

全州县人民政府办公室计算机采购合同

合同编号：GLZC2024-HTG1-240268-GLSZ-1

项目名称：全州县人民政府办公室计算机采购

项目编号：GLZC2024-G1-240268-GLSZ-1

甲方：全州县人民政府办公室（采购人）

乙方：中国电信股份有限公司桂林分公司（中标供应商）

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，按照招、投标文件规定条款和中标供应商承诺、甲乙双方签订本采购合同。

第一条 合同标的及合同金额

项号	货物名称	生产厂家、品牌、规格型号	技术参数	数量 ①	单位	单价 (元) ②	单项合计金额 (元) ③= ①× ②
1	台式计算机	中国长城科技集团股份有限公司 GreatWall 长城 台式计算机：世恒 TD120A2-255 液晶显示器 N24188 操作系统：统信	★1、处理器规格（我公司给出CPU信息，包含CPU型号、物理核心数、主频、末级缓存容量、线程数、热设计功耗及内存的最高速率、通道数和位宽）： 我公司提供CPU型号为飞腾腾锐·D2000 ①CPU内核 8 核； ②主频 2.3 GHz； ③末级缓存容量 4 MB； ④CPU PCIe 通道总数（我公司给出信息）：34； ⑤CPU 线程（我公司给出信息）：8； ⑥CPU 热设计功耗（我公司给出信	50 0	台	5000	25000 00

		<p>息): <u>40W</u>;</p> <p>⑦CPU 位宽 (我公司给出信息): 64 位;</p> <p>⑧CPU 支持的内存最高速率: <u>2666MT/s</u>;</p> <p>⑨CPU 芯片应符合 <u>GM/T 0008</u> 的相关规定, 或芯片密码模块应符合 <u>GB/T 37092</u> 或 <u>GM/T 0028</u> 的相关规定, 通过商用密码检测机构检测并经商用密码认证机构认证合格;</p> <p>⑩符合国家安全可靠测评要求, 应已通过政府有关部门指定的中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心安全可靠测评。</p> <p>★2、内存规格:</p> <p>①内存类型支持 <u>DDR4</u> 内存类型;</p> <p>②内存条配置数量 <u>1</u>;</p> <p>③内存读写速率 <u>2666</u> MT/s;</p> <p>④内存总容量 <u>16</u> GB;</p> <p>⑤单条内存容量 <u>16</u> GB。</p> <p>3、主板规格:</p> <p>★①主板集成模块集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等, 主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现;</p> <p>★②主板支持的 CPU 和内存情况: 我公司给出主板支持的 CPU 型号: <u>飞腾腾锐 D2000</u>, CPU 数量: <u>1</u>;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>支持的内存型号:</p> <p><u>紫光 SCC32GU13H4F1C-32AA、</u></p> <p><u>江波龙 FD4AU3200CQGHC、</u></p> <p><u>紫光 SCC08GU03H3F1C-32AA、</u></p> <p><u>三星 M378A1G44AB0-CWE、</u></p> <p><u>三星 M378A1K43EB2-CWE、</u></p> <p><u>紫光 SCC08GU03C2F1C-32AA、</u></p> <p>力积 Z6F8GC3SAAA-ME , 数量: 2 ;</p> <p>★③ 主板内置 PCIe 插槽数量 3 ;</p> <p>★④ 内存扩展接口 2 个;</p> <p>★⑤ 主板 USB 支持瞬间过流保护功能;</p> <p>★⑥ 支持防静电保护功能;</p> <p>★⑦ I/O 接口功能: 提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于 PCIe 接口板卡扩展功能、基于 HDMI 或 VGA 或 Type-C 或 DVI 或 DP 等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行增容功能等, 产品 I/O 接口, 应具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力;</p> <p>★⑧ 主板其他内置接口: PCIex16 接口 2 个; PCIex8 1 个; M.2 接口 1 个; SATA3.0 接口 4 个, M.2 Wi-Fi 接口 1 个;</p> <p>★⑨ 单内存插槽最大可支持容量</p>		
--	--	--	--	--

