

嘉兴市政府采购合同

项目编号：嘉政采招（2025）第 03 号

合同编号：嘉政采招（2025）第 03 号

采购计划文号：临[2025]40号、[2025]30号

甲方（以下称甲方）：嘉兴市公安局南湖区分局

供应商（以下称乙方）：嘉兴市新中软计算机系统工程有公司

集中采购机构：嘉兴市公共资源交易中心

采购方式：公开招标

根据《中华人民共和国政府采购法》、《民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照嘉政采招（2025）第 03 号嘉兴市南湖区分局 2025 年通用服务器、操作系统及数据库和台式计算机采购项目标段二台式计算机和流式软件采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- (1) 本合同文本；
- (2) 招标文件与采购投标文件；
- (3) 中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

第二条 合同标的

本次采购的是嘉兴市南湖区分局 2025 年通用服务器、操作系统及数据库和台式计算机

采购项目标段二台式计算机和流式软件采购

序号	(设备名称)	型号、规格	单 位	数 量	单 价	采 购 金 额 (元)
1	★台式计算机 1	天阔 T40 (含显示器 WLCD-24FH25) Hygon 3350 (8C, 3.0 GHz~3.3GHz) /32G 内存/512G SSD/1T SATA/2G 显卡/DVDRW/200W 电源/23.8 寸显示器/键鼠套装/六年保修含硬盘不返还	套	70	3990	279300
2	台式计算机 2	华为 W585x-A081 (含显示器 B3-241H) 麒麟 9000C (8C, 2.48GHz) /16G 内存/1T	套	30	4980	149400

		SSD/1T SATA/集成显卡/180W 电源/23.8 寸显示器/键鼠套装/六年保修含硬盘不返还			
3	流式软件	金山 WPS Office 2019 for Linux 专业办公软件 V11	套	100	450
	合计				473700

第三条 合同价款及付款方式

1、本合同项下总价款为（大写）人民币肆拾柒万叁仟柒佰元整，分项价款在“投标报价表”中明确。

2、本合同总价款包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、售后服务、税费等全部费用。

3、本合同付款方式为以下第（1）项：

（1）本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为自合同生效且具备实施条件后 7 个工作日内支付合同总价款 50%，项目全部完工经安装调试、验收合格满 12 个月且具备实施条件后 7 个工作日内支付至核定价款 100%；

（2）本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为 / ；

（3）其他方式：

4、本合同项下的采购资金付款进度按招标文件规定，未按规定时按以下第 / 项支付：

（1）一次性付款：乙方合同履行达到 / （条件）时，一次性付款；

（2）分期付款： / 时支付 / ； / 时支付 / ； / 时支付 / ；

若收取了履约保证金，则不应重复设置尾款支付条件。

第四条 履约保证金

按以下第2项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于 / （时间）向甲方提交履约保证金 / 元（不得高于本合同金额的 1%）。履约保证金在 / （时间）退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金。

第五条 质量保证及售后服务

1、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新合格产品。乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方而无任何抵押、查封等产权瑕疵，且

所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2、上述的货物免费保修期为6年，人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备实行终生维修，维修时只收部件成本费。

3、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(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、货款利息及银行手续费等）。

4、使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后半小时内到达甲方现场。

5、质保期6年。质保期内，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

第六条 交货（服务期）

1、交货期（服务期）：签订合同后 30 个日历天内供货安装调试完毕后由甲方验收合格。

2、交货（服务）地点：嘉兴市公安局南湖区分局指定地点。

3、安装、调试事宜：乙方负责供货安装调试。

4、乙方在交货同时，应向甲方提供使用货物的有关技术资料。

第七条 调试和验收

1、乙方交货前应对产品作出全面检查，对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

2、提供的货物在使用前需进行调试的，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

3、甲方对乙方提交的货物需在五个工作日内，依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告，验收费用由甲方负责。

4、验收完毕甲方应出具验收结果报告。

第八条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门批准。

第九条 合同的转让与分包

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

第十条 违约责任

- 1、甲方无正当理由拒收货物的，甲方应向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。
- 2、甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。
- 3、乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，若造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 4、乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标（或竞争性谈判、询价）文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。
- 5、乙方对于承诺事项未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。乙方超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

第十一条 货物包装条款

- 1、乙方应自负费用，按照符合设备实际情况的方式适当包装设备，确保设备无挤压损伤、性能状况完好地被运送到本合同约定交付地点并交付给甲方。任何因包装问题造成的设备的损坏，性能、质量下降或其他不利后果应由乙方负责和承担。
- 2、乙方提出申请，经甲方同意，乙方可以回收设备的包装物。乙方对回收的包装物应作好分类、整理打包、运输等工作，并保证根据甲方要求安全、及时地将包装物搬离本合同约定交付地点，避免对环境产生污染。因回收包装物所产生的一切相关费用由乙方承担。
- 3、乙方在包装物的回收过程中如对甲方造成任何损失或损害的，乙方应向甲方承担全部的赔偿责任。

4、若乙方在7日内，不提出回收设备包装物申请，则甲方可以自行处理设备包装物，且由此产生的一切相关费用由乙方承担。

第十二条 不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同的，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120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 争议的解决

1、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，如果协商不能解决争议，则采取以下第(1)种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向/仲裁委员申请仲裁。

第十四条 合同公告、合同生效及备案

1、合同公告：本项目政府采购合同将于签订之日起2个工作日内发布于浙江政府采购网，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2、合同经双方法定代表人或被授权人签字并加盖单位公章后生效。

3、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

4、本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

5、本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。若执行采购，另加贰份。

二、特殊专用条款部分

第一条 质保期

1. 整机原厂质保期6年。质保期自验收合格之日起算。

2. 驻点运维：驻点运维期3年。

3. 驻点运维人员名单

序号	姓名	资质	联系电话
1	史勇波	麒麟操作系统桌面工程师	15990303170

第二条 实施要求

1. 到货

设备到达现场后,乙方必须派员到现场与甲方一起开箱检验,按供货清单验收,若有缺少或损坏,乙方立即补足或更换全新同规格产品,并承担相关费用直至甲方满意为止。

2. 安装

(1) 为确保安装调试工作安全有序的进行,要求乙方在货物运抵安装现场前3天内,向甲方提供一份详细的安装、调试验收计划和所采用的标准及方法,总负责人(具有本项目相关的管理类证书(如项目管理工程师等)、工程师和参与安装人员的名单,此计划和采用的标准一旦被甲方确认就不得随意更改,否则乙方应承担相应责任。

(2) 设备的安装必须符合有关标准和规范。安装过程中甲方将对设备的安装质量进行监督。

3. 调试

设备安装就位、校准后,乙方按事先被甲方认可的调试验收计划对设备进行调试。

4. 验收

乙方完成安装调试后,需提供给甲方一份符合甲方要求完整的、合理的、科学的验收方案,并得到甲方同意。

本项目的履约验收按采购合同中的履约验收方案执行。

第三条售后要求

1. 乙方有售后服务保障网点,包括但不限于在甲方附近有固定的维修服务站,能提供正常的技术、备品备件服务等。

2. 当发生故障时,乙方在接到甲方通知后,乙方响应时间不超过15分钟,运维人员应在30分钟内到达及时排除解决,如故障无法在12小时内排除的,乙方负责提供替代设备,其费用由乙方承担。

3. 乙方在产品厂商售后服务之外,提供7*24小时技术支持服务,包括日常使用设备及相关配套软硬件故障排查、安装调试、系统升级、技术支持、应急处理等情况,确保运维服务的完整性和连续性;

第四条优惠条件

1、增设高性能扫描仪,提升服务质量

信访部门原有扫描仪无法兼容银河麒麟系统,导致工作效率低下,针对这一情况,乙方将增设一台与本项目国产化电脑系统兼容的高性能扫描仪,保障工作效率,避免因外设失效影响日常工作。

2、增设网线及水晶头,提升服务质量

为了满足本项目的网络连接需求,乙方将特别增设一箱高质量的网线以及一盒精选的水晶头。这些网线和水晶头将确保网络连接的稳定性和可靠性,从而为项目的顺利进行提供坚实的网

络支持。通过增加这些设备，乙方能够确保所有网络设备之间的高效连接，提高整体网络性能，确保数据传输的顺畅无阻。

3、增设零散配件备件，提升服务质量

为了确保本项目设备在运行过程中不会因为硬盘故障而导致数据丢失或系统瘫痪，乙方计划在用户仓库储备三块 1T 硬盘。固态硬盘具有快速读写速度和较高的可靠性，能够提供高效的系统运行环境；而机械硬盘则以其大容量和较低的成本优势，用于存储大量的数据文件。

