

嘉善县政府采购合同

一、通用必备条款部分

合同编号：

政府采购计划（预算）确认书编号：

预算金额：

采购人（以下称甲方）：嘉善高级中学

供应商（以下称乙方）：佳惠物业服务有限公司

采购代理机构：嘉善县公共资源交易中心

采购方式：公开招标

采购文件编号：JSCG2025001（G）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照嘉善高级中学南校区（暂名）台式计算机采购项目采购结果签订本合同。

第一条 合同组成

本次政府采购活动的相关文件为本合同的组成部分，这些文件包括但不限于：

- （1）本合同文本；
- （2）采购文件与投标文件（或采购响应文件）；
- （3）中标或成交通知书；

组成本合同的所有文件必须为书面形式。政府采购合同备案时，须提供以上（1）、（3）两项，如由社会中介机构代理，须提供代理协议，合同如有变更的，须提供变更协议。

第二条 合同标的与相关属性

- 1、本次采购的是嘉善高级中学南校区（暂名）台式计算机采购项目。
- 2、乙方是否属于中小微企业：是否
- 3、本合同项下产品属于（可多选）：环保产品；节能产品；进口产

品



第三条 合同价款

1、本合同项下总价款为人民币（大写）肆拾壹万叁仟叁佰贰拾伍元整，分项价款见“价格清单”。

货物名称	品牌	产地	规格型号	数量	单价（元）	总价（元）	制造商情况	
							是否中小微企业	企业全称
台式计算机	华为	中国	w585x-A066	24	5627	135048	否	华为技术有限公司
★台式计算机学生机	华为	中国	w585x-A001	50	5450	272500	否	华为技术有限公司
台式计算机教师机	华为	中国	w585x-A066	1	5777	5777	否	华为技术有限公司

投标总价合计金额大写：肆拾壹万叁仟叁佰贰拾伍元整

小写：¥413325.00

2、本合同总价款含所有税费（包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。）

3、本项目资金来源性质为以下第_____项：

（1）一般预算；（2）政府基金；（3）专户核拨的预算外资金；（4）其他财政资金；（5）其他资金。

4、本合同付款方式为以下第1项：

（1）本合同项下的采购资金系甲方自行支付，付款程序为合同生效且项目具备实施条件后7个工作日内，支付中标价的40%；所有设备安装调试完成，



且验收合格后一次性付清剩余款项。

(2) 本合同项下的采购资金须财政直接支付，付款程序为甲方根据年初预算申请生成用款计划，再在支付管理系统中发起授权支付申请，财政核算(支付)中心凭确认书、合同、验收单、发票进行审核支付；

(3) 其他方式。

5、本合同项下的采购资金付款进度按采购文件与投标文件(或采购响应文件)规定，未按规定时按以下第____/____项支付：

(1) 一次性付款：乙方合同履行达到____/____(条件)时，一次性付款；

(2) 分期付款：____/____时支付____/____；____/____时支付____/____；____时支付____/____；

若收取了履约保证金，则不应重复设置尾款支付条件。

第四条 履约保证金

按以下第__2__项处理：

1、本项目设置履约保证金，乙方应于____/____(时间)向甲方提交履约保证金____/____元(不得高于本合同金额的1%)。履约保证金在____/____(时间)退还乙方。

2、本项目不设置履约保证金

第五条 合同的变更和终止

除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自终止合同或对合同实质性条款进行变更。确有特殊情况的，须经同级财政部门备案同意。

第六条 合同的转让与分包

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。乙方分包的，应经过甲方书面同意。

第七条 争议的解决

因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第__1__种方式解决争议：

(1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

(2) 向_____仲裁委员会申请仲裁。



第八条 合同备案及其他

本合同一式五份，甲乙双方、财政支付（核算）中心、县财政局、县公共资源交易中心各持一份。

二、特殊专用条款部分

一、技术参数表

1. 台式计算机

序号	名称	参数	单位	数量
1	台式计算机	<p>1. 基本要求：国产自主品牌；▲中央处理器（CPU）和操作系统必须在中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心的《安全可靠测评结果公告》列表中，需提供相关截图，否则投标无效。</p> <p>▲2. CPU：ARM 架构处理器，核心数≥ 8，最高主频$\geq 2.4\text{GHz}$，线程数> 8</p> <p>☆3. CPU 末级缓存容量：$\geq 4\text{MB}$</p> <p>☆4. CPU 支持的内存最高速率：$\geq 6400\text{MT/S}$</p> <p>☆5. 内存配置容量：$\geq 16\text{GB}$</p> <p>☆6. 内存读写速率：$\geq 3200\text{ MT/s}$</p> <p>☆7. 显示分辨率：$\geq 1920*1080$</p> <p>☆8. 显卡显示芯片核心频率：$\geq 750\text{MHz}$</p> <p>☆9. 显卡显存等效频率：$\geq 2000\text{MT/s}$</p> <p>☆10. 固态存储容量：$\geq 512\text{GB}$</p> <p>☆11 固态存储寿命：TBW$\geq 80\text{TB}$</p> <p>12. 显示屏像素密度：≥ 90 像素/英寸</p> <p>13. 显示屏可视角度：$\geq 170^\circ$</p> <p>☆14. 显示屏刷新率：$\geq 75\text{Hz}$</p>	套	24