		<p>32 GB;</p> <p>★⑩内存插槽满配时提供的最高内存总容量<u>64GB</u>;</p> <p>▲⑪支持一键开机功能配置，可以设置使用键盘热键开机，有双击模式或组合模式两种。</p> <p>⑫支持定时开机功能；</p> <p>★⑬支持 USB 端口管控功能，可以启用或关闭计算机的 USB 端口；</p> <p>★⑭支持安全启动功能，可配置管理员密码、用户密码，BIOS 开机密码，进行安全启动；</p> <p>▲⑮HDD 安全配置：允许用户设置、修改和清除硬盘用户密码和主控密码。</p> <p>★4、存储设备规格：</p> <p>①固态盘数量<u>1</u>个；</p> <p>②固态存储容量<u>256</u> GB；</p> <p>③固态存储形态：采用符合 M.2 标准的插卡形态；</p> <p>④机械硬盘数量<u>1</u>个；</p> <p>⑤机械硬盘总容量<u>1</u> TB；</p> <p>⑥机械硬盘转速<u>7200</u> rpm；</p> <p>⑦机械硬盘形态：3.5 英寸；</p> <p>⑧存储功能：通过 SATA 固态存储部件提供存储功能；</p> <p>⑨固态存储寿命：TBW <u>80</u> TB (条件：240GB 硬盘容量)；</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>⑩存储设备其他参数要求：机械硬盘寿命：通电时间 5 万小时；</p> <p>⑪固态盘应符合 SJ/T 11654 相关规定，机械硬盘准备时间应不大于 30s；</p> <p>⑫侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔，3.5 英寸硬盘免工具安装，工作状态环境温度满足 5°C~55°C，其它参数符合 GB/T 12628 相关规定。</p> <p>★5、显卡规格：</p> <p>①显卡类型：独立显卡；</p> <p>②独立显卡显存类型：<u>DDR3</u>；</p> <p>③独立显卡显存位宽 <u>16</u> 位；</p> <p>④独立显卡显存容量 <u>1GB</u>，最大可支持 <u>4GB</u>；</p> <p>⑤独立显卡接口协议支持 PCIe 协议版本大于等于 2.0 或 HT (HyperTransport) 协议版本大于等于 3.0 的独立显卡接口协议；</p> <p>⑥显卡显示分辨率 <u>1920 × 1080</u>；</p> <p>⑦显卡显示芯片核心频率 <u>1000M</u> Hz；</p> <p>⑧显卡显存等效频率 <u>1600</u> MT/s；</p> <p>⑨显卡可支持多屏同时显示数量 <u>2</u> 块屏且分辨率为 <u>1920×1080</u>；</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>⑩显卡外接显示接口支持 VGA、HDMI、2 种显示接口，并与显示器接口相匹配。</p> <p>★6、显示设备规格：</p> <p>①显示屏屏占比 <u>90%</u>；</p> <p>②显示屏分辨率 <u>1920×1080</u>；</p> <p>③显示屏尺寸 <u>23.8</u> 英寸；</p> <p>④显示屏屏幕比例： <u>16:9</u>；</p> <p>⑤显示器外观颜色： <u>黑色</u>；</p> <p>⑥显示屏支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度比应 <u>0.0012</u> W/(•cd•sr)(瓦每坎特拉每球面度)可参照 SJ/T11841.2.2-2022 标准；</p> <p>显示屏应支持低频闪 <u>-35</u> dB；</p> <p>⑦显示屏镜面反射率 <u>10</u> %；</p> <p>⑧显示屏刷新率 <u>75</u> Hz；</p> <p>⑨显示屏位深 <u>8</u> 位；</p> <p>⑩显示屏色域 <u>99%</u> sRGB；</p> <p>⑪显示屏色准△E <u>4</u>；</p> <p>⑫显示屏响应时间 <u>8</u> ms；</p> <p>⑬显示屏亮度 <u>250</u> 尼特；</p> <p>⑭显示屏亮度一致性 <u>70</u> %；</p> <p>⑮显示屏对比度 <u>1100:1</u>；</p> <p>⑯显示器接口应与显卡外接显示接口匹配；</p> <p>⑰显示器应提供显示器支架；</p> <p>⑱显示器参数调节：提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等，支持</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>色温、亮度、对比度调节；</p> <p>⑯显示屏其他参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定。</p> <p>★7、外设规格：</p> <p>①鼠标数量 <u>1</u> 个（<input checked="" type="checkbox"/> 有线）；</p> <p>②键盘数量 <u>1</u> 个（<input checked="" type="checkbox"/> 有线）；</p> <p>③键盘按键数目 <u>104</u> 键；</p> <p>④键盘键程：2.3mm ~ 4.0mm，键盘按键压力应在 0.54 N±0.14N；</p> <p>⑤有线键盘连接线 <u>1.5</u> 米；</p> <p>⑥键盘颜色： <u>黑色</u>；</p> <p>⑦鼠标 DPI 分辨率 <u>1000</u> DPI；</p> <p>⑧鼠标颜色： <u>黑色</u>；</p> <p>⑨鼠标其他要求应符合 GB/T 26245 的相关规定；</p> <p>⑩键盘按键寿命 ≥ <u>1000</u> 万次；</p> <p>⑪鼠标按键寿命 ≥ <u>500</u> 万次；</p> <p>⑫键盘鼠标线材寿命：键盘鼠标所用线材经±60° 弯折 3000 次，功能、外观完好；</p> <p>⑬风扇寿命 ≥ <u>4</u> 万小时。</p> <p>★8、网络设备规格：</p> <p>①有线网卡数量 <u>1</u>；</p> <p>②有线网卡速率：最高速率应不低于 1000Mbps，应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应；</p> <p>③支持网络连接、网络开启/关闭功能；</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>④支持访问网络和数据交换功能；</p> <p>⑤支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能；</p> <p>⑥支持 RJ45 接口 1 ；</p> <p>⑦支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等。</p> <p>★9、外部接口规格：</p> <p>① USB 接口数量：机箱前面板应提供 4 个 USB 接口（含 2 个 USB3.0 及以上接口）；机箱后面板应提供 5 个 USB 接口，其中 40W USB Type-A 充电口 1 个；</p> <p>② 视频接口数量 2 ，视频接口类型支持 VGA 和 HDMI 2 种显示接口，若提供 HDMI 作为显示接口，支持音频和视频同步输出；</p> <p>③ 音频接口数量 2 个，前置 1 组 3.5mm 音频接口（1 个麦克风 +1 个耳机）；</p> <p>④ 其他接口：串口 1 个。</p> <p>★10、整机基础规格：整机外观：</p> <p>① 产品表面没有凹痕、划伤、裂缝、变形和污染等。表面涂层均匀，不应起泡、龟裂、脱落和磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤；</p> <p>② 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固；</p> <p>③ 状态指示灯：在产品显著位置提</p>		
--	--	---	--	--