4、增设 USB 延长线，提高使用效率

为了进一步提升公安系统中数字证书的使用便捷性，乙方计划增设 20 根 USB 延长线。这些延长线将极大地提升工作效率，使得公安人员在使用数字证书时更加灵活和方便。通过这些延长线，工作人员可以将 USB 接口延伸到更合适的位置，避免了因设备位置不当而带来的不便。这样一来，公安人员在执行任务时可以更加高效地进行身份验证、数据传输和其他相关操作，从而提高整体工作效率。此外，增设这些 USB 延长线也有助于保护设备接口，减少频繁插拔带来的磨损，延长设备使用寿命。总之，通过增设 20 根 USB 延长线，乙方将为公安工作提供更加便捷和高效的数字证书使用环境。

提高服务效率

1、提供增加核心设备厂商原厂售后响应承诺，提升服务效率

本次针对台式机提供原厂质保。在项目后期运维过程中，若发生紧急故障，乙方专业技术人员无法解决，乙方将立即协调原厂商提供技术支持，以保证设备发生故障或面对意外事故或在系统出现各种升级、调整、意外情况（如系统升级、架构调整、数据迁移、系统崩溃、电源掉电等）时，相关服务能在最短时间内得以恢复以使正常的业务运营继续进行，保证用户端数据安全，将损失降低到最小限度，保证系统业务的持续性和可用性。

2、引入先进技术：积极引入先进的技术和工具，如运维软件及时更新、业务平台不断完善等，提高自动化率，降低民警人力成本。

3、优化流程管理：通过优化服务流程和内部管理制度，加强部门间的协作与配合，形成合力，提高工作效率，减少不必要的浪费和延误，共同推动项目服务的顺利进行。

4、针对不同级别的问题（严重问题、关键性问题、一般的问题等），进行动态服务响应。（提供专业的技术支持、对突发事件进行快速响应和处理）。

5、完善故障处理流程，建立快速响应机制，确保故障能够及时有效地得到诊断和解决。

优化服务时间

1、灵活调整服务时间

根据甲方的实际业务情况，例如重大安保活动前后、临时紧急案件、任务等，灵活调整服务时间，确保在甲方最需要的时候提供及时的支持和帮助。

2、提高响应速度

通过优化内部流程，例如轮岗轮班值守、快速上门支持等方式实现尽可能响应全覆盖；提高工作效率，例如人员额外培训、储备人才培养等，缩短对甲方请求的响应时间，确保问题能够得到及时解决。

3、技术支持响应

为了满足客户高稳定性和高可靠性需求，乙方致力于提供7×24小时不间断的技术响应服务，确保在任何时间、任何地点，甲方都能得到及时有效的技术支持。

增值服务内容

协助资产回收服务与协助硬盘处理服务

协助甲方进行旧电脑的资产回收工作，对旧电脑进行详细整理与统计，在设备与硬盘上粘贴原使用人员等信息并把电脑的存储介质（硬盘，内存条）拆除，拿到统一的地点进行硬盘存储消磁工作，并确保旧电脑搬迁到甲方存放旧电脑指定地点，协助甲方将旧电脑提交财政回收。

2、系统备份服务

乙方承诺在完成电脑的初次安装可以使用后进行一次全盘数据及系统备份，按照备份策略定期备份关键数据、系统配置和应用程序，每半年进行更新一次备份以保证数据及系统的及时性与准确性。

3、建立回访机制

收集客户反馈，不断改进服务。通过调查问卷及客户热线等方式获取客户意见，并根据反馈进行调整和改进。

4、提供规格化的标志标识工作

为了加强电脑网络的管理和安全性，乙方会在电脑安装后对电脑插的网线两端重新贴上所在网络的标识标签。在贴标签的同时，给使用人的其他电脑的网线一并贴上相应的网络标识标签。此外，在电脑上贴上公安局各网不同的电脑标识标签，以便区分和管理不同网络。同时，

协助后勤部门贴上公安局资产标签，以便识别电脑资产。

第五条 项目实施人员

序号	姓名	职务	联系电话
1	沈亮	项目管理人员	18057309112
2	姚佳杰	项目经理	15167329268
3	郭胜军	实施集成人员	18057309118
4	于雪峰	实施集成人员	18057309113
5	赵锦辉	实施集成人员	18268365295
6	潘飞	实施集成人员	18057309122
7	叶春	实施集成人员	18057309121
8	朱马俊	实施集成人员	18057309115
9	沈彪	实施集成人员	18005730017
10	史勇波	实施集成人员	15990303170

第六条 技术响应表

1. 台式计算机 1

序号	设备名称	招标文件要求要求		投标文件性能指标	偏离情况及证明材料	备注
		二级指标	指标要求			
1.	台式计算机 1	*CPU 信息	(1) 配置 1 颗国产处理器，支持超线程技术。 (2) 单颗 CPU 物理核心数 ≥ 8 核、主频 $\geq 3.0\text{GHz}$ 、睿频 $\geq 3.3\text{GHz}$ 、末级缓存容量 $\geq 16\text{MB}$ 、线程数 ≥ 16 、热设计功耗 $\leq 70\text{W}$ 、支持内存的最高速率 $\geq 2666\text{MHz}$ 、通道数 ≥ 2 、位宽 ≥ 64 位；	(1) 本次项目配置 1 颗国产 CPU 为 Hygon 海光 C86-3G 3350，支持超线程技术。 (2) 单颗 CPU 物理核心数 8 核、主频 3.0 GHz、睿频 3.3 GHz 末级缓存容量 16MB、线程数 16、热设计功耗 65W、支持内存的最高速率 3200MHz、通道数 2、位宽 64 位；	正偏离	
2.	台式计算机 1	*内存配置 容量	$\geq 16\text{GB}$	32GB	正偏离	
3.	台式计算机 1	*内存类型	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上内存类型。	支持 DDR4 内存类型	无偏离	
4.	台式计算机 1	*内存条配置数量(板载内存不涉	≥ 2	2	无偏离	

		及)						
5.	台式计算机 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	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				无偏离
6.	台式计算机 1	*主板支持的CPU和内存情况	CPU: ≥ 1 ; 内存: ≥ 2	CPU: 1; 内存: 4				正偏离
7.	台式计算机 1	主板内置PCIe插槽数量	≥ 2 个PCIe x16	2个PCIe x16, 1个PCIe x8, 1个PCIe x1				正偏离
8.	台式计算机 1	特殊孔位及接口	a) 预留满足USB3.0数据传输规范的接口, 工作电压5V, 最大过电流应不小于3A; b) 预留多功能导入装置板卡安装孔位, 采用内置方式与主机一体化集成, 容量不小于145mm \times 125mm \times 16.5mm (长 \times 宽 \times 高)	a) 预留满足USB3.0数据传输规范的接口, 工作电压5V, 最大过电流应小于3A; b) 预留多功能导入装置板卡安装孔位, 采用内置方式与主机一体化集成, 容量不小于145mm \times 125mm \times 16.5mm (长 \times 宽 \times 高)				无偏离
9.	台式计算机 1	*主板其他内置接口	≥ 1 个M.2接口 ≥ 2 个SATA接口 ≥ 1 个故障诊断接口	1个M.2接口 2个SATA接口 1个故障诊断接口				无偏离
10.	台式计算机 1	*单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及)	$\geq 16GB$	64GB				正偏离
11.	台式计算机 1	*内存插槽满配时提供的最高内存总容量	$\geq 32GB$	256GB				正偏离
12.	台式计算机 1	*固态硬盘数量	≥ 1 个	1个				无偏离
13.	台式计算机 1	*固态硬盘容量	$\geq 256GB$	512GB				正偏离

14.	台式计算机 1	*机械硬盘数量	≥1个	1个	无偏离
15.	台式计算机 1	*机械硬盘总容量	≥1TB	1TB	无偏离
16.	台式计算机 1	*机械硬盘转速	≥7200rpm	7200rpm	无偏离
17.	台式计算机 1	机械硬盘接口协议	支持 SATA3.0 及以上接口	支持 SATA3.0 接口	无偏离
18.	台式计算机 1	*机械硬盘形态	2.5 英寸或 3.5 英寸等	3.5 英寸	无偏离
19.	台式计算机 1	固态存储接口协议	支持 UFS/SATA/PCIe/NVMe 等类型接口协议	支持 SATA/NVMe 接口协议	无偏离
20.	台式计算机 1	*固态存储形态	采用插卡或板载等形式, 可选用符合 M.2	支持 M.2 标准尺寸和接口协议	无偏离
21.	台式计算机 1	存储设备扩展盘位	≥1SATA 槽位	2SATA 槽位	正偏离
22.	台式计算机 1	*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) 机械硬盘准备时间应不大于 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	a) 固态硬盘符合 SJ/T11654 相关规定; b) 机械硬盘准备时间应不大于 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	无偏离
23.	台式计算机 1	*显卡类型	独立显卡	独立显卡	无偏离
24.	台式计算机 1	*独立显卡显存类型	DDR4	DDR4	无偏离
25.	台式计算机 1	*独立显卡显存位宽	≥64 位	64 位	无偏离
26.	台式计算机 1	*独立显卡显存容量	≥2GB	2GB	无偏离

