

合同编号：



GXGLA2500574CGN00



政府采购合同

采购需求单位：兴安县应急管理局

中标供应商：中国电信股份有限公司桂林分公司

日期：2025年3月13日





合同编号：

GXGLA2500574CGN00

兴安县智慧应急指挥调度服务项目政府采购合同

项目名称：兴安县智慧应急指挥调度服务项目（第三期）

项目编号：GLZC2025-C3-250006-TCZX

甲方：兴安县应急管理局（采购人）

乙方：中国电信股份有限公司桂林分公司（成交供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性磋商文件（以下简称磋商文件）、竞争性磋商响应文件（以下简称响应文件）规定条款和成交供应商的承诺，甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

1. 合同标的

序号	服务名称	产品名称	主要技术参数或服务要求	单位	数量	备注
1	监控设备及指挥中心完善	球机	支持区域入侵侦测，越界侦测，进入区域侦测和离开区域侦测等智能侦测并联动跟踪 •采用高效补光阵列，低功耗，红外补光150m •内置加热玻璃，有效除雾 •支持超低照度，0.005Lux@F1.6（彩色），0.001Lux@F1.6（黑白），0LuxwithIR •支持23倍光学变焦，16倍数字变焦 •支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 •支持3D数字降噪，支持真宽动态 •支持定时抓图与事件抓图功能 •支持定时任务，一键守望，一键巡航功能 •支持海康SDK，开放型网络视频接口，ISAPI，GB/T28181，ISUP •支持一进一出音频，最大支持512GBMicroSD卡存储 •IP66，抗干扰能力强，适用于严酷的电磁环境，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准	台	24	指定地点安装，视频图像能够正常回传至应急指挥中心
		电源适配器	24v3A	个	24	
		支架	壁挂支架，外观白，适用范围：适合枪型、筒型、一体型摄像机 壁挂材料：铝合金，调整角度：水平：360°，垂直：-45°~45°	个	24	
		硬盘录像机	a)性能强劲，最大320Mbps接入带宽，12x1080P解码能力，支持满接64路4MP或16路6/8MP； b)存储周期长，支持满配10T硬盘，全面延长录像存储时长； d)超清输出，支持HDMI4K超清输出，HDMI/VGA同异源可配； e)平台接入简单，支持萤石、ISUP5.0以及GB28181协议，轻松实现平台接入； •2U标准机箱，支持机架安装；*8盘位，最大支持10TB硬盘 •支持1个HDMI4K输出+1个VGA高清1080P输出，同/异源可切换； •支持12路1080P解码（开启解码增强后，可提升至16路1080P	台	1	

合同编号:



GXGLA2500574CGN00



	解码) •支持 H. 265、H. 264 混合解码, 最大支持接入 8MP 高清 IPC •2 个千兆网口 •16 进 4 出报警口 •2 个 USB2.0 接口 (前置) +1 个 USB3.0 接口 (后置)		
硬盘	8T 监控硬盘	个	5
监控杆	1、杆高度 7 米 114 管。; 2、横臂 1 米 76 管; 3、杆厚度 3mm。; 4、材质: 整体热镀锌材质。; 5、含主要配件: 地笼、避雷针。	套	24
室外防水箱	500*400*180mm, 加厚不锈钢材质, 坚固耐用	套	24
5 米电线钢管	立杆 5 米 (整体热镀锌) 114 管*3.0, 配地笼、横担	根	48
防雷器	单相 20kA 防雷模块	个	24
网络信号防雷器	标称放电电流: 2.5KA (8/20uS); 最大放电电流: 5KA (8/20uS); 电压保护水平: 20V; 响应时间: ≤1ns; 额定工作电压: 5V; 最大持续工作电压: 6V; 传输特性: 100Mbps; 接口类型: RJ45; 插入损耗 (dB): ≤0.5	个	24
空开	2p, 10a	个	24
电源排插	4 位	个	24
电源线	rvv2*1.5	米	4400
辅助材料	钢绳、网线、波纹管、抱箍、胶布、扎带、标签、防水胶、接电端子等	项	1
安装调试	包含做防雷基础、立监控杆、摄像头安装调试、布放电源线等	项	1
前端视频回传专线	专用光纤线路, 速率 50M, 正常回传视频图像至应急指挥中心, 包含三年线路费用	条	24
中心点汇聚专线	专用光纤线路, 速率 500M, 正常回传视频图像至应急指挥中心, 包含三年线路费用	条	1
机房隔温	部位信息: 双开打孔, 部位备注: 2 倍, 宽*高: 3.5*2.5 米, 组件: 主布, 用料: 7 米 含所有所需配件	项	1
	部位信息: 双开打孔, 部位备注: 2 倍, 宽*高: 2.5*2.5 米, 组件: 主布, 用料: 5 米 含所有所需配件	项	1