		<p>供状态指示功能，如运行状态，并由我公司提供详细参数；</p> <p>④整机结构：</p> <p>a) 机箱应符合 GB/T 4208、GB/T 26246 标准的相关规定；</p> <p>b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需求；</p> <p>c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准；</p> <p>d) 产品零部件应紧固无松动，可插拔部件应可靠连接，开关、按钮和其它控制部件应灵活可靠，布局应方便使用；</p> <p>e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位应预留采购人操作空间，方便插拔解锁与插拔线缆；</p> <p>f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间；</p> <p>g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位应做防划伤处理，以保证安全；</p> <p>h) 整机内部走线应规整，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，需便于理线和插拔操作，走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸；</p> <p>i) 如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理；</p> <p>j) 各插头位置和插拔方向应合理，</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>应做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；</p> <p>k) 各主要部件拆装无障碍，使用常规工具拆装，无特殊拆装工具需求；</p> <p>l) 各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰；</p> <p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的，应粘贴保护膜，保护膜需粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，撕下无残留。</p> <p>⑤机箱应符合 GB/T 4208 中 IP20 防护要求；</p> <p>⑥产品工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过 4.5 Bel；</p> <p>⑦整机散热在环境温度 25℃ 及处理器满载情况下，产品表面温度应符合如下要求：</p> <p>出风口在机箱后面板情况下，出风口温度不高于 55℃；</p> <p>可触及面温度不高于 45℃；</p> <p>显示器表面温度：显示屏不高于 38℃，显示屏上下灯带位置温度（如涉及）不高于 40℃，出风口温度不高于 45℃；</p> <p>⑧产品能效限定值应达到 GB 28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上；</p> <p>⑨机身材质：塑料/金属等；</p> <p>⑩机身颜色：灰色/黑色等商务色</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>系；</p> <p>⑪机箱尺寸容量：机箱体积 12L；</p> <p>★11、电源：</p> <p>电源适配器电线组件符合 GB/T15984 的要求，可拆线的插头和 连接器可以不作要求。</p> <p>★12、操作系统及软件功能：</p> <p>①提供的操作系统应为正版授权 (不含家庭版、个人版和教育版) 且符合国家安全可靠测评要求，且 已通过政府有关部门指定的中国信 息安全测评中心和国家保密科技测 评中心安全可靠测评；</p> <p>②预装的操作系统符合《操作系 统政府采购需求标准》中加*指标要 求；</p> <p>③中文信息处理要求符合 GB 18030 的相关规定；</p> <p>④支持操作系统备份及还原功能；</p> <p>⑤支持备份及还原固件的功能；</p> <p>⑥操作系统及驱动升级支持通过网 络、闪存盘等方式对操作系统、驱 动进行升级；</p> <p>⑦固件升级支持通过网络、闪存盘 等方式对固件进行升级；</p> <p>⑧支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接 口；</p> <p>⑨支持查看固件版本、内存信息、 主板信息、处理器信息和系统时间</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>信息等功能；</p> <p>⑩支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动；</p> <p>⑪支持设置口令，修改口令、验证口令功能；支持网络引导启动和关闭功能。</p> <p>★13. 服务要求：</p> <p>①配置检查工具：我公司提供自检测试工具；</p> <p>②服务响应：</p> <p>a) 我公司提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务；</p> <p>b) 故障处理：提供 7*24 小时维修服务，并提供售后服务电话，我公司提供同城 1 小时、异地 12 小时技术响应服务，1 个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案，并提供周转设备或更换设备。</p> <p>c) 建立全国技术服务体系和服务团体，符合专业服务体系标准要求，提供原厂中文服务。</p> <p>③服务周期：</p> <p>a) 设备停产后应继续提供质量保障服务（含备品备件），服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔 6 年；</p> <p>b) 产品停止服务时间应提前 1 年告知；</p>		
--	--	--	--	--