27.	台式机1	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	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	无偏离
28.	台式机1	*显示屏屏占比	≥80%	80%	无偏离
29.	台式机1	*显示屏分辨率	≥1920x1080	1920x1080	无偏离
30.	台式机1	显示屏像素密度	≥85像素/英寸	85像素/英寸	无偏离
31.	台式机1	显示屏可视角度	水平≥170	水平≥178	正偏离
32.	台式机1	*显示屏尺寸	≥23.8英寸	23.8英寸	无偏离
33.	台式机1	*显示屏屏幕比例	16:9	16:9	无偏离
34.	台式机1	*显示器外观颜色	黑色	黑色	无偏离
35.	台式机1	*显示屏防蓝光	支持防蓝光模式,蓝光加权辐射亮度比应≤0.0012W/(·cd·sr)(瓦每坎特拉每球面度)	支持防蓝光模式,蓝光加权辐射亮度比应≤0.0012W/(·cd·sr)(瓦每坎特拉每球面度)	无偏离
36.	台式机1	*显示屏低频闪	显示屏支持低频闪≤-35dB	显示屏支持低频闪≤-35dB	无偏离
37.	台式机1	*显示屏防炫目	显示屏镜面反射率≤10%	显示屏镜面反射率≤10%	无偏离
38.	台式机1	传声器数量	≥0	0	无偏离
39.	台式机1	扬声器数量	≥0	0	无偏离
40.	台式机1	*鼠标数量	≥1个	1个	无偏离

41.	台式计算机 1	*键盘数量	≥1 个	1 个	无偏离
42.	台式计算机 1	摄像头数量	≥0 个	0 个	无偏离
43.	台式计算机 1	光驱数量	≥1 个	1 个	无偏离
44.	台式计算机 1	*键盘按键数目	104 键	104 键	无偏离
45.	台式计算机 1	摄像头像素	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
46.	台式计算机 1	摄像头分辨率	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
47.	台式计算机 1	扬声器功率	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
48.	台式计算机 1	扬声器频率范围	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
49.	台式计算机 1	扬声器总谐波失真	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
50.	台式计算机 1	扬声器最大声压级	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
51.	台式计算机 1	*键盘连接方式	有线	有线	无偏离
52.	台式计算机 1	*键盘键程	2.3mm~4.0mm	2.3mm~4.0mm	无偏离
53.	台式计算机 1	*键盘按键压力	按键压力应在 0.54N±0.14N	按键压力应在 0.54N±0.14N	无偏离
54.	台式计算机 1	*有线键盘连接线	≥1.5 米	1.5 米	无偏离
55.	台式计算机 1	*键盘颜色	黑色	黑色	无偏离
56.	台式计算机 1	键盘其他要求	键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性应符合	键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性应符合	无偏离

			符合 GB/T14081 的相关规定	GB/T14081 的相关规定	
57.	台式计算机 1	*鼠标连接方式	有线	有线	无偏离
58.	台式计算机 1	*有线鼠标连接线	≥1.5 米	1.5 米	无偏离
59.	台式计算机 1	*鼠标 DPI 分辨率	800~1600	800~1600	无偏离
60.	台式计算机 1	*鼠标颜色	黑色	黑色	无偏离
61.	台式计算机 1	*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T26245 的相关规定	其它参数应符合 GB/T26245 的相关规定	无偏离
62.	台式计算机 1	内置光驱	支持内置光驱	支持内置光驱	无偏离
63.	台式计算机 1	*有线网卡数量	≥1	1	无偏离
64.	台式计算机 1	无线网卡及天线数量	≥0	0	无偏离
65.	台式计算机 1	单无线网卡天线数量	≥0	0	无偏离
66.	台式计算机 1	*USB 接口数量	机箱前面板应提供不少于 4 个 USB3.0 接口, 后面板应提供不少于 2 个 USB3.0 接口	前置 USB3.0 接口 4 个, 后置 USB3.0 接口 2 个	无偏离
67.	台式计算机 1	USB 母座接口要求	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
68.	台式计算机 1	*视频接口数量	≥2	2	无偏离
69.	台式计算机 1	*音频接口数量	≥5	5	无偏离
70.	台式计算机 1	存储卡接口数量	≥0	0	无偏离

71.	台式计算机 1	*整机外观	<p>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；</p> <p>b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固</p>	<p>a) 产品表面无凹痕、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>b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，应清晰、端正、牢固</p>	无偏离
72.	台式计算机 1	*状态指示灯	<p>a) 机箱应符合 GB/T4208、GB/T26246 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>a) 机箱符合 GB/T4208、GB/T26246 的相关规定；</p> <p>b) 产品内部结构符合通用部件的安装需求；</p> <p>c) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准；</p> <p>d) 产品零部件紧固无松动，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>	有指示灯
73.	台式计算机 1	*整机结构	<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) 整机内部走线应合理规划，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，走线不应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</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) 整机内部走线应合理规划，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，走线不应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</p>	无偏离

		<p>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, 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>1) 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>n) 其它要求应符合 GB/T9813.1 的相关规定</p>	<p>孔应做防割线处理;</p> <p>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</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>1) 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>n) 其它要求应符合 GB/T9813.1 的相关规定</p>		
74.	台式计算机 1	*机箱防护要求	机箱应符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求。	无偏离	
75.	台式计算机 1	*整机噪音	产品在空闲状态下, 产品的声功率级不超过 4.5Be1	正偏离	
76.	台式计算机 1	*整机散热	<p>在环境温度 25°C 及处理器满载情况下, 产品表面温度应符合如下要求:</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下, 出风口温度不高于 55°C;</p> <p>b) 可触及面温度不高于 45°C;</p> <p>o) 显示器表面温度: 显示屏不高于 38°C</p>	<p>在环境温度 25°C 及处理器满载情况下, 产品表面温度应符合如下要求:</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下, 出风口温度不高于 55°C;</p> <p>b) 可触及面温度不高于 45°C;</p> <p>o) 显示器表面温度: 显示屏不高于 38°C</p>	无偏离

77.	台式计算机 1	*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 级及以上	产品能效限定值达到 GB28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上	无偏离
78.	台式计算机 1	*机身材质	塑料/金属等	金属	无偏离
79.	台式计算机 1	*机身颜色	黑色	黑色	无偏离
80.	台式计算机 1	*机箱尺寸容量	机箱体积应≤20L	机箱体积 12L	正偏离
81.	台式计算机 1	*CPU 物理核数	≥8	8	无偏离
82.	台式计算机 1	*CPU 主频	≥3.0GHz	3.0GHz	无偏离
83.	台式计算机 1	*CPU 末级缓存容量	≥16MB	16MB	无偏离
84.	台式计算机 1	*CPU 支持的内存最高速率	≥2666MT/s	3200MT/s	正偏离
85.	台式计算机 1	*内存读写速率	≥2666MT/s	3200MT/s	正偏离
86.	台式计算机 1	*显示分辨率	≥1920x1080	1920x1080	无偏离
87.	台式计算机 1	*显卡显示芯片核心频率	≥300MHz	300MHz	无偏离
88.	台式计算机 1	*显存等效频率	≥1000MT/s	1000MT/s	无偏离
89.	台式计算机 1	*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, 分辨率应不低于 1920×1080	显卡应支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率应不低于 1920×1080	无偏离
90.	台式计算机 1	*显示屏刷新率	≥75Hz	100Hz	正偏离
91.	台式计算机 1	*显示屏位深	≥8 位	8 位	无偏离

92.	台式计算机1	*显示屏色域	≥99% sRGE	≥99% sRGE		无偏离
93.	台式计算机1	*显示屏色准	$\Delta E \leq 4$	$\Delta E \leq 4$		无偏离
94.	台式计算机1	*显示屏响应时间	$\leq 8\text{ms}$	$\leq 4\text{ms}$		正偏离
95.	台式计算机1	*显示屏亮度	≥250 尼特	≥300 尼特		正偏离
96.	台式计算机1	*显示屏亮度一致性	≥70%	≥70%		无偏离
97.	台式计算机1	*显示屏对比度	≥500:1	1000:1		正偏离
98.	台式计算机1	*显示屏其他参数	其它参数应符合SJ/T11292的相关规定	其它参数应符合SJ/T11292的相关规定		无偏离
99.	台式计算机1	*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	最高速率不低于1000Mbps, 应支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应		无偏离
100.	台式计算机1	支持无线网络通信技术协议	此项指标不作要求	此项指标不作要求		无偏离
101.	台式计算机1	无线网卡频宽	此项指标不作要求	此项指标不作要求		无偏离
102.	台式计算机1	*内存扩展接口(板载内存不涉及)	≥2个	4个		正偏离
103.	台式计算机1	存储扩展接口(板载存储不涉及)	≥2个 SATA	2个 SATA		无偏离
104.	台式计算机1	*主板USB瞬间过流保护	支持有瞬间过流保护功能	支持有瞬间过流保护功能		无偏离
105.	台式计算机1	*主板防静电保护	支持防静电保护功能	支持防静电保护功能		无偏离

