

重庆理工职业学院新能源汽车实训室设备采购 招标公告

一、项目基本情况

(一) 项目名称：重庆理工职业学院新能源汽车实训室设备采购

(二) 招标采购方式：询价遴选

(三) 采购内容

序号	设备名称	品牌及规格型号	主要功能及用途	单位	数量	备注
一、工具设备类						
1	新能源一体化集成工量具	NZX-51	新能源汽车技术基本防护工具	套	2	
2	兆欧表（绝缘电阻测试仪）	测试电压 2500V 数字式	新能源汽车技术基本工具设备	组	4	
3	毫欧表	/	新能源汽车技术基本工具设备	组	4	
4	汽车故障诊断仪（解码器）	不限	新能源汽车技术基本工具设备	组	2	需检测新能源汽车
5	绝缘工作台	NZX-35	新能源汽车技术基本工具设备	台	6	
6	交直流电流钳	交直流 40-600A	新能源汽车技术基本工具设备	组	8	
7	手持示波器	/	新能源汽车技术基本工具设备	组	3	
8	新能源绝缘防护装备套装	1000V 套装配置	新能源汽车技术安全防护工具设备	组	3	
9	警示锥桶及警示链套装	/	新能源汽车技术安全防护工具设备	组	4	
10	护栏杆及隔离带套装	/	新能源汽车技术安全防护工具设备	套	4	
11	IC 元件测试仪	筒式	新能源充电系统教学	台	2	
12	举升机	/	新能源基础设施设备	台	3	
13	交流充电桩	7KW	新能源充电系统教学	台	2	
14	直流充电桩	60KW 双充电枪	新能源充电系统教学	台	1	

二、实训器材及设备类						
1	混动变速器电机	/	新能源汽车教学高压基本零部件	个	2	拆车件、新件均可
2	纯电动永磁同步驱动电机	带差速器	新能源汽车教学高压基本零部件	个	2	拆车件、新件均可
3	异步电动机	三相	新能源汽车教学高压基本零部件	个	4	
4	镍氢动力电池组	/	新能源汽车教学高压基本零部件	套	1	拆车件、新件均可
5	动力电池总成	磷酸铁锂	新能源汽车教学高压基本零部件	个	1	拆车件、新件均可
6	电机控制器	高压电控总成多合一	新能源汽车教学高压基本零部件	套	2	拆车件、新件均可 (多合一或独立模块均可)
7	新能源汽车DC-DC转换器					
8	新能源高压配电箱					
9	新能源车载充电器					
10	电动汽车空调压缩机	纯电动汽车	新能源汽车教学高压基本零部件	个	2	拆车件、新件均可
11	电动汽车PTC加热器	纯电动汽车	新能源汽车教学高压基本零部件	个	2	拆车件、新件均可
12	新能源汽车高压线束	纯电动汽车	新能源汽车教学高压基本零部件	套	2	拆车件、新件均可
13	混动高压配电箱	纯电动汽车	新能源汽车教学高压基本零部件	个	2	拆车件、新件均可
14	纯电动汽车整车	二手	新能源汽车实训教学用车	辆	2	
15	混合动力汽车整车	二手	新能源汽车实训教学用车	辆	2	

二、投标人的资格要求

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具备相关营业执照及相关专业资质；
- (三) 有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的人员、资金和专业技术能力。

三、获取招标文件的期限、方式

- (一) 获取招标文件期限：即日起至2023年6月14日。

（二）获取文件方式：

1.联系招投标办公室（联系人及电话附后），通过网络、邮箱、微信传送接收招标文件资料；

2.登录重庆理工职业学院官网校企合作一体化招标采购平台（<http://www.cqip.com.cn/html/15/Index.shtml>）自行下载。

四、投标文件递交

（一）投标文件递交截止时间：2023年6月15日下午15:00。

（二）投标文件递交方式见招标文件。

（三）本项目不接受联合体投标。

五、开标信息

（一）开标时间：2023年6月15日下午15:30

（二）开标地点：学院行政楼五楼527招投标室

六、发布公告的媒介

本招标公告同时在重庆理工职业学院官网校企合作一体化招标采购平台（<http://www.cqip.com.cn/html/15/Index.shtml>）、工作微信群和重庆理工职业学院行政楼公示栏发布。

七、联系方式

地址：重庆市巴南区东城大道588号

联系人：王老师，电话：13193154992

特此公告

