

## 2. 最终报价表

# 最终报价表

项目名称：梧州职业学院2025年信创办公设备采购项目

项目编号：WZZC2025-11-990331-WZSG

供应商名称：南宁市胜驰商贸有限公司

单位：元

项 号	货 物 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	信创台式计算机	317 台	华为	华为擎云 W585x-H009	华为技术有限公司	武汉	<p><b>一、CPU 规格</b></p> <p>▲1. CPU：麒麟 9000C，符合“中国信息安全测评中心”公布的国产芯片产品，安全可靠等级 II 级，ARM 架构，物理核心 8 核，主频 2.1GHz，末级缓存 2M，线程数 12，热设计功耗 20W，CPU 支持的内存最高速率 5600MT/s；</p> <p><b>二、内存规格</b></p> <p>1. 内存配置容量：8GB；</p> <p>▲2. 内存类型：支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 内存类型；</p> <p>3. 内存条配置数量（板载内存不涉及）：1；</p> <p><b>三、主板规格</b></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 情况：ARM 架构，物理核心 8 核，主频 2.1GHz，末级缓存 2M，线程数 12，热设计功耗</p>	4400	1394800

						<p>20W;</p> <p>▲3. 主板支持的内存情况：内存读写速率5600MT/s，内存条数量1；</p> <p>4. 主板其他内置接口：SATA 接口 1，M.2 接口 1；</p> <p>5. 单内存插槽最大可支持容量（板载内存不涉及）：16GB；</p> <p>6. 内存插槽满配时提供的最高内存总容量：16GB；</p> <p><b>四、存储设备规格</b></p> <p>1. 固态硬盘数量：1 个；</p> <p>2. 固态存储容量：256GB；</p> <p>3. 机械硬盘数量：1 个；</p> <p>4. 机械硬盘容量：1TB；</p> <p>5. 机械硬盘转速：5400RPM；</p> <p>6. 固态存储形态：采用插卡或板载等形态，可选用符合 M.2 或 2.5 寸 SATA 或 mSATA 等标准的插卡形态；</p> <p>7. 存储设备其他参数要求： a) 固态硬盘应符合 SJ/T11654 相关规定；b) 机械硬盘准备时间 30s；侧面固定螺丝孔数量可为 4 孔或 6 孔；工作状态环境温度应满足 5℃-55℃；其它参数应符合 GB/T12628 相关规定；</p> <p><b>五、显卡规格</b></p> <p>1. 显卡类型：集成显卡；</p> <p><b>六、显示设备规格</b></p> <p>1. 屏幕尺寸：23.8 英寸；</p> <p>2. 屏幕类型：IPS（防疲劳：莱茵低蓝光+无频闪认证；防反光）；</p> <p>3. 屏幕比例：16：9，分辨率：1920x1080px，亮度：250 nit（典型值）；</p> <p>4. 可视角度：178 度宽广视角；</p> <p>5. 接口：HDMI 接口 1、VGA 接口 1、电源接口 1；</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--



						<p>6. 电源：24W 圆口 DC 电源适配器输入：100VAC~240VAC、输出：12V/2A；</p> <p>7. 护眼认证</p> <p><b>七、外设规格</b></p> <p>1. 鼠标数量：1 个；</p> <p>2. 键盘数量：1 个；</p> <p>3. 键盘按键数目：104 键；</p> <p>4. 键盘连接方式：有线；</p> <p>5. 键盘键程：2.3mm-4.0mm；</p> <p>6. 键盘按键压力：按键压力应在 <math>0.54\text{N} \pm 0.14\text{N}</math>；</p> <p>7. 有线键盘连接线：1.5 米；</p> <p>8. 键盘颜色：黑色；</p> <p>9. 鼠标连接方式：有线；</p> <p>10. 有线鼠标连接线：1.5 米；</p> <p>11. 鼠标 DPI 分辨率：800-1600；</p> <p>12. 鼠标颜色：黑色；</p> <p>13. 鼠标其他要求：其它参数应符合 GB/T26245 的相关规定；</p> <p><b>八、网络设备规格</b></p> <p>1. 有线网卡数量：1；</p> <p><b>九、外部接口规格</b></p> <p>▲1. USB 接口数量：机箱前面板提供 4 个 USB 接口（含 3 个 USB3.0 接口），机箱后面板提供 4 个 USB 接口（含 3 个 USB3.0 接口）；</p> <p>2. 视频接口数量：1；</p> <p>3. 音频接口数量：1；</p> <p><b>十、整机基础规格</b></p> <p>1. 整机外观：a) 产品表面不应有凹痕、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；b) 产品表面说明功能的文字、符号、</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