106.	台式计算机 1	*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、音频设备等内外设备能力	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、音频设备等内外设备能力	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、音频设备等内外设备能力	无偏离
107.	台式计算机 1	*显卡外接显示接口	至少支持 VGA、HDMI 显示接口，并与显示器接口相匹配	支持 VGA、HDMI 显示接口	支持 VGA、HDMI 显示接口	无偏离
108.	台式计算机 1	独立显卡数量	≥1 个	1 个	1 个	无偏离
109.	台式计算机 1	*显示器接口	显示器应与显卡外接显示接口匹配	显示器与显卡外接显示接口匹配	显示器与显卡外接显示接口匹配	无偏离
110.	台式计算机 1	*显示器支架	显示器应提供显示器支架，根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等	显示器提供显示器支架，根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等	显示器提供显示器支架，根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等	无偏离
111.	台式计算机 1	*显示器参数调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等； b) 支持色温、亮度、对比度调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等； b) 支持色温、亮度、对比度调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等； b) 支持色温、亮度、对比度调节	无偏离
112.	台式计算机 1	摄像头物理隐私保护开关	此项指标不作要求	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
113.	台式计算机 1	传声器降噪	此项指标不作要求	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
114.	台式计算机 1	键盘背光	此项指标不作要求	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
115.	台式计算机 1	光驱功能	此项指标不作要求	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离

116.	台式机1	*存储功能	通过 SATA 固态硬盘 /PCIe 固态硬盘等存储部件提供存储功能	通过 SATA 固态硬盘 /PCIe 固态硬盘等存储部件提供存储功能	无偏离
117.	台式机1	内置控制器固态硬盘加密	固态硬盘通过内置控制器硬件支持加密, 不依赖处理器, 保障数据安全, 但不得影响存储性能。 a) 支持加密功能, 且加密功能开启不影响 SSD 读写性能; b) 支持固件加密、安全启动和安全升级; c) 支持数据的安全擦除	固态硬盘通过内置控制器硬件支持加密, 不依赖处理器, 保障数据安全性, 但不得影响存储性能。 a) 支持加密功能, 且加密功能开启不影响 SSD 读写性能; b) 支持固件加密、安全启动和安全升级; c) 支持数据的安全擦除	无偏离
118.	台式机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	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	无偏离
119.	台式机1	无线网卡频段	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
120.	台式机1	物理开关	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
121.	台式机1	*数据传输	支持数据传输能力, 并提供数据流量和异常日志记录功能	支持数据传输能力, 并提供数据流量和异常日志记录功能	无偏离
122.	台式机1	蓝牙协议	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
123.	台式机1	*有线网卡接口类型	支持 RJ45 接口	支持 RJ45 接口	无偏离
124.	台式机1	无线网卡标准	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
125.	台式机1	*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	网络设备支持物理拆装, 包括无线网卡和蓝牙模块等	无偏离
126.	台式机1	*音频接口类型	支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口	支持 3.5mm 孔径 4 段式接口	无偏离

127.	台式计算机 1	*视频接口类型	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口	支持 VGA、HDMI 显示接口	无偏离
128.	台式计算机 1	*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	提供 HDMI 支持音频和视频同步输出	无偏离
129.	台式计算机 1	其他接口	a) 支持串行接口，可实现 GB/T6107 的功能； b) 支持并行接口，可实现 GB/T18235.1 的功能	a) 支持串行接口，可实现 GB/T6107 的功能； b) 支持并行接口，可实现 GB/T18235.1 的功能	无偏离
130.	台式计算机 1	存储卡接口类型	支持 SD、TF 等存储卡接口	支持 SD、TF 等存储卡接口	无偏离
131.	台式计算机 1	*电源线适配能力	电源适配器组件应符合 GB/T15934 的要求，可拆线的插头和连接器可以不做要求	电源适配器组件应符合 GB/T15934 的要求，可拆线的插头和连接器可以不做要求	无偏离
132.	台式计算机 1	*中文信息处理要求	符合 GB18030 的相关规定	符合 GB18030 的相关规定	无偏离
133.	台式计算机 1	*操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能	无偏离
134.	台式计算机 1	*固件备份还原能力	支持备份及还原固件的功能	支持备份及还原固件的功能	无偏离
135.	台式计算机 1	*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	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	无偏离
136.	台式计算机 1	*固件升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级	无偏离
137.	台式计算机 1	*BIOS 支持关闭通讯接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	无偏离
138.	台式计算机 1	*固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能	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信息等功能	无偏离
139.	台式计算机 1	*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	支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动	无偏离

140.	台式计算机 1	*固件设置 口令	支持设置口令、修改口令、验证口令功能	支持设置口令、修改口令、验证口令功能	无偏离
141.	台式计算机 1	*固件设置 网络引导	支持网络引导启动和关闭功能	支持网络引导启动和关闭功能	无偏离
142.	台式计算机 1	指纹识别	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
143.	台式计算机 1	人脸识别	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
144.	台式计算机 1	静脉识别	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
145.	台式计算机 1	NPU/GPU 等 AI 加速模块	支持 NPU/GPU 等 AI 加速模块	支持 NPU/GPU 等 AI 加速模块	无偏离
146.	台式计算机 1	视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块	无偏离
147.	台式计算机 1	影像处理加速模块	支持影像处理加速模块	支持影像处理加速模块	无偏离
148.	台式计算机 1	*固态存储 寿命	TBW \geq 100TB (条件: 256GB 硬盘容量)	TBW \geq 100TB(条件: 256GB 硬盘容量)	无偏离
149.	台式计算机 1	*机械硬盘 寿命	通电时间 \geq 5 万小时	通电时间 \geq 5 万小时	无偏离
150.	台式计算机 1	*显示屏 幕失效点	符合 GB/T9813.2 的要求	符合 GB/T9813.2 的要求	无偏离
151.	台式计算机 1	*键盘按钮 寿命	\geq 1000 万次	\geq 1000 万次	无偏离
152.	台式计算机 1	*鼠标按钮 寿命	\geq 500 万次	\geq 500 万次	无偏离
153.	台式计算机 1	*键盘鼠标 线材寿命	键盘鼠标所用线材经士 60° 弯折不低于 3000 次, 功能、外观完好	键盘鼠标所用线材经士 60° 弯折不低于 3000 次, 功能、外观完好	无偏离
154.	台式计算机 1	*风扇寿命	\geq 4 万小时	\geq 4 万小时	无偏离
155.	台式计算机 1	*电磁兼容性要求的抗 扰度	符合 GB/T9254.2 的规定	符合 GB/T9254.2 的规定	无偏离

156.	台式计算机 1	*环境条件 要求的气候 环境适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
157.	台式计算机 1	*环境条件 要求的振动 适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
158.	台式计算机 1	*环境条件 要求的冲击 适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
159.	台式计算机 1	*环境条件 要求的碰撞 适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
160.	台式计算机 1	*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	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
161.	台式计算机 1	*MTBF 测试	MTBF(m1) ≥ 100 万小时	MTBF(m1) 150 万小时	正偏离
162.	台式计算机 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	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	无偏离
163.	台式计算机 1	*数据库兼容	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品	无偏离
164.	台式计算机 1	*中间件兼容	兼容 3 个及以上厂商中间件产品	兼容 3 个及以上厂商中间件产品	无偏离
165.	台式计算机 1	*平台软件兼容	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台	无偏离
166.	台式计算机 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	符合 GB/T9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定	无偏离
167.	台式计算机 1	*配置检查工具	供应商提供自检测工具	供应商提供自检测工具	无偏离
168.	台式计算机 1	*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的服务; b) 供应商提供 7*24 小时	a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式的服务; b) 供应商提供 7*24 小时	无偏离