		<p>c) 应明确产品发布日期;</p> <p>d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务;</p> <p>④培训服务：我公司提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容；</p> <p>⑤典型问题解决手册：我公司提供典型问题解决说明文档或视频；</p> <p>⑥厂家升级软件与扩容服务：我公司提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务；</p> <p>⑦整机质量服务要求：免费服务周期（含换件和维修）3年；</p> <p>⑧我公司提供产品合格证；</p> <p>⑨我公司提供开箱组装/使用指导；</p> <p>⑩我公司提供驱动光盘或下载方式；</p> <p>⑪我公司提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站）；</p> <p>⑫我公司保障产品主要部件，提供6年的备件服务能力（自购买之日起），或提供可兼容原设备的升级换代产品；</p> <p>⑬当产品部件出现供应风险时，我公司应通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障；</p> <p>⑭我公司投标时提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>★14、安全要求:</p> <p>①信息安全基本要求:</p> <p>a) 产品符合 GB/T 39276 的 5.2 的规定;</p> <p>b) 生产厂商应建立漏洞跟踪表, 保证产品版本涉及的漏洞(如驱动程序等)可查看;</p> <p>c) 产品不得包含已知的恶意代码或漏洞, 不存在未声明的指令、功能、接口。</p> <p>②支持固件安全启动功能, 固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动;</p> <p>③限用物质的限量要求符合 GB/T 26572 中规定。</p> <p>15、其他要求:</p> <p>★①环境条件要求的气候环境适应性、电磁兼容性要求的抗扰度、环境条件要求的振动适应性、环境条件要求的冲击适应性、环境条件要求的碰撞适应性、环境条件要求的运输包装件跌落适应性符合 GB/T 9813.1 中规定;</p> <p>★②MTBF 测试: MTBF(m1) \geq 40 小时 (初验时须提供国家认可的第三方检测机构出具该参数的带有 CMA 或 CNAS 标识的检验检测报告或认证证书原件及官方验证方式供采购人核验, 如有作假或无法核验,</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>视为虚假应标，其投标无效，采购人有权上报政府采购监管部门处理);</p> <p>★③常用软件兼容：支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件；</p> <p>★④数据库兼容：兼容 3 个及以上厂商的数据库产品；</p> <p>★⑤中间件兼容：兼容 3 个及以上厂商中间件产品；</p> <p>★⑥平台软件兼容：兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台；</p> <p>★⑦标志、包装、运输和贮存：符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定；</p> <p>★⑧产品交流电源适应能力（恶劣供电）检验：电源交流输入电压；198V 至 242V；</p> <p>★⑨产品电源适应能力：可实现主板直流供电拉偏±5%；</p> <p>★⑩产品静电放电抗干扰度(ESD 实验)：接触放电+/-8KV；空气放电+/-15KV；</p> <p>★⑪产品浪涌（冲击）抗扰度：交流电源端口：±2kV；信号端口：±4kV；</p> <p>★⑫符合高温低气压工作试验标准：气压值：54kPa，高度：5000m，</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>温度: (35±2) °C; 低温低气压工作试验标准: 气压值: 54kPa, 高度: 5000m, 温度: (-10±2) °C;</p> <p>★⑬产品恒定湿热, 工作、贮存状态: 实验条件 50 °C, 95%RH, 实验时间 72h。</p> <p>★⑭与主机同品牌的显示器通过第三方交流电源适应能力(恶劣供电)检验: 电源交流输入电压; 198V 至 242V, 49Hz 至 51Hz (初验时须提供国家认可的第三方检测机构出具该参数的带有 CMA 或 CNAS 标识的检验检测报告或认证证书原件及官方验证方式供采购人核验, 如有作假或无法核验, 视为虚假应标, 其投标无效, 采购人有权上报政府采购监管部门处理)。</p> <p>⑮一键恢复软件(非操作系统自带功能):</p> <p>1) 基于 BIOS 实现 LINUX 操作系统备份和还原软件;</p> <p>2) 允许用户设置多个备份点, 并按照需要恢复不同的备份数据。</p>			
2	配套 (流式+ 版式 +杀 毒)	<p>珠海金山 办公软件 有限公司 金山 WPS Office 2019 for</p> <p>一、流式软件:</p> <p>1、支持龙芯、飞腾、鲲鹏、兆芯、申威等国产CPU; 支持UOS、麒麟V10、中标麒麟、银河麒麟、中科方德、深度等国产操作系统。</p> <p>▲2、文字, 表格, 演示三个组件均</p>	50 0	套 990	49500 0