						<p>标志，应清晰、端正、牢固；</p> <p>2. 状态指示灯：在产品显著位置提供状态指示功能；</p> <p>3. 整机结构：a) 机箱应符合 GB/T4208、GB/T26246 的相关规定；b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需求；c) 所有输入输出接口应符合相关国家或行业标准；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；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；f) 可插拔板卡插槽部位应预留安装、拆卸或更换板卡空间；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；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；i) 如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理；j) 各插头位置和插拔方向应合理，应做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作；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；l) 各主要部件拆装步骤要少，各自拆装需避免相互干扰；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；n) 其它要求应符合 GB/T9813.1 的相关规定；</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--



						<p>4. 机箱防护要求：机箱应符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求；</p> <p>5. 整机噪音：产品工作在空闲状态下，产品的声功率级 4.5Bel；</p> <p>6. 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：a) 出风口在机箱后面板情况下，出风口温度 55℃；b) 可触及面温度 45℃；c) 显示器表面温度：显示屏 38℃，显示屏上下灯带位置温度（如涉及）40℃，出风口温度 45℃；</p> <p>7. 整机能效限定值：产品能效限定值应达到 GB28380-2012 标准中能效等级 2 级；</p> <p>8. 机身材质：金属；</p> <p>9. 机身颜色：黑色；</p> <p>10. 机箱尺寸容量：机箱体积 10L；</p> <p><b>十一、CPU 性能</b></p> <p>1. CPU 物理核数：8；</p> <p>2. CPU 主频：2.1GHz；</p> <p>▲3. CPU 线程数：12；</p> <p>4. CPU 末级缓存容量：2MB；</p> <p>▲5. CPU 支持的内存最高速率：5600MT/s；</p> <p><b>十二、内存性能</b></p> <p>▲1. 内存读写速率：5600MT/s；</p> <p><b>十三、显卡性能</b></p> <p>1. 显示分辨率：1920*1080；</p> <p>▲2. 显卡显示芯片核心频率：300MHz；</p> <p>▲3. 显存等效频率：3200MT/s；</p> <p>4. 显卡可支持多屏同时显示数量：显卡应支持 2 块屏幕同时显示，分辨率应</p>	
--	--	--	--	--	--	---	--



