

ZFCG-G2026026 号许昌职业技术学院“许昌职业技术学院新能源汽车技术协同创新实训中心项目”更正公告



一、项目基本情况

- 1、原公告的采购项目编号：许财招标采购-2026-13
- 2、原公告的采购项目名称：许昌职业技术学院新能源汽车技术协同创新实训中心项目
- 3、首次公告日期及发布媒介：2026年5月28日，《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》、《许昌市人民政府门户网站》
- 4、原投标截止时间(投标文件递交截止时间)：2026年6月22日08时30分（北京时间）

二、更正信息

- 1、更正事项：采购公告 采购文件
- 2、原文件获取时间：2026年5月28日至2026年6月22日（北京时间）

文件获取截止时间变更为：2026年7月1日8时30分（北京时间）

- 3、原开标时间：2026年6月22日08时30分（北京时间）

开标时间变更为：2026年7月1日08时30分（北京时间）

- 4、原采购信息内容：

招标文件中第二章项目需求二、采购清单中

序号	货物名称	技术规格及主要参数	单位	数量	采购标对应的中小企业划分标准所属行业	是否为核心产品
4	插电式整车故障设置与检测连接平台	<p>一、产品组成要求：</p> <p>1. 该设备和一辆正常运行的纯电动轿车配合使用，在不破坏原车任意一条线束的基础上将整车转变为在线检测故障教具车，可实现实时检测与诊断原车、静态信号参数。可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障，具备机械故障设置，采用原车整车控制器 VCU 控制单元、动力电池管理系统 BMS 控制单元、驱动电机控制单元、高压充配电总成控制单元、自动空调管理控制单元、BCM 车身控制单元等的动、静态信号参数。机械设置系统，采用镀金 U 型插头，设故方法可靠。单一故障点≥200 个；采用以铝型材角码连接立体式结构配有 ABS 吸塑工艺拼接而成的可移动平台。</p> <p>二、产品规格要求：</p> <p>1. 示教板长宽高：≥1600*800*1800（mm）。</p> <p>2. 专用对接线束 1 整套。</p> <p>3. 机械设故系统 1 套。</p> <p>4. 整车控制原理图教板 1 件。</p> <p>5. 配备电子版维修资料及纸质版≥10 本。</p> <p>6. 配备耗材保险丝、继电器、连接线等。</p> <p>三、产品功能要求：</p> <p>1. 通过专用线束与整车连接，断开专用线束后整车功能完整，保持原车所有功能及线束完整性。</p> <p>2. 整车结构完整，不破坏原车任意一条线束，各控制系统、传感器、执行器齐全，可正常运行。</p> <p>3. 检测与设故通过专用插接器将控制信号接回原车控制单元，整车总设故点≥200 个，插头与原车线束相同，连接线选用汽车专用电线，确保整车电路信号正常；测量面板上绘制原车控制单元管脚并装有检测 2mm 镀金端子，直接在端子上测量模块系统实时信号，掌握不同控制单元参数变化规律。</p> <p>4. 故障设置区位于检测平台后方采用隐藏推拉门故障设置机构设计，内部安装机械故障设置系统，并配 2mm 专用对接线做短路等故障设置，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障。</p> <p>5. 整车控制器 VCU 控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>6. 动力电池管理系统 BMS 控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>7. 驱动电机控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>8. 高压充配电总成控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p>		台	工业	否

	<p>9. 自动空调管理控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>10. BCM 车身电脑控制单元教学实训系统，可检测信号含照明系统，门锁系统，低压配电，通信和地线等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>11. 配电子版原车电路图及实训指导说明书，指导故障设置和排除。</p> <p>12. 检测面板采用$\geq 4\text{mm}$厚耐腐蚀、耐创击、耐污染、防火、防潮的铝塑板，表面喷涂底漆处理；面板打印有永不褪色的彩色控制单元插头插座端子图；并配备$\geq 2\text{mm}$镀金检测端子，可对照原车电路图和原车实物，测量和分析各控制系统的工作原理和信号传输过程。</p> <p>四、产品工艺要求：</p> <p>1. 实训考核系统整体结构规整，耐油耐腐蚀。采用模块化设计，一体成型高强度 ABS 吸塑外观，电子原器件接线位于封闭空间内。</p> <p>2. 检测实训控制板采用封边加工处理，颜色与台架色调一致。</p>				
--	---	--	--	--	--