合同编号:



GXGLA2500574CGN00

	<p>调音台</p>	<p>功能特点: 1.大型专业调音台, 采用超低噪声离散式麦克风前置放大器和+48V 幻象电源, 功能强大齐全, 音质动听。 2.具有 10 路 Mic 输入接口兼容 8 路线路输入接口, CH1-CH8 通道话筒输入接口 48V 幻象开关独立控制。3.具有 2 组立体声输入, 4 路 RCA 输入, 可连接立体设备。 4.具有 1 组主混音断点插入、8 个断点插入, 可连接额外的处理器(压缩器、均衡器、限幅器等)。5.具有 15 个 60mm 行程的高精密碳膜推子。 6.内置蓝牙 MP3 播放器, 支持 1 路 USB 接口、外接 U 盘和连接手机蓝牙播放音乐。 7.内置 USB 声卡, 连接电脑进行音乐播放和声音录音。 8.内置 24 位 DSP 效果器, 具有 100 种预设效果。9.具有 1 个 USB 供电接口, 可连接 USB 照明灯。10.支持 7 段图示均衡推子调节。 11.具有分辨率 128*64 的点阵液晶屏, 用户可通过显示屏查看蓝牙、MP3 等多媒体信息。</p> <p>技术参数: 1. 麦克风输入: 10 路 (10 个卡侬接口) 2. 线路输入: 8 路单插单声道/立体声自动切换混合接口 3. 立体声输入通道: 2 组 (4 路单声道)、4 路 RCA 输入 4. 输出通道: 2 组立体声输出、4 路编组输出、4 路辅助输出、1 个耳机监听输出、1 个接口双路效果输出、1 组控制室输出 5. INSERT: 1 组主混音断点插入、8 个断点插入 6. USB 接口: 接 U 盘播放音乐 7. 无线连接: 内置蓝牙无线收发器, 可连接手机进行播放音乐 8. 效果器: 24 位 DSP 效果器 (包括人声、小房子、大厅、回声、回声+回响、盘子、声乐板、合唱 GTR, 旋转 GTR、颤音 GTR 类型), 100 种预设效果 9. USB 声卡端口: 支持电脑录音/播放, 通过 CH13/14 通道回放 10. 幻象电源: CH1-CH8 每路通道带 48V 幻象开关独立控制 11. 频率响应: 20Hz-20kHz, ±2dB 12. 失真度: <0.03%at+0dB, 22Hz-22KHzA-weighted 13. 灵敏度: +20dB~-30dB 14. 信噪比: <-100dBra-weighted 15. 单声道均衡: 高频: +/-15dB@12KHz; 中频: +/-15dB@100Hz-8KHz; 低频: +/-15dB@80Hz 16. 立体声均衡: 高频: +/-15dB@12KHz; 中频: +/-15dB@3KHzor+/-15dB@500Hz; 低频: +/-15dB@80Hz 17. 主混音串音: <-80dB@0dB20Hz-22KHzA-weighted, 主输出: 0dB, 其他通道: 最小 18. 电平表: 2x12-点距 LED 电平指示表 19. 供电电压: AC100-240V50/60Hz 20. 额定功率: 30W 21. 尺寸: 产品尺寸 (L×W×H) 491.5×441.9×97.6mm; 22. 显示屏尺寸 41.7×20.36mm 23. 重量: 7.5Kg</p>	<p>台</p>	<p>1</p>	<p>能够满足 现有 3 套 视频会议 系统音量 输出输入</p>
	<p>机房温度控制设备</p>	<p>制冷量(W):5220(500~7230) 制冷功率(W):1270(190~2600)制热量(W):7310(500~8665) 制热功率(W):2000(190~2600) 能效等级:1级 APF:4.91 循环风量(m³/h):1450</p>	<p>台</p>	<p>1</p>	
	<p>机房设备线路整理</p>	<p>设备全部上机柜, 线路摆放整齐, 机房整体美观</p>	<p>项</p>	<p>1</p>	
	<p>视频会议系统操作设备</p>	<p>处理器: 14 代酷睿 i9-14900HX 内存: 32GB-5600MHZ-DDR5 硬盘: 1TBM.2 固态硬盘 显卡: rtx40608G 屏幕: 16 寸</p>	<p>台</p>	<p>1</p>	

