解除合同,供应商应赔偿因此对采购人造成的全部损失。</p> <p>18. 国产化产品,≥2 个电口,4 个 10GE 光口(不含光模块),960G SSD+4*8TB SATA 存储硬盘,含三年威胁情报升级授权,含三年产品标准维保服务。</p>				
<b>十二</b>	<b>配套电路和机房机架租赁服务(3 年)</b>					
1	千兆专线 1000M 线路	局域网专线,上下行速率为 1000Mbps。	条	2	12600	25200
2	职能部门专线 200M 线路	局域网专线,上下行速率为 200Mbps。	条	19	5220	99180
3	乡镇(街道)专线 (100M)	局域网专线,上下行速率为 100Mbps。	条	24	2160	51840
4	村委(社区)专线 (20M)	局域网专线,上下行速率为 20Mbps。	条	289	1080	312120
5	互联网出口 200M 带宽	支持 100 路摄像头 2M 并发,用于新建社会面资源汇聚平台的互联网出口,将社会面资源的前端视频资源接入该汇聚平台	条	1	97200	97200
6	机房租赁	配套配电、消防、防雷、安全保障系统等设施需满足 C 级及以上机房标准,含租赁期电力使用费用,设备需放置 9 个机柜。机房配套双路市电接入,以及 UPS 供电服务。	项	9	117540	1057860
人民币合计金额(大写): <u>伍佰玖拾陆万玖仟肆佰捌拾肆</u> 元整 (¥ <u>5969484.00</u> )						

2、合同合计金额为包干价，投标报价必须包含但不限于实施和完成本项目服务所需全部软硬件购置、安装、部署、集成服务工作所需的劳务费、技术服务费、测量、交通、通讯、保险、税费、利润、招标代理服务费和验收费用等集成业务有关一切费用。

## 第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与投标文件承诺相一致，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，必须符合其他强制性标准的规定。

## 第三条 权利保证

1、乙方应保证所提供服务在按本合同约定方式与用途正常使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权等知识产权及其他合法权利，且所有权、处分权等没有受到任何限制。

2、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供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人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。乙方的保密义务持续有效，不因为本合同履行终止、解除或者无效而解除。

## 第四条 产权归属

本合同第十一条「新增服务（采用国产化产品来提供服务）」项下所涉硬件产权归乙方所有，甲方仅享有服务期内的使用权，乙方不得因此影响甲方正常获得服务。

## 第五条 交付和验收

1、交付的时间：自签订合同之日起 60 日内完成项目交付并正常投入使用。

服务期限：自签订合同之日起 3 年。

交付的地点：来宾市内采购人指定地点。

2、本项目验收小组由甲方组织成立。验收小组成员组成由熟悉掌握该项目采购的技术人员(专家)、甲方相关管理人员、使用部门或单位专业人员、甲方采购项目的有关人员或受托采购的代理机构人员组成，明确验收小组的负责人，负责组织整个采购项目的验收工作。

3、验收小组成员所产生的的劳务费、检验费及相关发生的费用均由乙方承担。

4、提供货品清单。表样内容包括：项目名称、实施年月、所有设备的名称、品牌和型号、各设备厂家售后服务电话、乙方售后服务联系方式、监督(甲方)电话等内容。

在供货前，乙方须向验收小组提前提交【验收申请报告】，在收到乙方提交的验收申请报告后【60】个工作日内验收小组到指定供货地点进行验收，验收小组应当在开始验收后【60】个工作日内完成验收并出具验收书或提出修改意见，否则视为验收合格。必要时采购单位也可根据需要，将产品送检测机构检验，切实保证产品符合国家现行有关部门标准及采购文件对项目的技术规定要求和供应商的响应承诺等情况以及合同明确约定的要求，

送检费用由乙方承担。

6、所有货物全部验收合格后，验收小组出具验收书。同时甲方将验收结果在政采云平台进行公告。

6、乙方在项目实施撤场前，供应商负责设备的完好性。由双方共同确定整个网络可以正常稳定运行时，方可进行交付。其他未尽事宜按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理暂行办法的通知》[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。

