

合同编号：



GXYLA2403382CGN00

项目编号：YLZC2024-C3-230345-GXCL

项目名称：博白县自然保护地及重点林区视频图像感知前端建设项目

采购人（盖章）：博白县森林公安局

成交供应商（盖章）：中国电信股份有限公司玉林分公司

日期：二〇二四年十月二十五日

序号	名称	规格	品牌	数量	单位	备注
1	前端感知设备	支持高清视频采集、智能识别、网络传输	华为	10	套	
2	后端管理平台	支持多用户、多设备管理、数据查询、报表生成	华为	1	套	
3	网络交换机	千兆以太网、支持VLAN划分	华为	2	台	
4	服务器	配置高性能CPU、内存、硬盘	华为	1	台	
5	存储设备	大容量、支持RAID	华为	1	套	
6	安装调试费	包括设备上架、布线、系统部署		1	项	
7	培训费	针对管理人员进行系统操作培训		1	项	
8	售后服务费	提供一年质保及技术支持		1	项	



合同编号:



GXyla2403382CGN00

采购计划号: YLZC2024-C3-62132 合同编号: \_\_\_\_\_

采购人(甲方): 博白县森林公安局 供应商(乙方): 中国电信股份有限公司玉林分公司

项目名称: 博白县自然保护区及重点林区视频图像感知前端建设项目

项目编号: YLZC2024-C3-230345-GXCL

签订地点: 广西博白县 签订时间: 2024年10月

本合同为中小企业预留合同: (否)。

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, 按照磋商文件规定条款和乙方响应文件及其承诺, 甲乙双方签订本合同。

### 第一条 合同标的

#### 1、项目一览表

项号	标的名称	数量及单位 ①	品牌	规格 型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①× ②
1	林区重点路段监控点位接入服务	1项	中国电信	定制	中国电信股份有限公司玉林分公司	玉林	1、提供林区重点路段监控点位综合布线服务, 涉及到摄像机的视频信号和电源线的布置, 需要考虑到线路的安全、可靠以及易于维护。 2、提供监控点位相关设备就近接电服务, 取电工程需要考虑到电源的稳定性和安全性。 3、提供监控点位防雷接地服务, 保护监控设备免受雷电的损害, 通过接地体与避雷针下引线连接, 确保设备和监控点附近人员的安全。 4、提供监控点位的立杆设计, 为需要立杆的监控点位进行统一规划设计, 选择合适位置立杆, 根据实际地形情况选择合适的立杆方式, 监控杆高度要求 4-8 米, 横臂 1-3 米。 5、提供监控点位基础底座建设服务, 保证需立杆的点位杆件稳定, 保证监控画面不会抖动(自然灾害、恶劣天气情况除外) 6、提供监控点位设备防雨、防尘、防高温、防盗等服务, 所有电源、交换设备、防雷器等	326986.00	326986.00



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

						<p>前端辅助设备都安装在设备箱内。设备箱内部安装架的设计充分考虑设备的安装位置。</p> <p>7、林区重点路段监控点位数量为 32 个。每个点位按实际情况提供视频监控接入服务。</p>		
2	视频监控专线网络服务 (20M)	29 条	中国电信	定制	中国电信股份有限公司玉林分公司	<p>为前端监控点位提供 29 条，带宽 20M 视频监控专线网络服务。要求该专线必须接入公安视频专网。</p> <p>服务期 12 个月。</p>	2040.00	59160.00
3	视频监控专线网络服务 (50M)	3 条	中国电信	定制	中国电信股份有限公司玉林分公司	<p>为前端监控点位提供 3 条，带宽 50M 视频监控专线网络服务。要求该专线必须接入公安视频专网。</p> <p>服务期 12 个月。</p>	2640.00	7920.00
4	平台扩容服务	1 项	中国电信	定制	中国电信股份有限公司	<p>1、云存储基础管理软件，含基础运行模块，集群管理、计划管理、索引管理、负载均衡等功能。</p> <p>2、支持视频、图片、对象数据存储，支持跨节点数据安全。</p> <p>3、提供视频 100 路视频监控接入授权服务，100 路车道抓拍授权服务。</p> <p>4、支持视频存储一个月，抓拍三个月</p>	121085.00	121085.00

GXYLA2403382CGN00



合同编号:



