

政府采购项目采购需求

采购单位：四川省大英县中等职业技术学校

所属年度：2023年

编制单位：四川省大英县中等职业技术学校

编制时间：2023年11月15日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：2023年现代职业教育质量提升计划项目
- (二) 项目所属年度：2023年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：780,000.00元，大写（人民币）：柒拾捌万元整
- (五) 项目概况：

拟采购传统燃油实训整车、新能源实训整车、208实训接线盒、龙门式汽车举升机

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- (一) 需求调查方式
- (二) 需求调查对象
- (三) 需求调查结果
 - 1. 相关产业发展情况
 - 2. 市场供给情况
 - 3. 同类采购项目历史成交信息情况
 - 4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况
 - 5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

- (一) 采购组织形式：政府集中采购
- (二) 采购方式：竞争性谈判
- (三) 本项目是否单位自行组织采购：否
- (四) 采购包划分：不分包采购
- (五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

- (六) 是否采购环境标识产品：否
- (七) 是否采购节能产品：否
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：780,000.00，大写（人民币）：柒拾捌万元整

最高限价（元）：780,000.00，大写（人民币）：柒拾捌万元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	乘用车	标的名称	传统燃油实训整车
	数量	2.00	单位	辆
	合计金额（元）	180,000.00	单价（元）	90,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	乘用车	标的名称	新能源实训整车
	数量	4.00	单位	辆
	合计金额（元）	540,000.00	单价（元）	135,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	乘用车	标的名称	208实训接线盒
	数量	4.00	单位	套
	合计金额（元）	14,000.00	单价（元）	3,500.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	乘用车	标的名称	龙门式汽车举升机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	46,000.00	单价(元)	23,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：传统燃油实训整车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、能源类型：汽油燃油标号：92#； 2、环保标准：国VI； 3、最大功率(kW)：≥110； 4、最大扭矩：≥218N.m； 5、变速箱：7挡湿式双离合； 6、长*宽*高：4664*1830*1729±5‰mm； 7、车身结构：5座SUV； 8、进气方式：涡轮增压；9、车门开启方式：平开门驾驶辅助影像； 10、功能：自动空调、后视镜电动调节、触控液晶屏、语音控制系统、倒车影像、胎压检测显示； 11、车辆应满足汽车专业教学要求，可完成汽车发动机、汽车底盘、汽车电气等项目的检测。

标的名称：新能源实训整车

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	<p>一、参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、能源类型：纯电动 2、快充电量百分比：≤80 3、最大功率：≥150KW 4、最大扭矩：≥310N.m 5、长*宽*高：4752*1804*1503±5%mm 6、车身结构：4门5座三厢车 7、电动机类型：永磁同步电机 8、电池类型：定制版三元锂电池 9、电池电量：≥52.8KWh 10、电池额定电压：≥352V 11、电池冷却方式：液冷 12、变速箱类型：固定齿比变速箱 <p>二、产品要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、满足2023年国省赛比赛和训练要求 2、满足新能源汽车专业教学要求，可完成新能源汽车维护与动力蓄电池检测、新能源汽车简单故障诊断与排除等实训项目，车辆应包含低压电源系统、高压控制系统、车身电气系统，驾驶辅助系统等。
--	---	---

标的名称：208实训接线盒

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、汽车信号测量套线。 2、套线类型：不少于79种型号共计100个探针，接头和接线。 3、接头形状：宽窄厚薄不一的片状，圆形接头或探针以及凹凸配对的连接器。 4、满足各型汽车接插头引线的需求，且可以配合万用表以及示波器等测量工具使用。 5、与所购买实训整车配套，且参数符合2023年四川省中职院校技能大赛要求

标的名称：龙门式汽车举升机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	<p>一、参数要求</p> <p>1、尺寸：宽3440mm*升高1800mm±5‰</p> <p>2、载重：≥2000KG</p> <p>二、配置要求</p> <p>1、立柱采用4.0mm钢板一次成型材质为Q235</p> <p>2、外托臂采用100mm*80mm*4.0mm±5‰钢管，内托臂采用80mm*60mm*4.0mm±5‰钢管焊接成型材质为Q235。</p> <p>3、滑轮及轴销全部采用45#机加工成型淬火处理4、传动系统采用3*4高强度链条。平衡系统采用9.3mm钢缆平衡，确保设备在运行中两立柱的平衡升降</p> <p>5、液压缸密封件采用高密度耐磨密封件</p> <p>6、电机≥2.2KW纯铜芯电机</p> <p>7、油泵为高压齿轮泵系统压力最高可达30MP（一般低压齿轮泵压力为16MP-20MP）</p> <p>8、设备表面处理喷砂后喷塑（塑粉为户外粉）经过≥220度高温烘烤，抗腐蚀、硬度高、耐划伤、不生锈</p> <p>9、保险装置：机械式自动回位保险</p> <p>10、托脚为双螺旋式高度可调30mm-180mm，材质为45#钢</p> <p>11、支臂：大直臂旋转≥90度(四只大直臂统一向右旋转)，小直臂旋转≥180度，直臂在上升的一定高度后锁死保证安全（电动传感器锁死齿轮）</p> <p>12、横梁为100*100*5.0±5‰mm钢管</p>
---	---

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如2021或2022年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；2021或2022年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
{{未填写}}					

11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：7
- 4) 合同履行地点：采购人指定地点
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式:

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金: 否

8) 合同支付约定:

1、付款条件说明: 合同签订后货物到达采购人指定地点, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 30.00 %。

2、付款条件说明: 验收合格后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 65.00%。

3、付款条件说明: 设备正常运行一年后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 5.00%。

9) 验收交付标准和方法: 采购人与成交供应商参照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规、财政部《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库[2016]205号)的要求以及谈判文件、成交供应商的响应文件进行验收

10) 质量保修范围和保修期: 按合同约定执行

11) 知识产权归属和处理方式: 按合同约定执行

12) 成本补偿和风险分担约定: 按合同约定执行

13) 违约责任与解决争议的方法: 1、因货物的质量问题发生争议, 由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定, 鉴定费由乙方承担。2、合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 由当事人依法维护其合法权益

14) 合同其他条款: 按合同约定执行

12、履约验收方案

1) 验收组织方式: 自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否

3) 是否邀请专家: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 按合同约定执行

9) 技术履约验收内容: 按国家有关规定以及采购文件的要求、供应商的响应文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收

10) 商务履约验收内容: 按国家有关规定以及采购文件的要求、供应商的响应文件及承诺与本项目合同约定标准进行验收

11) 履约验收标准: 采购人与成交供应商参照国家、行业相关标准、政府采购相关法律法规、财政部《关于进一步加强

强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库[2016]205号）的要求以及谈判文件、成交供应商的响应文件进行验收

12) 履约验收其他事项：按合同约定执行

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否