

项目名称：兴安县人民检察院看守所检察室监控信息化升级服务项目

项目编号：GLZC2026-J3-990091-GLSZ

甲方：兴安县人民检察院（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，按照竞争性谈判文件（以下简称竞争性谈判）、竞争性谈判响应文件（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 合同标的及合同金额

项号	采购内容名称	数量 ①	单位	单价（元） ②	单项合计=数量×单价 ③=①×②
1	兴安县人民检察院看守所 检察室监控信息化升级服 务项目	1	项	896000.00	896000.00
合计金额（大写）：人民币捌拾玖万陆仟元整（¥896000.00）					

根据《成交通知书》的成交内容，合同的总金额为：（大写）人民币捌拾玖万陆仟元整（¥896000.00）

第二条 服务保证

乙方应按竞争性谈判文件、响应文件和承诺规定的服务内容向甲方提供相应服务。

项号	采购 标的 内容	服务内容	单 位	数量
1	兴安县 人民检 察院看 守所检 察室监 控信息 化升级 服务项 目	本项目为兴安县检察院驻所检察室机房 UPS 供电及制冷等基础设施进行升级改造，同时围绕智能安防应用展开，涵盖视频监控系统、网络传输系统、综合布线系统及相关配套设备的建设与优化。项目通过前端设备部署、传输链路搭建及后端平台整合，实现对重点区域的全天候、全覆盖视频监控与数据采集，并具备远程访问、集中存储、智能分析等功能。 一、机房 UPS 供电及制冷升级改造服务 （一）UPS 不间断电源升级改造 1、要求安装容量为 10KVA，UPS 主机应采用工频在线双变换拓扑结构，标配内置输出隔离变压器，标配输入、输出、电池、维修旁路空开；应采用 LCD 显示设计，可实时显示 UPS 的工作参数，包括输入、输出电压、频率、负载功率（视在功率和有	项	1

	<p>功率)、电池电压、容量、温度等参数,各种运行状态等,方便日常管理和维护;为避免误操作,UPS的开、关机应采用双键组合的形式来实现开关机,同时可以通过面板设置UPS输出电压、输出频率、手动旁路;UPS主机旁路应独立电源供电,内部采用双DSP冗余备份设计,确保主控系统出现异常或故障时,旁路系统仍能正常输出,保证负载不间断供电,UPS内部所有PCB板应采用双面板设计,提高整机的抗干扰能力和防护能力,从而提高整机的可靠性;应采用数字化控制的功率因数校正技术,输入功率因数高达0.99以上;电池模式DC-DC变换器采用数字化控制;应具有交流输入过、欠压保护,输出过载、短路保护,逆变器过热保护、电池欠压预警保护和电池过充电保护等多功能保护;应具有输入零火线侦测功能,可避免UPS市电输入零火线接反;必须具有电池智能管理技术,采用三段式充电模式,UPS主机充电电流标配12A,最大可配置24A;配置智能云盒,具有客户端和服务端的手机APP功能。通过APP能够监控UPS是否为异常设备、连接异常还是正常设备,能够查看设备序列号、设备型号、更换电池时间,能够查看UPS的状态,能够监控UPS是否正常,具有一键维护功能,能够查看UPS的参数:含输入、输出电压、电池电压、旁路、温度等,能够统计历史断电次数、过压、过载、电池转换及旁路次数;能够进行报警阈值设置,能够远程监控UPS的网络数据通信状态,并能通过手机短信、语音和邮箱发送推送通知,具有WiFi配网功能等功能;具备IGBT过温保护功能,设备内IGBT器件温度过高时,应发出声光告警,并转为旁路供电;提供IGBT模块过温保护电路;</p> <p>2、UPS蓄电池安装:要求蓄电池间的连接电压降$\Delta U \leq 3\text{mv}$;能承受50kPa的正压或负压而不断裂、不开胶,压力释放后壳体无残余变形;电池以30I10(a)放电3min,极柱不应熔断、其外观不得出现异常;完全充电后的蓄电池,在$25^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$的环境中</p>	
--	---	--