GXYLA2403382CGN00

				司 玉 林 分 公 司					
5	高空 全景 球型 一体 摄像机	5 台	海 康 威 视	iDS -2D P16 18Z YHJ -D	杭 州 海 康 威 视 数 字 技 术 股 份 有 限 公 司	杭 州	<p>(1)1600 万像素, 180 度球型摄像机, 支持鹰眼 400 万像素 40 倍变焦;</p> <p>(2)全景采用 4 个 F1.0 大光圈全彩镜头拼接而成, 可输出 180° 大场景拼接画面;</p> <p>(3)全景画面可支持关注区域畸变矫正, 细节内置 40 倍变焦镜头, 40 倍光学变倍, 16 倍数字变倍;</p> <p>(4)全景支持区域入侵侦测、越界侦测、进入区域、离开区域事件侦测功能;</p> <p>(5)全景支持人员密度检测功能, 检测覆盖范围半径 200 米;</p> <p>(6)支持目标自动跟踪功能, 通过设置智能事件规则, 对设定区域内触发事件的运动目标在设定的跟踪时间内进行持续稳定跟踪。并可在跟踪过程中手动切换跟踪目标;</p> <p>(7)内置 7 路报警输入、2 路报警输出、1 路音频输入、1 路音频输出;</p> <p>(8)支持目标过滤功能, 在区域入侵、越界入侵、进入区域、离开区域、徘徊、快速移动、停车、物品遗留及物品移除的智能行为分析事件中, 可以分别设置 4 个检测区域, 每个区域可设置目标尺寸范围, 设备应仅对预设尺寸阈值范围内的目标的智能行为进行检测;</p> <p>(9)配套支架: 立杆装支架/铂晶灰/铝合金;</p> <p>(10)配套电源: 电源适配器 (DC36V);</p> <p>设备维保期 36 个月。</p>	20196.00	100980.00
6	中低 空球 机	2 台	海 康 威 视	DS- 2SK 8C2 46Y HJ- D	杭 州 海 康 威 视 数 字 技 术 股	杭 州	<p>(1)400 万像素+600 万 40 倍拼接全彩枪球;</p> <p>(2)全景采用 2 个 F1.0 大光圈全彩镜头, 可输出 190° 大场景拼接画面;</p> <p>(3)支持多种智能资源切换: 全景人员密度检测, Smart 事件; 细节全结构化、智能交通、人脸+人体、Smart 事件;</p> <p>(4)支持 AR 功能, 摄像机的实时视频画面中添加 500 个 AR 标签, 且可实现标签与标签联动的功能;</p> <p>(5)Smart 事件: 支持全景路对设定区域进行布防, 当检测到目标时联动细节摄像机对目标进</p>	7255.50	14511.00





合同编号：

GXYLA2403382CGN00

				份有限公司	<p>行跟踪及报警，实现周界布防，全景 Smart 事件检测距离 50 米；</p> <p>(6)全景通道可对设定区域进行布防，当检测到目标时联动细节摄像机可对目标进行跟踪及报警，设备全景通道区域入侵检测最远距离应为 50m；</p> <p>(7)人员密度检测：全景支持人员密度检测功能，输出实时人数概况及拥堵等级，可根据人数和占空比配置密度等级；</p> <p>(8)全结构化：支持细节路混合目标检测，对检测区域内的人、非机动车、车进行同时抓拍上传，人脸人体关联输出，并实现对人脸、人体、车辆结构化属性特征信息提取；</p> <p>(9)交通数据采集：细节路支持车流量、车道平均速度、车头时距、车头间距、车道时间占有率、车道空间占有率；</p> <p>(10)道路事件检测：a. 高速、高架场景道路事件检测：支持细节路抛洒物检测、行人检测、拥堵检测、路障检测、施工检测、交通事故检测；b. 城市道路场景道路事件检测：支持细节路拥堵检测、路障检测、施工检测、交通事故检测。</p> <p>设备维保期 36 个月。</p>		
7	800 万多摄全结构化抓拍一体机	27 台	DS-2CD7A847LWC-XZS	杭州海康威视数字技术股份有限公司	<p>(1) AI 多摄双目筒机，上通道看细节，下通道看全景，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，实现全结构化数据精准采集，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知；</p> <p>(2)细节和全景传感器均采用 1/1.8" CMOS，细节镜头采用 8-32mm 变焦镜头，全景镜头采用 F1.0 光圈 4mm 定焦镜头；</p> <p>(3)设备支持 5 种智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart 事件；</p> <p>(4)全结构化模式：a) 抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别；b) 抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别；c) 抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、上衣类型、下装类型、戴口罩、</p>	3231.36	87246.72