	<p>▲15. 设备能够安装浙教版信息技术教材 Python3.7 及以上版本，并能运行相关程序。</p> <p>16.操作系统：桌面操作系统，支持国产主流 CPU。系统自带软件商店，支持软件应用的搜索、下载、安装和卸载；系统提供设备管理、网络配置、打印机配置、声音设置、输入法设置、字体管理、日期时间设置、账户管理、个性化设置等；支持国内外主流打印机、投影仪等各类外设设备；提供3年免费升级服务，7×24小时电话响应支持。</p> <p>17.流式软件：具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印管理等基本功能，提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持PDF阅读和流版转换，支持国内外文档标准规范，兼容国内外主流流式软件。符合 GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求。提供3年免费升级服务，7×24小时电话响应支持。根据CPU芯片和操作系统升级，提供3年内免费适配服务。</p>		
--	---	--	--

2. ★台式计算机学生机

序号	名称	参数	单位	数量
1	★台式计算机学生机	1. 基本要求：国产自主品牌；▲中央处理器（CPU）和操作系统必须在中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心的《安全可靠测评	套	50



	<p>结果公告》列表中，需提供相关截图，否则投标无效。</p> <p>▲2. CPU: ARM 架构处理器，核心数≥ 8，最高主频$\geq 2.4\text{GHz}$，线程数> 8</p> <p>☆3. CPU 末级缓存容量：$\geq 4\text{MB}$</p> <p>☆4. CPU 支持的内存最高速率：$\geq 6400\text{MT/S}$</p> <p>☆5. 内存配置容量：$\geq 8\text{GB}$</p> <p>☆6. 内存读写速率：$\geq 3200\text{ MT/s}$</p> <p>☆7. 显示分辨率：$\geq 1920*1080$</p> <p>☆8. 显卡显示芯片核心频率：$\geq 750\text{MHz}$</p> <p>☆9. 显卡显存等效频率：$\geq 2000\text{MT/s}$</p> <p>☆10. 固态存储容量：$\geq 256\text{GB}$</p> <p>☆11. 固态存储寿命：$\text{TBW} \geq 80\text{TB}$</p> <p>12. 显示屏像素密度：$\geq 90$ 像素/英寸</p> <p>13. 显示屏可视角度：$\geq 170^\circ$</p> <p>☆14. 显示屏刷新率：$\geq 75\text{Hz}$</p> <p>▲15. 设备能够安装浙教版信息技术教材 Python3.7 及以上版本，并能运行相关程序。</p> <p>16.操作系统：桌面操作系统，支持国产主流 CPU。系统自带软件商店，支持软件应用的搜索、下载、安装和卸载；系统提供设备管理、网络配置、打印机配置、声音设置、输入法设置、字体管理、日期时间设置、账户管理、个性化设置等；支持国内外主流打印机、投影仪等各类外设设备；提供3年免费升级服务，7×24小时电话响应支持。</p> <p>17.流式软件：具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、</p>		
--	---	--	--



	<p>引用管理、插件管理、打印管理等基本功能，提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持PDF阅读和流版转换，支持国内外文档标准规范，兼容国内外主流流式软件。符合GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求。提供3年免费升级服务，7×24小时电话响应支持。根据CPU芯片和操作系统升级，提供3年内免费适配服务。</p> <p>18.教学软件1：软件支持班级模型、图标监看、监控转播、黑屏肃静、U盘限制、网络限制、远程命令、广播教学、白板笔、学生演示、举手、互动消息、弹幕互动、文件分发与收集、传输文件夹，可拖拽的方式添加文件、按照学生名、机器名和IP地址进行排序，并且提供了正序和反序两种选项。</p> <p>19.教学软件2：支持多镜像多节点缓存架构，每个镜像下支持最少15个快照还原节点，并通过树状目录结构展示各节点间关系，可以把同一个镜像下的不同节点同时加入启动菜单。镜像支持服务端与客户端快照制作方式，由管理员在服务器端开启允许客户端制作快照的功能，支持当日、当月、学期还原模式。为方便安装软件和回溯，镜像支持在WEB端做快照，也支持在客户端做快照，为保证制作快照的安全性，由管理员在Web端开启允许客户端制作快照的功能。通过列表方式展示各终端的详细情况，包括终端的运行状态，开机时间、缓存进度、</p>		
--	--	--	--



