

政府采购项目

采购项目编号：SXBRTBJ-2025-112（003）

千阳县职业中等专业学校

2025 年现代职业教育质量提升计划

建设项目（第三包）

合

同

书

# 合同

合同编号：

签订地点：千阳县职业中等专业学校校内

签订时间：2025年 12月 19日

采购人（甲方）：千阳县职业中等专业学校

供应商（乙方）：西安枫森盛贸易有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典》和甲方采购项目 2025 年现代职业教育质量提升计划建设项目（第三包），采购项目编号：SXBRBJ-2025-112（003）的招标文件、投标文件等有关规定，为确保甲方采购项目的顺利实施，甲、乙双方在平等自愿原则下签订本合同，并共同遵守如下条款：

## 第一条 合同标的及数量

乙方向甲方提供下列货物（产品）：

### 供货一览表

序号	货物名称	规格型号	品牌	产地	制造商名称	单价（元）	数量	总价
1	CAD 机械教育版	中望机械 CAD 教育版软件 V2026	中望	广州	广州中望龙腾软件股份有限公司	7000	15	105000
2	3D 平台设计教育版软件	中望 3D 平台设计教育版软件 V2026	中望	广州	广州中望龙腾软件股份有限公司	12913	15	193695

人民币（大写）： 贰拾玖万捌仟陆佰玖拾伍元 （小写）： 298695 元

## 第二条 合同价款

1. 合同总价：人民币（大写）贰拾玖万捌仟陆佰玖拾伍元元，（¥ 298695元）。
2. 本合同总价是货物（产品）设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等其他有关各项的含税费用。
3. 本合同总价还包含乙方应当提供的伴随服务和售后服务费用。
4. 本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

## 第三条 货款支付

1. 货物（产品）按下列比例支付价款：  
合同签订生效后，全部产品安装调试完毕并验收合格后，待财政资金到位后支付合同总价100%的价款。
2. 乙方须向甲方出具合法有效的完税发票，甲方进行支付结算。
3. 结算方式：银行转账。

## 第四条 交货时间与地点

乙方在合同签订生效之日起，按甲方指定时间、地点交货。

1. 交货时间（期限）：15 日历天
2. 交货地点：甲方指定地点

## 第五条 质量保证

1. 乙方须提供全新的、未使用过的合格正品货物（含零部件、配件等），完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。
2. 乙方提供的节能和环保产品必须是列入节能、环保标志产品品目清单中的产品。
3. 质量标准按照最新颁布的国家标准、行业标准或制造商企业标准确定，上述标准不一致的，以严格标准为准。
4. 乙方所提供货物还应符合国家和陕西省有关安全、环保、节能之规定，“3C”认证的货物（产品）应加贴“3C”认证标志。
5. 货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

## 第六条 权利保证

1. 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
2. 乙方保证对其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权。
3. 乙方保证对其出售的货物或其任何一部分没有侵犯第三方的专利权、版权、商标权或其他权利。
4. 如甲方在使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

## 第七条 包装要求与运输方式

1. 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全运抵指定地点。
2. 每一包装单元应附详细的装箱单和质量合格证。
3. 货物（产品）运输方式：汽车运输。
4. 乙方负责货物（产品）运输，货物运输的合理损耗及计算方法乙方支付。

## 第八条 货物验收

1. 货物验收由甲方组织，乙方配合，并按下列程序进行：

(1) 交货验收时，乙方须提供质检部门产品抽样检查合格的检测报告（或生产厂家自检报告）及所提供货物（产品）的合格证、装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册（产品使用说明书）、保修卡等资料交付给甲方；

(2) 到货验收：货物到达后，按合同第一款的货物清单和装箱单经行逐一核对，同时检查货物外观，是否有划痕或破损的，并做好相应记录；

(3) 货物初验：乙方应在货物到货之日起，3日内全部完成安装调试完毕；乙方安装调试完毕后3日内完成初步验收；初步验收合格后，进入试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用期相应顺延；

(4) 货物终验：试用期结束后完成最终验收；

(5) 质量验收合格，双方签署质量验收报告。

2. 货物验收依据：

(1) 招标文件；

(2) 投标文件；

(3) 采购合同及补充协议;

(4) 质检部门抽样检查货物(产品)合格的检测报告。

3. 货物验收时发现问题的处理办法:

(1) 乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物(产品),甲方有权拒绝接受;

(2) 如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者,甲方有权要求更换货物(产品),同时做出详尽的现场记录,或由甲乙双方签署备忘录,此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件或更换整个货物(产品)有效证据,由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担,验收期限相应顺延;

