

兴安县公安局移动警务双系统警务通服务项目合同

合同编号：GLZC2026-C3-250033-GXAZ

项目名称：兴安县公安局移动警务双系统警务通服务项目

甲方：兴安县公安局（采购人）

乙方：中国移动通信集团广西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》《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、甲乙双方签订本合同。

第一条 合同文件

1、本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （1）成交供应商提交的磋商报价表、针对本项目的服务方案；
- （2）成交通知书；
- （3）本合同协议书及有关补充资料；
- （4）磋商文件的条款要求。

2、合同价金额包括：服务过程中相关的一切费用。

第二条 合同标的及合同金额

1、合同标的

序号	服务名称	服务内容及承诺	数量	单位	单价	总价
1	兴安县公安局移动警务双系统警务通服务项目	一、基本服务内容 在信息高速发展的形势下，外勤民警与公安内勤民警信息的交流需求日益增大，迫切需要快捷的反应速度，迅捷的内外部沟通手段。为推进采购人全面深化改革和“四项建设”工作任务，适应“大整合、高共享、深应用”公安信息化发展大势，充分运用现代移动信息化技术手段，使一线民警能够灵活获取公安内网的各类信息资源，提升采购人执法监督、远程办公和指挥调度的能力，在广西壮族自治区公安厅移动警务平台的技术支撑下，结合基础电信通信服务，提供移动警务办公终端、通信服务及云	1	项	1458000.00	1458000.00

	<p>办公服务。</p> <p>本项目涉及系统及设备调试、传输网络、信息安全管理、运行维护等服务内容，要求供应商配备项目实施和运维服务团队。</p> <p>二、提供 135 套移动警务通办公服务，要求及技术指标</p> <p>品牌：华为，型号: Mate 70 行业定制终端 CLS-AL00 型新一代警务安全终端 (PMOS-H 鼎桥版本) 的产品</p> <p>1、芯片要求：采用国产芯片，且不低于“八核”；</p> <p>2、存储要求：主机自带机身内存 512GB，运行内存 12GB；</p> <p>3、移动网络支持：全网通；</p> <p>4、后置摄像头：4 个摄像头，摄像头像素 5000 万像素+ 4000 万像素+ 1200 万像素+ 150 万像素，支持自动对焦；</p> <p>5、前置摄像头：1300 万像素摄像头；</p> <p>6、定位功能：支持北斗定位；</p> <p>7、防水防尘等级：具备或优于防水防尘 IP68 等级标准；</p> <p>8、屏幕规格：6.7 英寸，10.7 亿色，具备 P3 广色域的 OLED 显示屏，支持自适应刷新率，分辨率 2688 × 1216 像素；</p> <p>9、具备 WIFI、蓝牙 5.2 以及 NFC（近距离无线通信功能）等无线连接功能，针对不同系统限制或可控使用；</p> <p>10、电池：电池容量 5300 毫安时（典型值），</p> <p>11、充电：手机支持最大快充 66W，支持无线充电，支持 50W 超级快充，支持无线反向充电；</p> <p>12、支持的传感器要求：包括但不限于：姿态感应器、重力传感器、红外传感器、侧边指纹、霍尔传感器、陀螺仪、指南针、环境光传感器、接近光传感器、Camera 激光对焦传感器、色温传感器等。</p> <p>三、操作系统及软件适配服务要求</p> <p>1、操作系统安全要求：要求至少配备两个完全独立的操作系统，可根据不同的使用环境切换不同的操作系统。安全模</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>式下操作系统接受广西壮族自治区公安厅移动警务管理平台进行统一认证和设备绑定，进入工作系统受到保护。</p> <p>2、操作系统定制能力：支持所有操作系统同时在线，支持公共 APN 和专属 APN 同时接入、同时在线。当前系统能接收到另外一个系统的通知栏消息，但看不到数据；所有操作系统定位支持同时在线，定位芯片可以同时向所有系统提供定位服务，保证前后台系统都能获取到正确的位置信息。</p> <p>3、要求操作系统国产自主可控，支持操作系统级定制，满足国家“十四五”战略要求。</p> <p>4、操作系统支持与国产生态设备间的一碰传功能、音频流转功能、文件拖拽编辑功能、分享分布式图片与视频功能。</p> <p>5、NFC 应用：可用于实现 NFC 读取身份证标识码核验身份证信息功能。</p> <p>6、安全水印：支持系统级全局水印功能，防止偷拍屏幕造成信息泄露，同时支持防截屏、防录屏。</p> <p>7、设备应用适配：可适配采购人的警务通应用软件。</p> <p>8、设备安全功能要求：支持数据加密存储功能；具备安全引导机制，防止非法刷机；具备内核级防破解反 Root 技术。</p> <p>9、提供 135 套移动执法监管设备接入调试服务包含执法终端的数据接口对接及执法终端的功能接口对接。</p> <p>四、安全加密服务要求</p> <p>采用广西移动警务芯片加密证书方案，为采购单位提供移动警务终端不少于 135 个加密证书服务，提供移动警务内置安全芯片加密方案。终端密码模块为空中发证客户端、VPDN 客户端、可信计算模块提供各项密码功能，实现证书和密钥对应的安全存储和使用。</p> <p>(1) 内置安全芯片 inSE；</p> <p>(2) 在线安全初始化、授权激活；</p> <p>(3) 支持密钥管理；</p> <p>(4) 支持数据加解密；</p> <p>(5) 支持数字签名/验签；</p> <p>(6) 支持消息杂凑、消息验证码 MAC、</p>				
--	---	--	--	--	--