						<p>1920*1080</p> <p><b>▲十四、网络设备性能</b></p> <p>1. 有线网卡速率：最高速率应 1000Mbps，应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应；</p> <p><b>十五、主板功能</b></p> <p>1. 内存扩展接口(板载内存不涉及)：板载；</p> <p>2. 主板 USB 瞬间过流保护：支持有瞬间过流保护功能；</p> <p>3. 主板防静电保护：支持防静电保护功能；</p> <p>4. 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扩容功能等。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><b>十六、显卡功能</b></p> <p>1. 显卡外接显示接口：显卡支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口，并与显示器接口相匹配；</p> <p><b>十七、存储功能</b></p> <p>1. 存储功能：通过 SATA 固态存储/PCIe 固态存储/UFS 固态存储/SATA 硬磁盘等存储部件提供存储功能；</p> <p><b>十八、网络设备功能</b></p> <p>1. 网络功能：a) 支持网络连接、网络开启/关闭功能；b) 支持访问网络和数据交换功能；</p> <p>2. 数据传输：支持数据传输能力，并提供数据流量和</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>异常日志记录功能；</p> <p>3. 有线网卡接口类型：支持 RJ45 接口；</p> <p>4. 网络设备拆装：网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等；</p> <p><b>十九、外部接口功能</b></p> <p>1. 音频接口类型：支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口</p> <p>2. 视频接口类型：支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口；</p> <p>3. HDMI、DP、Type-C 显示接口要求：若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 作为显示接口，应支持音频和视频同步输出；</p> <p><b>二十、电源功能</b></p> <p>1. 电源线适配能力：电源适配器电线组件应符合 GB/T15934 的要求；</p> <p><b>二十一、操作系统及软件功能</b></p> <p>1. 中文信息处理要求：符合 GB18030 的相关规定；</p> <p>2. 操作系统备份及还原功能：支持操作系统备份及还原功能；</p> <p>3. 固件备份还原能力：支持备份及还原固件的功能；</p> <p>4. 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>5. 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>6. BIOS 支持关闭通讯接口：支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口；</p> <p>7. 固件查看信息：支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>时间信息等功能；</p> <p>8. 固件设置启动顺序：支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动；</p> <p>9. 固件设置口令：支持设置口令、修改口令、验证口令功能；</p> <p>10. 固件设置网络引导：支持网络引导启动和关闭功能；</p> <p><b>二十二、存储设备可靠性</b></p> <p>1. 固态存储寿命：TBW80TB（条件：256GB 硬盘容量）；</p> <p>2. 机械硬盘寿命：通电时间 5 万小时；</p> <p><b>二十三、显示设备可靠性</b></p> <p>1. 显示屏屏幕失效点：符合 GB/T9813.2 的要求；</p> <p><b>二十四、外设可靠性</b></p> <p>1. 键盘按键寿命：1000 万次；</p> <p>2. 鼠标按键寿命：500 万次；</p> <p>4. 风扇寿命：4 万小时；</p> <p><b>二十五、整机可靠性要求</b></p> <p>1. 电磁兼容性要求的抗扰度：符合 GB/T9254.2 的规定；</p> <p>2. 环境条件要求的气候环境适应性：符合 GB/T9813.1 中规定；</p> <p>3. 环境条件要求的振动适应性：符合 GB/T9813.1 中规定；</p> <p>4. 环境条件要求的冲击适应性：符合 GB/T9813.1 中规定；</p> <p>5. 环境条件要求的碰撞适应性：符合 GB/T9813.1 中规定；</p> <p>6. 环境条件要求的运输包装件跌落适应性：符合 GB/T9813.1 中规定；</p> <p>▲7. MTBF 测试：MTBF(m1)3</p>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--





						<p>万小时；</p> <p><b>二十六、兼容要求</b></p> <p>1. 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>2. 数据库兼容：兼容 3 个厂商的数据库产品；</p> <p>3. 中间件兼容：兼容 3 个厂商中间件产品；</p> <p>4. 平台软件兼容：兼容 3 个厂商云计算及大数据平台；</p> <p><b>二十七、包装及运输要求</b></p> <p>1. 标志、包装、运输和贮存：符合 GB/T9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定；</p> <p><b>▲二十八、服务要求</b></p> <p>1. 配置检查工具：供应商提供自检测试工具；</p> <p>2. 服务响应：a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务；b) 供应商提供同城 4h、异地 12h 技术响应现场服务，2 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；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；d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务；</p> <p>3. 服务周期：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；b) 产品停止服务时间应提前 1 年告知；c) 应明确产品发布日期；</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>4. 预装操作系统：预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统；</p> <p>5. 培训服务：供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容；</p> <p>6. 典型问题解决手册：供应商提供典型问题解决说明文档或视频；</p> <p>7. 厂家升级软件与扩容服务：供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务；</p> <p>8. 整机质量服务要求：免费服务周期（含换件和维修）3年；</p> <p>9. 合格证书要求：供应商提供产品合格证；</p> <p>10. 开箱组装/使用指导要求：供应商提供开箱组装/使用指导；</p> <p>11. 驱动下载服务要求：供应商提供驱动光盘或下载方式；</p> <p>12. 兼容适配软件下载服务要求：供应商提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站）；</p> <p><b>二十九、供应链合规性</b></p> <p>1. 产品部件保障：供应商保障产品主要部件，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><b>三十、供应链质量</b></p> <p>1. 抗干扰性：当产品部件出现供应风险时，供应商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>2. 供应能力证明：供应商承诺提供稳定的供应链，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



