附件

一体式计算机政府采购需求标准(2023年版)

序号	指标 分类	一级 指标 ¹	二级指标 1	是否可以 作为评分 因素 ²	指标要求	指标使用说明
1	产品规格	*CPU 规格	*CPU 信息	否	供应商给出 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	/
2	产品 规格		*内存配置 容量	是	≥8GB	采购人根据需要选择内存配 置容量
3	产品 规格	*内存	*内存类型	否	支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上 内存类型	采购人根据需要选择内存类 型
4	产品规格	规格	*内存条配 置数量 (板载内存 不涉及)	否	≥1	/
5	产品规格		*主板集成 模块	否	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	/
6	产品规格		*主板支持 的 CPU 和内 存情况	否	供应商给出主板支持的 CPU、内存型号和数量	/
7	产品规格	*主板	主板内置 PCIe插槽数 量	否	≥0	采购人根据需要,对内置 PCIe 插槽数量提出更高要求。 如果产品提供 PCIe 插槽,数 量越多扩展能力越强,但 PCIe 插槽过多会影响产品 轻薄化小型化
8	产品 规格	规格	特殊孔位及 接口	否	支持安装多功能导入装置板卡,或 预留相应孔位及接口	/
9	产品规格		*单内存插 槽最大可支 持容量 (板载内存 不涉及)	是	≥8GB	采购人根据需要选择单内存 插槽最大可支持容量,一般 可支持的扩展最大容量越 大,产品升级扩展能力越强
10	产品规格		*内存插槽 满配时提供 的最高内存 总容量	是	≥16GB	采购人根据需要选择内存插槽满配时提供的最高内存总容量,可支持的内存插槽满配时提供的最高内存总容量越大,产品升级扩展能力越强
11	产品 规格		*固态盘数 量	否	≥1 ↑	/
12	产品规格	*存储	*固态存储容量	是	≥240GB	采购人根据需要选择固态存储容量,存储容量越大,可存储数据越多
13	产品规格	设备 规格	机械硬盘数量	否	≥0	采购人根据需要选择机械硬 盘数量,机械硬盘数量越多, 可挂载硬盘的接口数量越多
14	产品规格		机械硬盘总 容量	是	≥500GB	采购人根据需要选择机械硬 盘总容量,容量越大,可存 储数据越多

¹⁾ 加 "*"指标为必须纳入采购需求的指标,未加 "*"的指标由采购人根据实际需要自行确定是否包含在采购需求中。 2) "是否可以作为评分因素"为 "是"的指标,采购人可以根据实际需要在采购文件中设为评分项;为 "否"的,不能设为评分项。

