

甘肃省政府采购框架协议直接选定合同

框架协议编号: GS-KJXY-20241220620001000032

征集人: 甘肃省公共资源交易中心

入围供应商: 中电科太力通信科技有限公司, 杭州海康威视数字技术股份有限公司

合同名称: 甘谷县新兴小学便携式计算机等直接选定采购合同

合同编号: GS-KCHT-2025-047185

甲方: 甘谷县新兴小学

乙方: 甘谷县新希望电子产品有限公司

合同金额(元): 20758.00

人民币大写: 贰万零柒佰伍拾捌元整

经甲乙双方达成一致, 根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、法规的规定以及《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》签订本合同, 并共同遵守。

一、合同标的

序号	类型	产品名称	技术规格	数量	单价(元)	金额(元)
			便携式计算机, 华为/HUAWEI, 华为擎云G540-078, 华为擎云 G540-078CPU系列: Intel i7 CPU型号: 酷睿 i7-1260P CPU三级缓存容量: 18MB CPU主频: 2.1GHZ CPU核数: 12核 CPU热设计功耗: 28W CPU支持的内存最高速率: 3200MT/s CPU支持的内存通道数: 双通道 CPU支持最高的内存位宽: 64位 CPU信息: CPU 型号, Intel i7-1260P 物理核心数: 12核 最高主频: 4.7GHz 末级缓存容量: 18MB 线程数: 16 线程 热设计功耗, : 28W 内存最高速率: 3200MT/s 支持内存通道数: 2 位宽: 64位			

内存总容量:16GB
内存条数:2
内存类型:DDR4
内存频率:3200MHz
内存配置容量:16GB
内存读写速率:3200MT/s
固态硬盘类型:M.2
固态硬盘总容量:512GB
机械硬盘总容量:无
固态硬盘数量:满足, 1
固态存储容量:512GB
机械硬盘数量:0
机械硬盘接口协议:SATA 3.0
机械硬盘形态:3.5英寸
固态存储接口协议:M.2接口(NVMe协议)
固态存储形态:M.2
存储设备其他参与要求:满足, a) 固态硬盘符合 SJ/T11654相关规定
b) 机械硬盘准备时间不大于30s; 侧面固定螺丝孔数量可为4孔或6孔; 工作状态环境温度满足5°C~55°C; 其它参数符合 GB/T 12628的相关规定
存储功能:满足, 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, 非易失性存储宜支持固态存储设备, 如SSD/UFS。产品支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互
固态存储寿命:满足, TBW \geq 80TB
机械硬盘寿命:不涉及
显卡类型:集成显卡
显存容量:共享内存
独立显卡显存类型:无
独立显卡接口协议:无
显示分辨率:满足, 1920x1080
显卡显示芯片核心频率:满足, 最高支持1.4GHz
显存等效频率:满足, 集成显卡, 与CPU共同分配
显卡可支持多屏同时显示数量:满足, 显卡支持2块屏幕同时显示, 分辨率不低于1920x1080
显卡外接显示接口:满足, HDMI
显示功能:满足, 支持显示屏, 同时支持外接显示器。显示屏和外接显示器支持多屏同时显示, 显示模式支持复制模式和扩展模式

显示器类型:满足, LED
液晶显示器
显示器尺寸(英寸):14
刷新率:60Hz
显示屏色准:满足, $\Delta E \leq 4$
显示屏屏占比:满足, 83%
显示屏分辨率:1920x1080
显示屏像素密度:157ppi
显示屏可视角度:178°
显示屏屏幕比例:满足, 16:9
显示屏防蓝光:满足, 支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 ≤ 0.0012 W/(·cd·sr) (瓦每坎特拉每球面度)
显示屏低频闪:满足, 显示屏支持低频闪 ≤ -35 dB
显示屏防炫目:满足, 显示器镜面反射率 $\leq 10\%$
显示屏位深:满足, 8位
显示屏色域:满足, 100% sRGB
显示屏响应时间:满足, ≤ 30 ms
显示屏亮度:满足, 300尼特
显示屏亮度一致性:满足, 71%
显示屏对比度:满足, 1000:1
显示屏其他参数:其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定
显示屏屏幕失效点:符合 GB/T 9813.2 的要求
操作系统:Windows 11 家庭中文版
音频接口数量:1
主板集成模块:满足, 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
主板支持的CPU和内存情况:满足, CPU型号: Intel i7-1260P CPU
数量: 1 内存型号: DDR4
内存数量: 2
主板内置PCIe插槽数量:满足; ≥ 0
特殊孔位及接口:满足; 主板支持安装多功能导入装置板卡
单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及):32GB
内存插槽满配时提供的最高内存总容量:32GB
内存扩展接口(板载内存不涉及):不涉及
存储扩展接口(板载存储