							<p>▲三十一、关键部件安全</p> <p>关键部件安全要求：CPU 安全可靠等级 II 级，操作系统安全可靠等级 I 级，其他关键部件应当符合安全可靠测评要求；（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网站查看安全可靠测评结果）</p> <p>▲三十二、整机安全性要求</p> <p>1. 密码算法实现：CPU 芯片应符合 GM/T0008 的相关规定，或芯片密码模块应符合 GB/T37092 或 GM/T0028 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>2. 信息安全基本要求：a) 产品应符合 GB/T39276 的 5.2 的规定；b) 生产厂商应建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞（如驱动程序等）可查看；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>3. 固件安全启动：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>4. 限用物质的限量要求：符合 GB/T26572 中规定；</p> <p>三十三、其他要求</p> <p>▲1. 供货时，须提供由生产厂家针对本项目的有效供货证明及售后服务承诺书。</p> <p>2. 要求本地化服务。</p>		
2	桌面操作系统	317 套	银河麒麟	银河麒麟桌面操作	麒麟软件有限公司	天津	<p>1. 符合“中国信息安全测评中心”公布的国产操作系统，支持龙芯、兆芯、飞腾、鲲鹏、海光等主流国产 CPU；</p>	560	177520



				系 统 V10		<p>2. 拥有自主知识产权的国产操作系统，符合 GB/T29490-2013 知识产权体系管理认证；符合 ITSS 信息技术服务标准；产品研发过程符合 CMMI5 标准(原厂主体证明)；符合 ISO20000 信息技术服务管理体系标准。<b>已提供证书证明材料；</b></p> <p>3. 提供符合用户使用习惯的图形化人机操作 UI 界面，具有良好的用户操作体验，窗口包括标题栏、菜单栏、状态栏等；</p> <p>4. 支持火狐、奇安信浏览器、360 浏览器;提供自研软件，包括视频播放器、文件保护箱、截图软件、刻录软件、语音助手和系统助手，具有图形化粉碎工具，<b>已提供截图；</b></p> <p>5. 支持中文输入法，支持搜狗拼音输入法、搜狗五笔输入法、华字输入法、智能陈桥输入法、王码五笔输入法等；</p> <p>6. 支持 Ext3、Ext4、XFS、NTFS 等文件系统；</p> <p>7. 支持 Eclipse、Qt 等开发环境；支持 C/C++、java、php、python、perl 等多种开发语言；</p> <p>8. 支持国内外主流打印机、扫描仪、投影仪、摄像头等各类外设设备；</p> <p>9. 对于不提供国产操作系统驱动的打印机型号，可提供云打印方案，支持常规打印参数设置，可查看打印任务状态和日志，可切换不同云端提交任务；</p> <p>10. 系统默认提供备份还原工具，支持数据备份、数据</p>	
--	--	--	--	------------	--	---	--