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

						<p>发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别；</p> <p>d) 抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别；</p> <p>(5) 人脸抓拍模式：a、支持对运动人脸进行检测、抓拍、评分、筛选，输出优选的人脸；b、支持人脸去误报、快速抓拍人脸；c、支持快速抓拍和优选抓拍两种模式；d、最多同时检测 60 张人脸，e、支持人脸去重；</p> <p>(6) 人脸比对模式：a、支持前端人脸比对；b、支持最多 10 个人脸库的管理，最多 15 万张人脸的导入；c、支持合计人脸库的存储空间最大 3GB，单张人脸不超过 300KB；d、支持不同人脸库不同时间布防；e、支持名单比对成功报警输出；f、支持人脸瞳距 20 像素以上的人脸检测；g、支持人脸快速比对，优选比对方式设置；h、最多同时检测 60 个目标；</p> <p>(7) 道路监控模式：a、车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌；b、混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片；</p> <p>(8) Smart 事件模式：支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，停车侦测，物品遗留侦测，物品拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升侦测，音频陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测；</p> <p>(9) 每台摄像头配套 64G 存储卡，读 90MB/s，写 45MB/s，尺寸约 14.99mm*10.92mm*1.02mm；</p> <p>(10) 配套 LED 补光灯：光源类型：原装大功率 LED，单车道补光；LED 灯珠数量：5 颗；发光角度：40°；最佳补光距离：16 米-25 米；触发方式：光敏控制；防护等级：IP66；</p> <p>(11) 摄像头及补光灯均配套横臂支架，摄像头配套电源适配器。</p> <p>设备维保期 36 个月。</p>			
8	环境枪机	1 台	海康威视	DS-2CD7A47EV-WDV2-LZS/	杭州海康威视数	杭州	<p>(1) 400 万像素，并在此分辨率下可输出 60fps 实时图像，图像更流畅，支持透雾、电子防抖，支持宽动态 120dB；</p> <p>(2) 采用深度学习硬件及算法，提供准确的人车分类侦测，支持越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测和离开区域侦测；</p> <p>(3) 支持智能资源模式切换：人脸抓拍模式，</p>	1257.00	1257.00





合同编号：

GXYLA2403382CGN00

			Q1/JM(2.8-12mm)	字 技 术 股 份 有 限 公 司	<p>道路监控模式，Smart 事件模式；</p> <p>(4) 图像尺寸约：2560×1440；</p> <p>(5) 视频压缩标准：H.265/H.264/MJPEG；</p> <p>(6) 焦距&amp;视场角：2.8~12mm；</p> <p>(7) 配套安装支架；</p> <p>(8) 音频：1路输入，1路输出；报警：1路输入，1路输出；</p> <p>(9) 支持开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181，视图库，GB35114；</p> <p>(10) 防护等级：IP67，摄像头配套电源适配器。设备维保期 36 个月。</p>		
9	平台 存储 节点 扩容	1 台	DS-A72048RH-ICV S/8TB	杭 州 海 康 威 视 数 字 技 术 股 份 有 限 公 司	<p>(1) 支持 2 颗 64 位多核处理器；</p> <p>(2) 支持 48 盘位，接入带宽 2048Mbps，4 个千兆网口，支持冗余电源，机箱具备防尘滤网和双立柱；</p> <p>(3) 支持纠删码技术，多台存储设备组建网络 RAID，设置为负载均衡，任意 1-4 个存储设备故障，数据应不丢失，存储服务不中断，单台或多台存储设备组建网络 RAID，允许每组 RAID 中任意 1-12 个磁盘发生故障，数据不丢失，存储服务不中断，允许每组 RAID 中任意 18 块硬盘发生故障，业务不中断；</p> <p>(4) 支持 2048Mbps 图片转发，支持 2048Mbps 图片并发输入，同时 2048Mbps 图片并发输出；</p> <p>(5) 应能接入并存储 4096Mbps 视频图像，同时转发 4096Mbps 的视频图像，同时下载 4096Mbps 的视频图像，同时回放 800Mbps 的视频图像；</p> <p>(6) 在转发模式下，可进行 4096 路 2Mbps 视频码流转发，在总带宽不变的情况下，接入、转发、回放间的性能值可自由调整；</p> <p>(7) 存储业务模块可存放在不同容器中，业务之间互相隔离，一个业务模块发生故障时，不影响其它业务模块，当一个业务模块异常，系统可自动重启业务模块并恢复原有业务，可配置 3~6 个容器；更换系统盘并配置好信息后，再次开机无需人工介入，可自动恢复业务，历史数据不应丢失；</p> <p>(8) 支持硬盘热插拔设备在读写数据时，热插拔设备内的任意块硬盘，设备正常运行不宕机，硬盘不损坏，数据不丢失，业务不中断；</p> <p>(9) 可对视音频、图片、结构化数据、对象等文件进行混合存储，并可通过 http 和 https</p>	177280.28	177280.28



