

# 政府采购合同

甲方（甲方）：漯河技师学院

乙方（供方）：漯河白领计算机有限公司

甲乙双方根据“漯河技师学院 2025 年省级世赛重点赛项提升平面设计技术项目”成交通知书、采购项目编号：漯采磋商采购 2025-144 号的磋商文件、响应文件，经双方协商一致，达成以下条款签订本合同，共同遵守。

**第一条：**采购产品名称、型号、规格和主要配置、单价、数量、金额等（详见附件：《供货一览表》）

**第二条：**保修期：软硬件产品，质保期均为三年

**第三条：**交（提）货时间、地点、方式：

交货时间：自合同签订起 15 日历天内完成供货（及安装、调试、试运行等）

交货地点：采购人指定地点。

安装调试时间：具备安装条件后 15 个工作日内安装调试完毕。

说明：运输、保险和装卸的费用由供方公司负责和承担。

**第四条：**验收标准及提出异议时间：

验收标准：1、装箱单；2 供方保证一次开箱合格率大于 98%，提出异议时间：7 天；

**第五条：**付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列材料，经甲方审核无误后支付采购资金：

（1）经甲方确认的发票；（2）经甲乙双方确认签订的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；

（3）其他材料。

3. 款项的支付进度以招标文件的有关规定为准。如招标文件未作特别规定，则付款进度应符合如下约定：

设备总合计价款即人民币大写：陆拾玖万叁仟捌佰捌拾元整（¥：693880 元）。

合同签订后 7 个工作日内预付合同价款的 50%，即人民币大写：叁拾肆万陆仟玖佰

肆拾元整 (¥: 346940元)；全部设备安装调试验收合格后，支付合同价款的50%，即人民币大写：叁拾肆万陆仟玖佰肆拾元整 (¥: 346940元)。

#### 4. 付款信息

供方开户行名称：漯河白领计算机有限公司

开户行：漯河农业银行黄河路支行

账号：16293101040013676

**第六条：违约责任：**由违约方向守约方支付合同金额 5% 的违约金。如供的产品质量不合格或验收不合格，乙方应当在 7 工作日内免费更换至验收。如乙方逾期不更换或更换后的商品仍不合格或不能通过验收，甲方有权利解除合同，并有权利要求乙方赔偿全部损失。

**第七条：因合同执行而产生问题的解决方式：**（1、2、4）

- 1、双方协商解决；
- 2、向市财政局投诉；
- 3、提请仲裁；
- 4、向人民法院提起诉讼。

#### 第八条：其他约定事项

1、符合《政府采购法》第 49 条规定的，经双方协商，办理政府采购手续可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

2、本合同一式 伍 份，甲方执 肆 份、乙方执壹份。

3、本合同经供需双方签字、盖章后生效。

甲方（签章）：漯河技师学院  
甲方代表：张吉伟  
联系电话：13730111016

乙方（签章）：漯河白领计算机有限公司  
乙方代表：王静  
联系电话：0395-2516818

合同签订日期：2025 年 9 月 8 日

# 漯河市政府集中采购 成交通知书

漯公政采通字【2025】096号

漯河白领计算机有限公司：

漯河市公共资源交易中心受漯河技师学院的委托，对漯河技师学院2025年省级世赛重点赛项提升平面设计技术项目（漯采磋商采购2025-144号）进行采购。经评标委员会评定，采购方确定贵公司为该项目成交供应商，成交金额¥693880.00元，大写：陆拾玖万叁仟捌佰捌拾元整。