7、验收通过后，双方签署验收报告。

## 第六条 付款方式

1、资金性质：财政性资金

2、本合同总价格为：(大写)人民币 伍佰玖拾陆万玖仟肆佰捌拾肆元整 (¥5969484.00)。

3、付款方式：验收合格之日起分4年支付，项目竣工交付后30个日历天内支付第一年费用，该费用为中标总价的20%，即人民币【1193896.8元】；项目竣工交付1年后30个日历天内支付第二年费用，该费用为中标总价的20%，即人民币【1193896.8元】；项目竣工交付2年后30个日历天内支付第三年费用，该费用为中标总价的30%，即人民币【1790845.2元】；项目竣工交付3年后30个日历天内支付第四年费用，该费用为中标总价的30%，即人民币【1790845.2元】。

## 第七条 履约保证金

履约保证金金额：中标金额的2%。

履约保证金的形式：可以采用银行保函、转账、工程担保或保证保险等形式[备注：严禁要求中标人只能以现金方式提交保证金的行为]

履约保证金缴纳方式：乙方收到中标通知书之日起10个工作日内向甲方足额缴纳履约保证金，逾期不缴纳的甲方可以取消其中标资格。履约保证金在合同期满后【90】个工作日内退还给乙方，不计利息。

## 第八条 甲方的职责

1、合同执行过程中甲方项目监督成员有权定期和不定期的核对乙方的作业人员、评估服务情况。乙方不得随意撤换技术人员，否则视之为违约，按合同相关条款承担违约责任，同时乙方必须按合同有关规定继续履行合同；经甲方书面提醒两次仍不修改的，甲方有权解除合同。

2、甲方有计划地为乙方划定工作范围提供有关资料，特别是有关甲方对软件的功能和目标需求方面的信息、资料等，并定期和不定期地在工作中实行中进行质量检查和相关合同条款检查，如发现乙方出现违规违约行为的将按有关规定处理。

3、甲方应力所能及的给乙方正常工作提供工作便利。

### 第九条 乙方的职责

1、在服务工作过程中，严格按照项目实施方案的规范、规程、规定、图式等要求作业，确保项目建设及服务符合甲方的要求。

2、乙方必须接受甲方对合同执行的监督检查，并应严格按项目实施方案实施项目。对检查发现问题，乙方必须按甲方下达的书面意见进行整改，否则视之为违约，按合同相关条款承担违约责任，经甲方书面提醒两次仍不修改的，甲方有权解除合同。

3、乙方应自己负责合同执行期间实施人员的人身、设备安全责任，做到安全生产。

4、在乙方所交付的软件系统中，不含任何可以自动终止或妨碍系统运作的软件。

### 第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

### 第十一条 保密

#### 1、信息传递

在本合同的履行期内，任何一方可以获得与本项目相关的对方的商业秘密，对此双方皆应谨慎地进行披露和接受。

#### 2、保密

获取对方商业秘密的一方仅可将该商业秘密用于履行其在本合同项下的义务，且只能由相关的工程技术人员使用。获取对方商业秘密的一方应当采取适当有效的方式保护所获取的商业秘密，不得未经授权使用、传播或公开商业秘密。除非有对方的书面许可，或该信息已被拥有方认为不再是商业秘密，或已在社会上公开，该商业秘密应当在服务期限内不得对外披露。

#### 3、上述保密义务不适用以下情况：

- ①获取该信息一方在对方披露之前，已经知晓该信息；
- ②获取该信息一方可以通过合法渠道获取该信息；
- ③获取该信息一方从第三人处合法获取，并且不承担保密义务；
- ④向第三人披露过的，且第三人不承担保密义务；
- ⑤独立开发或获取的信息；
- ⑥法律强制披露；
- ⑦经披露方书面许可。

#### 4、信息安全

甲、乙双方同意采取相应的安全措施以遵守和履行上述条款所规定的义务，并在乙方在交付项目前，必须与甲方签订保密协议。经一方的合理请求，该方可以检查对方所采取的安全措施是否符合上述规定的义务。