							<p>还原，支持系统全量备份、系统增量备份，提供一键还原、一键 Ghost 功能。<b>已提供系统截图；</b></p> <p>11. 系统提供图形化生物识别管理工具，默认支持指纹、指静脉、虹膜等多种生物特征识别。图形界面可进行设备驱动开启、关闭及状态查看，默认内置 20 款以上指纹模块驱动。<b>已提供系统截图；</b></p> <p>12. 提供安全中心管控工具，提供图形化应用执行控制工具，具有检查应用程序完整性、来源等功能；</p> <p>13. 系统提供图形化账号安全配置工具，可支持图形化配置密码复杂度，包括用户名校验、长度、字符、账号锁定配置等；</p> <p>14. 系统可提供安全增强组件，支持白名单控制等安全功能，可增强至国家认证的安全保护级别，如结构化保护四级。通过公安部信息安全产品检测中心关于安全操作系统（四级）标准的检测；</p> <p>15. 内置国密算法，支持基于国密算法的加解密应用，支持可信计算。</p> <p><b>16. 提供 6 年授权证书或授权书证明材料。</b></p>		
3	办公软件	317 套	WPS	WPS Office 2023 for Linux 专业版办公软件	珠海金山办公软件有限公司	珠海	<p>1. 客户端支持国产环境；支持龙芯、飞腾、兆芯等国产 CPU；支持中标麒麟、银河麒麟、中科方德等国产操作系统；</p> <p>2. 内置浏览器，双击链接文档内超级链接，通过内置浏览器进行访问；</p> <p>3. 提供整合办公办公平台（首页内容聚合）、为提</p>	560	177520



				V12.8		<p>升办公效率，办公软件文字、表格、演示三组件既支持独立窗口应用，三组件又支持在同一窗体中以不同页签方式应用；</p> <p>4. 支持输出 OFD、PDF 文件时，可选择页码范围；</p> <p>5. 在章节导航视图内，可以对封面、目录以及节进行命名、插入、删除以及合并等操作。封面页提供多种封面类型；目录页支持自动和手动两种目录页类型；</p> <p>6. 可以插入条形码和二维码；</p> <p>7. 工作中多张工作表或者多份 sheet 的数据智能合并。解决工作中多份数据合并处理的问题，提高工作效率；</p> <p>8. VLOOKUP 函数在使用过程中，可以在智能提醒用户函数中需要填写的内容及样式，辅助用户填写函数公式，降低学习成本，提高工作效率；</p> <p>9. 支持文件瘦身功能。满足对表格文件进行瘦身，压缩文件占用空间大小；</p> <p>10. 支持二次开发功能，支持 JS、C++ 语言的二次开发接口调用。支持嵌入浏览器，满足 OA 版本需求。为第三方业务开发提供开发平台，支持 C/S、B/S 架构。</p> <p>11、提供 6 年授权证书或授权书证明材料。</p>		
4	版式软件	317 套	数科	数科 OFD 版式软件 V3.0	北京数科网维技术有限公司	<p>1. 安全可靠：进入安全可靠应用信息类产品采购名录，已提供入围证明。软件代码自主率应在 95%以上。</p> <p>2. 文件操作：提供 OFD/PDF 版式文档打开、保存、另存功能，可将打开文</p>	460	145820



						<p>档导出为图片、PDF 或 TXT 格式文档，导出为图片时自动分页保存。</p> <p>3. 多文档支持：可打开 SFD、SEP、GW、GD、PS、S2/S72/S92、CEB、流式、图片等格式文档直接阅览。</p> <p>4. 阅读操作：支持翻页、跳转、缩放功能，支持缩略图、大纲、语义、书签、签章、注释、附件的导览功能，支持两个文档同屏比对功能。</p> <p>5. 文档打印：支持打印预览功能，支持打印复印件功能，支持装订成册打印功能，可设置打印属性。</p> <p>6. 电子签章：支持签章、骑缝章、署名章、预盖章、日期章、文字定位盖章、批量盖章等盖章功能，可脱离第三方签章库直接验证签章。支持自动加盖国密时间戳。</p> <p>7. 文档水印：提供图文水印功能，可设置水印的字体、字号、角度等属性；提供动态水印功能，可将当前用户、时间等信息作为水印内容叠加到文档中。</p> <p>8. 版式修订：提供版式修订功能，包括删除、插入、替换、移动、修改、增加间距、缩小间距、前移、后移、切换字体等。</p> <p>9. 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>10. 提供 6 年授权证书或授权书证明材料。</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