序号	指标 分类	一级指标	二级指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
15	产品规格		机械硬盘转速	是	≥5400rpm	采购人根据需要选择机械硬 盘转速,机械硬盘转速越高 性能越好
16	产品规格		机械硬盘接口协议	否	支持 SATA3. 0 及以上或 SAS3. 0 及 以上接口	采购人根据需要选择机械硬盘接口协议,支持接口版本和类越多,可匹配的硬盘类型越多
17	产品 规格		机械硬盘形 态	否	2. 5 英寸或 3. 5 英寸等	/
18	产品规格	*存储 设备	固态存储接口协议	否	UFS/SATA/PCIe/NVMe 等类型接口 协议	采购人根据需要选择固态存储接口协议,支持接口种类 越多,可匹配的硬盘类型越 多
19	产品 规格	规格	固态存储形	否	采用插卡或板载等形态,可选用 M. 2 或 mSATA 等标准的插卡形态	/
20	产品规格		*存储设备 扩展盘位	否	≥0	采购人根据需要选择存储设 备扩展盘位,支持接口数量 越多扩展能力越好
21	产品规格		*存储设备 其他参与要 求	否	a)固态盘应符合 SJ/T 11654 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°C~55°C,其它参数应符合 GB/T12628 的相关规定	/
22	产品 规格		*显卡类型	否	独立显卡或集成显卡	/
23	产品规格		独立显卡显 存类型	否	若配置独立显卡,显存类型应为 DDR3/DDR4/GDDR5/GDDR6/LPDDR4	如有特殊需求,采购人根据 需要选择显存类型。相同显 存类型,代次越高,性能越 好
24	产品 规格	*显卡 规格	独立显卡显 存位宽	是	若配置独立显卡, 显存位宽≥16 位	相同显示核心下,显存位宽 越大越好
25	产品 规格		独立显卡显 存容量	是	若配置独立显卡,显存容量≥ 128MB	相同显示核心下,显存容量 越大越好
26	产品规格		独立显卡接口协议	是	产品支持 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	PCIe 的版本号越高,PCIe Lane 数量越多,显卡与处理 器之间的带宽越大,显卡性 能越好
27	产品 规格		*显示屏屏 占比	是	≥80%	屏占比越高,有效屏幕面积 越大
28	产品规格	*显示	*显示屏分辨率	是	≥1920x1080	采购人根据需要选择显示屏的分辨率,一般越高图像越清晰(注:显示屏分辨率过高会导致显示字体偏小,建议日常办公显示屏分辨率不大于 2048×1080)
29	产品 规格	设备 规格	显示屏像素 密度	是	≥85 像素/英寸	PPI 值越高,显示屏显示的 图像越精细
30	产品 规格		显示屏可视 角度	是	水平≥170°	通常情况下可视角度越大越 好
31	产品 规格		*显示屏尺 寸	否	≥23 英寸	如有特殊需求,采购人可根 据需要自行设定尺寸要求
32	产品 规格		*显示屏屏 幕比例	否	16:9/3:2/21:9/16:10 等	采购人可根据需要选择显示 屏屏幕比例

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
33	产品 规格		*显示器边 框颜色	否	黑色/白色/银色等商务色系	如有特殊需求,采购人根据 需要选择显示器颜边框颜色
34	产品规格		*显示屏防 蓝光	是	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)	蓝光加权辐射亮度比越低, 对于人眼黄斑和人体节律影响越少,可参照 SJ/T 11841.2.2-2022
35	产品 规格		*显示屏低 频闪	是	显示屏应支持低频闪≤-35dB	数值越低,人眼越不容易察 觉画面有闪烁
36	产品 规格		*显示屏防 炫目	是	显示器镜面反射率≤10%	数值越低,环境光越不容易 干扰显示画面
37	产品 规格		*传声器数 量	否	≥1 ↑	/
38	产品规格		*扬声器数量	否	≥1 ↑	扬声器的数量越多,立体声 输出效果越好,根据需要可 选择内置或外置形态
39	产品 规格		*鼠标数量	否	≥1 ↑	/
40	产品 规格		*键盘数量	否	≥1 ↑	/
41	产品 规格		*摄像头数量	否	≥1 ↑	/
42	产品 规格		光驱数量	否	≥0 ↑	/
43	产品 规格		*键盘按键 数目	否	61 键/86 键/101 键/104 键等	采购人根据需要选择键盘按 键数目
44	产品 规格		*摄像头像 素	是	≥100万	采购人根据需要选择摄像头 像素。像素越高图像越清晰
45	产品 规格		*摄像头分 辨率	是	≥1280x720	分辨率越高,图像越清晰
46	产品 规格	*外设	*扬声器功 率	否	≥1 瓦/个	/
47	产品规格	规格	*扬声器频 率范围	是	100Hz-20kHz, 其中 100Hz-200Hz: 35dB 及以上; 200Hz-12kHz: 55dB 及以上, 12kHz-18kHz: 35dB 及以 上	采购人根据需要选择扬声器 频率范围。频率范围越大效 果越好,考察频段内波动越 小越好
48	产品规格		扬声器总谐 波失真	是	总谐波失真在 300Hz-7kHz 频率范 围内宜不高于 5%	考察频段内失真越小越好
49	产品规格		扬声器最大 声压级	是	最大声压级在粉红噪声播放场景下,工作距离处声压级宜不低于70dB	扬声器的最大声压级一般要 大于 70dB,一般是越大越好
50	产品规格		*键盘键程	否	2. 3mm ~ 4. 0mm	如有特殊需求,采购人根据 需要选择,键程长短关系到 使用手感,键程长会感到弹 性十足;键程短的键盘打字 会更加快捷、省力
51	产品规格		*键盘按键 压力	否	按键压力应在 0.54 N±0.14N	特殊使用的键盘的按键,其 压力应由采购人根据需要确 定详细参数
52	产品 规格		*键盘颜色	否	黑色/白色/银色等商务色系	如有特殊需求,采购人根据 需要选择键盘颜色
53	产品 规格		*键盘连接 方式	否	有线或无线	/
54	产品		*有线键盘	否	≥1.5米	如有特殊需求,采购人根据