合同编号:



GXGLA2500574CGN00



	<p>应急智慧资源整合操作设备</p>	<p>23.8 寸/i5-13420H/16GDDR5/512GSSD/黑色</p>	<p>台</p>	<p>1</p>	
	<p>输出设备</p>	<p>自动进稿器 ADF:35 页 接口:高速 USB2.0 液晶显示:10 汉字 (20 字符) x2 行 纸盒输入量:最多 250 页 纸张处理:1 页 打印引擎:黑白激光 内存:32MB 复印速度:30cpm 复印分辨率:600x600dpi 自动双面打印速度:15 面/分钟 首页打印输出时间:少于 8.5 秒 打印仿真语言:GDI 打印速度:30ppm 打印分辨率:600*600dpi, HQ1200dpi 多址发送:同一份传真最多可同时发送给 258 个地址 内存发送/无纸接收:最多 400 页 组拨号:最多 20 组 调制解调器速度:33,600bps (Fax) PC-FAX:从计算机上发送和接收传真 (在 Macintosh 和 Linux 系统下仅支持发送) 单键拨号:最大可存储 8 个号码 速拨号:最大可存储 200 个号码 尺寸和重量:481x398.5x316.5mm/12.2kg 月打印负荷量:15000 页 随机硒鼓寿命:12000 页,随机墨粉容量:2600 页</p>	<p>台</p>	<p>1</p>	
	<p>大流量卡</p>	<p>每月 50G 流量,包含三年流量费用</p>	<p>个</p>	<p>4</p>	
	<p>卫星电话卡</p>	<p>每年 1000 分钟通话,包含三年通话费用</p>	<p>个</p>	<p>1</p>	
	<p>询问室监控</p>	<p>400 万白光全彩智能警戒半球:采用深度学习硬件及算法,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,支持联动声音报警 •最高分辨率可达 2560×1440@25fps,在该分辨率下可输出实时图像 •支持背光补偿,强光抑制,3D 数字降噪,120dB 宽动态,适应不同环境 •支持 ROI 感兴趣区域增强编码,支持 Smart265/264 编码,可根据场景情况自适应调整码率分配,有效节省存储成本 •1 个内置麦克风,1 个内置扬声器,支持双向语音对讲 •支持最大 256GBMicroSD/MicroSDHC/MicroSDXC 卡本地存储 •支持 1 路报警输入,1 路报警输出 (报警输出最大支持 AC24V/DC24V,1A),1 路音频输入,1 路音频输出 •支持 DC12V,100mA 电源输出,可用于拾音器供电 •支持白光/红外双补光,白光最远可达 20m,红外最远可达 30m •符合 IP66 防尘防水设计,可靠性高</p>	<p>项</p>	<p>1</p>	
		<p>拾音器:监控拾音器功能特性 采用高灵敏度全指向性防水防尘咪头,全向拾音、声音清晰自然; 采用专业音频处理技术,有效防止语音信号失真及衰减; 内置雷击保护、电源极性反接保护和静电保护; 符合 RoHS 标准,在结构上不含有欧盟禁用的危害性物质; 通过欧盟 CE 标准,美国 FCC 认证;</p>	<p>项</p>	<p>1</p>	



