

## 一、报价部分

### 1.1、开标一览表

项目编号: SCIT-ZG-SX2022060002 / 包号: 03 包 新能源汽车技术设备购置

序号	货物名称	制造品牌及规格型号	数量	投标单价(元)	小计(元)	交货(完工)时间	质保期	备注
1	<p>新能源电驱动传动系统集成【核心产品】、新能源电驱动传动系统虚拟检测与展示软件、纯电动轿车动力电池和管理系统实训台、纯电动轿车驱动传动系统(3+3)实训台、纯电动轿车空调和暖风实训台、纯电动轿车电动转向助力EPS实训台、纯电动轿车车身电气系统实训台、纯电动轿车后悬架展示实训台、纯电动轿车虚拟检测与展示软件【核心产品】、实验室信息化教学系统、纯电动轿车教学车辆平台、新能源电机、变速器总成拆装(纯电动)、混合动力汽车变速箱拆装台、混合动力汽车动力系统实训台、舒适系统接线台、混合动力汽车动力系统、灯光系统接线台、诊断接线多媒体实训系统、故障大师、动力电池拆装举升车、高压放电仪、接地电阻测试仪、人员绝缘防护套装、工位绝缘防护套装</p>	<p>详见“1.2、分项报价明细表”</p>	<p>详见“1.2、分项报价明细表”</p>	<p>1969660</p>	<p>1969660</p>	<p>中标通知书发出之日起,一周内签订合同,合同签订后30日历日内安装调试完成并交付验收;</p>	<p>合格之日 起48个月;软件 五年内 升级维护(若有 软件)</p>	
<p>货物名称</p>				<p>投标单价(元)</p>	<p>小计(元)</p>	<p>交货(完工)时间</p>	<p>质保期</p>	<p>备注</p>
<p>新能源电驱动传动系统集成【核心产品】、新能源电驱动传动系统虚拟检测与展示软件、纯电动轿车动力电池和管理系统实训台、纯电动轿车驱动传动系统(3+3)实训台、纯电动轿车空调和暖风实训台、纯电动轿车电动转向助力EPS实训台、纯电动轿车车身电气系统实训台、纯电动轿车后悬架展示实训台、纯电动轿车虚拟检测与展示软件【核心产品】、实验室信息化教学系统、纯电动轿车教学车辆平台、新能源电机、变速器总成拆装(纯电动)、混合动力汽车变速箱拆装台、混合动力汽车动力系统实训台、舒适系统接线台、混合动力汽车动力系统、灯光系统接线台、诊断接线多媒体实训系统、故障大师、动力电池拆装举升车、高压放电仪、接地电阻测试仪、人员绝缘防护套装、工位绝缘防护套装</p>				<p>1969660</p>	<p>1969660</p>	<p>中标通知书发出之日起,一周内签订合同,合同签订后30日历日内安装调试完成并交付验收;</p>	<p>合格之日 起48个月;软件 五年内 升级维护(若有 软件)</p>	
<p>货物名称</p>				<p>投标单价(元)</p>	<p>小计(元)</p>	<p>交货(完工)时间</p>	<p>质保期</p>	<p>备注</p>

投标总价(元): 小写: ¥1969660.00;

大写: 人民币壹佰玖拾陆万玖仟陆佰陆拾元整

- 注: 1. 报价应是最最终用户验收合格后的总价, 包括设备运输、保险、外贸代理服务、安装调试、培训、税费以及招标文件规定的其它费用。  
 2. 投标单价指的是 /台 (套/个) 的价格: 小计=投标单价\*数量。  
 3. “开标一览表”除了单独密封递交外, 投标文件(正副本)也应当提供。