			技术响应服务, 响应时间不超过 15 分钟, 在 30 分钟内及时排除解决问题, 超过 12 小时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售后服务团体, 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						
169.	台式计算机 1	*服务周期	技术响应服务, 响应时间不超过 15 分钟, 在 30 分钟内及时排除解决问题, 超过 12 小时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售后服务团体, 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	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不低于 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					无偏离
170.	台式计算机 1	*预装操作系统	技术响应服务, 响应时间不超过 15 分钟, 在 30 分钟内及时排除解决问题, 超过 12 小时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售后服务团体, 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	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不低于 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	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, 并且所投桌面操作系统产品为 3 年期公安专版桌面操作系统, 符合 GB18030-2022 标准, 预装在线客户端实现终端数字证书驱动的在线推送、自动安装、应用(驱动)升级、信息上报等, 投标时提供承诺函或公安专版桌面操作系统软件著作权证明材料并加盖原厂商公章;				无偏离
171.	台式计算机 1	*培训服务	技术响应服务, 响应时间不超过 15 分钟, 在 30 分钟内及时排除解决问题, 超过 12 小时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售后服务团体, 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	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不低于 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	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, 并且所投桌面操作系统产品为 3 年期公安专版桌面操作系统, 符合 GB18030-2022 标准, 预装在线客户端实现终端数字证书驱动的在线推送、自动安装、应用(驱动)升级、信息上报等, 投标时提供承诺函或公安专版桌面操作系统软件著作权证明材料并加盖原厂商公章;	供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容	供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容		无偏离

172.	台式计算机 1	*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	供应商提供典型问题解决说明文档或视频	无偏离
173.	台式计算机 1	*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	供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务	无偏离
174.	台式计算机 1	*整机质量服务要求	免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年	免费服务周期(含换件和维修)6年	正偏离
175.	台式计算机 1	*合格证书要求	供应商提供产品合格证	供应商提供产品合格证	无偏离
176.	台式计算机 1	*开箱组装/使用指导要求	供应商提供开箱组装/使用指导	供应商提供开箱组装/使用指导	无偏离
177.	台式计算机 1	*驱动下载服务要求	供应商提供驱动光盘或下载方式	供应商提供驱动光盘或下载方式	无偏离
178.	台式计算机 1	*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)	供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)	无偏离
179.	台式计算机 1	跨架构平台应用兼容	供应商提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种或者一种以上不同架构平台的应用	供应商提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种或者一种以上不同架构平台的应用	无偏离
180.	台式计算机 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),或提供可兼容原设设备的升级换代产品	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),或提供可兼容原设设备的升级换代产品	无偏离
181.	台式计算机 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	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	无偏离
182.	台式计算机 1	*供应能力证明	供应商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	供应商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	无偏离
183.	台式计算机 1	*关键部件安全要求	CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求	CPU和操作系统等关键部件符合安全可靠测评要求	无偏离

184.	台式计算机 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	CPU 芯片符合 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	无偏离
185.	台式计算机 1	USB 端口管控	支持 USB 端口管控	支持 USB 端口管控	无偏离
186.	台式计算机 1	安全物理锁	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
187.	台式计算机 1	*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 o) 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	a) 产品符合 GB/T39276 的 5.2 的规定; b) 生产厂商建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看 o) 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	无偏离
188.	台式计算机 1	*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	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	无偏离
189.	台式计算机 1	*限用物质的限量要求	符合 GB/T26572 中规定	符合 GB/T26572 中规定	无偏离

2. 台式计算机 2

序号	设备名称	招标文件要求要求		投标文件性能指标	偏离情况及证明材料	备注
		二级指标	指标要求			
1.	台式计算机 2	*CPU 信息	国产 ARM 架构处理器, CPU 核数 ≥ 8 核、最高主频 ≥ 2.48GHz, 热设计功耗 ≤ 15W, 线程数 > 8	麒麟 9000C, 国产 ARM 架构处理器, CPU 核数 8 核, 最高主频 2.48GHz, 热设计功耗 ≤ 15W, 线程数: 12	正偏离	
2.	台式计算机 2	*内存配置容量	≥ 16GB	16GB	无偏离	

3.	台式计算机 2	*内存类型	支持 DDR5/LPDDR5 及以上内存类型	LPDDR5	无偏离
4.	台式计算机 2	*内存条配置数量(板载内存不涉及)	≥1	板载内存, 不涉及	无偏离
5.	台式计算机 2	*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	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	无偏离
6.	台式计算机 2	*主板支持的 CPU 和内存情况	CPU: ≥1 内存数量 ≥1	CPU: 1 内存数量: 1	无偏离
7.	台式计算机 2	主板内置 PCIe 插槽数量	≥1 个	1	无偏离
8.	台式计算机 2	特殊孔位及接口	a) 预留满足 USB3.0 数据传输规范的接口, 工作电压 5V, 最大过电流应不小于 3A; b) 预留多功能导入装置板卡安装孔位, 采用内置方式与主机一体化集成, 容量不小于 145mm × 125mm × 16.5mm (长 × 宽 × 高)	a) 预留满足 USB3.0 数据传输规范的接口, 工作电压 5V, 最大过电流应不小于 3A; b) 预留多功能导入装置板卡安装孔位, 采用内置方式与主机一体化集成, 容量不小于 145mm × 125mm × 16.5mm (长 × 宽 × 高)	无偏离
9.	台式计算机 2	*主板其他内置接口	≥1 个 SATA 接口 ≥1 个 M.2 接口	1 个 SATA 接口 1 个 M.2 接口	无偏离
10.	台式计算机 2	*单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及)	≥8GB	板载内存, 不涉及	无偏离
11.	台式计算机 2	*内存插槽满配时提供的最高内存总容量	≥16GB	16GB	无偏离
12.	台式计算机 2	*固态硬盘数量	≥1 个	2	正偏离

13.	台式计算机 2	*固态硬盘容量	≥512GB	1T	正偏离
14.	台式计算机 2	*机械硬盘数量	≥1个	1	无偏离
15.	台式计算机 2	*机械硬盘总容量	≥1TB	1TB	无偏离
16.	台式计算机 2	*机械硬盘转速	≥5400rpm	5400rpm	无偏离
17.	台式计算机 2	机械硬盘接口协议	支持 SATA3.0	支持 SATA3.0	无偏离
18.	台式计算机 2	*机械硬盘形态	2.5英寸或3.5英寸等	2.5英寸或3.5英寸等	无偏离
19.	台式计算机 2	固态硬盘接口协议	UFS/SATA/PCIe/NVMe等类型接口协议	UFS/SATA/PCIe/NVMe等类型接口协议	无偏离
20.	台式计算机 2	*固态硬盘形态	支持 UFS 或 M.2 SSD 或 SATA SSD	支持 UFS	无偏离
21.	台式计算机 2	存储设备扩展盘位	≥1个 SATA 槽位	1个 SATA 槽位	无偏离
22.	台式计算机 2	*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)机械硬盘准备时间应不大于 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	a)固态硬盘应符合 SJ/T11654 相关规定; b)机械硬盘准备时间应不大于 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	无偏离
23.	台式计算机 2	*显卡类型	集成显卡	集成显卡	无偏离
24.	台式计算机 2	*独立显卡显存类型	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
25.	台式计算机 2	*独立显卡显存位宽	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离

26.	台式计算机 2	*独立显卡显存容量	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
27.	台式计算机 2	独立显卡接口协议	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
28.	台式计算机 2	*显示屏屏占比	≥80%	≥80%	无偏离
29.	台式计算机 2	*显示屏分辨率	≥1920x1080	≥1920x1080	无偏离
30.	台式计算机 2	显示屏像素密度	≥85 像素/英寸	≥93 像素/英寸	正偏离
31.	台式计算机 2	显示屏可视角度	水平≥170	水平≥178	正偏离
32.	台式计算机 2	*显示屏尺寸	≥23.8 英寸	23.8 英寸	无偏离
33.	台式计算机 2	*显示屏屏幕比例	16:9 或 16:10	16:9 或 16:10	无偏离
34.	台式计算机 2	*显示器外观颜色	黑色	黑色	无偏离
35.	台式计算机 2	*显示屏防蓝光	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应≤0.0012W/(·cd·sr) (瓦每坎特拉每球面度)	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比应≤0.0012W/(·cd·sr) (瓦每坎特拉每球面度)	无偏离
36.	台式计算机 2	*显示屏低频闪	显示屏应支持低频闪≤-35dB	显示屏应支持低频闪≤-35dB	无偏离
37.	台式计算机 2	*显示屏防炫目	显示屏镜面反射率≤10%	显示屏镜面反射率≤10%	无偏离
38.	台式计算机 2	传声器数量	≥0	0	无偏离
39.	台式计算机 2	扬声器数量	≥0	0	无偏离
40.	台式计算机 2	*鼠标数量	≥1 个	1	无偏离