	软件	Linux 专业版办公 软件 北京数科 网维技术 有限责任 公司 数科 OFD 版式软件 V3.0 北京天融 信网络安 全技术有 限公司 天融信终 端威胁防 御系统 V1	<p>支持查找命令功能，输入功能名称后可以模糊匹配查询。</p> <p>3、符合国家办公软件二次开发接口标准，支持 JS 宏编辑器、通过录制宏能够生成 JS 代码、支持基于 Web 开发技术开发具备轻量化和跨平台特性的 JS API 加载项程序，实现在 Web 网页调用 Office 标准接口完成与流式办公软件客户端的数据同步。支持与广西综办平台对接直接使用。</p> <p>▲4、文字组件，提供专用的“自定义模板”工具。提供至少 5 种公文类型（上行文、平/下行文、信函、纪要、命令）可用户自定义设计的模板。通过模板设计工具，用户可以任意修改公文模板的页面属性、增删模板内所包含的公文要素、通过鼠标拖拽或输入数值的方式调整模板内各公文要素间的距离、分隔线样式，以及发文机关的字号行距等属性，并保存成符合用户单位要求的公文模板文件，可用于套用创建新的公文文档，彻底解决用户每次编写公文时都需要重复进行格式调整的问题。</p> <p>5、文字组件，支持智能识别目录。自动识别正文的段落结构，生成对应目录。</p>			
--	----	--	---	--	--	--