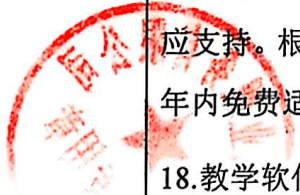
	线路速度、客户端设定磁盘缓存空间大小、客户端磁盘空间剩余缓存大小、磁盘读取和写入速度等信息。软件支持自定义IP地址、网络环境设置、本地离线启动、远程设置被控端IP、MAC、机器名等参数，支持远程开关机与重启操作。		
--	--	--	--

3. 台式计算机教师机

序号	名称	参数	单位	数量
1	台式计算机教师机	<p>1. 基本要求：国产自主品牌；▲中央处理器（CPU）和操作系统必须在中国信息安全测评中心和国家保密科技测评中心的《安全可靠测评结果公告》列表中，需提供相关截图，否则投标无效。</p> <p>▲2. CPU：ARM 架构处理器，核心数≥ 8，最高主频≥ 2.4GHz，线程数> 8</p> <p>3. CPU 末级缓存容量：≥ 4MB</p> <p>4. CPU 支持的内存最高速率：≥ 6400MT/S</p> <p>☆5. 内存配置容量：≥ 16GB</p> <p>6. 内存读写速率：≥ 3200 MT/s</p> <p>7. 显示分辨率：$\geq 1920 \times 1080$</p> <p>8. 显卡显示芯片核心频率：≥ 750MHz</p> <p>☆9. 显卡显存等效频率：≥ 2000MT/s</p> <p>☆10. 固态存储容量：≥ 512GB</p> <p>11 固态存储寿命：TBW≥ 80TB</p> <p>12. 显示屏像素密度：≥ 90 像素/英寸</p> <p>13. 显示屏可视角度：$\geq 170^\circ$</p> <p>14. 显示屏刷新率：≥ 75Hz</p> <p>▲15. 设备能够安装浙教版信息技术教材</p>	套	1



		<p>Python3.7 及以上版本，并能运行相关程序。</p> <p>16.操作系统：桌面操作系统，支持国产主流CPU。系统自带软件商店，支持软件应用的搜索、下载、安装和卸载；系统提供设备管理、网络配置、打印机配置、声音设置、输入法设置、字体管理、日期时间设置、账户管理、个性化设置等；支持国内外主流打印机、投影仪等各类外设设备；提供3年免费升级服务，7×24小时电话响应支持。</p> <p>17.流式软件：具备主界面、文件管理、页面设置、视图管理、编辑管理、插入管理、格式管理、工具、表格管理、对象管理、审阅管理、引用管理、插件管理、打印管理等基本功能，提供文字处理、电子表格、文档演示三大应用，支持PDF阅读和流版转换，支持国内外文档标准规范，兼容国内外主流流式软件。符合GB/T26856-2011《中文办公软件基本要求及符合性测试规范》、党政机关电子公文系列标准规范和基础通用产品文字处理软件测试规范要求。提供3年免费升级服务，7×24小时电话响应支持。根据CPU芯片和操作系统升级，提供3年内免费适配服务。</p> <p>18.教学软件1：软件支持班级模型、图标监看、监控转播、黑屏肃静、U盘限制、网络限制、远程命令、广播教学、白板笔、学生演示、举手、互动消息、弹幕互动、文件分发与收集、传输文件夹，可拖拽的方式添加文件、按照学生名、机器名和IP地址进行排序，并且提供了正序和反序两种选项。</p>		
--	--	--	--	--



	<p>19.教学软件2：支持多镜像多节点缓存架构，每个镜像下支持最少15个快照还原节点，并通过树状目录结构展示各节点间关系，可以把同一个镜像下的不同节点同时加入启动菜单。镜像支持服务端与客户端快照制作方式，由管理员在服务器端开启允许客户端制作快照的功能，支持当日、当月、学期还原模式。为方便安装软件和回溯，镜像支持在WEB端做快照，也支持在客户端做快照，为保证制作快照的安全性，由管理员在Web端开启允许客户端制作快照的功能。通过列表方式展示各终端的详细情况，包括终端的运行状态，开机时间、缓存进度、线路速度、客户端设定磁盘缓存空间大小、客户端磁盘空间剩余缓存大小、磁盘读取和写入速度等信息。软件支持自定义IP地址、网络环境设置、本地离线启动、远程设置被控端IP、MAC、机器名等参数，支持远程开关机与重启操作。</p>		
--	--	--	--



采购人（甲方公章）嘉善高级中学

法定代表人

或被授权人（签字）：

电话：



供应商（乙方公章）：佳惠物业服务服务有限公司

法定代表人

或被授权人（签字）：

电话：



合同签订日期：2025年1月26日

签约地点：