41.	台式计算机 2	*键盘数量	≥1个	1	无偏离
42.	台式计算机 2	摄像头数量	≥0个	0	无偏离
43.	台式计算机 2	光驱数量	≥0个	0	无偏离
44.	台式计算机 2	*键盘按键数目	104键	104键	无偏离
45.	台式计算机 2	摄像头像素	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
46.	台式计算机 2	摄像头分辨率	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
47.	台式计算机 2	扬声器功率	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
48.	台式计算机 2	扬声器频率范围	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
49.	台式计算机 2	扬声器总谐波失真	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
50.	台式计算机 2	扬声器最大声压级	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
51.	台式计算机 2	*键盘连接方式	有线	有线	无偏离
52.	台式计算机 2	*键盘键程	2.3mm~4.0mm	2.3mm~4.0mm	无偏离
53.	台式计算机 2	*键盘按键压力	按键压力应在0.54N±0.14N	按键压力应在0.54N±0.14N	无偏离
54.	台式计算机 2	*有线键盘连接线	≥1.5米	≥1.5米	无偏离
55.	台式计算机 2	*键盘颜色	黑色	黑色	无偏离
56.	台式计算机 2	键盘其他要求	键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性应	键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性应	无偏离

			符合 GB/T14081 的相关规定	符合 GB/T14081 的相关规定	
57.	台式计算机 2	*鼠标连接方式	有线	有线	无偏离
58.	台式计算机 2	*有线鼠标连接线	≥1.5 米	≥1.5 米	无偏离
59.	台式计算机 2	*鼠标 DPI 分辨率	800~1600	800~1600	无偏离
60.	台式计算机 2	*鼠标颜色	黑色	黑色	无偏离
61.	台式计算机 2	*鼠标其他要求	其它参数应符合 GB/T26245 的相关规定	其它参数应符合 GB/T26245 的相关规定	无偏离
62.	台式计算机 2	内置光驱	≥0	0	无偏离
63.	台式计算机 2	*有线网卡数量	≥1	1	无偏离
64.	台式计算机 2	无线网卡及天线数量	≥0	0	无偏离
65.	台式计算机 2	单无线网卡天线数量	≥0	0	无偏离
66.	台式计算机 2	*USB 接口数量	机箱前面板应提供不少于 3 个 USB 接口(含 2 个 USB3.0 及以上接口)	机箱前面板 3 个 USB 接口(含 2 个 USB3.0 及以上接口)	无偏离
67.	台式计算机 2	USB 母座接口要求	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
68.	台式计算机 2	*视频接口数量	≥1	1	无偏离
69.	台式计算机 2	*音频接口数量	≥1	1	无偏离
70.	台式计算机 2	存储卡接口数量	≥0	0	无偏离
71.	台式计算机 2	*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	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	无偏离

			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、标志, 应清晰、端正、牢固	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、标志, 应清晰、端正、牢固		
72.	台式计算机 2	*状态指示灯	在产品显著位置提供状态指示功能, 如运行状态, 并由供应商提供详细参数	在产品显著位置提供状态指示功能, 如运行状态, 并由供应商提供详细参数	无偏离	
73.	台式计算机 2	*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刀或金属属剪刀或金属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, 走线不应影响系统各主要部件组装和拆	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刀或金属属剪刀或金属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, 走线不应影响系统各主要部件组装和拆	无偏离	

				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; 1) 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	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; 1) 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			
74.	台式计算机 2	*机箱防护要求		机箱应符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求	机箱符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求	无偏离		
75.	台式计算机 2	*整机噪音		产品在空闲状态下, 产品的声功率级应不超过 4.5Be1	产品在空闲状态下, 产品的声功率级应不超过 4.5Be1	无偏离		
76.	台式计算机 2	*整机散热		在环境温度 25℃ 及处, 产品满载情况下, 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, 出风口温度不高于 55℃; b) 可触及面温度不高于 45℃; o) 显示器表面温度: 显示屏不高于 38℃	在环境温度 25℃ 及处, 产品满载情况下, 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, 出风口温度不高于 55℃; b) 可触及面温度不高于 45℃; o) 显示器表面温度: 显示屏不高于 38℃	无偏离		
77.	台式计算机 2	*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 级及以上	产品能效限定值应达到 GB28380-2012 标准中能效等级 2 级及以上	无偏离		

78.	台式计算机 2	*机身材质	塑料/金属等	塑料/金属等	无偏离
79.	台式计算机 2	*机身颜色	黑色	黑色	无偏离
80.	台式计算机 2	*机箱尺寸容量	机箱体积≤9L	机箱体积 8L	正偏离
81.	台式计算机 2	*CPU 物理核数	≥8	8	无偏离
82.	台式计算机 2	*CPU 主频	最高主频≥2.48GHz	最高主频 2.48GHz	无偏离
83.	台式计算机 2	*CPU 末级缓存容量	≥2MB	2MB	无偏离
84.	台式计算机 2	*CPU 支持的内存最高速率	≥6400MT/s	6400MT/s	无偏离
85.	台式计算机 2	*内存读写速率	≥6400MT/s	6400MT/s	无偏离
86.	台式计算机 2	*显示分辨率	≥1920x1080	1920x1080	无偏离
87.	台式计算机 2	*显卡显示芯片核心频率	≥300MHz	300MHz	无偏离
88.	台式计算机 2	*显存等效频率	≥6400MT/s	6400MT/s	无偏离
89.	台式计算机 2	*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, 分辨率应不低于 1920×1080	显卡支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率应不低于 1920×1080	无偏离
90.	台式计算机 2	*显示屏刷新率	≥75Hz	100Hz	正偏离
91.	台式计算机 2	*显示屏位深	≥8 位	8 位	无偏离
92.	台式计算机 2	*显示屏色域	≥99% sRGE	99% sRGE	无偏离
93.	台式计算机 2	*显示屏色准	ΔE≤2	ΔE≤2	无偏离

94.	台式计算机 2	*显示屏响应时间	≤8ms	8ms	无偏离
95.	台式计算机 2	*显示屏亮度	≥250 尼特	≥250 尼特	无偏离
96.	台式计算机 2	*显示屏亮度一致性	≥70%	≥70%	无偏离
97.	台式计算机 2	*显示屏对比度	≥500:1	500:1	无偏离
98.	台式计算机 2	*显示屏其他参数	其它参数应符合 SJ/T11292 的相关规定	其它参数应符合 SJ/T11292 的相关规定	无偏离
99.	台式计算机 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	最高速率应不低于 1000Mbps, 应支持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应	无偏离
100.	台式计算机 2	支持无线网络通信技术协议	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
101.	台式计算机 2	无线网卡频宽	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
102.	台式计算机 2	*内存扩展接口 (板载内存不涉及)	≥2 个	板载内存, 不涉及	无偏离
103.	台式计算机 2	存储扩展接口 (板载存储不涉及)	≥1 个 SATA	≥1 个 SATA	无偏离
104.	台式计算机 2	*主板 USE 瞬间过流保护	支持有瞬间过流保护功能	支持有瞬间过流保护功能	无偏离
105.	台式计算机 2	*主板防静电保护	支持防静电保护功能	支持防静电保护功能	无偏离
106.	台式计算机 2	*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	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	无偏离

			存储接口对产品进行增容功能等。产品	存储接口对产品进行增容功能等。产品		
1107.	台式机2	*显卡外接显示接口	提供VGA、HDMI接口	提供VGA、HDMI接口	无偏离	
1108.	台式机2	独立显卡数量	≥0	0	无偏离	
1109.	台式机2	*显示器接口	显示器应与显卡外接显示接口匹配	显示器应与显卡外接显示接口匹配	无偏离	
1110.	台式机2	*显示器支架	显示器应提供显示器支架	显示器应提供显示器支架	无偏离	
1111.	台式机2	*显示器参数调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等； b) 支持色温、亮度、对比度调节	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等； b) 支持色温、亮度、对比度调节	无偏离	
1112.	台式机2	摄像头物理隐私保护开关	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离	
1113.	台式机2	传声器降噪	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离	
1114.	台式机2	键盘背光	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离	
1115.	台式机2	光驱功能	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离	
1116.	台式机2	*存储功能	通过 SATA 固态硬盘/PCIe 固态硬盘/UFS 固态硬盘提供存储功能	通过 SATA 固态硬盘/PCIe 固态硬盘/UFS 固态硬盘提供存储功能	无偏离	
1117.	台式机2	内置控制器固态硬盘加密	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离	
1118.	台式机2	*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	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	无偏离	
1119.	台式机2	无线网卡频段	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离	