	<p>静置 28 天后，其容量不低于, 95%。安全阀具有自动开启和自动关闭的功能，其开阀压应在 10KPA—49kpa，闭阀压应时 1KPA—10KPA。</p> <p>(二) 机房制冷改造服务：</p> <p>1、提供上送风；总冷量$\geq 12.5\text{kW}$、显冷量$\geq 11.3\text{kW}$、风量$\geq 2800\text{m}^3/\text{h}$、能效比$\geq 3$（回风温度 24°C，回风相对湿度 50%）；输入电压范围：380V（-15%~+15%）；频率：50Hz$\pm 2\text{Hz}$；适应环境温度：室内 $0^\circ\text{C}\sim 35^\circ\text{C}$；室外 $-15^\circ\text{C}\sim 45^\circ\text{C}$；湿度：20%~80RH；温度调节范围：$+18^\circ\text{C}\sim 28^\circ\text{C}$；温度调节精度：$\pm 1^\circ\text{C}$；湿度调节范围：40%~60RH；湿度调节精度：$\pm 5\%RH$；温、湿度波动超限应能发出报警信号在 24°C、50%RH 工况下：显热比 ≥ 0.90；标配采用 R410A 的系统；标配电子膨胀阀（EEV）；机组加热性能：加热量$\geq 6\text{kW}$，采用二级电加热，具备电子再热器；机组加湿性能：采用电极式加湿，加湿电极方便拆卸清洗，加湿量$\geq 2.8\text{kg/h}$；提供冷凝风扇变速控制器，能根据冷凝器管道内部压力变化自动调节冷凝风扇的运转速度；空调承重架安装；放水坝安装；空调排水预埋；精密空调铜管安装。</p> <p>二、提供图像采集及抓拍服务要求如下：</p> <p>(一)、提供 200 路原有视频采集接入服务。</p> <p>1、提供 200 路监控点的接入许可服务(采用平台级联方式)；</p> <p>(二)、提供视频监控业务平台使用服务，需具备以下功能：集成基础管理、视频、门禁、停车场，访客，人机非目标抓拍等系统，平台开放兼容，可按需扩展业务模块满足不同场景需求。系统采用开放架构，易部署、易使用、易维护、易扩展、灵活开放</p> <p>1、性能规格，单台视频监控 300 路、门禁 50 路、停车 3 进 3 出、访客机 2 台，可通过分布式部署扩展设备接入能力；</p> <p>2、业务扩展性，可通过购买模块扩容：可视对讲、梯控、巡更、客流等业务系统；</p>		
--	--	--	--

X 投标文件

	<p>3、开放兼容性：平台开放兼容，提供对外接口满足各类三方系统对接需求；</p> <p>4、视频监控服务</p> <p>（1）支持视频实时预览、录像回放、上墙、热成像、雷球联动、资源重组等；</p> <p>（2）支持 1/4/6/8/9/13/16/20/25/36/64 多分屏画面显示，支持自定义分屏；</p> <p>5、门禁管理服务</p> <p>（1）支持门禁权限下发状态统计，可实时展示未完成、等待下发、下发中、下发失败的授权记录数，可感知权限下发的预计完成时间，同时可按照人、卡、生物特征等授权类型统计权限下发记录；</p> <p>（2）支持门禁设备能力集管理，可依据设备的能力集操作相应的业务，如：卡片鉴权、人脸鉴权、指纹鉴权、一人多脸、快速核验等；</p> <p>6、访客管理服务</p> <p>（1）访客基础配置，支持设置被访对象是否必填、固定审核对象、随访人员信息是否必填、每日访问人数上限；</p> <p>（2）访客类型配置，支持高、中、低、自定义四种审核标准切换，自定义审核标准支持配置审核对象，支持批量设置审核对象；</p> <p>7、目标抓拍服务</p> <p>（1）特征检测，支持打开多路视频通道，视频画面中出现人、非机动车、机动车时，会实时显示目标框叠加；</p> <p>（2）支持实时展示人员抓拍、陌生人检测、人脸识别记录</p> <p>8、停车管理服务；</p> <p>（1）停车支持配置按次、日租、时长、时段、组合、节假日收费规则；</p> <p>（2）支持场区信息统计，包括总车场数、总车位数、总余位数；</p>		
--	---	--	--