不涉及);不涉及
主板USB瞬间过流保护:支持瞬间过流保护功能
主板防静电保护:支持防静电保护功能
I/O接口功能:满足,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;产品集成键盘、触控板输入部件,同时具备接入键盘、鼠标、写字板等外设的能力,支持触摸屏、语音交互、手写笔等人机交互功能
电池额定能量:满足, 56 Wh
电池充放电次数:满足, 700次
电池快速充电功能:满足:支持快速充电功能, USBPD
电池安全要求:符合 GB 31241 的规定
电池电芯材质:锂聚合物
电源适配器电源效率:满足,在 20%/50%/100%负载下效率均不低于 87%
电池快充:USBPD
电源线适配能力:满足,电源适配器电线组件符合GB/T15934的要求,可拆线的插头和连接器不做要求
摄像头分辨率:满足, 1280x720
摄像头像素:满足, 100万
传声器数量:满足, 2
扬声器数量:满足, 2
鼠标数量:满足, 1
键盘数量:满足, 1
触控板数量:满足, 1
摄像头数量:满足, 1
光驱数量:0
键盘按键数目:满足, 79键
内置扬声器功率:满足, 2W*2
内置扬声器频率范围:满足, 100Hz-20kHz,其中100Hz-200Hz: 35dB及以上; 200Hz-12kHz: 55dB及以上, 12kHz-18kHz: 35dB及以上
内置扬声器总谐波失真:满足,总谐波失真在300Hz-7kHz 频率范围内不高于 5%
内置扬声器最大声压级:满足,最大声压级在粉红噪声播放场景下,工作距离处声压级不低于 70dB

1	产品	键盘键程:满足, 1.5m 键盘按键压力:满足, 按键压力在0.3~0.8N之间 键盘颜色:满足, 黑色 鼠标连接方式:满足, 有线或者无线 有线鼠标连接线:满足, ≥1.7米 鼠标DPI分辨率:满足, 1200±10% 鼠标颜色:黑色 鼠标其他要求:其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定 触控板尺寸:满足, 120mm × 72mm 触控板材质:满足, 麦拉片 光驱规格:不涉及 摄像头物理隐私保护开关:有 传声器降噪:支持 音频处理功能:支持 键盘:支持 触控板多点触控:满足; 支持 2 点及以上触控功能 光驱功能:不涉及 键盘按键寿命:满足, 1000万次 鼠标按键寿命:满足, 500万次 键盘鼠标线材寿命:满足, 键盘鼠标所用线材经 ±60°弯折不低于3000次, 功能、外观完好 风扇寿命:满足, 4.3 万小时 有线网卡数量:满足, 1 无线网卡及天线数量:满足, 1 单无线网卡天线数量:1; 天线: 2×2 MIMO 有线网卡速率:满足, 支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应 无线网卡频宽:160MHz 网络功能:满足, 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 无线网卡频段:满足; 支持双频段 物理开关:支持 数据传输:满足, 支持数据传输能力, 并提供数据流量和异常日志记录功能 蓝牙协议:满足, 支持蓝牙5.2 有线网卡接口类型:支持RJ45 接口 无线网卡标准:符合 GB 15629.11 所有部分 网络设备拆装:网络设备	2	5499.00	10998.00
---	----	--	---	---------	----------

