

四川利泰能源集团有限公司物资招标采购项目物资采购招标公告（资格后审）

（招标编号：SCLT20240102WZ01~26）

项目所在地区：四川省

一、招标条件

本四川利泰能源集团有限公司物资招标采购项目物资采购已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为其他资金详见附件，招标人为四川利泰能源集团有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：详见附件

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)四川利泰能源集团有限公司物资招标采购项目物资采购；

三、投标人资格要求

(001四川利泰能源集团有限公司物资招标采购项目物资采购)的投标人资格能力要求：详见附件；

本项目不允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从2024年01月11日 00时00分到2024年01月17日 23时59分

获取方式：详见附件

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月31日 09时00分

递交方式：详见附件邮寄方式递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月31日 09时00分

开标地点：详见附件

七、其他

详见附件

八、监督部门

本招标项目的监督部门为四川利泰能源集团有限公司监察部。

九、联系方式

招 标 人：四川利泰能源集团有限公司

地 址：详见附件

联 系 人：无

电 话：无

电子邮件：无

招标代理机构：四川西星电力科技咨询有限公司

地 址：成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9栋一单元11楼

联 系 人：金女士

电 话：028-68137534

电子邮件：947110218@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

四川利泰能源集团有限公司物资招标采购项目

物资采购

招标公告（资格后审）

1. 招标条件

本（批）招标项目已由相应政府发展部门同意建设，项目建设单位为四川利泰能源集团有限公司（以下简称“项目单位”），建设资金来自项目单位自有资金，招标人为四川利泰能源集团有限公司。项目已具备招标条件，现对该（批）项目的货物进行公开招标。

招标人委托四川西星电力科技咨询有限公司（以下简称“招标代理机构”），采用公开招标方式邀请有兴趣的合格投标人（以下简称“投标人”）就四川利泰能源集团有限公司物资招标采购项目的供货和服务提交密封的有竞争性的投标文件。

2. 招标范围

招标编号及项目名称见下表，具体内容详见招标文件“货物需求表”。

序号	招标编号	项目名称
1	SCLT20240102WZ01	昭化至紫云220kV线路(东线)(塔材)包1
2	SCLT20240102WZ02	昭化至紫云220kV线路(东线)(塔材)包2
3	SCLT20240102WZ03	昭化至紫云220kV线路(西线)(塔材)包1
4	SCLT20240102WZ04	昭化至紫云220kV线路(西线)(塔材)包2
5	SCLT20240102WZ05	苍溪至紫云220kV线路工程等2个工程(塔材)包1
6	SCLT20240102WZ06	昭化至紫云220kV线路(东线)(基础钢筋)包1
7	SCLT20240102WZ07	昭化至紫云220kV线路(西线)等2个工程(基础钢筋)包2
8	SCLT20240102WZ08	昭化至紫云220kV线路(东线)(导线)包1
9	SCLT20240102WZ09	昭化至紫云220kV线路(东线)(导线)包2
10	SCLT20240102WZ10	昭化至紫云220kV线路(西线)(导线)包1
11	SCLT20240102WZ11	昭化至紫云220kV线路(西线)(导线)包2

12	SCLT20240102WZ12	苍溪至紫云220kV线路工程等2个工程(导线)包1
13	SCLT20240102WZ13	220kV紫云变电站新建工程(绝缘铜母线)
14	SCLT20240102WZ14	昭化至紫云220kV线路(东线)等4个工程(OPGW)
15	SCLT20240102WZ15	220kV紫云变电站新建工程(主变)包1
16	SCLT20240102WZ16	220kV紫云变电站新建工程(主变)包2
17	SCLT20240102WZ17	220kV紫云变电站新建工程(35kV开关柜)
18	SCLT20240102WZ18	220kV紫云变电站新建工程(10kV开关柜)
19	SCLT20240102WZ19	220kV紫云变电站新建工程(GIS)
20	SCLT20240102WZ20	220kV紫云变电站新建工程(SVG)
21	SCLT20240102WZ21	220kV紫云变电站新建工程等3个工程(二次保护)
22	SCLT20240102WZ22	220kV紫云变电站新建工程(通信设备)
23	SCLT20240102WZ23	220kV紫云变电站新建工程(零损耗装置)
24	SCLT20240102WZ24	220kV紫云变电站新建工程(配网综合故障管控系统)
25	SCLT20240102WZ25	220kV紫云变电站新建工程(监控系统)
26	SCLT20240102WZ26	220kV紫云变电站新建工程等3个工程(智能辅助)