请在收到本通知书之日起三十日内与采购单位签订政府采购合同，无正当理由拒不签订政府采购合同，将根据《政府采购法》相关规定追究法律责任。

采购单位联系人：马老师

联系 电 话：0395-6772668



## 附件 2:

### 供货一览表

项目名称: 漯河技师学院 2025 年省级世赛重点赛项提升平面设计技术项目编号:  
漯采磋商采购 2025-144 号

单位: 人民币/元

序号	名称	技术参数	品牌型号	数量	单价	总价
1	平面设计竞赛计算机平台	CPU 规格 1. Intel 酷睿 i7-14700 处理器及以上，核心数 20 核，线程数 28 线程，每颗 CPU 主频 2.1GHz，每颗 CPU 三级缓存 33MB；CPU 支持最大内存 128GB 通道数 2，热设计功耗 65W，内存速率：DDR5 5600MT/s	华硕 /D701MER -D701MER 00237	50 套	10830	541500
		内存规格 1. 内存容量：32GB；内存类型：DDR5 5600MHz；内存条配对：2 条				
		主板规格 1. 主板集成模块：英特尔 B760 芯片组或以上，100% 全固态电容，支持 USB 键鼠开机；主板支持的 CPU 和内存情况：支持 1 个第 14 代智能英特尔酷睿 CPU 处理器；支持最低 DDR5 5600MHz 内存，4 个内存插槽。 2. 主板内置 PCIe 插槽数量：1x PCIe x16, 2x PCIe x1；主板其他内置接口：4x SATA, 3x M.2, 10 个的原生 USB1 个 TypeC 接口，主板原生 3 个视频接口，支持 VGA/HDMI/DP 等。				
		存储设备规格 1. 固态盘数量：1 个；固态存储容量：512GB；固态存储接口协议：NVMe 接口协议；固态存储形态：主板板载 M.2 扩展接口；储存设备其他参数要求				
		显卡规格 1. 显卡类型：RTX4060 独立显卡及以上；显存类型：GDDR6；显存位宽：192 位；显存容量：8GB。				
		显示设备规格 1. 显示屏屏占比：80%；显示屏分辨率：1920*1080；显示屏尺寸：24.5 英寸；显示屏屏幕比例：16:9；显示器外观颜色：黑色；显示屏防蓝光：支持防蓝光模式。				
		外设规格 1. 鼠标数量：1 个。 2. 键盘数量：1 个；键盘按键数目：104 键；键盘连接方式：USB 有线连接；键盘键程：2.3mm-4.0mm；键盘按钮压力：0.54N±0.14N；有线键盘连接线：1.5 米；键盘颜色：黑色商务系。				
		网络设备规格 1. 有线网卡数量：1 个				
		外部接口 1. USB 接口数量：机箱前面板应提供 5 个 USB 接口（至				

	规格	少含2个USB3.2 Gen2 及以上接口，1个TypeC接口) 2、视频接口数量：3个视频接口 3、音频接口数量：前置1个耳机插孔，1个耳机/麦克风combo插孔；后置：3个音源接口，支持7.1声道			
	整机基础 规格	1. 整机外观： a) 产品表面不应有凹痕、划伤、裂縫、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，如运行状态等整机结构；			
	CPU 性能	1. CPU 物理核数：20核心；CPU主频：2.1GHz；CPU末级缓存容量：三级缓存33MB；CPU 支持的内存最高速率：5600MT/s			
	内存性能	内存读写速率：5600 MT/s			
	显卡性能	1. 显示分辨率：支持 4K 分辨率；显卡显示芯片核心频率：300Mhz；显存带宽频率：1000MT/s；显卡可支持多屏：显卡最多可支持 3 块屏幕同时显示			
	显示设备 性能	1. 显示屏刷新率：100HZ；显示屏位深：8位；显示屏色域：99%sRGB广色域显示屏色准：ΔE4；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%；显示屏对比度：4000:1；显示屏其他参数：			
	网络设备 性能	有线网卡速率：集成10/100/1000M千兆以太网卡			
	主板功能	1. 内存扩展接口：4个；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：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			
	显卡功能	1. 显卡外接显示接口：至少支持 VGA、HDMI、DP 中 1 种显示接口，并与显示器接口相匹配 2. 独立显卡数量：1			
	显示设备 功能	1. 显示器接口：VGA+HDMI；显示器支架：可支持俯仰 2. 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			
	存储功能	1. 存储功能：通过SATA固态存储/PCIe固态存储/URS 固态存储/SATA硬磁盘等存储部件提供存储功能			

	网络设备功能	<p>1. 网络功能:</p> <p>a) 支持网络连接、网络开启/关闭功能;</p> <p>b) 支持访问网络和数据交换功能</p> <p>2. 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>		
	外部接口功能	<p>1. 音频接口类型: 支持3.5mm孔径</p> <p>2. 视频接口类型: 支持VGA、HDMI、DP三种显示接口; HDMI、DP、Type C显示</p> <p>接口要求: 提供HDMI作为显示接口, 支持音频和视频同步输出</p>		
	电源功能	<p>1. 电源线适配能力: 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</p>		
	操作系统及软件功能	<p>1. 中文信息处理要求: 符合 GB18030 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</p>		
	存储设备可靠性	<p>1. 固态存储寿命: TBW80TB</p>		
	显示设备可靠性	<p>1. 显示屏屏幕失效点: 符合GB/T9813.2的要求</p>		
	外设可靠性	<p>1. 键盘按键寿命: 1000万次</p> <p>2. 鼠标按键寿命: 500万次</p>		
	耗机可靠性要求	<p>1. 电磁兼容性要求的抗扰度: 符合GB/T9254.2 的规定</p> <p>2. 环境条件要求的气候环境适应性: 符合GB/T9813.1中规定</p>		
	兼容要求	<p>1. 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个及以上厂商中间件产品</p>		
	包装及运输要求	<p>1. 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</p>		
	服务要求	<p>1. 配置检查工具: 供应商提供自检测试工具</p> <p>2. 服务响应:</p> <p>a) 提供制造厂商针对本项目的售后服务承诺函, 提供制造厂商大客户专属VIP</p> <p>7*24小时400或800售后服务专线; 制造厂商可通过电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务;</p> <p>b) 制造厂商提供同城 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>3. 服务周期:</p>		