	<p>9、移动端</p> <p>(1) 移动端 APP 支持实时预览，录像回放、音频对讲、云台控制等；</p> <p>(2) 支持查看报警事件详情，处理通用报警、智能报警事件；</p> <p>(三)、提供 IP 磁盘存储阵列平台服务（3 套），需具备以下功能：</p> <p>1、服务平台应基于国产操作系统部署运行，并提供不低于 24×8T 硬盘存储服务。</p> <p>2、服务平台应具备高性能计算处理能力，整体处理性能不低于单颗 64 位多核高性能处理器水平，平台运行内存不低于 16GB，并支持扩展至 128GB 以上；系统应内置不少于 16 颗高性能国产智能处理模块，用于视频流处理、智能分析及数据优化服务；</p> <p>3、服务平台应具备稳定的网络接入能力，应支持不少于 4 个 10/100/1000Mbps 自适应以太网接口，可选配 2 张 PCIE 标卡；</p> <p>4、平台存储服务应具备不少于 24 盘位的存储扩展能力，并提供冗余电源保障；系统应支持硬盘、电源、风扇、控制模块等关键组件的热插拔维护能力，以保障服务运行连续性。</p> <p>5、可适配 CMR&SMR 硬盘，支持 SATA 硬盘，CMR 单盘最大支持 24TB 硬盘，SMR 单盘最大支持 30TB；</p> <p>6、最大支持 512 路（1024 Mbps）前端接入、存储、转发，32 路（64 Mbps）网络回放；</p> <p>7、可检测接入视频的异常项，异常项目包括：视频遮挡、场景变化、视频抖动、噪声检测、条纹干扰、视频丢失、画面冻结、高亮度检测、清晰度侦测、视频偏色、场景剧变、低对比度、雪花噪点、保护膜未撕、视频紫边异常；支持轮巡检测；可按通道、时间查询视频质量诊断报表，支持采用饼图和柱状图汇总视频数据信息，支持采用表格展示检测异常项目（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页</p>		
--	---	--	--

	<p>网址)，或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>8、单 GPU 最大支持 16 路 1920×1080 视频进行压缩，支持对编 码格式为 H. 264/H. 265 的视频源进行压缩编码，压缩后码流的 编码格式支持 H. 264/H. 265/自适应，支持客户端拉取原始码流 进行压缩预览、回放、下载。</p> <p>9、同一静止画面下，可将码率为 4Mbps(分辨率为 1920×1080) 的视频流压缩为码率不大于 200Kbps，码率压缩比不小于 95%； 压缩后码流滞后于压缩前码流的时间不大于 100ms（提供以下 证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检 测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网 址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>10、支持存储配额管理，支持基于通道的维度进行存储周期管 理；</p> <p>11、支持混合接入分辨率为 7680×4320、3840×2160、2560 ×1440、2048×1080、1920×1080、1280×720、704×576、 704×480 的普通视频，对视频进行水印叠加、转码（更改编 码格式）、压缩，不改变视频的帧率和时长，转码后叠加水印 内容保持不变；支持叠加水印，水印内容可自定义，水印样式 可调，支持 45° 斜向显示铺满视频画面，支持横向显示铺满视 频画面，水印字体、大小、粗细、颜色、透明度等可调（提供 以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识 的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网 页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>12、支持单通道或多通道批量设置视频转码，可支持 H. 265 与 H. 264 互相转码，支持高分辨率到低分辨率的转码，可设置 转码后分辨率为 4928×3264、8192×1800、4000×3000、 4096×2160、3840×2160、2688×1520、2500×1600、 1920×1080、1280×720、704×576、704×480、352× 288，可设置转码后码率为可变码流或者固定码流，当选择可</p>		
--	--	--	--