	<p>随机数；</p> <p>(7) 支持 SKF 国密接口；</p> <p>(8) 支持作为移动警务终端可信根使用；</p> <p>(9) 支持 SM2/SM3/SM4 国密算法、支持 RSA、SHA1/SHA256；</p> <p>(10) SM4 加/解密速率：不低于 15Mbps；</p> <p>(11) SM2 签名验签速率：不低于 5 次/秒；</p> <p>(12) SM3 计算速率：不低于 30Mbps。</p> <p>五、通信服务要求</p> <p>提供移动警务终端 135 个通信套餐，每个通信套餐包含内容如下：</p> <p>1、包含国内工作语音通话服务 1000 分钟/月。</p> <p>2、包含数据流量 70G/月。</p> <p>3、包含短信服务 400 条/月。</p> <p>4、包含集团网内通话 2000 分钟/月。</p> <p>5、提供所有移动办公终端的基础电信通信服务的开卡、入网。</p> <p>六、移动云办公服务</p> <p>品牌：中国移动，产品：云电脑</p> <p>为采购单位提供 2 套云办公服务，具体要求及功能如下：</p> <p>1、外设支持：打印机、扫描仪、USB 存储等外设无缝衔接；</p> <p>2、登录安全：针对终端用户登录支持多种安全管控方式，包括设备管理、登录日志、4A 认证、多因子认证、自动锁屏等；</p> <p>▲3、可通过管理控制台进行关机还原配置。</p> <p>4、管理安全：分权分域控制，按角色分类控制管理员的权限，且按部门控制管理员可管理的桌面，对管理员操作生成审计日志；</p> <p>5、可通过管理控制台查看总览（订单、云电脑实例、用户）、订单各资源池分布统计、实例各资源池分布统计、运行状态分布、规格分布、日活跃用户趋势。</p> <p>6、登录日志：记录用户登录云电脑，包括终端设备信息、开始连接时间和结束连接时间，实现对异常使用云电脑情况可追溯；</p>				
--	--	--	--	--	--



