



陕西树脉教育科技有限公司
SHAANXI SHUMAI EDUCATION TECHNOLOGY CO., LTD

略阳县荣程中学网上阅卷云平台采购项目

(项目编号: SBRTZ-2025057)

货物销售合同

陕西 汉中

2025 年 月 日

合同正文

甲方（买方）： 略阳县荣程中学	甲方地址： 略阳县中学路
乙方（卖方）： 陕西树脉教育科技有限公司	乙方地址： 陕西省西安市高新区高新四路创业广场 B 座 T2 层 1203—C65
联系人及电话： 唐汉裕 18829167796	联系人及电话：
签订日期： 2025 年 6 月 17 日	签订地点： 陕西 汉中 略阳

经过询价采购等相关流程，确定陕西树脉教育科技有限公司为略阳县荣程中学网上阅卷云平台采购项目（项目编号：SBRTZ-2025057）中标供应商。甲、乙双方依据《中华人民共和国民法典》、《计算机软件保护条例》及相关法律规定，本着合作共进的原则，经友好协商，签订本合同并信守下列条款，共同严格履行。

一、 产品名称、型号规格、数量

单位：元

序号	产品类型	产品名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	金额	质保/备注
1	硬件	高速文档扫描仪	华高	XS-5090S	台	2	49900	99800	壹年
2		条形码打印机	科诚	G500U	台	1	1400	1400	壹年
3		扫描计算机	机械革命	无界 M5s	台	2	4800	9600	叁年
4	软件	数据采集扫描识别系统	H00Y	和悦大数据采集识别系统 V5.0	套	2	48000	96000	叁年
5	耗材	条码纸、碳带	国产	50*20mm、110*300	套	3	0	0	赠送
合计	大写：（人民币）贰拾万零陆仟捌佰圆整 小写：¥206800.00 元								
备注	货物详细参数见本合同附件部分。								

二、 交货日期、验收、质保、售后

2.1 交货时间：甲方支付双方约定首付款后 7 日内。若乙方未按合同约定时间交付货物，甲方有权按：(合同总金额*0.5%)*逾期天数计算，收取逾期交付违约金；

2.2 交货地点：甲方指定地点，以邮寄、货运或专车方式送达；

2.3 验收：甲方应在产品到货后的当日完成签收，核对规格、数量后出具书面签收单；

2.4 质保：软件产品质保叁年、服务器和计算机质保叁年、条码机和扫描仪质保壹年；

2.5 乙方承诺提供至少两次上门培训服务，质保期内为甲方（或最终用户）提供 7*24 小时远程支持服务（包括不限于电话、微信、QQ 等方式），远程服务内容包
括：答疑、技术故障解决等，确保最终用户可以正常使用软件及配套硬件。

三、 结算方式及付款期限：

3.1 本合同货物总价款：¥ 206800.00 元（大写：贰拾万零陆仟捌佰圆整）。

3.2 付款时间及金额：

合同签订后 7 日内付首付款（本合同总价款 70%）：¥144760.00 元，大写：
壹拾肆万肆仟柒佰陆拾圆整，剩余款项：¥62040.00 元，大写：陆万贰仟零肆拾
圆整于三个月内（2025 年9 月 20 日前）一次性付清。

3.3 若甲方未在合同约定时间付款，乙方有权以每日按合同金额的 0.5% 计算收取滞纳金和利息。

3.4 乙方收款账号信息：

账户名称：陕西树脉教育科技有限公司

账号：61050110066000001635

开户行：中国建设银行股份有限公司西安华城泊郡支行



四、 货物所有权:

4.1 甲方未付清全部货款前,乙方始终保留对货物的所有权;

4.2 乙方将货物按本合同所约定的交货地点交货后且甲方支付清所有货物款项后,货物所有权归甲方(或最终用户)。

五、 纠纷处理:

若甲、乙双方出现合同纠纷,双方应先友好协商解决,若协商或调解不成,利益受损方可起诉至甲方所在地的法院。

六、 保密条款

6.1 乙方应确保甲方的教师、学生信息等敏感内容不被第三方窃取;

6.2 乙方应对甲方扫描计算机等进行安全措施防护(例如:开启防火墙、安装防病毒软件等),以确保每次组织网上阅卷的学生电子答卷、教学成绩诊断数据安全存放,不被删除或恶意窃取。

七、 其他

本合同一式叁份,具有同等法律效力,甲方执贰份,乙方执壹份,自双方签字盖章之日起生效。

甲方(盖章):