120.	台式计算机 2	物理开关	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
121.	台式计算机 2	*数据传输	支持数据传输能力, 并提供数据流量和异常日志记录功能	支持数据传输能力, 并提供数据流量和异常日志记录功能	无偏离
122.	台式计算机 2	蓝牙协议	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
123.	台式计算机 2	*有线网卡接口类型	支持 RJ45 接口	支持 RJ45 接口	无偏离
124.	台式计算机 2	无线网卡标准	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
125.	台式计算机 2	*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	网络设备支持物理拆装, 包括无线网卡和蓝牙模块等	无偏离
126.	台式计算机 2	*音频接口类型	支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口	支持 3.5mm 孔径 3 段式或 4 段式接口	无偏离
127.	台式计算机 2	*视频接口类型	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、Type-C 中 1 种显示接口	支持 VGA、HDMI、DP、Type-C	无偏离
128.	台式计算机 2	*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	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	无偏离
129.	台式计算机 2	其他接口	a) 支持串行接口, 可实现 GB/T6107 的功能; b) 支持并行接口, 可实现 GB/T18235.1 的功能	a) 支持串行接口, 可实现 GB/T6107 的功能; b) 支持并行接口, 可实现 GB/T18235.1 的功能	无偏离
130.	台式计算机 2	存储卡接口类型	支持 SD、TF 等存储卡接口	支持 SD、TF 等存储卡接口	无偏离
131.	台式计算机 2	*电源线适配能力	电源适配器组件应符合 GB/T15934 的要求, 可拆线的插头和连接器可以不做要求	电源适配器组件应符合 GB/T15934 的要求, 可拆线的插头和连接器可以不做要求	无偏离
132.	台式计算机 2	*中文信息处理要求	符合 GB18030 的相关规定	符合 GB18030 的相关规定	无偏离
133.	台式计算机 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	支持操作系统备份及还原功能	无偏离

		能					
134.	台式计算机 2	*固件备份还原能力	支持备份及还原固件的功能	支持备份及还原固件的功能	支持备份及还原固件的功能	无偏离	
135.	台式计算机 2	*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	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级	无偏离	
136.	台式计算机 2	*固件升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级	无偏离	
137.	台式计算机 2	*BIOS 支持关闭通讯接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	无偏离	
138.	台式计算机 2	*固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能	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信息等功能	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信息等功能	无偏离	
139.	台式计算机 2	*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	支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动	支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动	无偏离	
140.	台式计算机 2	*固件设置口令	支持设置口令、修改口令、验证口令功能	支持设置口令、修改口令、验证口令功能	支持设置口令、修改口令、验证口令功能	无偏离	
141.	台式计算机 2	*固件设置网络引导	支持网络引导启动和关闭功能	支持网络引导启动和关闭功能	支持网络引导启动和关闭功能	无偏离	
142.	台式计算机 2	指纹识别	/	/	/	无偏离	
143.	台式计算机 2	人脸识别	/	/	/	无偏离	
144.	台式计算机 2	静脉识别	/	/	/	无偏离	
145.	台式计算机 2	NPU/GPU 等 AI 加速模块	支持 NPU/GPU 等 AI 加速模块	支持 NPU/GPU 等 AI 加速模块	支持 NPU/GPU 等 AI 加速模块	无偏离	
146.	台式计算机 2	视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块	无偏离	
147.	台式计算机 2	影像处理加速模块	支持影像处理加速模块	支持影像处理加速模块	支持影像处理加速模块	无偏离	

148.	台式计算机 2	*固态存储寿命	TBW ≥ 80TB (条件: 240GB 硬盘容量)	TBW ≥ 80TB (条件: 240GB 硬盘容量)	无偏离
149.	台式计算机 2	*机械硬盘寿命	通电时间 ≥ 5 万小时	通电时间 ≥ 5 万小时	无偏离
150.	台式计算机 2	*显示屏屏幕失效点	符合 GB/T9813.2 的要求	符合 GB/T9813.2 的要求	无偏离
151.	台式计算机 2	*键盘按键寿命	≥ 1000 万次	≥ 1000 万次	无偏离
152.	台式计算机 2	*鼠标按键寿命	≥ 500 万次	≥ 500 万次	无偏离
153.	台式计算机 2	*键盘鼠标线材寿命	键盘鼠标所用线材经士 60° 弯折不低于 3000 次, 功能、外观完好	键盘鼠标所用线材经士 60° 弯折不低于 3000 次, 功能、外观完好	无偏离
154.	台式计算机 2	*风扇寿命	≥ 4 万小时	≥ 4 万小时	无偏离
155.	台式计算机 2	*电磁兼容性要求的抗扰度	符合 GB/T9254.2 的规定	符合 GB/T9254.2 的规定	无偏离
156.	台式计算机 2	*环境条件要求的气候环境适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
157.	台式计算机 2	*环境条件要求的振动适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
158.	台式计算机 2	*环境条件要求的冲击适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
159.	台式计算机 2	*环境条件要求的碰撞适应性	符合 GB/T9813.1 中规定	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
160.	台式计算机 2	*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	符合 GB/T9813.1 中规定	无偏离
161.	台式计算机 2	*MTBF 测试	MTBF(m1) ≥ 100 万小时	MTBF(m1) 100 万小时	无偏离

162.	台式计算机 2	*常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件	无偏离
163.	台式计算机 2	*数据库兼容	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品	兼容 3 个及以上厂商的数据库产品	无偏离
164.	台式计算机 2	*中间件兼容	兼容 3 个及以上厂商中间件产品	兼容 3 个及以上厂商中间件产品	无偏离
165.	台式计算机 2	*平台软件兼容	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台	兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台	无偏离
166.	台式计算机 2	*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	符合 GB/T9813.1 和商品包装政府采购需求标准的相关规定	无偏离
167.	台式计算机 2	*配置检查工具	供应商提供自检测工具	供应商提供自检测工具	无偏离
168.	台式计算机 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的服务; b) 供应商提供 7*24 小时技术响应服务, 响应时间不超过 15 分钟, 在 30 分钟内及时排除解决, 超过 12 小时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售后服务团队, 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	a) 供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式的服务; b) 供应商提供 7*24 小时技术响应服务, 响应时间不超过 15 分钟, 在 30 分钟内及时排除解决, 超过 12 小时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售后服务团队, 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	无偏离
169.	台式计算机 2	*服务周期	a) 设备停产后续提供质量保障服务(含备品备件), 服务终止时间	a) 设备停产后续提供质量保障服务(含备品备件), 服务终止时间	无偏离

170.	台式计算机 2	*预装操作系统	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	预装的操作符合《操作系统政府采购需求标准》中加*指标要求，并且所投桌面操作系统产品为3年期公安专版桌面操作系统，符合GB18030-2022标准，预装在线客户端实现终端数字证书驱动的在线推送、自动安装、应用（驱动）升级、信息上报等，投标时提供承诺函或公安专版桌面操作系统软著证明材料并加盖原厂公章；	预装的操作符合《操作系统政府采购需求标准》中加*指标要求，并且所投桌面操作系统产品为3年期公安专版桌面操作系统，符合GB18030-2022标准，预装在线客户端实现终端数字证书驱动的在线推送、自动安装、应用（驱动）升级、信息上报等，投标时提供承诺函或公安专版桌面操作系统软著证明材料并加盖原厂公章；	无偏离
171.	台式计算机 2	*培训服务	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容	供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容	无偏离
172.	台式计算机 2	*典型问题解决方案	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	供应商提供典型问题解决方案	供应商提供典型问题解决方案	无偏离
173.	台式计算机 2	*厂家升级软件与扩容服务	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务	供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务	无偏离
174.	台式计算机 2	*整机质量服务要求	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年	免费服务周期(含换件和维修)6年	正偏离
175.	台式计算机 2	*合格证书要求	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	供应商提供产品合格证	供应商提供产品合格证	无偏离
176.	台式计算机 2	*开箱组装机使用指导要求	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	供应商提供开箱组装机使用指导	供应商提供开箱组装机使用指导	无偏离
177.	台式计算机 2	*驱动下载服务要求	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	与最后一批设备交付时间间隔不低于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	供应商提供驱动光盘或下载方式	供应商提供驱动光盘或下载方式	无偏离

178.	台式计算机 2	*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)	供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)	无偏离
179.	台式计算机 2	跨架构平台应用兼容	供应商提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种或者一种以上不同架构平台的应用	供应商提供跨架构平台的应用兼容工具,支持一种或者一种以上不同架构平台的应用	无偏离
180.	台式计算机 2	*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	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	无偏离
181.	台式计算机 2	*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措施确保产品的服务保障	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措施确保产品的服务保障	无偏离
182.	台式计算机 2	*供应能力证明	供应商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	供应商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	无偏离
183.	台式计算机 2	*关键部件安全要求	CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求	CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求	无偏离
184.	台式计算机 2	*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	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	无偏离
185.	台式计算机 2	USB端口管控	支持USB端口管控	支持USB端口管控	无偏离
186.	台式计算机 2	安全物理锁	此项指标不作要求	此项指标不作要求	无偏离
187.	台式计算机 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	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	无偏离

			o) 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	o) 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	
188.	台式计算机 2	*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	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	无偏离
189.	台式计算机 2	*限用物质的限量要求	符合 GB/T26572 中规定	符合 GB/T26572 中规定	无偏离