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

					<p>方式下载，支持视音频、图片、智能数据流进行混合直存，无须存储服务器和图片服务器的参与，平台服务器宕机时，存储业务正常；</p> <p>(10)支持查看硬盘体检报告、硬盘深度体检和磁盘档案，支持下载单个硬盘或批量硬盘的报告，支持按时间显示硬盘的坏扇区、温度、振动变化趋势的曲线图，可通过硬盘深度体检查看硬盘原始数据读取错误率、上电时间、上电时长计数、意外断电计数、重映射扇区数、磁盘振动等多种硬盘相关健康值，支持硬盘体检报告打印输出，支持查看硬盘体检的历史记录、硬盘健康状态，并对硬盘健康状态进行分级分类，包括健康（良好、正常）、亚健康（警告、即将损坏）、故障（错误、损坏）等；</p> <p>(11)支持配备独立元数据系统、支持元数据系统组成 RAID 和网络 RAID (N+M 配置，且 M=8)，一组 RAID 故障时其业务可自动切换至其他网络 RAID 组；</p> <p>(12)支持磁盘故障重构，可根据业务需要配置重构速度，支持低速、中速、高速和全速四种重构速度配置，可通过客户端软件显示重构速度；可根据自身业务量自动调节重构速度，当设备空间资源达到预设值时，可自动提高重构速度，当空间资源低于预设值时，可自动降低重构速度；</p> <p>(13)支持红灯/蓝灯报警，可根据故障紧急程度分级报警，不同级别闪烁不同颜色保养灯，保养灯闪烁时长、频率可设；设备具有多个系统镜像，当主用系统出现故障时，备用系统可接替主用系统工作，且支持通过任一备用系统对原主用系统进行修复；</p> <p>(14)支持网络中断后重新恢复，可续存断网期间存储在前端设备中的录像文件，并可通过 IE 浏览器设置自动回传和手动回传，支持 256 路 4Mbps 的录像回传；</p> <p>(15)可在 KVM 虚拟化环境下进行 U 盘等硬件热插拔，可对虚拟机镜像进行异常监控，可在无独立显卡情况下，使用主板 CPU 集成显卡为虚拟机提供视频图像显示能力；</p> <p>(16)支持容器镜像管理，包括容器镜像启动/暂停、业务升级/回退、上传/删除，支持添加新业务，支持修改容器镜像 IP 地址、业务参数，支持查看容器镜像中业务信息；</p>	
--	--	--	--	--	---	--



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

						(17)含 48 块 8T 企业级 SATA 磁盘，内置 2 颗 SSD 图片加速盘。 设备维保期 36 个月。		
1 0	系统集成服务	1 项	中国电信	定制	中国 电信 股 份 有 限 公 司 玉 林 分 公 司  玉 林	根据本次项目要求对软硬件进行安装、调试等系统集成服务，包含设备现场安装、设备集贤路调试等保证系统正常运行服务。 1、前端集成实施服务：将前端硬件设备运输至监控点位进行安装、调试的服务； 2、平台对接集成实施服务：将各个监控点位的视频数据接入平台、联调平台功能以及信息数据收集展示功能。包括应用系统集成实施服务、数据（信息）集成实施服务、界面集成实施服务及其他对接集成实施服务。	63000.00	63000.00
1 1	监控点位维护服务	1 项	中国电信	定制	中国 电信 股 份 有 限 公 司 玉 林 分 公 司  玉 林	1、在服务期内维修故障设备，如无法维修则协助客户联系生产厂商购买新的设备； 2、在服务期内对监控点位提供每季度 1 次的定期巡检技术服务，对监控点位的设备、电源、网络、通风、防水、防虫害以及监控效果进行检查； 3、在服务期内提供监控设备以及配套软件的升级服务； 4、提供现场培训服务，根据采购人要求开展 2 次的现场培训服务； 5、定期分析系统性能，检查平台上前端设备接入情况，对平台及前端设备进行参数调整； 6、在服务期内提供各个监控点位网络线路维护服务； 7、协助采购人加强对平台访问的控制，对账号使用权限最小化，防止权利滥用，协助采购人的系统管理员加强口令管理，使用强口令，防止弱口令事件发生，同时协助管理员做好日常检查工作； 8、在重大活动或者国家重要节日，针对该项目设备进行检查，如有必要提供现场技术支持服务。 服务期 36 个月	38154.00	38154.00