(3) 如货物经乙方3次维修仍不能达到合同约定的质量标准,甲方有权退货,并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方,甲方还可依法追究乙方的违约责任;

(4) 乙方不能完整交付货物及本条第一款规定的单证和工具的,必须负责补齐,否则视为未按合同约定交货;

(5) 超出合理磋商的处理方法: 双方沟通协调。

## 第九条 售后服务

乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件要求和投标文件的“服务承诺”提供服务。

## 第十条 违约责任

1. 乙方违约责任

(1) 如乙方不能交付货物,乙方应向甲方支付合同总价3%的违约金;

(2) 乙方逾期交付货物的,每逾期1天,乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的5%的滞纳金。如乙方逾期交货达15天,甲方有权解除合同,解除合同的通知自到达乙方时生效;

(3) 乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的,甲方有权拒收。甲方拒收的,乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金;

(4) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后,如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的,则视为乙方没有按时交货而违约,乙方须在10天内无条件更换合格的货物,如逾期不能更换合格的货物,甲方有权终止本合同,乙方应向甲方支付货款总额的0.5%的违约金;



(5) 在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第3款处理，同时，乙方还须赔偿甲方因此遭受的损失；

(6) 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务/售后服务的，应按合同总价款的0.3%向甲方承担违约责任；

(7) 乙方在承担上述1-7款一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任；

(8) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

## 第十一条 合同的变更和终止

除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

## 第十二条 争议的解决

1. 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 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，如果协商不成，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    /    仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

3. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

## 第十三条 合同文件

详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

1. 本合同书
2. 成交通知书
3. 协议



4. 招标文件(含澄清或者修改文件)

5. 投标文件

#### 第十四条 合同生效及其他

1. 如有未尽事宜, 由双方依法订立补充合同。

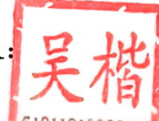
2. 本合同自签订之日起生效。

3. 本合同一式 6 份, 具有同等法律效力, 甲乙双方各执 2 份, 1 份报送政府采购监督管理部门备案, 一份采购代理机构存档。


甲方: 千阳县职业中等专业学校 (盖章)

乙方: 西安枫森盛贸易有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人: 

法定代表人/委托代理人: 

地 址: 千阳县东海路 

地 址: 西安市碑林区友谊西路 168 号悦新佳苑 2 单元 102 室 

开户银行: 邮政储蓄银行千阳县支行

开户银行: 中国银行股份有限公司西安翠华路支行

账 号: 100887391610010001

账 号: 102074098767

电 话: 0917-4241362

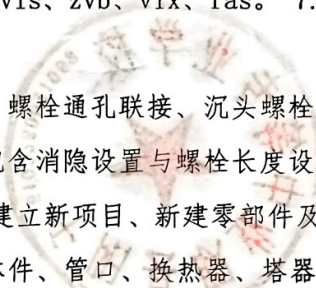
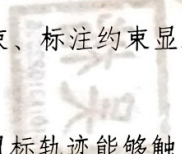
电 话: 18291935713

传 真:

传 真: 029-85784357

签约日期: 2025 年 12 月 19 日

签约日期: 2025 年 12 月 19 日



附件：采购货物（产品）信息一览表

<p>1 (CAD 机械教育版)</p>	<p>1. 软件默认的工作文件格式为 dwg；能够打开 dwg、dxf、dwf、dwfx、dws 及 dwt 文件格式，以 dwg、dws、dwt 和 dxf 格式保存，支持输出 wmf、sat、dwg、bmp、jpg、png、tif、dwf、dwfx、dgn、stl 格式的图纸文件，能够打印输出 SVG、PDF、PNG、JPEG 格式的图纸文件。</p> <p>2. 软件具有参数化模块，能够支持几何约束、自动约束、约束栏显示设置、标注约束、标注约束显示设置、标注转换、删除约束、约束设置、参数管理器功能</p> <p>3. ★软件具有手势精灵功能，用户可以按住鼠标右键在绘图区域内进行移动，移动鼠标轨迹能够触发相应的命令，如在绘图区域内任意位置按住鼠标右键不松手，向上绘制一条直线，即可执行“NEW”命令；手势对应的命令支持自定义设置。 4. ★软件具有智能语音功能，用户可以在模型空间和布局空间内的任意位置插入语音，图标位置可随意拖动。在语音设置中能够显示或隐藏语音，语音管理器具有播放、录音转简体中文、录音转英文、删除、设置的功能。 5. 在软件扩展工具内含有“图层工具”和“标注工具”功能，其中在图层工具内，含图层漫步、图层浏览器、图层匹配、图层隔离、冻结对象图层、图层锁定、释放所有图层的功能；在标注工具内可实现增强坐标标注、对象自动标注、标注合并、标注对齐、标注文字避让的功能。</p> <p>6. ★软件具有加载应用程序功能，所加载文件的扩展名包括 zrx、lsp、zel、zelx、vls、zvb、vlx、fas。 7. 软件图幅设置提供包含 GB、ISO、ANSI、DIN、JIS、BSI、CSN、GOST 在内的 8 种样式。</p> <p>8. ★软件具有螺纹联接功能。功能内置模板列表包含螺栓螺帽联接、螺栓盲孔联接、螺栓通孔联接、沉头螺栓螺帽联接、沉头螺栓通孔联接、沉头螺栓盲孔联接、螺柱联接、螺柱通孔联接、螺柱盲孔联接。螺纹联接设置包含消隐设置与螺栓长度设置，在消隐设置中包括普通消隐、不消隐、虚线消隐、剖面。 9. ★软件具有产品结构管理功能，功能内部包含建立新项目、新建零部件及图纸、项目整理、打开零部件图纸、零部件重新指定图纸。 10. ★软件具有化工装备设计模块，模块内包含主体件、管口、换热器、塔器、钣金展开等功能。主体件支持卧式容器、封头、支座的绘制且可选择参数；换热器包含换热器布管、管板、折流板、U 型换热管、分程隔板、膨胀节、防松支耳，膨胀节的参数设定包含 ZX 薄型、ZD 厚型、HZ 焊接三种类型；钣金展开包含折边锥体、斜锥体、偏心锥体、天圆地方、虾米弯、斜截圆管、拱顶。 11. ★软件内置了链轮及皮带轮功能，在绘制链轮时用户可以选择与之匹配的链条标准来生成链轮图形，链条的标准包含了 ISO_606、</p>
----------------------	--

	<p>ISO_606K、GB/T_1243、ASME/ANSI 在内的 4 种国内外标准；在绘制皮带轮时用户可以选择与之匹配的皮带标准来生成皮带轮图形，并且皮带标准包含了 ISO_5294、GB 在内的 2 种国内外标准。</p>
<p>2(3D 平台设计教育版软件)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ★软件支持实体与曲面的混合建模方式，具体表现为支持平面片体和曲面片体的布尔运算，支持实体与曲面的布尔运算操作。</li> <li>2. 2. 软件满足数据交流的要求，支持数据的导入，支持直接打开主流通用数据格式，如：STEP、IGES、DWG、DXF 等。以上格式数据导入到软件后可以保留原有数据中的装配信息、层信息和颜色信息。</li> <li>3. ★软件支持将 jpg、png 格式图片转换成图线，可以直接调用转换后的图线进行编辑和建模。</li> <li>4. 软件具有钣金模块，包含对钣金的基本设置，可以进行全凸缘、轮廓凸缘、褶弯凸缘、放样凸缘、扫掠凸缘、沿线折弯、转折等钣金特征的创建，能够创建凹陷、百叶窗等。支持钣金零件的展开或折叠。</li> <li>5. ★软件具有运动模块，运动模块具有运动体、基础副、驱动和传感器，在动画功能中提供干涉检查、运动轨迹、区域分析。</li> <li>6. ★软件提供模具项目管理功能模块，可以根据不同的产品结构特点来区分型芯与型腔区域，对各区域用不同的颜色进行标记。可以通过参数化设计流道、浇口、滑块头、斜顶、虎口的结构；提供模具标准件库，标准件库包含模架、顶针、司筒、定位环、螺钉等各种模具标准件，模架种类包含 FCPK、FUTABA、HASCO、LKM、MEUSBURGER、RABOURDIN、DME 厂家的产品，模具模块注重于满足专业模具设计流程，简化设计步骤，使用户更专注于设计之中。</li> <li>7. ★软件支持导入 STL、输入 OBJ 点云数据格式，同时还能支持导入 txt、asc、csv、dat、exp、pts、xyz 格式的文件，支持网格化、添加面、删除面、反转面功能；软件具备通过截面线、跟踪区域、测地线路径、追踪尖锐边、追踪轮廓方式创建曲线。</li> <li>8. ★软件提供旋转功能的快捷图标，方便用户对零件、装配模型进行旋转操作，其中旋转功能包括智能旋转中心、绕视图原点、绕包络框中心、绕鼠标位置和自定义中心这五种方式，满足用户的多种需求。</li> <li>9. ★软件具备边学边用的功能，支持用户在同一个软件界面内一边查看教学指引一边操作学习，提示区域和绘图区域一体化。具备边学边用编辑器，方便使用者操作边学边用。</li> </ol>