

政府采购项目采购需求

采购单位：四川省内江市翔龙中学

所属年度：2022年

编制单位：四川省内江市翔龙中学

编制时间：2022年05月06日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：四川省内江市翔龙中学10kV-1250kVA供电设备设施采购

(二) 项目所属年度：2022年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额(元)：500,000.00元，大写(人民币)：伍拾万元整

最高限价(元)：500,000.00元，大写(人民币)：伍拾万元整

(五) 项目概况：

本项目为四川省内江市翔龙中学 10KV-1250KVA 供配电设备设施采购项目。

(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：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(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：分散采购

(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

1. 专门面向中小企业采购

2. 面向的企业规模：中小企业

3. 预留形式：项目整体预留

4. 预留比例：100.0%

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：是

(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

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、预算金额（元）：500,000.00，大写（人民币）：伍拾万元整

最高限价（元）：500,000.00，大写（人民币）：伍拾万元整

2、评审方法：最低评标价法

3、定价方式：其他

4、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	电力工业专用设备	标的名称	电力工业专用设备
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	358,000.00	单价（元）	358,000.00
	是否采购节能产品	是	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
2	采购品目	电力工业专用设备	标的名称	电力工业专用设备
	数量	10.00	单位	项
	合计金额（元）	10,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	是	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
3	采购品目	电力工业专用设备	标的名称	电力工业专用设备
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	65,100.00	单价（元）	65,100.00
	是否采购节能产品	是	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	电力工业专用设备	标的名称	电力工业专用设备
	数量	75.00	单位	项
	合计金额（元）	66,900.00	单价（元）	892.00
	是否采购节能产品	是	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：电力工业专用设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1 1250KVA 箱变（核心产品） 1、容量：1250KVA 2、含高压进线柜 数量1 台，S11-M-1250 变压器 1 台，低压进线柜 1 面，低压馈线柜 2 面，低压补偿柜 1 面，双电源自动切换装置 1 套 3、箱变基础按照采购人提供图纸 安装台（含电力变压器系统调试，10KV 交流供电系统调试，接地装置调试及接地网等。）</p> <p>2 低压电缆 1、型号：YJV22-0.6/1KV 2、规格：4×240+1*120mm² 3、材质：铜芯 4、敷设方式、部位：入地敷设，C20 混凝土满包 5、电压等级（KV）：0.6/1KV 75m 含入地安装电缆拆除混凝土路面及恢复混凝土路面。</p> <p>3、变压器 1、改造 1AA1 低压进线柜中 框架断路器，型号：2000 3P 1600A 2、拆除 1AA3 低压馈线柜开关，电缆搬迁至 2AA3 联诺柜 3、其余配置均利旧 1 台含电力变压器系统调试，10KV 交流供电系统调试，接地装置调试及接地网等。</p> <p>4、终端 1、型号：1KV 热缩式电缆终端 2、规格：4×240+1*120 3、安装部位：配电柜、箱 4、电压等级V）：0.6/1KV 套 10 含定位、量尺寸、锯断、剥切清洗、内屏蔽层处理、焊接地线、压接线端子、装热缩管、加热成形、安装、接线</p>

标的名称：电力工业专用设备

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

	1	<p>2、安装要求</p> <p>2.1 成交供应商负责设备的现场安装及调试。</p> <p>2.2 货物到达现场后，成交供应商接到采购人通知后 7 日内到达现场组织安装调试，在履行时间内达到正常运行要求，保证采购人正常使用。所需的费用包括在响应报价中。</p> <p>2.3 成交供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，成交供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。</p> <p>2.4 供应商须提供全新的货物（包含整机、零部件、配件、说明书等），权属清楚、不得侵害别人知识产权。</p> <p>2.5 供应商所提供产品必须符合国家（行业）标准和本项目提出的质量和技术要求，在质保期内出现任何问题，由成交供应商负责三包（包退、包换、保修）且费用由成交供应商承担。</p> <p>3、售后服务</p> <p>3.1 质保期：自验收合格之日起 1 年。在质保期内，零配件及其维修的费用全免；保修期后维护和维修厂家以最优惠的价格提供服务。</p> <p>3.2 售后服务要求：成交供应商在接到故障通知后 1 小时内响应，3 小时内到达现场维修。</p>
--	---	---