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
	规格		连接线			需要选择连接线长度
55	产品规格		*键盘其他 要求	否	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6 GB/T 14081 的相关规定	/
56	产品 规格		*鼠标连接 方式	否	有线或无线	/
57	产品 规格		*有线鼠标 连接线	否	≥1.5 米	如有特殊需求,采购人根据 需要选择连接线长度
58	产品规格		*鼠标 DPI 分辨率	否	800~1600	如有特殊需求,采购人根据 需要选择鼠标 DPI 分辨率。 数值越高鼠标越灵敏
59	产品 规格		鼠标颜色	否	黑色/银色/白色等商务色系	如有特殊需求,采购人根据 需要选择鼠标颜色
60	产品 规格		*鼠标其他 要求	否	其它参数应符合 GB/T 26245 的相 关规定	/
61	产品 规格		内置光驱	否	配备光驱设备	支持内置光驱,更便于用户 使用
62	产品 规格		*有线网卡 数量	否	≥1(可通过扩展坞支持)	/
63	产品 规格	*网络	无线网卡及 天线数量	否	≥0	/
64	产品规格	设备 规格	单无线网卡 天线数量	否	≥0	采购人根据需要选择单无线 网卡天线数量。天线的数量 越多,速率越高,指向性越 好
65	产品规格		*USB接口数 量	否	USB 接口数量应不少于 3 个,至少包含 1 个 USB3.0 及以上标准接口	USB 接口的数量越多可同时 外接设备数量越多。一般 USB3.0 传输速度高于 2.0
66	产品 规格	*外部 接口	*视频接口 数量	否	≥1	/
67	产品 规格	规格	*音频接口 数量	否	≥1	/
68	产品 规格		存储卡接口 数量	否	≥0	采购人根据需要选择存储卡 接口类型及数量
69	产品规格	*整机·基础	*整机外观	否	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、标志,应清晰、端正、牢固; c) 宜在产品显著位置提供运行状态指示功能,并由生产厂商提供详细参数	/
70	产品规格	基础 规格 	*整机结构	否	a) 机箱应符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定; b) 产品内部结构应符合通用部件的安装需要; 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;	/

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
				四米	e) 所有 I/0 连接器及需插接线缆 的 并不 I/0 连接器及需插间, 方 I/0 连接器及需插 I/0 连接器及需插 I/0 连接 I/0 连接 I/0 上,	
71	产品 规格		*机箱防护 要求	否	的相关规定 机箱应符合 GB/T 4208 中 IP20 防 护要求	/
72	产品 规格		*整机噪音	否	产品工作在空闲状态下,产品的声 功率级应不超过 4.5 Bel	/
73	产品规格		*整机散热	否	在环境温度为 25℃及处理器满载情况下,产品表面温度应符合如下要求: a) 可触及面温度范围内小于45℃; b) 显示器表面温度:显示屏温度不高于 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 55℃	/
74	产品 规格		*整机能效 限定值	否	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	能效值越低消耗电能越少(1 级低于2级,2级低于3级)
75	产品 规格		机身材质	否	塑料/金属等	采购人根据要求选择机身材 质
76	产品 规格		*机身颜色	否	一般选用灰色/黑色等商务色系	采购人根据需要选择机身颜 色
77	产品规格		*机箱尺寸容量	否	供应商给出物理尺寸(长度、宽度和高度)信息	整机尺寸与用户办公位置布局有关,用户依照办公位置的布局选择合适的机箱尺寸
78	性能 要求	*CPU 性能	*CPU 物理核 数	否	≥4	核数越多,多任务并行执行 能力越强