		<p>6、文字组件，打印时支持并打顺序、打印域代码、打印隐藏文字下划线等设置项。</p> <p>7、文字组件，支持专用于阅读的视图模式。该模式下支持目录导航、显示批注等功能。</p> <p>8、演示组件，支持134种智能图形（兼容 SmartArt）。包括层次结构、列表、循环、流程等，其中不低于90种支持插入和编辑，另外不低于35种类型支持打开和编辑，方便用户使用及创造更加多元化演示文稿。</p> <p>9、演示组件，支持嵌入音频/视频媒体对象，嵌入后能跟随文档一起，避免文档流转时音视频无法播放。</p> <p>10、演示组件，支持导入外部模板。方便用户设计演示文稿，使用更加灵活。</p> <p>11、表格组件，支持对文件中的对象、重复样式、空白单元格内容进行瘦身，减小文件体积，提升文件打开效率。</p> <p>12、表格组件，支持中断计算。提供数据量比较大、公式计算时间长的过程中强行中断的功能。</p> <p>13、提供1年免费升级和终身使用服务。</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>二、版式软件:</p> <p>▲1. 安全可靠：进入党政机关安全可靠应用信息类产品，提供相关证明。软件代码自主率在95%以上。</p> <p>2. 文件操作：提供 OFD/PDF 版式文档打开、保存、另存为功能，可将打开文档导出为图片或 PDF 或 TXT 格式文档。</p> <p>3. 多格式支持：可兼容打开 OFD、PDF、ceb、cebx、sep、gw、gd、s2、s10、s92、s72、ps、txt、rtf、docx、xlsx、pptx、tiff、tif、jpg、jpeg、png、bmp 等格式文档直接阅览。</p> <p>4. 文档打印：支持打印预览和打印复印件功能，可进行装订成册打印，支持打印内容设置。</p> <p>5. 阅读操作：支持翻页、跳转、缩放、全屏阅览，支持缩略图、大纲、语义、书签、数字签名、附件等导览功能。</p> <p>▲6. 内容操作：支持文本内容选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入 WPS 文档中。</p> <p>7. 文档编辑：支持正文本编辑和图像编辑功能，可在文档页面任意位置添加文本，可设置文本字体、字号、颜色等属性。</p> <p>8. 修订注释：支持批注、删除、插</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>入、替换、移动、修改、增加间距、缩小间距、前移、后移、切换字体等修订标记；支持图形注释、文本注释、文本标注功能。</p> <p>9. 文档水印：支持图文水印和动态水印功能。</p> <p>10. 手写签批：支持签字笔(粗、细)、软笔签批用笔选择，支持压感笔锋功能，根据写入时的用力大小来显示字体笔画的粗细程度，提供橡皮擦功能。</p> <p>11. 电子签章：支持普通盖章、骑缝章、署名章、预盖章、批量盖章等功能，支持签章验证功能。</p> <p>▲12. 安全性：提供保存、另存、打印、复制、截屏等禁用控制功能，支持国密 https 打开远程文件，可为文档添加阅读有效期和操作权限，提供加密保护功能。</p> <p>13. 兼容中文编码标准：所投产品应兼容国家标准 GB 18030-2022《信息技术 中文编码字符集》规范并通过测试，以保证显示界面原版原式呈现。</p> <p>14. 应用集成：支持 B/S 和 C/S 集成模式，具有完善的二次开发接口。</p> <p>15、提供 1 年免费升级和终身使用服务。</p>			
--	--	--	--	--	--