代理人(签字或盖章):

2025年6月17日

乙方(盖章):

陕西树脉教育科技有限公司

代理人(签字或盖章):

2025年6月17日

合同附件：货物详细参数

序号	产品名称	品牌	规格型号	配置
1	高速文档扫描仪	华高	XS-5090S	幅面：A3 扫描速度：90ppm/180ipm (200dpi 模式下黑白彩色同速) 图像传感器：CIS 光源：LED(R/G/B) 扫描分辨率：1-600dpi, 1dpi 步进可调 光学分辨率：300dpi/600dpi 送稿器容纸量：≥450 张 (A : g/m ²) 进纸方式：自动进纸；U 型通道 (下进纸，上出纸) 扫描页面：单面/双面 扫描模式：灰度，彩色，黑白，自动颜色识别 图像输出格式：JPEG/TIFF/BMP/PDF/PNG/双层 PDF/OFD
2	条形码打印机	科诚	G500U	1. 打印模式：热转式/热感式 2. 分辨率：203dpi (8dots/毫米) 3. 打印速度：5IPS (127 毫米/秒) 4. 打印宽度：108 毫米 (4.25 英寸) 5. 打印长度：最短 4 毫米 (0.16 英寸)**，最长 1727 毫米 (68 英寸) 6. 内存：Flash:8MB Flash (其中 4MB 供用户使用) 7. SDRAM:16MB
3	扫描计算机	机械革命	无界 M5s	CPU:i5 13 代 i5 13420H 硬盘：512GB 固态 内存：16GB 显示器：23 寸
4	数据采集扫描识别系统	HOOY	和悦大数据采集识别系统 V5.0	本系统为评卷过程采集学生答卷图像以及学生考号识别、客观题数据。 1. 支持多校区联考，支持分校区进行扫描图像上传； 2. 答卷设计无需增加固定的定位点、定位线或同步头，使用模糊识别功能，具有良好的兼容性。系统不能使用落后同步头识别技术，以避免对印刷质量要求偏高，增加使用成本； 3. 系统支持根据需要多种分辨率扫描识别功能，至少支持 200dpi、300dpi、400dpi 进行扫描识别。扫描后的图像切割一般不超过 100K，有利于网络传输； 4. 既支持题卡分离的模式，同时也支持题卡合一的模式，既试卷就是答题卡，能够识别考生对题目里选项的填涂； 5. 无须提前制作模板即可开始扫描答卷，模板制作和扫描答卷可同时进行，以提高联考等大型考试扫描效率； 6. 支持所见即所得的批量数据校对功能，自动提供与识别结果对应的精确的图像区域并自动突出显示给校对操作者，以大幅度提高校对的效率和准确性； 7. 支持 A、B 卷的答题卡和考号填涂与常用条形码考生考号的自动识别，且条码的粘贴位置不受位置限制； 8. 扫描过程中能够按照考场提示缺扫的答卷；

				9. 拥有自主开发的实时扫描控制程序，不依赖包括扫描仪自带软件在内的其他通用图像扫描软件，能够支持答卷扫描与考生考号、客观题涂点识别同步完成，无须进行二次识别操作，并能够在扫描过程中实时发现异常的情况，支持所见即所得的批量数据校对功能； 10. 系统支持 AI 模式识别，针对学生填图不规范或答卷印刷质量较差的情况，系统通过参数调整多次学习后自动识别异常答卷，避免大规模人为校对影响数据采集效率； 11. 支持当单科答卷多于一页时，无需在每页答卷上重复填涂考号的功能； 12. 支持 A4、A3 及不规则尺寸的答卷扫描识别，且 A3 答题卡在 200dpi 分辨率下，其双面扫描的影像文件容量不大于 200K；图象切割后不大于 50K； 13. 支持采集答卷图像即时传输至服务器端，无需进行图像二次拷贝操作，在大型考试场景提高图像采集效率； 14. 图像扫描采集过程中，可以随时根据考号调取学生答卷图像，方便核验漏扫； 15. 扫描识别完成后，无需进入数据库，支持一键修改学生填涂选项的功能； 16. 支持试卷上传、模板上传、客观题数据二次上传等； 17. 联考等大型考试，同科目可以分批次进行扫描，即让评卷员先开始评卷，随后追加上传后续扫描识别的数据； 18. 支持多点扫描上传数据监控等功能。
--	--	--	--	--