5	网络防病毒系统	317 套	猎鹰	毒霸终端安全管理系统 V10.0	北京猎鹰网络安全科技有限公司	北京	<p>1、服务端支持国产操作系统。</p> <p>2、提供多引擎查杀矩阵，包括云查杀引擎、大数据特征引擎、自学习智能引擎以及脚本引擎，客户端支持以图形化方式展示各个引擎的信息。</p> <p>3、提供多维度防护体系，包含浏览器防护、系统防护、入口防护和上网防护 4 大类。其中浏览器防护包含网页安全防护、网购安全防护、搜索安全防护、邮件安全防护、锁定浏览器（如 IE、Edge、360 浏览器）；系统防护包含网络安全防护、摄像头防护、文件系统防护、驱动防护、进程防护、注册表防护、系统安全防护、核晶防护、键盘记录防护，其中核晶防护可利用 CPU 的硬件虚拟化机制，增强 64 位系统的安全防护；入口防护包含聊天安全防护、下载安全防护、U 盘安全防护、黑客入侵防护、局域网防护，其中黑客入侵防护能自动阻止高风险的远程登录行为；上网防护包含反勒索防护。</p> <p>4、服务端支持查看病毒扫描的触发方式，通过触发方式可以确定扫描行为是管理员触发、终端本地用户触发、定时扫描触发或者是实时监控触发。</p> <p>5、客户端提供宏病毒专项扫描功能，终端用户可对客户端执行宏病毒扫描，发现是否存在宏病毒。</p> <p>6、终端用户可根据终端硬件配置情况以及查杀需求搭配不同的引擎组合；在</p>	180	57060
---	---------	-------	----	------------------	----------------	----	---	-----	-------



						<p>保持云查杀引擎强制开启不可修改的同时，终端用户可单独启用或关闭其他引擎的病毒查杀及实时防护功能，通过引擎图标显示状态直观展示引擎是否被启用，以此实现灵活的多引擎组合查杀效果。</p> <p>7、对勒索病毒提供多重防御能力，包括禁用客户端远程服务、拦截 RDP 攻击、拦截数据库攻击、锁定 RDP 攻击 IP 地址、客户端账户弱密码检测、弱密码软件检测（如 SQLServer 和 MySQL 数据库软件）。</p> <p>8、支持客户端开启自我保护功能，阻止病毒、木马关闭客户端防护进程。</p> <p>9、支持基于脚本类型判断的病毒检测技术，通过预设数量的脚本作为样本，计算特征向量建立分类模型，由此建立的分类模型可以对待测脚本的类型进行判定，根据判定结果把脚本提供给对应的脚本引擎进行处理。</p> <p>10. 提供 6 年授权证书或授权书证明材料。</p>		
<p>合计金额大写：人民币 <u>壹佰玖拾伍万贰仟柒佰贰拾元整</u>（¥ <u>1952720.00 元</u>）</p> <p>竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥1394800.00（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 71 %；属于优先采购环境标志产品总值为¥1394800.00（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 71 %。</p> <p>交付使用日期：自合同签订之日起 10 日内交付并安装验收完毕。</p>								

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或

者盖章，否则其响应文件作无效处理。

3. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

供应商名称（公章或电子签章）：南宁市胜驰商贸有限公司

日期：2025 年 12 月 11 日



附表：属于优先采购节能产品

项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	信创台式计算机	317 台	华为	华为擎云 W585x-H009	华为技术有限公司	武汉	4400	1394800
合计								1394800
占比								71%

附表：属于优先采购环境标志产品

项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	信创台式计算机	317 台	华为	华为擎云 W585x-H009	华为技术有限公司	武汉	4400	1394800
合计								1394800
占比								71%