合同编号: GXGLA2500574CGN00

		<p>4口POE交换机:支持4个千兆PoE电口,2个百兆电口</p> <ul style="list-style-type: none"> •支持红口保障 •支持PoE输出功率管理 <p>硬盘录像机: a) 础性能强劲,最大支持8路1080P解码,4K超清输出,满接6MP相机,配置1T硬盘; b) 普惠AI,支持智能分析,最大4路智能人/车侦测,可精准识别别人/车并报警,助力事中干预;</p> <p>c) 支持人/车录像标记和快速检索/回查,大幅提升关键录像回查效率;</p> <p>d) 支持通过萤石、ISUP5.0、GB28181协议接入各类平台;</p> <ul style="list-style-type: none"> •1盘位,1U260系列金属机箱 •最大支持8路1080P解码,支持SVC增强模式,开启可提升至12路1080P解码 •支持满配8T硬盘,支持满接6MP相机,本次配置1T硬盘; •最大支持4路智能人/车侦测; •支持1个HDMI口超清4K输出+1个VGA口高清1080P输出 •1个网口(4/8路为千兆,16路为千兆)、2个USB2.0接口 •支持最远传输距离可达200-300米 •桌面壁挂设计,即插即用 	项	1	
		<p>硬盘录像机: a) 础性能强劲,最大支持8路1080P解码,4K超清输出,满接6MP相机,配置1T硬盘; b) 普惠AI,支持智能分析,最大4路智能人/车侦测,可精准识别别人/车并报警,助力事中干预;</p> <p>c) 支持人/车录像标记和快速检索/回查,大幅提升关键录像回查效率;</p> <p>d) 支持通过萤石、ISUP5.0、GB28181协议接入各类平台;</p> <ul style="list-style-type: none"> •1盘位,1U260系列金属机箱 •最大支持8路1080P解码,支持SVC增强模式,开启可提升至12路1080P解码 •支持满配8T硬盘,支持满接6MP相机,本次配置1T硬盘; •最大支持4路智能人/车侦测; •支持1个HDMI口超清4K输出+1个VGA口高清1080P输出 •1个网口(4/8路为千兆,16路为千兆)、2个USB2.0接口 	项	1	
	视频会议定制服务	<p>1、按现有的视频会议标准,能够正常进行视频会议(2套会议系统),包含三年的定制服务费用。</p> <p>2、提供视频会议培训服务,提供视频会议系统巡检服务。</p>	项	1	
2	接入摄像头	各单位、矿山、烟花爆竹、危化企业,包含三年的通信费用	个	1000	指定接入摄像头
	资源整合	整合自然资源局地质灾害系统1套,全兴、桂兴高速一路三方系统各1套,水利局山洪灾害系统1套,林业局林业监控系统1套,应急管理局广西应急管理综合应急平台1套,预留接入有关单位系统10套	套	16	
	应急指挥监控调度	<p>一、监控调度:</p> <p>▲1. 视频资源树形列表概况 树形列表展示兴安县应急管理局、林业局、水利局、自然资源、高速等视频资源,可全选、多选、单选查看。</p> <p>▲2. 视频告警地图展示 (1) 视频点位: 支持展示各单位重点监控点位在地图上标记。 (2) 风险告警: 支持加载AI算法并在地图上展示相关告警信息。</p> <p>▲3. 风险告警概览 (1) 地图告警点: 支持地图告警点标记开关。 (2) 风险告警列表: 展示告警类型、今日告警数量、近七日告警数量。</p> <p>▲4. 水利重点区域告警 (1) 重点区域告警统计。 (2) 告警的重点区域轮播展示。 (3) 重点区域告警列表: 包括区域名称、告警类型、告警时间。</p> <p>▲5. 林业重点区域告警 (1) 统计林业重点区域告警总次数。</p>	套	1	

合同编号:



