

# 甘肃省人民政府采购框架协议直接选定合同

框架协议编号: GS-KJXY-20241220620001000046

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: 两当县城关第三幼儿园台式计算机直接选定采购合同

合同编号: GS-KCHT-2025-052781

甲方: 两当县城关第三幼儿园

乙方: 两当县辉腾科技有限公司

合同金额(元): 13464.00

人民币大写: 壹万叁仟肆佰陆拾肆元整

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: 2025KJXYBA00243

## 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)
			台式计算机, 华为/HUAWEI, 华为擎云W585x-A021, 华为擎云W585x-A021CPU系列:麒麟CPU型号:麒麟9000C CPU主频:2.48GHz CPU线程数:12 CPU核数:8核 CPU末级缓存容量:满足, 4MB CPU支持的内存最高速率:满足, 6400MT/s CPU信息:CPU型号:麒麟9000C 物理核心数: 8 最高主频: 2.48 GHz 末级缓存容量: 4M B 线程数: 12线程 热设计功耗: 12.5W 内存最高速率: 6400MT/s 通道数: 4 位宽: 64位 CPU厂商:华为 内存频率:6400MHz 内存类型:支持 DDR4/LPDDR4/LPDDR4X 及以上 内存总容量:8GB			

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:满足, 64  
00MT/s  
内存扩展接口(板载内存  
不涉及);不涉及  
固态硬盘总容量:256G  
8  
机械硬盘总容量:1TB  
机械硬盘规格:3.5  
机械硬盘转速:5400  
固态盘数量:1  
机械硬盘数量:1  
固态存储形态:M.2  
存储设备其他参数要求:  
满足, a)固态盘符合 SJ/  
T 11654 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;  
工作状态环境温度应满  
足 5°C~55°C; 其它参  
数符合GB/T 12628 相  
关规定  
存储功能:满足, 通过 S  
ATA 固态存储/PCIe 固  
态存储/UFS 固态存储/S  
ATA 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:满足, T  
 $BW \geq 80TB$   
机械硬盘寿命:满足, 通  
电时间 $\geq 5$ 万小时  
显卡类型:集成显卡  
显存容量:不涉及  
独立显卡显存位宽:无  
显示分辨率:满足, 192  
0x1080  
显卡显示芯片核心频率:  
满足, 750MHz  
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  
1920×1080  
显卡外接显示接口:满足  
, 支持 VGA、HDMI 显  
示接口, 并与显示器接  
口相匹配  
独立显卡显存类型:支持  
DDR4/LPDDR4/LPDD  
R4X 及以上  
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  
显示屏色准:满足,  $\Delta E \leq 2$   
显示屏对比度:满足, 1000:1  
显示屏屏占比:满足, 91.9%  
显示屏分辨率:满足, 1920x1080  
显示屏尺寸:23.8  
显示器外观颜色:黑色  
显示屏防蓝光:满足, 蓝光加权辐射亮度比: 0.85x10-3W/(cd·sr)  
显示屏低频闪:满足, 显示屏低频闪: -57.4dB  
显示屏防炫目:满足, 显示屏镜面反射率4.9%  
显示屏刷新率:满足, 100Hz  
显示屏位深:满足, 10位  
显示屏色域:满足, 100% sRGB  
显示屏响应时间: $\leq 8ms$   
显示屏亮度:满足, 250尼特  
显示屏亮度一致性:满足, $\geq 70\%$   
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:满足, 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  
显示器参数调节:满足,  
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:统信操作系统或麒麟操作系统(永久版, 免费升级)  
视频接口数量:满足, 2  
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:黑色  
机箱尺寸容量:满足, 8.6L  
视频接口类型:VGA、HDMI  
主板芯片:麒麟9000C  
USB接口总数:机箱前面板应提供不少于 3 个 USB 3.0 及以上接口  
主板支持的CPU和内存情况:满足, CPU型号: 麒麟9000C CPU数量: 1 内存型号: LPDDR5 内存数量: 4

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  
主板其他内置接口:满足, M.2 接口数量 \*2, 占用1; SATA 接口数量 \*2, 占用2;  
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:满足, 1.8米  
键盘按键数目:满足, 104键  
鼠标数量:1  
键盘数量:1  
键盘连接方式:有线  
键盘键程:满足, 2.8mm ~ 3.3mm  
键盘按键压力:满足, 按键压力应在0.58~0.67N  
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:满足, ≥1.7米  
鼠标DPI分辨率:满足, 1200±10%  
鼠标颜色:满足, 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: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, ≥5万小时  
整机质量服务要求:满足, 免费服务周期(含换件和维修)不小于3年  
配置检查工具:供应商提供自检测试工具  
服务响应:满足, a)供应商提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务; b)供应商提供同城4h、异地12h技术响应服务, 2个工作日解决问题, 对于未能解

1	产品	华为擎云W 585x-A02 1	<p>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；</p> <p>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；</p> <p>提供原厂中文服务；</p> <p>d)服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>合格证书要求：供应商提供产品合格证</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</p> <p>驱动下载服务要求：供应商提供驱动光盘或下载方式</p> <p>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）</p> <p>有线网卡数量：满足，1</p> <p>有线网卡速率：满足，支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应</p> <p>支持无线网络通信技术协议：wifi6.0</p> <p>无线网卡频宽：160MHz</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>有线网卡接口类型：支持RJ45 接口</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>电源功率(W)：180</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>音频接口数量：满足，4</p> <p>存储卡接口数量：<math>\geq 0</math></p>	3	4488.00	13464.00

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:满足，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。  
整机结构:满足， 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  
整机噪音:满足，产品工作在空闲状态下，产品的声功率级不超过3.2 Bel  
整机散热: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： a)出风口在

机箱后面板情况下，出风口温度不高于55°C  
b)可触及面温度不高于45°C  
c)显示器表面温度：显示屏不高于38°C,显示屏上下灯带位置温度（如涉及）不高于40°C,出风口温度不高于45°C  
整机能效限定值:1级  
显存等效频率:满足，6400MT/s  
存储扩展接口(板载存储不涉及):不涉及  
I/O接口功能:满足，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增容功能等。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:满足，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:满足，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:满足, MTB  
 $F(m1) \geq 100$ 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: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: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:满足, 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:满足, 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  
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

	002B 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:满足,统信操作系统、麒麟操作系统(永久版, 免费升级)	
合计	(大写):壹万叁仟肆佰陆拾肆元整 (小写):¥13464.00元	

备注:

## 二、交货时间、地点

- 1.交货时间: 合同生效之日起10个日历天内。
- 2.交货地点: 甘肃省陇南市两当县甘肃省陇南市两当县城关第三幼儿园。

## 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30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: 吕永斌

甲方单位名称: 两当县城关第三幼儿园

联系电话: 15825895915

单位地址: 甘肃省陇南市两当县甘肃省陇南市两当县城关第三幼儿园

2025年06月26日

乙方(公章):

乙方负责人: 冯立群

开户银行: 两当县农村信用合作联社

银行账号: 650030122000031193

联系电话: 17789390417

单位地址: 广香西路

2025年06月26日