

开标一览表

项目名称	军用特种车辆拆装与检测维修综合实训平台
项目编号	SZT2026-SN-SC-ZC-HW-0623
包号	采购包 3:
投标报价	小写金额：¥ <u>1252800.00</u> 元 大写金额：人民币 <u>壹佰贰拾伍万贰仟捌佰元整</u>
付款方式是否响应	是，完全响应招标文件要求。
质保期是否响应	是，完全响应招标文件要求。
交货安装期是否响应	是，完全响应招标文件要求。

供 应 商 名 称： 陕西天翔汽车科技有限公司（公章）

法定代表人或被授权

代表（签字或盖章）： 322211

日 期： 2026 年 8 月 12 日

分项报价表

供应商名称：陕西天翔汽车科技有限公司 项目编号：SZT2026-SN-SC-ZC-HW-0623 包号：采购包3

序号	货物名称	规格型号	生产厂家	品牌	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	军用重卡拆装与检测实训平台	核心产品： 军用重卡整车教学装置 一、军用重卡整车教学装置（1台） ★1. 驱动形式：4×4 2. 乘载员：3 3. 整备质量(kg)：10000 4. 总质量(kg)：14725 5. 长×宽×高(mm)：7565×2550×2850 6. 货厢尺寸(mm)：3700×2435×900 7. 轴距(mm)：4500 8. 最高车速(km/h)：100 ▲9. 最大爬坡度(%)：40 10. 最小转弯直径(m)：20 11. 接近角/离去角(°)：45°/40° 12. 涉水深度(mm)：1500 13. 垂直越障(mm)：600 14. 越壕宽度(mm)：750 15. 最小离地间隙(mm)：420 16. 燃油容积(L)：200 17. 发动机额定功率(kW)：276kW/2200r/min, 18. 变速器：液力机械自动变速器 19. 悬架：双横臂螺旋弹簧独立悬架 20. 转向系统型式：循环球转向器带液压动力转向系统	陕西天益教育科技有限公司	天益教仪	项	1	1252800.00	1252800.00



		21. 制动系统：制动系统设有行车制动、驻车制动（兼应急制动）、辅助制动和挂车制动系统，并装设防抱制动系统（ABS）。 制动器型式为盘式制动器，行车制动采用双回路制动。 22. 车轮：越野花纹轮胎（带中央充放气） 二、电气检测实训平台（1台） （1）基础结构与实车对接功能要求 1、系统结构配置：采用优质钢结构焊接而成，底部装有带刹车万向轮，移动方便、易于教学布局； 2、采用“航空插头联动实现模块化实训”设计，集实车检测、故障设置、交互式教学于一体的控制与故障诊断实训系统。联动系统须确保数据传输完整、准确，且对原车相关系统无损伤； ★3、联动对接设计：通过工业级航空接插头与车物理连接；支持跨接线束一端配集中对插面板实现联动对接，拔下后车辆立即恢复正常工作，整车功能不受影响；联动系统确保数据传输完整； 4、实时检测能力：可实现实车实时检测与诊						
--	--	--	--	--	--	--	--	--



		断、静态信号参数测量，支持对控制单元主要线路进行故障设置。 (2)故障诊断与检测功能 ▲1、故障设置能力：通过专用插接器将控制信号接回原车控制单元，整车总故障设置点 25 个；插头与原车线束完全匹配，连接线选用汽车专用电线，确保整车电路信号传输稳定； 2、综合故障设置：故障设置系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等多种故障设置； 3、检测测量功能：采用 5mm 厚高级亚克力板制作检测面板，具备绝缘、耐腐蚀、耐冲击、耐污染、防火、防潮特性；精印永不褪色的彩色控制单元插头插座端子图；面板上安装检测端子，可直接测量各传感器、执行器、控制单元脚位的电阻、电压、波形等电信号； 4、教学资料支持：配套电子版维修手册、电路图及实训指导书，指导学员完成故障设置与排除实训。 (3)交互式教学平台功能 1、系统配置：搭载故障设置教学系统，安装在 43 寸触控一体机上； 2、教学资源功能：平台内置与实训台面板相匹配的彩色电路图，支持通过滑动鼠标滚轮进行					
--	--	--	--	--	--	--	--



	放大和缩小，方便学员进行故障诊断与排除；具备视频资源、文本资源、彩色电气原理图查看功能； 3、资源管理功能：视频资源分为内置资源与本地资源，支持 swf、MP4 等多种格式高清播放，可全屏或暂停；文本资源支持 word、excel、PDF、PPT 等多种格式，支持离线查看；理论模式下教师可自主上传或删除视频、文本等课程资源，实现交互式教学。 型号：TY-SX2121-WS						
合计金额	小写：1252800.00 元 大写：人民币壹佰贰拾伍万贰仟捌佰元整						

注：本表的合计金额应与开标一览表中的投标报价一致。

供 应 商 名 称：陕西天翔汽车科技有限公司（公章）

法定代表人或被授权代表（签字或盖章）：  

日 期：2026 年 8 月 12 日