序号	指标分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
79	性能要求		*CPU 主频	否	≥1.5GHz	同类型 CPU 主频越高性能越强
80	性能要求		*CPU 末级 缓存容量	是	≥2MB	缓存容量越大,缓存命中的 概率越大。缓存命中率跟容量、指令流水等正向相关。 通常情况下缓存容量越大性 能越好
81	性能要求		*CPU 支持的 内存最高速 率	是	≥2666MT/s	速率越高数据传输率越高
82	性能要求	*内存 性能	*内存读写 速率	是	≥2666MT/s	速率越高数据传输率越高
83	性能要求		*显示分辨	是	≥1920x1080	分辨率越高,表示显卡的能力越强,能够支持的显示器 越高阶
84	性能要求	*显卡	*显卡显示 芯片核心频 率	是	≥300MHz	相同显示核心下,工作频率 越高,性能越高
85	性能要求	性能	*显存等效 频率	是	≥1000MT/s	相同显示核心下,显存频率 越高,性能越高,但功耗也 会越高
86	性能要求		*显卡可同 时支持多屏 显示数量	是	显卡应支持 2 块屏幕同时显示,分 辨率应不低于 1920×1080	同时支持的屏幕数量越多, 每个屏幕的分辨率越高,表 明显卡的功能越强
87	性能要求		*显示屏刷 新率	是	≥60Hz	通常情况下,刷新率越高, 所显示的图象(画面)稳定 性就越好
88	性能要求		*显示屏位 深	是	≥8 位	每个像素使用的信息位数越 多,可用的颜色就越多,颜 色表现就更逼真
89	性能要求		*显示屏色 域	是	≥99% sRGB	色域越广能显示的色彩范围 更广,人眼看到的画面也会 越丰富越真实
90	性能 要求	*显示 设备	*显示屏色 准	是	∆E ≤ 4	│ △E 越低,颜色失真越小
91	性能 要求	性能	*显示屏响 应时间	是	≤22ms	 响应时间越短越好
92	性能 要求		*显示屏亮 度	是	≥250 尼特	显示屏最高亮度越高越好
93	性能 要求		*显示屏亮 度一致性	是	≥70%	一致性越高,显示同样画面 时均匀性越好
94	性能 要求		*显示屏对 比度	是	≥1000: 1	对比度越大越好,对比度越 大一般来说色彩更鲜明
95	性能 要求		*显示屏其 他参数	否	其它参数应符合 SJ/T 11292 的相 关规定	/
96	性能要求	*网络 设备	*有线网卡 速率	否	最高速率宜不低于 1000Mbps, 宜支 持 10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速 率自适应	速率越高,网络传输速度越快,综合成本和接口能力,建 议千兆选用电口,千兆以上 选用光口
97	性能要求	性能	支持无线网 络通信技术 协议	是	支持 WAPI 或 WiFi5.0 及以上协议	采购人根据需要选择支持无 线网络通信技术协议。理论 协议速率越高越好