标的名称：电力工业专用设备

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

▲	1	<p>2、安装要求</p> <p>2.1 成交供应商负责设备的现场安装及调试。</p> <p>2.2 货物到达现场后，成交供应商接到采购人通知后 7 日内到达现场组织安装调试，在履行时间内达到正常运行要求，保证采购人正常使用。所需的费用包括在响应报价中。</p> <p>2.3 成交供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，成交供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。</p> <p>2.4 供应商须提供全新的货物（包含整机、零部件、配件、说明书等），权属清楚、不得侵害别人知识产权。</p> <p>2.5 供应商所提供产品必须符合国家（行业）标准和本项目提出的质量和技术要求，在质保期内出现任何问题，由成交供应商负责三包（包退、包换、保修）且费用由成交供应商承担。</p> <p>3、售后服务</p> <p>3.1 质保期：自验收合格之日起 1 年。在质保期内，零配件及其维修的费用全免；保修期后维护和维修厂家以最优惠的价格提供服务。</p> <p>3.2 售后服务要求：成交供应商在接到故障通知后 1 小时内响应，3 小时内到达现场维修。</p>
---	---	---

标的名称：电力工业专用设备

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

1	<p>2、安装要求</p> <p>2.1 成交供应商负责设备的现场安装及调试。</p> <p>2.2 货物到达现场后，成交供应商接到采购人通知后 7 日内到达现场组织安装调试，在履行时间内达到正常运行要求，保证采购人正常使用。所需的费用包括在响应报价中。</p> <p>2.3 成交供应商应就设备的安装、调试、操作、维修、保养等对采购人维修技术人员进行培训。设备安装调试完毕后，成交供应商应对采购人操作人员进行现场培训，直至采购人的技术人员能独立操作，同时能完成一般常见故障的维修工作。</p> <p>2.4 供应商须提供全新的货物（包含整机、零部件、配件、说明书等），权属清楚、不得侵害别人知识产权。</p> <p>2.5 供应商所提供产品必须符合国家（行业）标准和本项目提出的质量和技术要求，在保质期内出现任何问题，由成交供应商负责三包（包退、包换、保修）且费用由成交供应商承担。</p> <p>3、售后服务</p> <p>3.1 质保期：自验收合格之日起 1 年。在质保期内，零配件及其维修的费用全免；保修期后维护和维修厂家以最优惠的价格提供服务。</p> <p>3.2 售后服务要求：成交供应商在接到故障通知后 1 小时内响应，3 小时内到达现场维修。</p>
---	---

5、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	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。 1. 具有独立承担民事责任的能力； 2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力； 4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录； 5. 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； 6. 法律、行政法规规定的其他条件；
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	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。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；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，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

6、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
1	根据采购项目提出的特殊条件：	具备国家建设行政主管部门颁发的输变电工程专业承包或电力工程施工总承包叁级或以上资质；供应商具备有效的《安全生产许可证》；供应商具备承装（修、试）电力设施许可证。

7、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
-------	-------	-------	------	----	-------

8、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：其他

3) 合同履行期限：自合同签订之日起15日

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：是

履约保证金缴纳比例：3%

缴纳方式：银行转账

缴纳说明：通过成交供应商的基本账户以银行转账的形式缴纳履约保证金。

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：

安装调试并交由采购人验收，达到付款条件之日起15日，支付合同总金额的100.00%。

9) 验收交付标准和方法：安装调试并交由采购人验收。

10) 质量保修范围和保修期：自验收合格之日起 1 年。在质保期内，零配件及其维修的费用全免； 保修期后维护和维修厂家以最优惠的价格提供服务。

11) 知识产权归属和处理方式：无。

12) 成本补偿和风险分担约定：无。

13) 违约责任与解决争议的方法：当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。

14) 合同其他条款：无。

9、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：是

3) 是否邀请专家：是

4) 是否邀请服务对象：是

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：无。

9) 技术履约验收内容：设备安装调试完毕经最终验收合格

10) 商务履约验收内容：设备安装调试完毕经最终验收合格

11) 履约验收标准：设备安装调试完毕经最终验收合格

12) 履约验收其他事项：无。

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