应支持物理拆装, 包括无线网卡和蓝牙模块等
固件设置网络引导:支持网络引导启动和关闭功能
配置检查工具:提供自检测试工具
服务响应:满足, 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, 国内上门服务地级市覆盖率达100%
服务周期:满足, 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)
培训服务:满足, 供应商提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容
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
厂家升级软件与扩容服务:提供供应商上门升级部件/软件的增值服务
整机质量服务要求:满足, 免费服务周期(含换件和维修)应不小于3年
合格证书要求:供应商提供产品合格证
开箱组装/使用指导要求:供应商提供开箱组装/使用指导
驱动下载服务要求:供应商提供驱动光盘或下载方式
兼容适配软件下载服务要求:满足, 供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)
跨架构平台应用兼容: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
标配电脑包:有
整机厚度:满足, 17.2mm
存储设备扩展盘位:满足, M.2 2280 SSD*1 M.2 2242 SSD*1
USB接口数量:满足, USB-C*1 USB-A*3, 包含3个USB3.0以上标准接口
视频接口数量:满足, 1
输入充电接口数量:满足, 1
存储卡接口数量:1, 定制存储卡*1
整机外观:满足, 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，清晰、端正、牢固；c) 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

整机结构：满足：a) 产品符合 GB/T 4208 的相关规定；b) 产品内部结构符合通用部件的安装需要；c) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准；d) 产品零部件紧固无松动，可插拔部件可靠连接，开关、按钮和其它控制部件灵活可靠，布局方便使用；e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位预留用户操作空间，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，过线孔做防割线处理；j) 各插头位置和插拔方向合理，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) 显示屏的开合机械寿命能承受至少 15000 次的显示屏开合，显示屏机械转轴的扭力应保持初始状态下扭力的 75% 以上；o) 其它要求符合 GB/T 9813.2 的相关规定

整机噪音：满足：25 摄氏度环温条件：空闲小于等于 38dBA 满载小于等于 45dBA

整机散热:满足,产品在环境温度25℃且运行在满载的状态下,可触及面温度范围内应不高于45℃,各表面温度符合以下要求:a)键帽温度不高于38℃;b)键盘间隙温度不高于40℃;c)掌托温度不高于38℃;d)触控板温度不高于38℃;e)底壳温度不高于45℃

整机能效限定值:满足,1级

整机重量:通过,约1.45Kg

机身颜色:通过,约1.45Kg

支持无线网络通信技术协议:WIFI 6.0

满载待机性能(LTP):满足,本地1080P视频播放约11.5小时

音频接口类型:满足,3.5mm耳机和麦克风二合一接口×1

视频接口类型:满足,HDMI、Type-C

HDMI、DP、Type-C显示接口要求:满足,若提供HDMI作为显示接口,支持音频和视频同步输出

输入充电接口类型:满足,Type-C接口

其他接口:满足:

存储卡接口类型:无

中文信息处理要求:符合GB 18030的相关规定

操作系统备份及还原功能:支持操作系统备份及还原功能

固件备份还原能力:支持备份及还原固件的功能

操作系统及驱动升级:满足,支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级

固件升级:支持通过网络

BIOS支持关闭通讯接口:支持BIOS关闭以太网及USB接口功能

固件查看信息:满足,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

固件设置启动顺序:满足,支持设置启动顺序功能,并按照设置的启动顺序启动

固件设置口令:支持设置口令、修改口令、验证口令功能

人脸识别:无

静脉识别:无

NPU/GPU等AI加速模块:不支持

视频编解码加速模块:不支持
图像处理加速模块:不支持
电磁兼容性要求的抗扰度:符合 GB/T 9254.2 的规定
环境条件要求的气候环境适应性:符合 GB/T 9813.2 中规定
环境条件要求的振动适应性:符合 GB/T 9813.2 中规定
环境条件要求的冲击适应性:符合 GB/T 9813.2 中规定
环境条件要求的碰撞适应性:符合 GB/T 9813.2 中规定
环境条件要求的自由跌落适应性:符合 GB/T 9813.2 中规定
环境条件要求的运输包装件跌落适应性:符合 GB/T 9813.2 中规定
MTBF测试:满足, MTBF(m1)≥100万小时
常用软件兼容:满足, 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
数据库兼容:满足, 兼容 3 个及以上厂商的数据库产品
中间件兼容:满足, 兼容 3 个及以上厂商中间件产品
平台软件兼容:满足, 兼容 3 个及以上厂商云计算及大数据平台
标志、包装、运输和贮存:满足, 符合 GB/T 9813.2 和商品包装政府采购需求标准的相关规定
产品部件保障:满足, 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
抗干扰性:满足, 当产品部件出现供应风险时, 供应商通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障
供应能力证明:点击查看
关键部件安全要求:不涉及
USB 端口管控:支持
密码算法实现:满足, CPU 芯片符合 GM/T 0008 的相关规定, 或芯片密码模块符合 GB/T 37092 或 GM/T 0028 的相关规定
安全物理锁:支持

