

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-20241220620001000026

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

合同名称：临夏回族自治州市场监督管理局便携式计算机直接选定采购合同

合同编号：GS-KCHT-2025-048259

甲方：临夏回族自治州市场监督管理局

乙方：临夏州峻宇科技有限责任公司

合同金额(元)：32495.00

人民币大写：叁万贰仟肆佰玖拾伍元整

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》等相关法律同签署的~~2025年04月06日~~以及《政府采购框架协议采购方式管理办法》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 L540-031, 华为擎云L540-031CPU系列:华为 CPU型号:麒麟9006C CPU三级缓存容量:4M CPU主频:3.13Ghz CPU核数:8核 CPU热设计功耗:65w CPU支持的内存最高速率:5500MT/s CPU支持的内存通道数:四通道 CPU支持最高的内存位宽:64位 CPU信息:CPU型号: 麒麟9006C 物理核心数:8 最高主频: 3.13GHz 末级缓存容量: 4MB 线程数: 8线程 热设计功耗: 5W 内存最高速率: 5500MT/s 通道数: 4 位宽: 64位 内存总容量:16GB 内存条数:1 内存类型:LPDDR5			

内存频率:5500MHz
内存配置容量:16GB
内存读写速率:5500MT/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
固态盘数量: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SS
D/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; T
 $BW \geq 80TB$
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, 2160x1440
显卡显示芯片核心频率:
满足, 759MHz
显存等效频率:满足, 5500MT/s
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
, HDMIx1
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, $\geq 90\%$
显示屏分辨率:2160x1440
显示屏像素密度:满足, 157ppi
显示屏可视角度:178°
显示屏屏幕比例:满足, 3:2
显示屏防蓝光:满足, 支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0012 \text{ W/(cd}\cdot\text{sr)}$ (瓦每坎德拉每球面度)
显示屏低频闪:满足, 显示屏支持低频闪 $\leq -35 \text{ dB}$
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, $\geq 99\% \text{ sRGB}$
显示屏响应时间:满足, $\leq 30 \text{ ms}$
显示屏亮度:满足, $\geq 250 \text{ 尼特}$
显示屏亮度一致性:满足, $\geq 70\%$
显示屏对比度:满足, $\geq 500: 1$
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:统信或麒麟
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: 麒麟9006C CPU数量: 1 内存型号: LPDDR5 内存数量: 1
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): 16GB
内存插槽满配时提供的最高内存总容量: 16GB
内存扩展接口(板载内存不涉及): 不涉及 (板载内存)
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

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， 4

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， 78 键

内置扬声器功率:满足， 2 瓦/个

内置扬声器频率范围:满足， 100Hz-20kHz，其中 100Hz-200Hz: 3 5dB 及以上； 200Hz-1 2kHz: 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 30 0Hz-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

键盘键程:满足， 1.5mm

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,
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
触控板尺寸:满足, 120
mm \times 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:满足, 光驱支
持只读、刻录等类型;
最大读取速度CD不低于
 $24 \times 150\text{KB/s}$; 最大读
取速度DVD不低于 8×1
 358KB/s ; 最大刻录速
度CD不低于 $24 \times 150\text{K}$
 B/s ; 最大刻录速度DV
D不低于 $6 \times 1358\text{KB/s}$
; 兼容光盘类型包含只
读光盘、可读写光盘、
可擦写光盘等
键盘按键寿命:满足, 10
00万次
鼠标按键寿命:满足, 50
0万次
键盘鼠标线材寿命:满足
, 键盘鼠标所用线材经
 $\pm 60^\circ$ 弯折不低于3000
次, 功能、外观完好
风扇寿命:满足, ≥ 5 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:满
足, ≥ 0
有线网卡速率:满足, 支
持 10Mbps 、 100Mbps
、 1000Mbps 速率自适
应
无线网卡频宽:满足, \geq
 20MHz
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

1	产品	华为擎云L5 40-031	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 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 队员, 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 \geq 3 年; 提供每 年延保服务报价; 提供 备件服务能力 \geq 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 供供应商供上 市升 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, 15.9m m 存储设备扩展盘位:满足 , \geq 0 USB接口数量:满足, U SB-C*1 USB3.0*2 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:满足;	5	6499.00	32495.00
---	----	------------------	---	---	---------	----------

≥0

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18.5dBA; 满载小于等于 22.1dBA
整机散热:满足, 产品在环境温度25°C且运行在满载的状态下, 可触及面温度范围内应不高于45°C, 各表面温度符合以下要求: a) 键帽温度不高于38°C; b) 键盘间隙温度不高于40°C; c) 掌托温度不高于38°C; d) 触控板温度不高于38°C; e) 底壳温度不高于45°C
整机能效限定值:满足, 1级
整机重量:通过, 约1.45 Kg
机身颜色:满足, 深空灰
支持无线网络通信技术协议:满足, WiFi6
满载待机性能 (LTP) : 满足, ≥5小时
音频接口类型:满足, 不少于1个, 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
视频接口类型:满足, HDMIx1
HDMI、DP、Type-C显示接口要求:满足, 若提供HDMI或DP或Type-C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
影像处理加速模块: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:查看
关键部件安全要求:满足, CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求
USB端口管控:支持
密码算法实现:满足, CPU芯片符合GM/T 000

		8的相关规定，或芯片 密码模块符合GB/T 37 092或GM/T 0028的相 关规定 安全物理锁:支持 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 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):2160 显示分辨率(垂 直):1440 名称:华为擎云L540-03 1		
合计		(大写) : 叁万贰仟肆佰玖拾伍元整 (小写): ¥32495.00元		

备注:

二、交货时间、地点

- 1.交货时间：合同生效之日起5个日历天内。
- 2.交货地点：甘肃省临夏回族自治州临夏市新华街统办楼2楼。

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7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7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：非公卡支付

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，任意一方可发起纠纷处理流程，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):

甲方负责人：刘新波

甲方单位名称：临夏回族自治州市场监督管理局

联系电话：13689305120

单位地址：甘肃省临夏回族自治州临夏市新华街统办楼2楼

2025年06月11日

乙方(公章):

乙方负责人：曹延延

开户银行：中国银行临夏分行团结路支行

银行账号：104502412632

联系电话：18609305566

单位地址：临夏市红园路55号新闻商厦一楼

2025年06月11日