### 第十二条 违约责任

1、乙方所提供的技术标准、服务等质量不合格的，应及时调整，调整不及时的，由双

方协商处理。

2、因乙方过错乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、乙方在提供服务的期限内，因设计、技术质量、服务标准等缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责。

4、甲方逾期付款的，每逾期一日应当按合同总金额的千分之三向乙方支付违约金。

### **第十三条 不可抗力事件处理**

1、由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他不能预见并对其发生和后果不能预防、不能克服或避免的不可抗力，直接影响本合同的履行或者不能按照合同的约定履行时，遇有上述不可抗力的一方可以免除相关合同责任。但遇有上述不可抗力的一方应立即书面通知对方，并在 15 天之内提供不可抗力的详细情况及合同不能履行，或者部分不能履行，或者需要延期履行的理由和有效的证明文件。按不可抗力对履行合同影响的程度，由双方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的义务，或者延期履行合同。一方迟延履行本合同时发生不可抗力的，迟延履行方的合同义务不能免除。

2、受到不可抗力影响的一方，应尽可能地采取合理的行为和适当的措施减轻不可抗力对本合同的履行所造成的影响。没有采取适当措施致使损失扩大的，该方不得就扩大损失的部分要求免责或赔偿。

### **第十四条 合同争议解决**

1、因履行本合同引起的或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，向甲方所在地的人民法院提起诉讼；

2、如对任何争议进行仲裁或向人民法院提起诉讼，除争议事项或争议事项所涉及的条款外，双方应继续履行本合同项下的其它义务。

3、诉讼期间，本合同不涉及争议部分继续履行。

### **第十五条 送达条款**

双方就合同中涉及各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书送达时的送达地址及法律后果作如下约定：

1、双方确认，本合同落款处注明的各方单位地址为送达地址。

2、双方该送达地址适用范围包括双方非诉时各类通知、协议等文件以及就合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行程序。

3、任何一方的送达地址需要变更时应当履行通知义务，通过书面的方式向对方进行通知。在仲裁及民事诉讼程序时任何一方地址变更时应当向仲裁机构、法院履行送达地址变更通知义务。

任何一方未按前述方式履行通知义务，双方所确认的送达地址仍视为有效送达地址，

因一方提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更后未及时依程序告知对方和法院、或拒绝签收等原因，导致各类通知、协议等文件、法律文书未能被实际接收的，邮寄送达的，以文书退回之日视为送达之日；直接送达的，送达人当场在送达回证上记明情况之日视为送达之日；履行送达地址变更通知义务的，以变更后的送达地址为有效送达地址。对于上述双方在合同中明确约定的送达地址，法院进行送达时可直接邮寄送达，即使其未能收到法院邮寄送达的文书，由于其在合同中的约定，也应当视为送达。

4、纠纷进入仲裁、民事诉讼程序后，如其应诉并直接向仲裁机构、法院提交送达地址确认书，该确认地址与诉前确认的送达地址不一致的，以向仲裁机构、法院提交确认的送达地址为准。

5、合同送达条款为独立条款，不受合同整体或其他条款的效力的影响。

#### **第十六条 合同生效及其它**

- 1、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，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、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。

#### **第十七条 合同的变更、终止与转让**

- 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、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。
- 3、合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 4、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，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。
- 5、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。

#### **第十八条 签订本合同依据**

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；
- 3、投标承诺书；
- 4、中标通知书。

#### **第十九条 合同份数**

本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份（可根据需要另增加），具有同等法律效力。本合同甲乙双方签字盖章后生效。

本合同自签订之日起 2 个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

(此页无正文，为合同签署页)

甲方：(章) 中国共产党来宾市兴宾区委员会政法委员会  年 月 日	乙方：(章) 中国电信股份有限公司来宾分公司  年 月 日 2026年06月11日
单位地址：来宾市兴宾区城南新区企业总部写字楼 351 号	单位地址：来宾市盘古大道中 116 号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：黄和明	委托代理人：
电话：/	电话：/
开户银行：中国共产党来宾市兴宾区委员会政法委员会	开户银行：中国工商银行来宾市支行
账号：223812010101078058	账号：2105415029300026747
邮政编码：546100	邮政编码：546100

GXLBA26007126105