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
98	性能要求		无线网卡频 宽	是	≥20MHz	采购人根据需要选择无线网 卡频宽。支持的最大频宽越 大越好
99	性能要求	*电源 适配 器性 能	*电源适配 器电源效率	是	在 20%/50%/100%负载下效率均应 不低于 87%	效率越高越好,效率越高电 源损失越低
100	功能要求		*内存扩展 接口 (板载内存 不涉及)	否	≥0	采购人根据需求提出更高要 求
101	功能要求		存储扩展接 口 (板载存储 不涉及)	否	供应商给出主板支持存储扩展接 口类型,如 UFS3. 0、SATA3. 0、 SAS3. 0、M. 2 等类型接口	支持存储扩展可以扩充存储 设备
102	功能 要求	*主板功能	*主板 USB 瞬间过流保 护	否	支持瞬间过流保护功能	该功能为整机应对 USB 外设 损坏情况下的保护机制
103	功能 要求		*主板防静电保护	否	支持防静电保护功能	/
104	功能要求		*I/0接口功 能	否	内置或通过扩展坞支持数据传输 接口、视频接口、音频接口、网络 接口、电源接口等各类标准接口, 应具备接入键盘、鼠标、写字板等 外设的能力	/
105	功能 要求	*显卡	*显卡外接 显示接口	否	显卡至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、 Type-C 中 1 种显示接口	/
106	功能 要求	功能	独立显卡数 量	否	≥0	/
107	功能 要求	*显示	*显示器支 架	否	提供显示器支架	/
108	功能 要求	设备 功能	显示屏参数 调节	否	支持色温、亮度、对比度等显示参 数调节	/
109	功能 要求		摄像头物理 隐私保护开 关	否	支持物理隐私保护开关	该功可防止隐私泄露
110	功能 要求		传声器降噪	否	支持降噪功能	该功能可以提升通话质量
111	功能 要求		键盘背光	否	支持键盘背光	/
112	功能要求	, 外设 功能	光驱功能	否	光驱应支持只读、刻录等类型;最大读取速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大读取速度 DVD 不低于 8×1358KB/s;最大刻录速度 CD 不低于 24×150KB/s;最大刻录速度 DVD 不低于 6×1358KB/s;应兼容光盘类型包含只读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等	/
113	功能要求	*存储功能	*存储功能	否	支持信息存储功能,包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。 为提升存储性能和降低存储功耗,	/

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
					非易失性存储宜支持固态存储设备,如 SSD/UFS。 产品应支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互	
114	功能 要求		*网络功能	否	a) 支持网络连接、网络开启/关闭; b) 支持访问网络和数据交换功能	/
115	功能 要求		*无线网卡 频段	否	支持双频段	一般无线网卡双频段为 2. 4GHz、5GHz
116	功能 要求		物理开关	否	支持网络物理开关功能	/
117	功能 要求	*网络设备	*数据传输	否	支持数据传输能力,并提供数据流 量和异常日志记录功能	/
118	功能 要求	功能	蓝牙协议	否	支持蓝牙模块,蓝牙协议不低于 5.0 版本	支持的蓝牙标准越高越好
119	功能 要求		*有线网卡 接口类型	否	配备有线网络通信模块,宜支持 RJ45 接口	如有特殊需求,采购人根据 需要选择有线网卡接口类型
120	功能 要求		无线网卡标 准	否	若配备无线网卡,产品应符合 GB 15629.11 所有部分	/
121	功能 要求		*网络设备 拆装	否	网络设备支持物理拆装,包括:无 线网卡、蓝牙模块等	/
122	功能 要求		*音频接口 类型	否	不少于 1 个,宜支持 3.5mm 孔径的 3 段式或 4 段式接口。若支持 4 段式接口,宜支持线序的自动识别及 切换功能	4 段式支持麦克风和左右声 道,3 段式仅支持声道
123	功能要求	*外部 接口	*视频接口 类型	否	至少支持 VGA、HDMI、DVI、DP、 Type-C 中 1 种显示接口	视频接口根据用户实际选择即可;相同视频接口,支持的版本越高,支持的分辨率 越高
124	功能要求	功能	*HDMI、DP、 Type-C显示 接口要求	否	若提供 HDMI 或 DP 或 Type-C 接口 应同时支持视频和音频输出	/
125	功能 要求		其他接口	否	PS/2 接口等	如有特殊需求,采购人根据 需要选择支持的接口
126	功能 要求		存储卡接口 类型	否	支持 SD、TF 等存储卡接口	如有特殊需求,采购人根据 需求选择存储卡接口
127	功能 要求	*电源功能	*电源线适 配能力	否	符合 GB 15934-2008 对于可拆线插头 GB15934 不做要求	/
128	功能要求	*中文 信息 处理	*中文信息 处理要求	否	符合 GB 18030 的相关规定	/
129	功能要求		*操作系统 备份及还原 功能	否	支持操作系统备份及还原功能	当操作系统分区损坏的情况 下,支持操作系统还原到出 厂状态
130	功能 要求	*操作 系统	*固件备份 还原能力	否	支持备份及还原固件的功能	/
131	功能 要求	及软 件功	*操作系统 及驱动升级	否	支持通过网络、闪存盘等方式对操 作系统、驱动进行升级	支持在线升级能力可以提升 服务效率
132	功能 要求	能	固件升级	否	支持通过网络、闪存盘等方式对固 件进行升级	/
133	功能要求		*B10S 支持 关闭通讯接 口	否	支持 BIOS 关闭以太网及 USB 接口	/