3. 投标人资格要求

本次招标要求投标人须为中华人民共和国境内依法注册的法人或其他组织，须具备相应货物的制造能力，并在人员、设备、资金等方面具有保障如期交货等承担招标项目的的能力。除特别注明外，这些资格、资质、业绩均系投标人本企业所拥有的权利权益。

3.1 投标人及其投标产品须满足如下通用资格要求：

(1) 若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需的生产场地、生产设备、生产人员、产品及元器件检测能力。

(2) 若投标人为制造商，设计制造过满足专用资质业绩要求的相同结构、相同型式、同等或同类型或以上技术规格的产品。在与规范相同或较规范更严格的条件下，该产品在招标文件规定年限内的供货数量满足招标文件的要求。

(3) 所投产品须取得国家级专业检验检测机构出具的产品有效试验报告（国际专业权威机构出具的试验报告，须提供中文版本或经公证后的中文译本），且试验报告检测项目、结果数据、检测有效期符合相应产品最新国家或者行业标准的规定以及本次招标技术规范要求。各类试验报告均系针对具体型式规格产品的试验报告。

(4) 若投标人为制造商，外购外协原材料、配套元件和外部委托加工及进口散装的部件应符合本招标文件技术规范要求。同时，投标人应具备对上述材料、元件和部件进行进厂验收所需的检验制度、检测手段和能力，和由材料、元件和部件供应商提供的检测合格证明，并满足技术规范对外购外协组件材料第三人资质业绩和技术水平的要求。原材料组部件管理具有可追溯性。

(5) 取得国家法律、法规、部门规章及规范标准规定的有效许可证。取得招标文件要求的有效认证证书。

(6) 应有良好的财务状况和商业信用，不得被工商行政管理等市场监管部门列入并公示为“经营异常”名录。投标人被国家机关列为违法失信人的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

(7) 法定代表人或单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标包投标或者未划分标包的同一招标项目投标。

(8) 若投标人为制造商，必须具有生产投标产品所需工序的工艺文件、作业指导书，且能保证产品生产的需要。各个工序按工艺文件执行，并具有可追溯性。

(9) 必须具有生产投标产品所需的出厂检测能力，包括试验场地、试验设备和试验人员。

(10) 根据《国家电网公司供应商不良行为处理管理细则》的规定，投标人存在导致其被暂停中标资格或取消中标资格的不良行为，且在处理有效期内的，不得参加相应项目的投标。

(11) 投标人不得被市场监督管理机关在国家企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单或列入经营异常名录信息。投标人需在商务文件中提供在国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）查询的，包含

“列入严重违法失信企业名单（黑名单）”、“列入经营异常名录信息”的查

询结果，查询结果应为网站自动生成的PDF报告电子版，报告首页的“报告生成日期”为投标截止日前20天内。联合体投标的，联合体所有成员方应分别出具。未提供或不按要求提供查询结果的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

(12) 投标人不得被信用中国（www.creditchina.gov.cn）列入失信惩戒（黑名单）。投标人需在商务文件中提供在信用中国（www.creditchina.gov.cn）的查询结果，查询结果应为网站自动生成的PDF报告电子版，报告首页的“报告生成日期”为投标截止日前20天内。联合体投标的，联合体所有成员方应分别出具。未提供或不按要求提供查询结果的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

(13) 违反“重法纪、讲诚信”承诺，在人民法院生效的判决书中被认定在招标人采购活动中存在行贿行为情节严重的，该投标人参与本项目的投标将被否决。

3.2 投标人及其投标产品须满足相应招标货物的专用资质业绩要求，各类货物专用具体资质业绩要求事项及其数据、状态分别如下：

招标编号：

1) SCLT20240102WZ01、SCLT20240102WZ02、SCLT20240102WZ03、SCLT20240102WZ04、SCLT20240102WZ05

物资类别	投标人类别	业绩要求			必要装备	关键岗位人员	备注
		条件	供货数量	供货时间			
35-330kV角钢塔	A、制造商	条件1	具有国内新建±800kV及以上直流或1000kV交流输电线路工程铁塔供货业绩	2021年1月1日~投标截止日前	/	/	满足三个条件之一
		条件2	35kV及以上输电线路角钢塔的供货业绩不少于3000吨				
		条件	/				
					生产装备要求：	①持证探伤无	