		<p>三、杀毒软件</p> <p>1. 客户端支持：中标麒麟（龙芯、兆芯、申威、鲲鹏 920）V7.0、银河麒麟（飞腾 FT5000A、F12000a）V4.0、UOS（鲲鹏 920、龙芯、兆芯）；</p> <p>2. 支持的操作系统需在《安可替代工程核心产品目录 2020》内；</p> <p>3. 支持多引擎，启发式扫描引擎、基因识别引擎和虚拟沙盒引擎，全方位提高终端防护水平；</p> <p>4. 具备恶意代码清除功能，修复感染型样本，原文件不删除，具备宏病毒修复功能，具备 webshell、及脚本查杀功能；</p> <p>5. 具备压缩包查杀功能，支持扫描压缩文件大小设定、不扫描指定扩展名文件，提高扫描效率，降低资源占用。</p> <p>6. 文件实时监控：针对文件复制粘贴、移动、重命名等操作实时监控，发现威胁文件及时告警并隔离；</p> <p>7. 支持客户端杀毒软件防非授权退出和软件自保护，可以做到防止用户私自退出安全防护，防止用户或第三方软件对安全防护软件的强退破坏；</p> <p>8. 支持生效规则和生效时间条件设定，策略可以根据生效规则下发到不同范围类型的终端上去，同时可</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>针对多个策略设置的不同的生效时间条件，确保策略在管理员指定的时间和条件范围内生效；</p> <p>9. 支持客户端软件程序、恶意代码特征库的在线和离线升级，支持客户端手动和自动升级；</p> <p>10. 支持策略模板优先级，策略可以关联多个模板，模板中策略存在冲突时，可以自动处置策略冲突，按照优先级高的执行；</p> <p>11. 支持主动对 U 盘中的文件进行扫描，对 U 盘传播类恶意软件常见恶意修改操作进行恢复；</p> <p>▲12. 国产专用机终端恶意代码检测率不低于 99%，国产专用机终端恶意代码误报率不高于 0.1%；</p> <p>13. 支持通过 PING、ARP、NMAP 方式扫描，发现尚未纳入管控的终端，支持展示终端的终端在线、离线、安装情况；</p> <p>14. 支持全网安全态势展示，统计运行概况及客户端概况，包括终端信息、使用授权信息、病毒风险排行、安全事件、服务器信息等统计情况，点击统计数据可跳转查看详细信息。</p> <p>15. 提供 1 年免费升级和终身使用服务。</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>▲16. 支持文档检测功能，针对txt, doc, docx, xls, xlsx, ppt, pptx, rtf, pdf等格式文档的名称、内容进行包含关键文字检查，对含有指定关键字的文档进行禁止发送、禁止拷贝等管控，消息提醒的同时将文档违规信息上报管理平台；</p> <p>▲17. 支持系统加固，从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护。</p> <p>▲18. 支持定制安全防护策略：包括病毒防御（病毒查杀、文件实时监控、恶意行为监控、U 盘保护、下载保护、邮件监控、白名单）；系统防御（浏览器保护、软件安装拦截、系统加固）；网络防御（黑客入侵拦截、IP 协议控制、恶意网站拦截、IP 黑名单）；合规管控（文档检测、文档跟踪、USB 存储、设备监控、进程监控、软件监控、服务监控、账号监控、外联监控）；其他设置（心跳配置、管理员配置、升级配置、补丁配置、弹窗配置、通信管理中心）。</p>		
合计			299500	0

根据《中标通知书》的中标内容，合同的总金额为：(大写) 贰佰玖拾玖万伍仟元整 人
民币 (¥ 2995000.00 元)

第二条 质量保证

1. 乙方应按投标文件承诺的货物规格型号、技术参数、质量标准等向甲方提供未经使用的全新原装产品，且在正常安装使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量标准。

2. 乙方提供货物的质量保证期为 ~~1. 台式计算机：免费质保周期（含换件和维修）3年；设备停产后生产厂商继续提供质量保障服务，服务终止时间与最后一批交付时间间隔6年；产品停止服务时间提前1年告知客户。~~

2. 操作系统、版式软件、~~流式软件、杀毒软件~~：操作系统提供 6 年升级服务、版式软件和流式软件、杀毒软件等提供 ~~1 年升级服务~~；质保期 3 年，质保期间免费提供运维及上门服务（自采购人验收合格之日起计算），支持在线升级方式。产品质保期结束后支持并提供永久免费使用。（厂家规定质保期超过一年的，按厂家规定，“采购需求”有规定的，按规定执行）。在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下第（1）款办法处理：

- (1) 更换：由乙方承担所有发生的全部费用。
- (2) 贬值处理：由甲乙双方合议定价。
- (3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、贷款利息及银行手续费等）。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供的货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条 货物包装、运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用中文说明书（~~货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书~~）、质量检验证明书、