	<p>变码流时，可设置上限码流值，当选择固定码流时，可设置固定码流值（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>13、支持对普通录像、事件录像设置不同的压缩存储模式，支持普通录像设置压缩下载，事件录像采用非压缩下载进行混合存储。</p> <p>14、支持 N+M 集群模式，可实现单台或多台设备故障时，故障设备业务自动迁移到其它健康设备上，保障业务不中断；</p> <p>15、可配合智能前端摄像头，实现结构化告警、周界告警、入户电梯告警、高空抛物告警等多种报警事件、图片透传平台；</p> <p>16、支持一键诊断功能：支持硬盘状态、单盘性能、RAID 状态、raid 配置、硬盘盘组、网络状态、录像状态的健康状态诊断，诊断用户配置合规性；</p> <p>17、支持同时损坏 8 块硬盘时所属 RAID 存储数据不应丢失，能正常读写。</p> <p>18、支持扩展 MiniSAS HD 接口，支持通过电口 SAS 线或光口 SAS 线进行互联，能够通过 SAS 线进行上行和下行的数据通信（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>19、支持任意 N 台设备（$N \geq 2$）通过 SAS 数据线组成环状结构集群，设备集群之间数据能够通过环状结构进行传递和通信，其中任意 1 台设备都可以访问其下游设备中的数据（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p>		
--	---	--	--

	<p>(四)、提供视频画面展示服务, 需具备以下功能:</p> <p>1、LCD 显示单元为 55 寸超窄边液晶屏; 单元物理拼缝$\leq 3.5\text{mm}$, 物理分辨率$\geq 1920 \times 1080$, 对比度达到 1000: 1;</p> <p>2、LCD 显示单元响应时间$\leq 8\text{ms}$, 显示色彩$\geq 16.7\text{M}$, 亮度$\geq 500\text{cd}/\text{m}^2$, 图像显示清晰度$\geq 1000\text{TVL}$ (提供以下证明材料: 第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图 (提供完整网页网址), 或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章)。</p> <p>3、内置 MPEG、JPEG 和 Real media 解码器, 支持点播 U 盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源 (提供以下证明材料: 第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图 (提供完整网页网址), 或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章)。</p> <p>4、屏幕支持防灼烧功能, 能够有效改善液晶长时间显示静态画面时造成的残影现象;</p> <p>5、拼接屏具备智能温控功能, 当屏幕温度在 55-60$^{\circ}\text{C}$之间时, 会提醒用户温度过高, 请及时通风; 当温度超过 60$^{\circ}\text{C}$, 屏幕会立即进入休眠状态; 等温度降至 50$^{\circ}\text{C}$以下会被唤醒或者通过遥控器主动唤醒 (提供以下证明材料: 第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图 (提供完整网页网址), 或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章)。</p> <p>6、支持 4 比 3、16 比 9、点对点等比例显示;</p> <p>7、内置智能系统, 可快速读取显示屏信息, 包括屏幕背光源、亮度、对比度、分辨率等基本信息 (提供以下证明材料: 第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图 (提供完整网页网址), 或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章)。</p> <p>8、支持通过客户端和软件控制屏幕, 不需要遥控器的接入, 实</p>		
--	---	--	--

	<p>现遥控器的所有功能（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>9、可通过客户端或菜单设置屏幕 ID，ID 属性包含行、列，实现自动分配 ID；</p> <p>10、设备支持不断电待机功能，当无任何信号输入时，设备在规定时间内自动待机节能，当有信号接入时，设备能快速开机，正常显示。待机功耗低于 0.5W（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>（五）提供集中式综合业务平台服务使用服务，需具备以下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持前端编码设备的集中管理； 2、支持视频预览、录像回放、图片查看、解码上墙等功能 3、电视墙功能； 4、支持单面电视墙拼接、开窗、窗口跨屏漫游、场景轮巡和窗口轮巡功能，单屏支持 3 个 1080P 或 2 个 4K 图层，单窗口支持 1/4/6/8/9/16/25 窗口分屏功能，整机最大支持 64 个场景，整机支持 256 个平台预案轮巡组； 5、支持 RTP\RTSP 协议进行网络源预览，可通过 smartwall 客户端进行桌面投屏上墙； 6、支持电视墙界面对网络信号源云台八个方向、自动扫描、光圈、调焦、聚焦、调用预置点等操作 7、支持电视墙窗口开始/停止预览、开始/停止解码、开始/停止轮巡、打开/关闭声音、置顶/置底等操作。 <p>（六）提供视频解码服务，需具备以下功能：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用嵌入式架构，专用 Linux 系统，使用 DSP 解码。为了设 		
--	--	--	--