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
134	功能要求		*固件查看信息	否	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	/
135	功能 要求		*固件设置 启动顺序	否	支持设置启动顺序功能,并按照设 置的启动顺序启动	可通过该功能改变启动顺序
136	功能 要求		*固件设置 口令	否	支持设置口令、修改口令、验证口 令功能	/
137	功能 要求		*固件设置 网络引导	否	支持网络引导启动和关闭功能	/
138	功能要求		指纹识别	否	指纹识别功能应符合 GB/T 37742 的相关规定	指纹识别具有安全、便捷等 特征,依照采购人的实际场 景选择
139	功能 要求	生物识别功能	人脸识别	否	人脸识别功能应符合 GB/T 37036.3 的相关规定	人脸识别具有安全、便捷等 特征,依照用户的实际场景 选择
140	功能要求		静脉识别	否	静脉识别功能应符合 GB/T 33135 的相关规定	静脉识别具有安全、便捷等 特征,依照采购人的实际场 景选择
141	功能 要求		NPU/GPU 等 AI 加速模块	否	支持 NPU/GPU 等 AI 加速模块	/
142	功能 要求	硬件 加速 功能	视频编解码 加速模块	否	支持视频编解码加速模块	支持此模块可以降低高清视 频播放的功耗和占用更少的 CPU 资源
143	功能 要求		影像处理加 速模块	否	支持影像处理加速模块	支持此模块可以提高高清影 像数据处理速度
144	可靠 性要 求	*存储	*固态存储 寿命	是	TBW ≥ 80TB (条件: 240GB 硬盘容量)	TBW 越大,固态存储的使用 寿命越长
145	可靠 性要 求	可靠 性	*机械硬盘	是	通电时间≥5 万小时	寿命越长越好
146	可靠 性要 求	*显示 设备 可靠 性	*显示屏屏 幕失效点	否	符合 GB/T 9813. 2 的要求	采购人可根据实际需要提出 更高要求。显示屏失效点越 少越好
147	可靠性要求		*键盘按键	否	≥1000 万次	键盘按键寿命越大越耐用
148	可靠 性要 求	*外设	*鼠标按键 寿命	否	≥500 万次	鼠标按键寿命越大越耐用
149	可靠 性要 求	性性	*键盘鼠标 线材寿命	否	键盘鼠标所用线材经±60°弯折 不低于 3000 次,功能、外观完好	可承受弯折次数越高越耐用
150	可靠 性要 求		*风扇寿命	否	≥4 万小时	寿命越长越耐用
151	可靠 性要 求	*整机 可靠	*电磁兼容 性要求的抗 扰度	否	符合 GB/T 9254.2 的规定	/
152	可靠 性要 求	性要求	*环境条件 要求的气候 环境适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	/

