

河南交通技师学院新能源汽车电工电子实训室设备项目 补充协议

甲方：河南交通技师学院

甲方统一社会信用代码：12410000418806976M

乙方：河南思学科教设备有限公司

乙方统一社会信用代码：91411681MA4544BU7W

经双方洽谈，根据(中华人民共和国合法)有关规定，特签订以下合同。

一、乙方中标河南交通技师学院新能源汽车电工电子实训室设备项目，项目编号：豫财磋商采购-2023-1297。

二、为满足教学需要甲方向乙方补充购买 16 个万用表仪器设备。

附件：新能源汽车电工电子实训室设备项目补充协议采购清单：

序号	设备名称	技术参数要求	数量及单位	单价(元)	金额(元)
1	万用表	通断蜂鸣、闭合角测试、转速测试、电阻测量、机械保护、频率测量、脉冲宽度、占空比、汽车温度及空调温度检测、点火线圈测试、检测短路故障和回路电阻； 直流电压：量程 20/200v；分辨率 0.01/0.1V（精度：±0.5%+3） 量程 1000V 分辨率 1v（精度：±0.8%+3） 交流电压 20V 分辨率 0.01V（精度：±1.0%+5）；200V 分辨率 0.1V（精度：±1.0%+5）；700V 分辨率 1V（精度：±1.0%+5）； 直流电流：20-200mA 分辨率 0.01-0.1mA（精度：±1.5%+5）；20A 分辨率 0.01A（精度：±2.0%+10） 交流电流：20-200mA 分辨率 0.01-0.1mA（精度：±2.0%+5）；20A 分辨率 0.01A（精度：±3.0%+10）	16 个	196.875	3150

	温度： $-40\sim 0^{\circ}\text{C}$ （精度： $\pm 5.0\%+5$ ） $0\sim 400^{\circ}\text{C}$ （精度： $\pm 1.0\%+3$ ） $400\sim 1000^{\circ}\text{C}$ （精度： $\pm 2.0\%+3$ ） 脉冲宽度： $0.1\sim 999.9\text{mS}$ （精度： $\pm 1.5\%+10$ ）			
合计	大写：叁仟壹佰伍拾元整 小写：3150.00 元			

三、货物按甲方要求在甲方指定地点交货、安装、调试完毕，并具备使用条件，逾期交货处理，乙方应向甲方每天支付合同标总额日千分之五的违约金。

四、本协议为河南交通技师学院新能源汽车电工电子实训室设备项目合同编号：豫财磋商采购-2023-1297 的补充协议。

五、本合同如有未尽事宜，须经双方协议修订，协商不成按经济合同法有关规定执行。本合同一式六份，甲方执五份，乙方执一份自双方签字之日起生效。

甲方：河南交通技师学院

乙方：河南思学科教设备有限公司

地址：驻马店市驿城大道与顺河路交叉口西

地址：项城市团结南路

签字代表(或委托代理人)：冯家山

签字代表：

电话：03962799006

电话：15138212816

开户银行：

开户银行：中国工商银行周口分行项城市支行

账号：1717026109200075652

合同签署日期：2023年12月23日