

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

合同名称：临夏市地震局便携式计算机直接选定采购合同

合同编号：GS-KCHT-2025-045421

甲方：临夏市地震局

乙方：临夏市辉之业商贸有限公司

合同金额(元)：10998.00

人民币大写：壹万零玖佰玖拾捌元整

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。
合同备案号：2025KJXYBA00033

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, 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 $\leq 0.0012 \text{ W}/(\cdot\text{cd}\cdot\text{sr})$ (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, 100% sRGB
显示屏响应时间:满足, $\leq 30\text{ms}$
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, 12
80x720
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: 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

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, 12
80x720
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: 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

1	产品 华为擎云 G 540-078	<p>键盘键程:满足, 1.5m</p> <p>键盘按键压力:满足, 按键压力在0.3~0.8N 之间</p> <p>键盘颜色:满足, 黑色</p> <p>鼠标连接方式:满足, 有线或者无线</p> <p>有线鼠标连接线:满足, ≥1.7 米</p> <p>鼠标DPI分辨率:满足, 1200±10%</p> <p>鼠标颜色:黑色</p> <p>鼠标其他要求:其它参数应符合 GB/T 26245 的相关规定</p> <p>触控板尺寸:满足, 120 mm × 72mm</p> <p>触控板材质:满足, 麦拉片</p> <p>光驱规格:不涉及</p> <p>摄像头物理隐私保护开关:有</p> <p>传声器降噪:支持</p> <p>音频处理功能:支持</p> <p>键盘:支持</p> <p>触控板多点触控:满足; 支持 2 点及以上触控功能</p> <p>光驱功能:不涉及</p> <p>键盘按键寿命:满足, 1000万次</p> <p>鼠标按键寿命:满足, 500万次</p> <p>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</p> <p>风扇寿命:满足, 4.3 万小时</p> <p>有线网卡数量:满足, 1</p> <p>无线网卡及天线数量:满足, 1</p> <p>单无线网卡天线数量:1 ; 天线: 2×2 MIMO</p> <p>有线网卡速率:满足, 支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应</p> <p>无线网卡频宽:160MHz</p> <p>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</p> <p>无线网卡频段:满足; 支持双频段</p> <p>物理开关:支持</p> <p>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</p> <p>蓝牙协议:满足, 支持蓝牙5.2</p> <p>有线网卡接口类型:支持RJ45 接口</p> <p>无线网卡标准:符合 GB 15629.11 所有部分</p> <p>网络设备拆装:网络设备</p>	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， 17.2m
m
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， U
SB-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°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:通过, 约1.45 Kg

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 $\times 1$

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
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 $F(m1) \geq 100$ 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: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

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: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</p> <p>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</p> <p>限用物质的限量要求:符 合 GB/T 26572 中规定</p> <p>显示分辨率(水 平):1920</p> <p>显示分辨率(垂 直):1080</p> <p>名称:华为擎云 G540-0 78</p>		
合计	(大写): 壹万零玖佰玖拾捌元整 (小写): ￥10998.00元			

备注:

二、交货时间、地点

- 1.交货时间: 合同生效之日起7个日历天内。
- 2.交货地点: 甘肃省临夏回族自治州临夏市临夏市东区建设大厦8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5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: 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):

甲方联系人: 马玉山

甲方单位名称: 临夏市地震局

联系电话: 0930-6310816

单位地址: 甘肃省临夏回族自治州临夏市东区建设大厦8楼

2025年05月28日

乙方(公章):

乙方联系人: 张卫星

开户银行: 兰州银行临夏分行营业室

银行账号: 101992002715809

联系电话: 18919306885

单位地址: 城北街道

2025年05月28日