

# 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-20241220620001000047

征集人：甘肃省公共资源交易中心

入围供应商：软通计算机有限公司

合同名称：徽县栗川镇人民政府台式计算机直接选定采购合同

合同编号：GS-KCHT-2025-045066

甲方：徽县栗川镇人民政府

乙方：徽县极速星网络科技有限公司

合同金额(元): 4690.00

人民币大写：肆仟陆佰玖拾元整

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:2025KJXYBA00056  
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,清华同方/THTF,超翔F870-M29,国产台式机-包12CPU 系列:飞腾 CPU型号:飞腾腾锐 D3 000 CPU主频:2.5GHz CPU线程数:8 CPU核数:8核 CPU末级缓存容量:8MB CPU支持的内存最高速率:4000MT/s CPU信息:"CPU型号:D3000 物理核心数: 8 主频:2.5GHz 末级缓存容量:三级缓存8MB 线程数:8 热设计功耗:7 0W(TDP) 内存的最高速率:4000MHz 通道数: 2 位宽:80bit" CPU厂商:飞腾 内存频率:5600MHz 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:32GB  
内存体写速率:5600MT  
/s  
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  
固态盘数量:1  
机械硬盘数量:0  
固态存储形态:M.2  
存储设备其他参数要求:  
a)固态盘应符合 SJ/T 1  
1654 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/T 1262  
8 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:通电时间  
≥5万小时

显卡类型:独立显卡

显存容量:2G

独立显卡显存位宽:64  
位

显示分辨率:1920×108  
0

显卡显示芯片核心频率:  
500MHz

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 19  
20×1080

显卡外接显示接口:显卡  
支持 VGA、HDMI、DP  
中2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:HDMI

显示屏屏幕比例:**16:9**  
显示屏色准:**ΔE 3.7**  
显示屏对比度:**1000: 1**  
显示屏屏占比:**88%**  
显示屏分辨率:**1920x1080**  
显示屏尺寸:**23.8**  
显示器外观颜色:黑色  
显示屏防蓝光:支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度比  
**0.00095W/(cd·sr)** (每瓦特拉每球面度)  
显示屏低频闪:显示屏支持低频闪-57dB  
显示屏防炫目:显示屏镜面反射率5%  
显示屏刷新率:**100Hz**  
显示屏位深:**8位**  
显示屏色域:**101% sRGB**  
显示屏响应时间:**8ms**  
显示屏亮度:**300尼特**  
显示屏亮度一致性:**70.4%**  
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，根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等  
显示器参数调节:**a) 提供 OSD 键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、麒麟操作系统或中科方德（永久版，免费升级）  
视频接口数量:**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:**8L**  
视频接口类型:**VGA 或 HDMI 或 DP (三选二)**  
主板芯片:**无**  
USB 接口总数:机箱前面板应提供不少于 4 个 USB 接口 (含 4 个 USB 3.0 及以上接口)  
主板支持的 CPU 和内存情况:**"CPU 型号:D3000  
物理核心数:8 主频:2.5 GHz  
三级缓存 8MB 线程数:8  
热设计功耗:70W(TDP)  
内存的最高速率:4000 MHz  
通道数:2 位宽:80 bit"**

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:支持4个SATA盘位,标配2个M.2插槽,14个USB接口  
单内存插槽最大可支持容量(板载内存不涉及):32GB  
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:61键/86键/101键/104键等  
鼠标数量:1个  
键盘数量:1个  
键盘连接方式:有线  
键盘键程:2.3mm ~ 4.0mm  
键盘按键压力:按键压力在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)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个工作日内解决问题;  
对于未能解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;(c)建立全国技术服务体系和服务团体,符合专业服务

1	产品	国产台式机 -包12	<p>体系标准要求, 提供原厂中文服务; <b>d)服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务 a) 设备停产应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></p> <p><b>培训服务:</b>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><b>典型问题解决手册:</b>供应商提供典型问题解决说明文档或视频</p> <p><b>厂家升级软件与扩容服务:</b>供应商提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务</p> <p><b>合格证书要求:</b>供应商提供产品合格证</p> <p><b>开箱组装、使用指导要求:</b>供应商提供开箱组装/使用指导</p> <p><b>驱动下载服务要求:</b>供应商提供驱动光盘或下载方式</p> <p><b>兼容适配软件下载服务要求:</b>供应商提供兼容适配软件下载渠道(光盘、网站)</p> <p><b>有线网卡数量:</b>1</p> <p><b>有线网卡速率:</b>最高速率 1000Mbps, 支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps速率自适应</p> <p><b>支持无线网络通信技术协议:</b>wifi6.0</p> <p><b>无线网卡频宽:</b>/</p> <p><b>网络功能:</b>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><b>数据传输:</b>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><b>有线网卡接口类型:</b>支持RJ45 接口</p> <p><b>无线网卡标准:</b>若配备无线网卡, 产品应符合<b>GB 15629.11</b>所有部分</p> <p><b>网络设备拆装:</b>网络设备支持物理拆装, 包括无线网卡和蓝牙模块等</p> <p><b>电源功率(W):</b>200</p> <p><b>关键部件安全要求:</b>CPU 和操作系统等关键部件符合安全可靠测评要求</p> <p><b>USB母座接口要求:</b>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><b>m</b></p> <p><b>音频接口数量:</b>5</p> <p><b>存储卡接口数量:</b>/</p> <p><b>整机外观:</b>a)产品表面不</p>	1	4690.00	4690.00
---	----	---------------	--	---	---------	---------

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：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：**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求；**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；**e)**所有I/O连接器及需插接线缆的部位应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应预留安装、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应做防划伤处理，以保证安全；**h)**整机内部走线应规整，因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，走线应不影响系统各主要部件组装和拆卸；**i)**如需通过孔走线，过线孔应做防割线处理；**j)**各插头位置和插拔方向应合理，应做到插拔无缝隙。  
整机噪音：产品工作在空闲状态下，产品的声功率级应不超过4.5 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：2666MT/s  
存储扩展接口(板载存储不涉及)：/  
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增容功能等。产品I/O 接口，应具备外接标准**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GB/T9813.1中规定  
MTBF测试:MTBF(m1)  
 $\geq 3$ 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、解压缩软件、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:  
a) 设备停产后应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) 产品停止服务时间应提前1年告知;  
c) 应明确产品发布日期  
产品部件保障: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 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:统信操作系统、麒麟 操作系统或中科方德（ 永久版，免费升级）		
合计		(大写):肆仟陆佰玖拾元整 (小写):¥4690.00元		

备注:

## 二、交货时间、地点

- 1.交货时间: 合同生效之日起2个日历天内。
- 2.交货地点: 甘肃省陇南市徽县栗川镇田庄村栗川镇人民政府。

## 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60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.合同内容如与国家法律法规有规定的，从其规定。

甲方(公章)

甲方联系人

甲方单位名称

联系电话

单位地址：



2025年05月27日

乙方(公章)

乙方联系人

开户银行

银行账号

联系电话

单位地址：



2025年05月27日