现变更为：

招标文件中第二章项目需求二、采购清单中

序号	货物名称	技术规格及主要参数	单位	数量	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业	是否为核心产品
4	插电式整车故障设置与检测连接平台	<p>一、产品组成要求：</p> <p>1. 该设备和一辆正常运行的纯电动轿车配合使用，在不破坏原车任意一条线束的基础上将整车转变为在线检测故障教具车，可实现实时检测与诊断原车、静态信号参数。可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障，具备机械故障设置，采用原车整车控制器 VCU 控制单元、动力电池管理系统 BMS 控制单元、驱动电机控制单元、高压充配电总成控制单元、自动空调管理控制单元、BCM 车身控制单元等的动、静态信号参数。机械设置系统，采用镀金 U 型插头，设故方法可靠。单一故障点≥ 200个；采用以铝型材角码连接立体式结构配有 ABS 吸塑工艺拼接而成的可移动平台。</p> <p>二、产品规格要求：</p> <p>1. 示教板长宽高：$\geq 1600*800*1800$（mm）。</p> <p>2. 专用对接线束 1 整套。</p> <p>3. 机械设故系统 1 套。</p> <p>4. 整车控制原理图教板 1 件。</p> <p>5. 配备电子版维修资料及纸质版≥ 10本。</p> <p>6. 配备耗材保险丝、继电器、连接线等。</p> <p>三、产品功能要求：</p> <p>1. 通过专用线束与整车连接，断开专用线束后整车功能完整，保</p>	台	1	工业	否

	<p>持原车所有功能及线束完整性。</p> <p>2. 整车结构完整，不破坏原车任意一条线束，各控制系统、传感器、执行器齐全，可正常运行。</p> <p>3. 检测与设故通过专用插接器将控制信号接回原车控制单元，整车总设故点≥200个，插头与原车线束相同，连接线选用汽车专用电线，确保整车电路信号正常；测量面板上绘制原车控制单元管脚并装有检测 2mm 镀金端子，直接在端子上测量模块系统实时信号，掌握不同控制单元参数变化规律。</p> <p>4. 故障设置区位于检测平台后方采用隐藏推拉门故障设置机构设计，内部安装机械故障设置系统，并配 2mm 专用对接线做短路等故障设置，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障。</p> <p>5. 整车控制器 VCU 控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>6. 动力电池管理系统 BMS 控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>7. 驱动电机控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>8. 高压充配电总成控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>9. 自动空调管理控制单元教学实训系统，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>10. BCM 车身电脑控制单元教学实训系统，可检测信号含照明系统，门锁系统，低压配电，通信和地线等，可对控制单元主要线路进行断路、短路、虚接、交叉错接等故障设置和诊断。</p> <p>11. 配电子版原车电路图及实训指导说明书，指导故障设置和排除。</p> <p>12. 检测面板采用≥4mm 厚耐腐蚀、耐创击、耐污染、防火、防潮的铝塑板，表面喷涂底漆处理；面板打印有永不褪色的彩色控制单元插头插座端子图；并配备≥2mm 镀金检测端子，可对照原车电路图和原车实物，测量和分析各控制系统的工作原理和信号传输过程。</p> <p>四、产品工艺要求：</p> <p>1. 实训考核系统整体结构规整，耐油耐腐蚀。采用模块化设计，一体成型高强度 ABS 吸塑外观，电子原器件接线位于封闭空间内。</p> <p>2. 检测实训控制板采用封边加工处理，颜色与台架色调一致。</p>			
--	--	--	--	--

5、更正日期：2026 年 6 月 15 日

三、其他补充事宜

请各投标人登录许昌市公共资源电子交易系统按照提示重新下载文件制作投标文件。

四、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：许昌职业技术学院

地址：许昌市新兴东路 4336 号

联系人：蒲先生

联系方式：0374-2270728

2. 采购代理机构信息名称：许昌市政府采购服务中心

地址：许昌市龙兴路与竹林路交汇处创业服务中心 C 座

联系人：许昌市政府采购服务中心

联系方式：0374-2966828

3. 项目联系方式

项目联系人：韩先生

联系方式：0374-2966828