	<p>▲7、免费提供多个 AI 模型（具备 DeepSeek 满血版能力），并提供个人智库、企业智库、本地文件上传等功能。</p> <p>8、应用分发：管理员可以分发应用和文件给成员电脑；</p> <p>9、应用黑白名单：实现企业要使用的应用可正常使用、企业禁止使用的应用无法使用的管控。</p> <p>10、支持以日、月、自定义维度进行登录和连接活跃统计。</p> <p>11、用户限定登录硬终端：管理员可通过绑定用户实现限定登录硬终端。</p> <p>七、提供量子通信服务，具备以下功能： 品牌：中移互联网有限公司，产品：中移量子密讯（内含：超级 SIM 智能密码钥匙）</p> <p>为采购单位提供 2 套量子通信服务，具体要求及功能如下：</p> <p>1、安全登录：支持多种安全登录功能，包括 SIM 快捷认证、一键登录、短信验证码登录等用户登录方式。</p> <p>2、安全 SIM 卡支持无需换卡即可实现量子密钥动态更新迭代的能力，支持量子密钥在线充注补充，密钥使用量无限制。</p> <p>3、加密消息：支持用户发起密聊，发送文本、图片、语音、视频、文件、名片、位置等多种类型消息，消息将经由量子密钥加密处理后再发出。</p> <p>4、安全会话：支持与安全通讯录中的用户进行消息发送和接收，支持清空消息记录、消息阅后即焚。</p> <p>5、聊天记录搜索：支持搜索历史聊天记录，可按发送人和发送时间以及消息类型（文件、链接、图片视频）筛选记录。</p> <p>6、会话水印：支持安全会话水印显示功能，保证信息泄露可溯源，提升沟通安全性；支持将会话窗口聊天记录进行合并转发，转发后的聊天记录显示发送人及对应内容，保持安全会话水印显示。</p> <p>7、全局防截屏：针对所有页面设置防截屏、录屏、投屏功能，防止敏感信息外泄。</p> <p>8、支持 Android 用户与 iOS 用户、鸿蒙用户之间互打加密通话。</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>▲9、产品通过商用密码应用安全性评估（三级），具有国家密码管理局商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估）资质的检测机构提供《商用密码应用安全性评估报告》。</p> <p>10、采用 32 位高性能智能安全芯片，内置硬件随机数发生器和协处理器。</p> <p>11、采用国密安全芯片，内置 SM2、SM3、SM4 等国产算法，具有加密、解密、签名、验签等功能。</p> <p>▲12、具备国家密码管理局颁发的《商用密码产品认证证书》，满足 GM/T 0027《智能密码钥匙技术规范》相关要求，满足 GM/T 0028《密码模块安全技术要求》安全等级二级相关要求。</p>				
<p>总价（大写）：人民币<u>壹佰肆拾伍万捌仟元整</u>（¥ 1458000.00）</p> <p>说明：总价指本次项目采购范围内服务价款、服务随配标准附件、包装、运输、装卸、保险、税金、及其他所有成本费用的总和。</p>					

2、合同金额

根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：（大写）壹佰肆拾伍万捌仟元整人民币（¥1458000.00元）

第三条 服务保证

成交供应商应按磋商文件、响应文件和承诺规定的服务内容向采购人提供相应服务。

第四条 服务期限

服务期限：移动警务办公终端自签订合同之日起 30 日内完成交付并验收合格。

第五条 交付

1、服务时间：自交付运行之日起三年。

地点：采购人指定地点。

2、成交供应商提供不符合磋商文件、响应文件和本合同规定的服务，采购人有权拒绝接受。

第六条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由成交供应商负担。

第七条 付款方式

1、合同签约后 10 个工作日内支付合同款的 1/3;合同期满 1 年后的 1 个月内支付合同款的 1/3;合同期满 2 年后的 1 个月内支付合同款的 1/3。

第八条 履约保证金

本项目无需缴纳履约保证金。

第九条 违约责任

1、乙方所提供的服务质量不合格的，应及时调整，调整不及时的按逾期处罚，乙方应向甲方支付合同金额1%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0.5%违约金，但违约金累计不得超过合同金额3%，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0.03%滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同金额2%。

4、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供服务的，乙方应按本合同合同金额2%向甲方支付违约金。

5、其他违约行为按照合同金额1%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，成交供应商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，鉴定费由成交供应商承担。

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，可向兴安县人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十二条 合同生效及其它

1、合同经甲乙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，需本级财政部门审批，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、成交供应商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、成交供应商的响应（或应答）文件；
- 3、服务方案；
- 4、磋商中的磋商记录；
- 5、成交通知书。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，一式陆份，具有同等法律效力，甲乙双方各持三份。双方自签订之日起一个工作日内，乙方将合同原件一份交采购代理机构。采购人于合同签订之日起七个工作日内将一份合同原件送本级财政部门备案。

采购人名称（公章）： _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
日 期： _____

成交供应商名称（公章） _____
法定代表人： _____
委托代理人： _____
日 期： _____