	<p>备稳定可靠运行，不得采用工控机或者 PC 机的 X86 架构；</p> <p>2、支持 5 路 3200W、或 5 路 2400W、或 10 路 1200W、或 20 路 800W、或 25 路分辨率为 600W、或 40 路 400W、或 80 路 200W、或 160 路 100W 像素的视频图像同时解码上墙，支持对主/子码流区分取流和解码显示；</p> <p>3、支持接入 MPEG4、MPEG2、H. 264、MJPEG、H. 265、SVAC 等编码格式视频，并解码输出；</p> <p>4、支持客户端软件将电脑投屏后，通过设备对电脑进行远程操作（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>5、为保证产品兼容性，需提供设备支持 GB/T 28181-2022 的证明；</p> <p>6、支持全部输出口同时输出 3840×2160 分辨率的图像；</p> <p>7、每个输出口支持任意开窗、漫游；任意 1 路信号显示画面可进行任意漫游、缩放；可在单屏或多屏的任意位置上叠加显示，图层最大不少于 100 层（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>8、支持 1、2、4、6、8、9、10、12、16、25、36、64、100 画面分割显示，支持 $M \times N \leq 100$ 的任意分割；</p> <p>9、支持不通过 IP 网络，通过红外遥控器实现解码图像切换、场景切换、屏幕亮度调节（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>10、显控系统设备间支持信息交互功能，可通过平台/客户端界面查看屏幕运维信息，包括使用时长、序列号、温度、亮度、</p>		
--	--	--	--

	<p>显示模式且支持下发配置屏幕参数。</p> <p>11、显控系统支持通过自动识别屏幕的行列号信息，并能根据行列号信息，自动生成对应的电视墙规模和绑定输出口关系，避免手动一对一设置输出口和 LCD 屏幕的对应关系；</p> <p>12、显控系统支持自动检测输入源的信号类型，根据信号源类型和显示位置，自动配置信号源所在屏幕的显示场景模式；</p> <p>13、显控系统支持远程开关机控制，实现拼接墙整墙的开关机，定时开关机操作；</p> <p>14、支持跨屏同步显示功能，所有跨屏信号源可同时发送至各个屏幕显示，时差小于 1ms；</p> <p>15、单个 HDMI 输出接口可实现≥ 40 个画面分割显示，每个视频流的分辨率为$\geq 1920 \times 1080$、帧率为$\geq 30\text{fps}$；</p> <p>16、支持文件投屏，支持 word、excel、ppt、pdf 文件投屏上墙；</p> <p>17、支持预布局和发送布局，用户可在软件上，预布局电视墙的显示内容，完成后一键发送，在电视墙上同步显示；</p> <p>18、支持通过客户端，实现设备与摄像机之间的双向语音对讲；</p> <p>19、支持通过客户端软件将电脑整屏、单窗口、自定义区域的图像投屏上墙，画面帧率可达 30fps，分辨率$\geq 1920 \times 1080$，延迟低于 90ms，可发送至多个输出接口拼接显示；</p> <p>20、支持 PC 软件客户端、WEB 浏览器客户端、平台客户端、移动 APP 客户端、可视化平台方式访问和管理样机；</p> <p>21、支持黑白名单功能，最多可设置 256 个黑白名单；当设置黑白名单时，只允许白名单 IP 访问样机；当设置黑名单时，黑名单内 IP 无法访问样机；</p> <p>22、支持通过客户端软件设置底色或底图，当无画面上墙显示时，输出显示该底色或底图；底色支持任意颜色设置；底图支持设置 7680\times4320 及以下分辨率，最多保存 8 张底图</p> <p>23、支持对输入的视频画面进行 90°、180°、270° 旋转显示</p>		
--	--	--	--