		<p>a) 免费服务周期(含换件和维修)3年免费上门服务，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；</p> <p>b) 产品停止服务时间应提前1年告知；</p>			
	服务要求	<p>1. 配置检查工具：供应商提供自检测试工具</p> <p>2. 服务响应：</p> <p>a) 提供制造厂商针对本项目的售后服务承诺函，提供制造厂商大客户专属VIP</p> <p>3. 服务周期：</p> <p>a) 免费服务周期(含换件和维修)3年免费上门服务，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6年；</p>			
	供应链合规性	1. 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			
	供应链质量	<p>1. 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</p> <p>2. 供应能力证明：供应商提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定化供货</p>			
	关键部件安全要求	1. 关键部件安全要求：CPU和操作系统等关键部件应当符合安全可靠测评要求			
	整机安全性要求	<p>1. 密码算法实现：CPU芯片应符合GM/T0008的相关规定，或芯片密码模块应符合GB/T37092或GM/T0028的相关规定</p> <p>2. 信息安全基本要求： 产品应符合GB/T39276的5.2的规定；</p>			
	其他要求	符合财政部《台式计算机政府采购需求标准(2023版)》中规定的其他“*”内容			
	功能软件	1. 可自动显示本机主机序列号，方便报修和维护；可一键线上报修，支持人工客服，可查询维修进度；可一键诊断硬件故障；可显示CPU、风扇、内存、硬盘使用情况，并且可检查修复常见系统问题。			
2	机房管理软件	<p>1. 采用集中存储，分布运算的系统架构。支持跨架构和多类型终端的统一管理可实现跨网段，跨VLan的不同组网方式交付，开机自动交付服务端上的操作系统桌面</p> <p>2. 系统采用B/S架构，具备概况、新手精灵、镜像管理、桌面模板、终端管理网络拓扑、端口管控、用户管理、日志管理、系统设置，软件授权，数据迁移</p> <p>3. 采用多镜像多节点缓存架构，当教学环境变化需要安装软件时，支持在镜像中做父子节点或者兄弟节点两种模式，并通过树状目录结构展示各节点间关系终端开机既能选择不同的操作系统镜像或者快照，也能选择同一</p>	华硕 /ASUSAIR recovery	50点	950

		个镜像的不同快照，自动进入相应的系统桌面和应用环境。				
3	工作台	1. 桌子规格尺寸 1400mm*600mm*750mm; 机柜提供不低于 110 升容量放置主机静电喷塑等工艺; 桌面采用 2.5cm 厚 E1 级别三聚氰胺板材，优质 PVC 圆角封边硬度高，不易磨花，具有防火性能，经过防虫，防腐等化学处理 2. 凳子要求：配套钢架方凳；规格尺寸 340mm*240mm*450mm，要求与桌面同色凳面采用 2.5cm 厚	联想 /H140M	50套	950	47500
4	竞赛专用键鼠	1. 键盘符合专业赛项类键盘标准：键盘类型：机械键盘；轴体类型：黑轴，背光灯效：混光；按键数：104 键；无冲突数量：支持全键无冲及 6 键无冲；高低键科学分布、符合人体工学设计、金属面板、悬浮键帽	惠普 /GK400F+ M270	50套	415	20750
5	48 口交换机	1. 固化 10/100/1000M 以太网端口48 个，固化 1G SFP 光接口4 个；交换容量598Gbps/5.98Tbps，包转发率166Mpps；MAC 地址16K； 2. 为保证设备在受到外界机械碰撞时能够正常运行，要求所投交换机 IK 防护测试级别至少达到 IK05，	锐捷 /RG-S2910-48GT4S FP-L	1台	3650	3650
6	24 口交换机	1. 固化 10/100/1000M 以太网电口 24 个，1000M/2.5G SFP 千兆光接口 4 个；交换容量 432Gbps/4.32Tbps，包转发率108/126Mpps；支持 SNMP、CLI (Telnet/Console)、Syslog、NTP、TFTP、Web；要求所投产品端口浪涌抗扰度10KV（即具备 10KV 的防雷能力）	锐捷 /RG-S2906-24GT4M S-L	1台	2830	2830
7	机柜	1. 机柜容量：22U；标准：19 英寸国际标准；高度：1200mm；宽度：600mm 深度：800mm；	华帅 /22U	1个	1150	1150
8	网络布线	1. 网络布线机位数量 50 台； 2. 线材要求：网线：国标品质、无氧铜0.5 线径；电源线：主线、国标 4 平方，分线、国标2.5 平方；优质多插位插排、PVC 线槽、线管、钢线槽、工程辅材、系统集成等。	海康威视 /CAT6	1项	29000	29000
总计		大写：陆拾玖万叁仟捌佰捌拾元整			小写：693880元	

甲方（需方签章）：

乙方（供方签章）：

合同签订日期：2023年9月8日