合计金额大写：人民币玖拾玖万柒仟伍佰捌拾元（¥997580.00）



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

交付期：自签订合同之日起 45 个工作日。

2. 合同金额应包括：供应商完成本合同项全部义务采购人支付的所有费用（包含完成成本“服务采购需求”中所列所有服务内容产生的所有成本、税金、利润及其他等所有成本费用的总和）。

## 第二条 质量保证

乙方所提供的服务及服务内容必须与响应文件承诺相一致，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。

3、施工安全问题由乙方负责，甲方负连带责任。

## 第四条 交付和验收

1、服务期限：12 个月，设备维保服务 36 个月。，交付期：自签订合同之日起 45 个工作日。服务地点：博白县森林公安局指定的任意地点。

2、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。

3、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、乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5、甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、响应文件验收。

6、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，可暂缓向乙方付款，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。



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

7、甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后五个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

8、乙方应当科学规范组织施工，如施工过程中发生安全事故由乙方承担，甲方不负连带责任。

9、本项目监控平台网络使用城乡治安防控系统公安视频专网，第三方网络不能接入监控箱。

#### 第五条 售后服务及培训

1、乙方应按照国家有关法律法规和本合同所附的《售后服务承诺》要求为甲方提供相应的售后服务。

2、甲方应提供必要测试条件（如场地、电源、水源等）。

3、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：由博白县森林公安局指定时间与地点。

#### 4、服务成果质量保证及售后服务

4.1 乙方应按招标文件规定的采购服务内容，其数量、服务项目要求（技术参数需求）等质量必须为无瑕疵的服务成果。乙方提供服务成果的质量保证期按交付服务成果验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各标项的要求）。在保证期内因服务成果本身的质量问题发生故障，乙方应对服务出现的问题负责处理解决并承担一切费用。对达不到技术要求者，根据实际情况，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。

(3)退服务成果处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该服务成果的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

4.2 在服务期内，乙方应对服务成果出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4.3 甲方本次采购的服务需求确定为招标文件所明确的内容，若在服务期内，若甲方需求出现变更，且需要乙方进行新增设备、软件开发投入的，由双方协商制定解决方案，所需费用根据政府采购流程进行。

4.4 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后，根据故障认定办法：按照故障程度，在 30 分钟内电话服务应答，4 个小时内现场维护响应，8 小时内提供解决方案。



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

特殊情况无法修复的，质保期内应无条件更换新设备或提供代用设备或采取使设备可正常运转的措施。由于光缆断裂或不可抗力原因（如重大自然灾害、人为破坏等）造成的损坏不受此时限限制，故障认定办法根据乙方投标文件中的承诺，由双方协商制定详细的故障认定标准，经双方确认同意后实施。

4.5 故障申告及记录方式：乙方向甲方提供故障申告专用号码（固定电话及手机，以乙方发给甲方的函件方式认定），甲方应指定专门部门做为故障申告对接部门，乙方仅接受该部门的故障申告，故障起始时间及故障修复时间以双方对接部门的共同记录为准

5、合同期 12 个月内电费由乙方负责。

#### 第六条 付款方式

签订合同后，项目完成并验收合格后，甲方支付合同总金额的 95%给乙方，余下的 5%合同款待合同服务期（一年）结束之日起十五个工作日内支付。

第七条 履约保证金：无。

#### 第八条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

#### 第九条 违约责任

1、除不可抗力原因外，乙方没有按照合同规定的时间提供服务的，甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的 3%支付违约金，该违约金累计不超过合同金额的 10%。

2、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者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

#### 第十条 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。

#### 第十一条 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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

#### 第十二条 合同生效及其它



合同编号：



GXYLA2403382CGN00

1、合同经双方法定代表人或者授权代表签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附法定代表人授权委托书，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，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。

### 第十三条 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、中止或者终止。

2、乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

### 第十四条 签订本合同依据

- 1、成交通知书；
- 2、竞标报价表；
- 3、商务条款偏离表和技术偏离表；
- 4、最后报价；
- 5、响应文件中的其他相关文件。

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 本合同一式四份，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，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

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。



甲方：(章)          年 月 日	乙方：(章)          2024年10月25日
单位地址：	单位地址：玉林市玉州区民主北路 20 号
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人： 刘华章	委托代理人： 刘华章
电话：	电话：0775-2392760
开户银行：	开户银行：中国工商银行玉林市东门支行
账号：	账号：2111702009221009593
邮政编码：	邮政编码：537600

GXYLA240333920100