GXGLA2500574CGN00



		<p>(2) 轮播展示告警的重点区域</p> <p>(3) 展示重点区域告警列表: 区域名称、告警类型、告警时间。</p> <p>二、调度联动</p> <p>1. 对接展示高速路况地图。</p> <p>2. 对接展示水旱灾害预防平台。</p> <p>三、概览调度</p> <p>▲1. 实现按行政区域展示对应区域的应急信息概况, 包括区域相关责任人信息、风险点信息、监控点信息、应急资源信息等。</p> <p>▲2. 实现风险隐患、监控点、应急资源等标记地图展示。</p> <p>▲3. 风险隐患展示。</p> <p>(1) 地图告警点: 支持地图告警点标记开关。</p> <p>(2) 风险告警列表: 展示水库安全、危化企业、森林防火区、矿业、交通风险点、烟花爆竹、山体滑坡、加油站等风险隐患数量。</p> <p>(3) 风险告警列表: 展示水库安全、危化企业、森林防火区、矿业、交通风险点、烟花爆竹、山体滑坡、加油站等风险隐患数量。</p> <p>(4) 实现可查看全部风险隐患, 展示风险点名称、风险点类型、巡查责任人、行政责任人、详细地址、是否重点监测、监控点等列表信息。</p> <p>(5) 实现通过全部风险隐患列表可直接点击进入查看监控。</p> <p>▲4. 应急资源: 展示避难场所、物资场所、应急队伍、紧急广播等统计数量。</p> <p>▲5. 监控资源: 统计展示应急、林业、水利、工业、高速监控资源数量。</p> <p>▲6. 风险告警: 展示今日或近七天林业、水利、工业、高速等告警。</p> <p>四、后台基础管理</p> <p>▲1. 网格信息管理: 根据网格区域架构进行信息采集, 包括网格信息以及建筑物信息的增删查改, 区域简介编辑、架构图示意图上传等功能。</p> <p>▲2. 人员管理: 人员架构信息增删查改, 可根据组织架构进行增删查改, 并支持用户名/手机号查询。</p> <p>▲3. 网格绘制: 网格区域架构增删查改、边界绘制、地图打标、自定义动态字段设置, 支持编辑网格信息。</p> <p>▲4. 系统设置: 系统角色增删查改, 根据业务需求为角色配置对应的权限, 编辑菜单权限。</p> <p>▲5. 日志管理: 系统登录日志和操作日志。</p> <p>▲6. 登录: 实现通过账号、密码、图形验证码和手机验证码进行安全登录。</p> <p>五、视频运维管理</p> <p>▲1. 需支持不改动线路或重启设备, 即可实现视频监控设备统一汇聚、统一呈现、故障检测等服务。</p> <p>▲2. 实现设备离线、画面异常等多种设备故障告警提醒。</p> <p>▲3. 可通过电脑及手机观看实时视频、录像回看、故障检测报告, PC 客户端需支持 36 宫格视频观看视频轮询等功能。</p> <p>4. 需支持国标 28181 协议摄像头、onvif 协议的网络摄像头等摄像头的汇聚管理, 可查询摄像头版本信息。</p> <p>六、服务采购需求中▲标识项需完全满足或优于采购需求并在投标时提供(提供相关证明材料(包括但不限于彩页或官网、功能截图或具备 CMA/CNAS 资质的第三方检测机构的检测报告复印件等))。</p>				
3	定制服务	无人机驾驶员培训	发放 CAAC 超视距机长驾驶员证(包含培训费、培训期间食宿和往返交通费)	人	2	
		机动车驾驶员培训	发放 A1 驾驶证(包含培训费、培训期间食宿和往返交通费)	人	2	

合同编号：



GXGLA2500574CGN00

2. 根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：（大写）玖拾贰万捌仟玖佰陆拾元整人民币（¥928960.00元）。

第二条 服务保证

成交人应按竞争性磋商文件、响应文件和承诺规定的服务内容向采购人提供相应服务。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、设计权或其他权利。

2. 乙方应按采购文件规定的时间完成本项目。

3. 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任何合同条文、规格、计划或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。

第四条 合同履行期限

1. 交付时间：自签订合同之日起 90 日内安装调试完毕，验收合格并交付使用。

服务地点：采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

3. 甲方在乙方完成服务任务后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由双方签署验收单并加盖甲方公章，甲乙双方各执一份。