3. 流式软件

序号	设备名称	招标文件要求		投标文件性能指标	偏离情况及证明材料	备注
		二级指标	指标要求			
1.	流式软件	基本功能	具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印管理、打印管理等基本功能, 提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用, 支持 PDF 阅读和流版转换, 支持国内外文档标准规范, 兼容国内外主流流式软件。	具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印管理等基本功能, 提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用, 支持 PDF 阅读和流版转换, 支持国内外文档标准规范, 兼容国内外主流流式软件。	无偏离	
2.	流式软件	兼容性	兼容国产化平台; 提供自主研发的宏编辑器; 能够良好兼容 MS Excel 函数, 支持函数不少于 300 个, 提供函数向导工具。支持二次开发功能, 支持 JS、C++ 语言的二次开发接口调用; 文档里支持插入标准的控件, 如: 命令按钮、复选框、滚动条等常用控件。能嵌入国产操作系统下主流浏览器, 支持在线编辑、痕迹保留、在线打印。	兼容国产化平台; 提供自主研发的宏编辑器; 能够良好兼容 MS Excel 函数, 支持函数不少于 300 个, 提供函数向导工具。支持二次开发功能, 支持 JS、C++ 语言的二次开发接口调用; 文档里支持插入标准的控件, 如: 命令按钮、复选框、滚动条等常用控件。能嵌入国产操作系统下主流浏览器, 支持在线编辑、痕迹保留、在线打印。	无偏离	
3.	流式软件	▲ 标准符合性	符合 GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性	符合 GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测	无偏离	

		测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求；公文写作工具需基于符合电子公文 GB9704-2012 标准的公文排版的要求，覆盖从拟文到成文全流程。	测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求；公文写作工具需基于符合电子公文 GB9704-2012 标准的公文排版的要求，覆盖从拟文到成文全流程。	测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求；公文写作工具需基于符合电子公文 GB9704-2012 标准的公文排版的要求，覆盖从拟文到成文全流程。	
4.	流式软件	▲ 通用功能	支持输出 OFD 时设置输出范围、嵌入字体和自定义快速访问工具栏。支持内置浏览器、文档拆分和自定义选项卡、以及截图取字，文本识别功能和在文档中插入二维码以及不同编码方式的条形码、智能识别目录和本地磁盘文件搜索。	支持输出 OFD 时设置输出范围、嵌入字体和自定义快速访问工具栏。支持内置浏览器、文档拆分和自定义选项卡，以及截图取字，文本识别功能和在文档中插入二维码以及不同编码方式的条形码、智能识别目录和本地磁盘文件搜索。	无偏离
5.	流式软件	开放性	提供可对文件格式及文件内容进行解析、提取和替换的接口和文档说明；提供显示文档时对文档内容和字体结构进行解析、提取、渲染和设置的接口和文档说明。	提供可对文件格式及文件内容进行解析、提取和替换的接口和文档说明；提供显示文档时对文档内容和字体结构进行解析、提取、渲染和设置的接口和文档说明。	无偏离
6.	流式软件	▲ 服务	提供 3 年免费升级服务，7*24 小时电话响应支持。提供 3 年内免费适配服务。	提供 3 年免费升级服务，7*24 小时电话响应支持。提供 3 年内免费适配服务。	无偏离

第七条 应急培训计划

一、培训目标

提升公安机关人员的应急响应能力，使其能够熟练处理紧急情况。增强公安机关人员的信息安全意识，减少信息泄露和受损的风险。培养团队协作精神，提高应对紧急情况时的协同作战能力。

二、培训内容

国产电脑系统的特点和结构

系统故障处理和恢复

网络攻击的防范与应对

数据备份与恢复

应急处置流程和方法

应急演练和实战模拟

三、培训形式

开设专门的应急培训课程，由专业人员进行讲解和演示。利用网络平台进行在线应急培训，提供培训视频和教材。组织应急演练活动，模拟真实的应急情况，让公安机关人员在实践中学习和应用知识。

四、培训对象

公安机关各级人员，包括领导干部、技术人员、操作人员等。

五、培训周期

定期进行应急培训，可以根据需要每年或每季度进行一次。对参加培训的人员进行应急知识测试，评估培训效果，发现问题并进行针对性培训。

六、培训资源

整合专业培训机构的资源，邀请专家和技术人员进行培训。制作应急培训资料，包括课件、手册、视频等。

甲方：嘉兴市公安南湖区分局

地址：

法定代表人或被授权人：

签订地点：

签订日期：2025年3月4日

乙方：嘉兴市新中软计算机系统工程有限公司

地址：嘉兴市南湖同乐商务大厦618室

法定代表人或被授权人：



合同附件：保密协议

甲方：嘉兴市公安局南湖区分局

乙方：嘉兴市新中软计算机系统工程有限公司

甲方委托乙方为“信息网络及办公设备系统建设维护”承办商。甲方有责任 and 权利要求乙方严格遵守国家保密法律、法规和相关规定，保守国家秘密和警务工作秘密。乙方应加强保密意识并严格遵守以下协议：

一、严格遵守公安机关保密管理工作相关法律法规，保守在工作中所涉及的秘密，保密有效时间与国家对各具体秘密事项的保密期限要求相一致。不该说的秘密不说，不该知悉的秘密不问，不该看的秘密不看。

二、不得擅自记录、复制、拍摄、摘抄、收藏在工作中涉及的秘密和敏感信息；严禁将公安机关内部会议、谈话内容泄露给无关人员；严禁将工作中涉及的相关项目技术方案及实施规划透露给无关人员。

三、服从甲方的安排，依照有关法律、法规和合同规定工作，不得将工作过程中接触到的机关文件（包括内部发文、各类通知及会议记录等）的内容泄露给无关人员；不得翻阅与工作无关的文件和资料，不得从事其它与合同无关的工作。

四、如需接触公安信息网（包括视频网），应认真学习和遵守公安信息网（包括视频网）使用相关规定，严禁“一机两用”；严禁将公安信息网（包括视频网）设备直接或间接与互联网设备物理连接；内外网数据交换按规定使用专用介质交换数据。

五、不得将从公安信息网（包括视频网）上获得的警务工作相关信息透露给无关人员；严禁私自下载、拷贝计算机内的秘密和敏感信息；严禁将公安相关数据、照片等泄露给无关人员；严禁将公安信息系统的程序、口令、密钥等泄露给无关人员；不得擅自携带记载工作内容的硬盘、闪存盘和打印资料外出。

六、如不携带设备外出维修无法修复系统时，应将具有设备存储功能部分（如：计算机硬盘）拆除后，方能带出；如存储功能部分无法拆除，应填写《公安网设备外出维修跟踪表》后，方能带出，维修全程必须在甲方指定现役人员监督下进行，严禁将设备接入任何外部网络。

七、严格对公安信息网（包括视频网）计算机终端的出（入）网、设备维修和机房改造

等重要环节的管理；服务器等核心设备应不易被破解的管理密码，及时安装操作系统、中间件漏洞补丁。

八、严禁泄露在工作中接触到的公安机关科技研究、发明、装备器材及其技术资料等国家科学技术秘密和警务工作秘密；不得发表涉及工作中国家秘密组织和警务工作秘密的技术文档和论文，未经甲方同意，乙方不得使用工程项目案例进行演示或宣传。

九、不得带领无关人员进入办公场所、设备机房。

十、严禁在公安网（包括视频网）内使用黑客手段进行扫描、攻击。严禁采用黑客手段非法或违规获取外地和上级公安机关信息、数据，不得将公安内网的数据复制到外网计算机及网络。

十一、乙方必须向甲方提供从事该项目的全体人员档案，甲方审核后，有权向乙方提出人员变更要求，乙方应据此调整人员安排。

十二、乙方必须与从事该项目的人员签订保密协议，保密协议内容应听取甲方意见，并向甲方提供协议的副本等相关资料。

十三、无论乙方今后完成“信息网络及办公设备系统建设维护”工作或因故中途退出，均不得泄露所知悉的国家秘密和警务工作秘密。

十四、如发生国家秘密和警务工作秘密泄露，乙方应立即向甲方报告，并积极协助甲方及有关保密部门进行查处。

十五、本协议视同合同的组成部分，对协议的任何修改，必须采取书面形式，并有双方法定代表人（或委托授权人）签字。

本协议书一式二份，甲乙双方各执一份，双方签字、盖章生效。

甲方：嘉兴市公安局南湖区分局

代表签字：

日期：

乙方：嘉兴市新中软计算机系统工程有限公司

代表签字：

日期：