		<p>信息安全基本要求:满足 . a) 符合GB/T 39276 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; c) 不包含已知的恶 意代码或漏洞, 不存在 未声明的指令、功能、 接口 固件安全启动:满足, 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 限用物质的限量要求:符 合 GB/T 26572 中规定 显示分辨率(水 平):1920 显示分辨率(垂 直):1080 名称:华为擎云 G540-0 78</p>			
		<p>台式计算机, 海康威视/ HIKVISION, XC-P431 P, 海康威视 国产台式计 算机XC-P431P 飞腾D3 000/16G/512G/2G独 显/23.8CPU系列:飞腾 CPU型号:飞腾腾锐 D3 000 CPU主频:2.5GHz CPU线程数:16 CPU核数:8核 CPU本级缓存容量:8MB CPU支持的内存最高速 率:2666MT/s CPU信息:飞腾腾锐D30 00 8核 2.5GHz 8MB1 6线程 70W 2666MT/s 双通道 64bit CPU厂商:飞腾 内存频率:3200MHz 内存类型:支持 DDR4/L PDDR4/LPDDR4X 及 以上 内存总容量:16GB 内存条数:1 内存插槽满配时提供的 最高内存总容量:16GB 内存读写速率:2666MH Z 内存扩展接口(板载内存 不涉及):2个 固态硬盘总容量:512G B 机械硬盘总容量:无 机械硬盘规格:无 机械硬盘转速:无 固态硬盘数量:1 机械硬盘数量:0 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>			

存储设备其他参数要求:
a)固态硬盘符合 SJ/T 116
54 相关规定; b)机械
硬盘准备时间不大于 30
s; 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; 其它参数符合
GB/T 12628 相关规定
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
内置控制器固态存储加
密:固态存储通过内置控
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
固态存储寿命:TBW ≥
80TB
机械硬盘寿命:/
显卡类型:独立显卡
显存容量:2G
独立显卡显存位宽:128
位
显示分辨率:1920×108
0
显卡显示芯片核心频率:
780MHz
显卡可支持多屏同时显
示数量:显卡支持2块屏
幕同时显示,分辨率不
低于 1920×1080
显卡外接显示接口:显卡
支持HDMI、VGA2种
显示接口,并与显示器
接口相匹配
独立显卡显存类型:DDR
3/DDR4/GDDR5/GDD
R6/LPDDR4
显示器类型:LED液晶显
示器
显示器尺寸(英寸):23.8
显示器接口:显示器应与
显卡外接显示接口匹配
显示屏屏幕比例:16:9/3
:2/21:9/16:10 等
显示屏色准: $\Delta E \leq 4$
显示屏对比度:500:1
显示屏占比:80%
显示屏分辨率:1920×1
080
显示屏尺寸:23.8
显示器外观颜色:黑色/
白色/银色等商务色系
显示屏防蓝光:支持防蓝
光模式,蓝光加权辐射
亮度比 $\leq 0.0012W/(cd$
 $\cdot sr)$ (瓦每坎特拉每球
面度)
显示屏低频闪:-35dB

显示屏防炫目:显示屏镜面反射率 $\leq 10\%$
显示屏刷新率:75Hz
显示屏位深:8位
显示屏色域:99% sRGB
显示屏响应时间:8ms
显示屏亮度:250尼特
显示屏亮度一致性:70%
显示屏其他参数:其它参数应符合 SJ/T 11292 的相关规定
显示器支架:显示器提供显示器支架,支持屏幕旋转、升降等
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
显示屏屏幕失效点:符合 GB/T 9813.2 的要求
台式机类型:主机+显示器
操作系统:银河麒麟 V10
视频接口数量:1
机箱防护要求:机箱应符合 GB/T4208 中 IP20 防护要求
机身材质:塑料/金属等
机身颜色:灰色/黑色等商务色系
机箱尺寸容量:11L
视频接口类型:HDMI,VGA
主板芯片:飞腾腾锐 D3000
USB接口总数:USB接口数量USB接口 ≥ 8 ,含4个USB3.0及以上接口
主板支持的CPU和内存情况:飞腾腾锐D3000 8核 2.5GHz 8MB1 6线程 70W 2666MT/s 双通道 64bit 支持 DDR4 内存 最大支持 64GB
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
主板其他内置接口:前置USB接口:2个USB 3.0,2个USB 2.0 后置USB接口:2个USB 3.0,2个USB 2.0 硬盘接口:支持3个SATA接口,1个M.2接口 PCIe扩展:2个PCIe4.0 x16插槽,1个PCIe3.0 x4插槽,1个PCIe3.0 x1插槽 音频接口:前置:1个Mic in,1个headphone out; 后置:1个line in,1个line out,1个Mic in
单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及):8GB
主板USB瞬间过流保护:

支持有瞬间过流保护功能
主板防静电保护:支持防静电保护功能
有线键盘连接线:1.5米
键盘按键数目:104键
鼠标数量:1
键盘数量:1
键盘连接方式:有线
键盘键程:2.3mm ~ 4.0mm
键盘按键压力:0.54 N±0.14N
键盘颜色:黑色
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GB/T 14081的相关规定
鼠标连接方式:有线
有线鼠标连接线:1.5米
鼠标DPI分辨率:800~1600
鼠标颜色:黑色
鼠标其他要求:其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定
内置光驱:支持
键盘按键寿命:1000万次
鼠标按键寿命:500万次
键盘鼠标线材寿命:键盘鼠标所用线材经±60°弯折不低于3000次,功能、外观完好
风扇寿命:4万小时
整机质量服务要求:免费服务周期(含换件和维修)3年
配置检查工具:供应商提供自检测试工具
服务响应:a)提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务; b)提供同城4h、异地12h技术响应服务,2个工作日解决问题,对于未能解决的问题和故障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
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
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
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
合格证书要求:供应商提供产品合格证

2	产品	<p>海康威视 国产台式机 计算机XC-P4 31P 飞腾D 3000/16G/ 512G/2G 独显/23.8</p> <p>开箱组装、使用指导要求:供应商提供开箱组装/使用指导 驱动下载服务要求:供应商提供驱动光盘或下载方式 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) 有线网卡数量:1 有线网卡速率:最高速率1000Mbps, 支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应 支持无线网络通信技术协议:WIFI5.0 无线网卡频宽:20MHz 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 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 有线网卡接口类型:支持RJ45 接口 无线网卡标准:若配备无线网卡, 产品应符合GB 15629.11所有部分 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 电源功率(W):200 关键部件安全要求:CPU和操作系统等关键部件符合安全可靠测评要求 USB母座接口要求:机箱前面板额外预留2个专用USB母座接口孔位和1个通用A型USB母座接口孔位, 采用横向排列中心间距应不小于27mm 音频接口数量:1 存储卡接口数量: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、标志, 应清晰、端正、牢固 状态指示灯:电源指示灯:通常表示电脑的电源状态, 常亮表示电源正常工作。硬盘指示灯:表示硬盘的活动状态, 闪烁表示硬盘正在读写数据。CPU指示灯:自检第一顺位, 常亮表示CPU自检没有通过, 可能是CPU、内存或主板故障。DRAM指示灯:表示内存自检状态, 常</p>	2	4880.00	9760.00
---	----	---	---	---------	---------

亮表示内存自检没有通过，可能是内存或主板内存插槽问题。VGA/GPU指示灯：表示显卡和显示器的连接状态，常亮表示显卡或显示器有问题。BOOT/HDD指示灯：表示系统启动和硬盘状态，常亮可能是系统或硬盘问题。

整机结构:a)机箱符合 GB/T 4208、GB/T 26246 的相关规定；b)产品内部结构符合通用部件的安装需求；c)所有输入输出接口符合相关国家或行业标准；d)产品零部件紧固无松动，可插拔部件可靠连接，开关、按钮和其它控制部件灵活可靠，布局方便使用；e)所有I/O连接器及需插接线缆的部位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做防划伤处理，以保证安全；h)整机内部走线规整，固线结构和位置合理可靠并做防割线处理，便于理线和插拔操作，走线不影响系统各主要部件组装和拆卸；i)如需通过孔走线，过线孔做防割线处理；j)各插头位置和插拔方向合理，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少，各自拆装避免相互干扰；m)对于整机或零部件外表面为高亮面的，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)其它要求符合 GB/T 9813.1 的相关规定