4. 甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 日内及时予以解决。

第五条 验收

验收：由采购人组织人员对项目进行验收。

第六条 售后服务、保修期

1. 货物保证：1) 制定采购计划，及时向厂家订货。2) 所有货物均由厂家直接发往项目本地服务机构兴安电信，减少中间环节。3) 所有货品均符合中华人民共和国国家安全环保标准以及本项目采购需求标准。4) 所有设备、器材在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。5) 合同

合同编号:

GXGLA2500574CGN00



内, 所有设备的均提供维修及其它售后服务。

2. 提供现场部署服务: 乙方负责对采购的设备、操作系统, 提供现场安装部署、调试工作。

3. 提供服务保障体系: 乙方负责开展所成交的软硬件设备安装调试、运维保障工作, 提供规范化、标准化、集约化的服务并确保服务的一致性、延续性和稳定性。

4. 保障响应措施: 提供运维服务专线, 保证甲方能通过服务专线进行问题反馈, 乙方以线上和线下方式为用户提供服务。我公司承诺提供 7×24 服务热线, 保障人员须半小时内做出明确响应和安排, 并安排相关技术人员进行故障处理。2 小时内到达现场, 12 小时内解决故障问题。(注: 响应应急任务应该在半小时内到达现场)。乙方为本项目配备服务保障团队, 团队成员包括售后服务主管、技术负责人、服务人员等, 定期开展监控点位运维巡检。

7. 质量保证期: 质保期 3 年。

第七条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第八条 付款方式

项目验收合格设备安装调试完毕系统正常运行后支付合同价款的 95%, 留 5% 质保金, 质保期到期 30 天之内支付。

注: 每次在申请支付服务费前, 成交供应商应向采购人提供报账所需的财务资料和等额正式发票。

第九条 违约责任

1. 乙方所提供的服务质量不合格的, 应及时更换, 更换不及时按逾期处罚, 乙方应向甲方支付合同金额 5% 违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 乙方提供的服务如果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. 乙方无故延期服务交付的, 每天向甲方偿付违约合同金额 1% 违约金, 但违约金累计不得超过合同金额 5%, 超过 10 天甲方有权解除合同, 违约方承担因此给对方造成经济损失; 甲方不能按期付款的, 每天向乙方偿付延合同金额 3% 滞纳金, 但滞纳金累计不得超过合同金额 5%。

4. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供服务的, 乙方应

合同编号:



GXGLA2500574CGN00

按本合同合同金额 5%向甲方支付违约金。

5. 其他违约行为按照合同金额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内, 乙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. 因服务问题发生争议的, 应邀请国家认可的相关机构进行鉴定。服务符合要求的, 鉴定费由采购人承担; 服务不符合要求的, 鉴定费由中标人承担。

2. 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, 可向项目所在地法院提起诉讼。

3. 诉讼期间, 本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1. 合同经甲乙双方法定代表人、负责人、自然人或相应的授权代表签字并加盖供应商公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的, 需经本级政府部门审批, 并签订书面补充协议报本级财政部门备案, 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. 竞争性磋商文件;

2. 乙方的磋商报价表;

3. 服务承诺, 商务要求响应表, 技术规格偏离表;

合同编号:

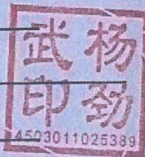
GXGLA2500574CGN00



4. 成交通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式柒份，具有同等法律效力，甲、乙双方各贰份。政府采购合同双方自签订之日起 1 个工作日内将合同原件叁份交采购代理机构，采购代理机构将政府采购合同 在省级以上人民政府财政部门指定媒体上公告并于合同签订之日起 7 个工作日内将两份合同原件送兴安县政府采购管理办公室备案，一份由采购代理机构存档。

甲方名称 (公章): _____ 乙方名称 (公章): _____
 法定代表人: 张劲 法定代表人: _____
 委托代理人: _____ 委托代理人: _____
 日期: 2025.3.13 日期: _____



GXGLA2500574