	<p>（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>24、支持通过 web 页面进行网络模式设置，包括设置为流畅性优先、实时性优先；</p> <p>25、支持通过客户端软件导入和导出样机配置参数（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）。</p> <p>26、支持将视频图像进行轮巡输出显示，并可在客户端软件设置轮巡计划；</p> <p>27、支持解码音频格式为 G711A、G711U、G722.1、G726-16/U/A、MPEG2-L2、MP3、AAC-LC、PCM 的文件；</p> <p>28、支持通过键盘控制画面上墙、点位切换、画面分割、场景切换的功能；</p> <p>29、可通过控制面板进行监控场景切换，最大可支持切换场景数为 4 个，场景切换时间$\leq 2s$，过程中无黑屏、闪屏现象。</p> <p>（七）提供控制终端使用服务，需具备以下功能：</p> <p>1、控制终端 CPU 性能\geq麒麟 9010 处理器，内存$\geq 16GB$，存储$\geq 256GB+1TB$ 双硬盘，显示尺寸≥ 23.8 寸。</p> <p>（八）提供量子通信服务，需具备以下功能：</p> <p>1、拨打量子加密电话，点击拨号按钮后弹窗提供加密语音功能和加密视频功能，保护通话安全。（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）</p> <p>2、配套使用的安全 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、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>4、加密文件传输：支持文件加密传输，分享文件时可授权可见范围及是否允许下载，实现非授权不可见、文件不落地，并对查看记录存证，确保敏感操作记录可追溯。</p> <p>5、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>6、超级 SIM 智能密码钥匙需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。（投标时需提供证书扫描件）</p> <p>（九）提供云电脑服务，需具备以下功能：</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（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）</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。（提供以下证明材料：第三方检测机构出具的带（CMA 或 CNAS）标识的检测报告扫描件，或者官网相关功能页面截图（提供完整网页网址），或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章）；</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</p>	
--	---	--

	<p>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。(提供以下证明材料: 第三方检测机构出具的带 (CMA 或 CNAS) 标识的检测报告扫描件, 或者官网相关功能页面截图(提供完整网页网址), 或者产品功能截图。并加盖供应商电子签章);</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>		
--	---	--	--

第三条 服务期限

自验收合格并交付使用之日起 36 个月。

第五条 交付

1、交付使用时间：自签订合同之日起 60 个工作日内完成交付。

2、服务地点：甲方指定地点。

第六条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第七条 付款方式

1、签订合同后 30 天内支付合同总金额的 40%，项目验收后 30 天内支付合同总金额的 60%。

2. 乙方应在接到甲方开票要求后开具发票，并须在开具发票之日起【15】个工作日内将增值税普通发票送达至甲方，甲方签收发票的日期为发票的送达日期。乙方开具的增值税普通发票不合格的，应在接到甲方要求后的【15】个工作日内重新开具合格的增值税普通发票并送达至甲方，乙方自行承担相关费用。

3. 甲乙双方结算银行账号如下：

甲方名称：【兴安县人民检察院】

户名：【兴安县人民检察院】

开户行：【中国工商银行广西桂林兴安县营业部】

银行账号：【2103221109264002386】

乙方名称：【中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司】

户名：【中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司】

开户行：【中国工商银行南宁市琅东支行】

银行账号：【9558852102001169094】

任何一方如需改变上述账户，应提前十（10）日以书面通知另一方。如一方未按本合同规定通知而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。

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 0.3% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过合同金额 2%。

4. 乙方未按本合同和投标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. 乙方按约定完成服务或交付成果并提交验收申请后，甲方应在 5 至 10 个工作日内组织验收并出具验收意见；逾期未反馈且未提出书面异议的，视为验收通过并应按约定支付款项。

6. 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，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，鉴定费由甲方承担；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，可向项目所在地人民法院提起诉讼。

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或者合同专用章后生效。

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. 竞争性谈判文件；
2. 乙方提供的响应（或应答）文件；
3. 服务承诺书；
4. 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，甲乙双方各持叁份。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。甲方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。

甲方（签章）：兴安县人民检察院

法定代表人（负责人）或授权代表签字：

日期：

乙方（签章）：中国移动通信集团广西有限公司桂林分公司

法定代表人（负责人）或授权代表签字：

日期：