序号	指标 分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
153	可靠 性要 求		*环境条件 要求的振动 适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	/
154	可靠 性要 求		*环境条件 要求的冲击 适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	/
155	可靠 性要 求		*环境条件 要求的碰撞 适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	/
156	可靠性要求		*环境条件 要求的运输 包装件跌落 适应性	否	符合 GB/T 9813.1 中规定	/
157	可靠 性要 求		*MTBF 测试	是	MTBF(m1)≥3万小时	采购人根据需要提出更高要求。MTBF 时间越长,产品的可靠性越好
158	兼容要求		*常用软件	是	应支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件客户端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件	/
159	兼容 要求	*兼容	*数据库兼容	是	兼容3个及以上厂商的数据库产品	/
160	兼容	要求	*中间件兼容	是	兼容 3 个及以上厂商中间件产品	/
161	兼容		*平台软件	是	兼容3个及以上厂商云计算及大数 据平台	/
162	包装及运输要求	*包装 及运 输要 求	*标志、包 装、运输和 贮存	否	符合 GB/T 9813.1 和商品包装政府 采购需求标准的相关规定	/
163	服务要求		*配置检查	否	供应商提供自检测试工具	方便用户进行设备检测
164	服务要求		*服务响应	否	a)提供产品3年维保及上门服务 (满足同城4小时、异地12小时响应要求); b)提供政企专线7*24在线服务; c)现场保障技术服务团队员,国 内上门服务地级市覆盖率达100%	如有特殊需求,采购人根据 需要提出更高要求
165	服务要求	*服务 要求	*服务周期	是	支持产品延保≥3年 提供每年延保服务报价 提供备件服务能力≥6年(自购买 之日起)	如有特殊需求,采购人根据 需要提出更高要求
166	服务要求		*预装操作系统	否	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	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, 如有特殊需求 采购人可补充相关要求
167	服务要求		*培训服务	否	供应商提供培训材料、产品手册、 培训视频等培训相关内容	/
168	服务要求		*典型问题 解决手册	否	供应商提供典型问题解决说明文 档或视频	/
169	服务		*厂家升级 软件与扩容	是	供应商提供上门升级部件软件的 增值服务	如有特殊需求,采购人根据 需要提出更高要求

序号	指标分类	一级指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
170	服务		服务 *整机质量 服务要求	是	免费服务周期(含换件和维修)应 不小于3年	如有特殊需求,采购人根据 需要提出更高要求
171	服务		*合格证书	否	供应商提供产品合格证	/
172	服务要求		*开箱组装/使用指导要求	否	供应商提供开箱组装/使用指导	/
173	服务要求		*驱动下载	否	供应商提供驱动光盘或下载方式	/
174	服务要求		*兼容适配 软件下载服 务要求	否	供应商提供兼容适配软件下载渠 道(光盘、网站)	/
175	服务要求		跨架构平台 应用兼容	否	供应商提供跨架构平台应用兼容 工具,兼容一种或者一种以上不同 架构平台的应用运行	/
176	供应 保障 要求	*供应 链合 规性	*产品部件保障	是	保障产品主要部件,应提供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	如有特殊需求,采购人根据 需要提出更高要求
177	供应 保障 要求	*供应 - 链质	*抗干扰性	否	当产品部件出现供应风险时,供应 商应通知客户并提供风险应对方 案确保产品的服务保障,必要时应 停止相关受影响产品的销售	同类器件/软件件可替代供 应商越多越好
178	供应 保障 要求	量	*供应能力证明	否	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	/
179	安全要求	*关键 部件 安全 要求	*关键部件 安全要求 ³	否	CPU 和操作系统等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
180	安全要求		USB 端口管 控	否	支持 USB 端口管控	支持 USB 端口管控可以提高整机安全性,降低通过 USB 端口数据泄密
181	安全要求		*密码算法	否	CPU 芯片应符合 GM/T 0008 的相关规定,或芯片密码模块应符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 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
182	安全要求	*整机 安全	安全物理锁	否	支持安全物理锁	/
183	安全要求	性要 求 	*信息安全 基础要求	否	a) 应符合 GB/T 39276 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) 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	/

³⁾ 乡镇以上党政机关,以及党委和政府直属事业单位及部门所属为机关提供支持保障的事业单位在采购相关产品时,应当提出此项要求。

序号	指标分类	一级 指标	二级 指标	是否可以 作为评分 因素	指标要求	指标使用说明
184	安全要求		固件安全启动	否	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	/
185	安全 要求		*限用物质 的限量要求	否	符合 GB/T 26572 中规定	/