~~随配附件和工具以及清单一并附于货物内。~~

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

第五条 交付

1. 交付使用时间：自签订合同完成后接到采购人正式通知后 30 日内到货，到货后 60 日内全部调试合格完毕。

2. 交货地点：采购人指定地点（全州县）。

第六条 调试和验收

分标 1

1. 验收分初验和终验两个阶段。

1. 1 初验：中标供应商在签订合同后 2 个日历日内必须提供中标产品样机一台（样机指：台式计算机）按采购要求的技术参数及功能到采购人指定地点逐一进行测试，如测试结果不满足采购要求，采购人有权终止合同并同时报有关监督管理部门处理备案，由此造成采购人的经济损失由中标供应商全部承担赔偿；同时提供招标文件中要求的，**国家认可的第三方检测机构出具该参数的带有 CMA 或 CNAS 标识检验检测报告或认证证书原件及官方验证方式供采购人核验**，如有作假或无法核验，视为虚假应标，其投标无效，采购人有权上报政府采购监管部门处理。

1. 2 终验：采购人组织包含 3 个专家组成的验收组对采购项目进行验收，验收意见作为验收书的参考资料存档备查，验收将严格按照招标文件的规定和投标文件的响应及承诺执行，验收不合格的将根据合同有关条款进行处理。

2. 验收依据：按照招标文件要求、中标供应商的投标文件和采购合同。

3. 中标供应商提供合格的验收材料，验收材料包括①验收申请书（原件）、②中标通知书复印件、③合同（包括附件加盖采购代理机构章的格式合同中规定的附件）复印件、④到货签收文件、⑤产品使用培训记录等材料。

第七条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：采购人指定地点。

第八条 售后服务、保修期

分标 1：

1. 台式计算机：免费质保周期（含换件和维修）不少于 3 年；设备停产后生产厂商继续提供质量保障服务，服务终止时间与最后一批交付时间间隔不少于 3 年；产品停止服务时间提前 1 年告知客户。
2. 操作系统、版式软件、流式软件、杀毒软件：操作系统提供 6 年升级服务、版式软件和流式软件、杀毒软件等提供 1 年升级服务；质保期不少于 3 年，质保期间免费提供运维及上门服务（自采购人验收合格之日起计算），支持在线升级方式。产品质保期结束后支持并提供永久免费使用。
3. 人员要求

供应商必须根据信息技术产品服务保障责任体系的要求，熟悉操作系统及基础运维命令，能独立安装、配置项目内的软件和服务，可通过电话、文字、现场等服务方式准确表述解决方案的流程步骤。

供应商应对投入项目的人员和相关资源的质量和数量提供描述。

(1) 项目实施团队：项目实施团队至少包括如下成员：项目经理等角色，实施团队不少于 4 人。

(2) 售后服务团队：售后服务团队至少包括如下成员：售后服务负责人，服务期内提供至少 6 人，根据项目情况灵活调配人员，保证项目服务质量。

4. 本标段项目实施与售后服务针对全州县县城区。

第九条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条 付款方式

分标 1：项目交付验收后 15 天内支付 20% 合同款，验收完成后 1 年内支付完剩余的 80% 合同款（需按要求提供正规发票）。

第十一条 违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚，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. 乙方提供的货物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. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。
4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 1% 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5% ，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付贷款的，每天向乙方偿付延期货款额 1% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 15% 。
5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合同金额 5% 向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在质保期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其他质量原因造成的问题，由乙方负责。
7. 其他违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 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，其延期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。

第十三条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，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，可向项目所在地辖区人民法院提起诉讼。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条 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投标人公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，需经同级财政部门审批，并签订书面补充协议报同级财政部门备案，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。

第十五条 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（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十六条 签订本合同依据

1. 招标文件；

2. 乙方提供的投标（或应答）文件；
3. 售后服务承诺书；
4. 中标通知书。

政府采购合同双方自签订之日起将自动存档于“广西政府采购云平台”平台上，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。

甲方（公章）： 全州县人民政府办公室 乙方（公章，自然人除外）：中国电信股

法定代表人签字： _____

份有限公司桂林分公司
法定代表人（负责人、自然人）签字

武杨印劲
4503011025389

（属自然人的应在签名处加盖大拇指指印）：

委托代理人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： 0773-2852639

开户名称： _____

开户名称：中国电信股份有限公司桂林分

公司

开户银行： _____

开户银行：中国工商银行股份有限公司

桂林市解放东路支行

银行账号： _____

银行账号：2103200109221015142

日 期： _____

日 期： _____