

成都工贸职业技术学院“2023 中国-东盟教育交流周”第二届 “Skill Panda”（成都）国际技能大赛—“新能源汽车技术” 赛项（国内赛区）设备租赁服务采购项目询价结果公告

项目名称	成都工贸职业技术学院“2023 中国-东盟教育交流周” 第二届“Skill Panda”（成都）国际技能大赛— “新能源汽车技术”赛项（国内赛区）设备租赁服务采购项目		
项目编号	汽车工程学院-JWK-17		
采购预算(元)	30000 元		
成交供应商候 选人	排序	供应商名称	报价(元)
	第一成交候选人	四川绿动工坊新能源科技有限公司	29295
	第二成交候选人	四川聚轩匠新能源科技有限公司	29325
	第三成交候选人	四川聚佰源新能源科技有限公司	29810
成交供应商	四川绿动工坊新能源科技有限公司		
成交价(元)	29295 元		
采购方式	书面询价		
评审时间	2023 年 11 月 15 日		
询价小组人员	王黎明、王欣、杨苓（监督：叶鸿飞）		
采购单位	成都工贸职业技术学院		
承办部门	汽车工程学院		
联系人	龙老师		
联系电话	15002851800		
采购单位地址	成都市郫都区港通北三路 1899 号		
公告期限	自本公告发布之日起 1 个工作日		
投诉电话	028-64907543	028-64907283	

九、成都工贸职业技术学院“2023中国-东盟教育交流周”
第二届“Skill Panda”（成都）国际技能大赛—“新能源
汽车技术”赛项（国内赛区）设备租赁服务采购项目
报价明细

序号	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	合计 (元)	备注
1	新能源汽车设备(含 随车充电 枪)	1. 设备车型为吉利帝豪EV450; 2. 纯电动汽车设备, 续航里程 $\geq 300\text{km}$; 电机类型: 永磁同步电机, 最大功率 $\geq 100\text{kw}$, 最大扭矩 $\geq 310\text{N}\cdot\text{m}$; 电池类型: 三元锂电池或磷酸铁锂电池, 标称电压 $\geq 300\text{V}$, 电池容量 $\geq 100\text{Ah}$; 3. 具备高压配电保护、继电器状态检测保护、预充电检测和主动放电安全管理、绝缘检测安全管理、碰撞安全管理、物理隔离保护、互锁检测等保护策略。	40	台次	473	18920	单辆设备租用24小时按1台次计算。
2	整车故障 设置与检测 连接平台	1. 配置适配器, 实现与整车设备无损快速连接; 2. 能够进行新能源汽车低压电源管理、高压控制管理(含动力电池管理、电驱动控制、热管理、充电控制(含车载充电机和充电插口)、整车控制、车身电气管理(含照明、防盗及门锁、车窗、座椅、暖风空调)、底盘管理(含减速器控制、主动安全、驻车制动、电动助力转向等系统检测); 3. 具备与原车模块和线束插头端子相同针脚排列规律和形状的插口测量功能, 多元测量实时交互; 4. 能在平台设置盒快速进行线路断路、线路电阻	6	台次	480	2880	1. 完成安装调试, 并对设备的使用进行培训, 并提供全程技术支持人员2名, 费用由供应商自理。 2. 单台设备租用24小时按1台次计。

		过大(即串电阻)、线路对正电搭铁、线路对地搭铁、单个元件插头上线路窜线等故障设置。					
3	故障诊断仪设备	具备与该设备(吉利帝豪)配套的动力电池管理系统、电池热管理控制系统、低压电池管理系统、DC-DC 总成系统、主控制器系统、电机控制器系统读码、清码、读取数据流完整信息和进行执行元件驱动诊断、编程等基本功能。	15	台次	453	6795	1. 完成安装调试,并对设备的使用进行培训。 2. 单台设备租用24小时按1台次计。
4	直播设备	1. 采用teams软件平台将技能竞赛现场直播给海外参赛选手; 2. 高清摄像机4K及以上,码流300Mbps; 3. 笔记本电脑, CPUi5以上, 内存8G、独立显卡和声卡。	2	台	350	700	1. 直播时间从比赛开始到比赛结束。 2. 需提供1名技术人员到现场进行直播服务,费用由供应商自理。

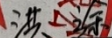
合计: 29295 元整 (大写: 贰万玖仟贰佰玖拾伍 元整)

1. 成交价为固定包干价, 是完成本项目有关的所有费用。

2. 报价高于本项目的预算为无效响应。

说明: 该表格可根据实际进行调整

供应商名称: 四川绿动工场新能源科技有限公司 (盖单位公章)

法定代表人或授权代理人(签字): 

日期: 2023 年 11 月 14 日