整机噪音:产品工作在空闲状态下，产品的声功率级不超过4.5 Bel

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，出风口温度不高于55℃
b)可触及面温度不高于45℃
c)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℃
整机能效限定值:2级
显存等效频率:1000MT/s
存储扩展接口(板载存储不涉及):2个
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,具备外接标准USB设备、显示器、音频设备等内外部设备能力
音频接口类型:支持3.5mm孔径3段式或4段式接口
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
电源线适配能力:电源适配器电线组件应符合GB/T15934的要求,可拆线的插头和连接器可以不做要求
中文信息处理要求:符合GB 18030的相关规定
操作系统备份及还原功能:支持操作系统备份及还原功能
固件备份还原能力:支持备份及还原固件的功能
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
固件升级:支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级
BIOS支持关闭通讯接口:支持BIOS关闭以太网及USB接口
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
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
固件设置口令:支持设置口令、修改口令、验证口令功能
固件设置网络引导:支持网络引导启动和关闭功能
电磁兼容性要求的抗扰度:符合GB/T 9254.2

的规定
环境条件要求的气候环境适应性:符合
GB/T9813.1中规定
环境条件要求的振动适应性:符合GB/T9813.1
中规定
环境条件要求的冲击适应性:符合GB/T9813.1
中规定
环境条件要求的碰撞适应性:符合GB/T9813.1
中规定
环境条件要求的运输包装件跌落适应性:符合G
B/T9813.1中规定
MTBF测试:30万小时
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
数据库兼容:兼容3个及
以上厂商的数据库产品
中间件兼容:兼容3个及
以上厂商中间件产品
平台软件兼容:兼容3个
及以上厂商云计算及大
数据平
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
服务周期:a) 设备停产
后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
务时间提前1年告知; c
) 明确产品发布日期
产品部件保障: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), 提供可兼容
原设备的升级换代产
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
供应能力证明:查看
密码算法实现: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/T37092 或 GM/T
0028 的相关规定
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

		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 限用物质的限量要求:符合 GB/T 26572 中规定 操作系统及软件功能名称:麒麟 Kylin V10 SP1 2403		
合计	(大写): 贰万零柒佰伍拾捌元整 (小写): ¥20758.00元			

备注:

二、交货时间、地点

- 1.交货时间: 合同生效之日起3个日历天内。
- 2.交货地点: 甘肃省天水市甘谷县甘谷县新城北路西29号。

三、质保期及售后服务要求

- 1.乙方所提供的货物质保期、售后服务标准应按照生产厂商标准。
- 2.乙方应保证提供的货物是全新、未使用过的原装合格正品,并完全符合生产厂家或国家规定的质量、规格和性能的要求。

四、验收标准

- 1.验收标准依据采购需求的约定。
- 2.乙方将货物送达交货地点并安装调试合格后3个工作日内进行验收,无正当理由逾期不验收的,应承担违约责任。

五、付款方式

验收合格后50个工作日内,甲方按合同约定向乙方支付全部货款。

支付方式: 公卡支付

六、违约责任

合同双方可以双方协商一致后,当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当依法承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

七、解决纠纷方式

因本合同引起的争议,甲乙双方应友好协商解决。若甲乙双方不能解决争议,任意一方发起纠纷处理流程,由征集人进行协调。协调不能达成一致的,按照民法典规定申请仲裁、诉讼等方式进行

处理。

八、其他

1. 本合同由甲乙双方签字盖章后生效。
2. 合同内容如遇国家法规及政策另行有规定的，从其规定。

甲方(公章):

甲方联系人: 温海盛

甲方单位名称: 甘谷县新兴小学

联系电话: 13993882351

单位地址: 甘肃省天水市甘谷县甘谷县新城北路西29号

2025年06月06日

乙方(公章):

乙方联系人: 汪小琳

开户银行: 甘肃银行股份有限公司甘谷支行

银行账号: 61012400500004214

联系电话: 15120586896

单位地址: 南关什字

2025年06月06日