		3		①角钢自动冲孔生产线不少于1条 ②角钢自动钻孔生产线不少于1条 ③板材自动生产线 ④Φ80钻床 ⑤行程不小于1000mm的清根、铲背设备 试验检测装备要求： ①600kN及以上万能材料试验机 ②钢材化学分析设备 ③冲击试验机 ④低温槽 ⑤冲击试样缺口拉床 ⑥镀锌层厚度检测设备 ⑦焊接探伤等无损检测设备	无损检测人员不少于2人，其中Ⅱ级及以上不少于1人 ②持证力学性能和化学分析试验技术人员各不少于2人
--	--	---	--	--	--

2) SCLT20240102WZ06、SCLT20240102WZ07

物资类别	投标人类别	供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	认证证书
基础钢筋	D. 经销商	不少于1000万元	具有有效的ISO9000系列质量管理体系认证证

3) SCLT20240102WZ08、SCLT20240102WZ09、SCLT20240102WZ10、SCLT20240102WZ11、SCLT20240102WZ12

物资类别	投标人类别	业绩要求			必要装备	试验报告	其他证书	备注
		条件	供货数量	供货时间				
35-330kV钢	A、制	条件	具有国内新建±800	2021	/	应具有有效钢	应具有钢	1、满足三个条件之一。

芯铝绞线	造商	1	kV及以上直流或1000kV交流输电线路工程钢芯铝绞线的供货业绩	年1月1日~投标截止日前		芯铝绞线型式试验报告（至少提供本次采购最大或以上型号的）；	芯铝绞线生产许可证	2、SCLT20240102WZ07、SCLT20240102WZ08项目中铝包钢绞线允许外协外购
		条件2	35kV及以上输电线路钢芯铝绞线、铝包钢芯铝绞线的供货业绩合计不少于1000吨					
		条件3	/					
				生产装备要求： ①高速拉丝机 ②630型及以上框式绞线机 试验检测装备要求： ①拉力试验机 ②直流电阻测试仪 ③卷绕试验机				

4) SCLT20240102WZ13

上日前)	试验鉴定报告、型式试验报告
------	---------------

国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告）（至少提供本次采购最大

5) SCLT20240102WZ14

货物名称	投标人类别	业绩要求			必要装备	试验报告	其他证书	备注
		条件	供货数量	供货时间				
35-750kV OPGW 光缆	A、制造商	条件1	具有国内新建±800kV及以上直流或1000kV交流输电线路工程OPGW供货业绩	2021年1月1日至投标截止日前	/	具有有效的型式试验报告（包括全铝包钢层绞式、全铝包钢中心管式、铝合金铝包钢混绞式）	具有有效的电力专用设备进网许可证	满足三个条件之一
		条件2	220kV及以上输电线路OPGW供货业绩不少于300千米					
		条件3	/					
				生产装备要求： ①光纤着色复绕机 ②不锈钢光单元生产线 ③绞线机 试验检测装备要求： ①OTDR（光时域				

				反射仪) ②卧式拉力试验机 ③万能材料试验机 ④渗水试验装置		
--	--	--	--	---	--	--

6) SCLT20240102WZ15、SCLT20240102WZ16

供货业绩 (2021年1月1日至投标截止日前)	试验鉴定报告、型式试验报告
拥有2台220kV变压器供货业绩	1. 拥有240MVA及以上220kV变压器 (三相组合式) 型式试验报告。 2. 拥有240MVA及以上220kV变压器短路承受能力试验报告。 (至少提供本次采购最大或以上型号的)
/	型式试验报告 (至少提供本次采购最大或以上型号的)

7) SCLT20240102WZ17

试验鉴定报告、型式试验报告

拥有相应规格开关柜的型式试验报告 (包括本体型式试验及配套断路器的型式试验项目) (至少提供本次采购最... 器, 应满足同电压等级下, 同一物资小类开关柜 (如: 高压开关柜、充气式高压开关柜), 任一规格做过单个和背

②申请人须具备自主制造断路器的能力, “断路器型式试验”系本企业自主制造断路器的型式试验... 试验要求: 试验电流为额定短时耐受电流, 试验时所施加的电流对较低的额定短时耐受电流有效。不同尺寸的开关

8) SCLT20240102WZ18

物资类别	投标人类别	供货业绩 (2021年1月1日至投标截止日前)	试验鉴定报告、型式试验报告	关键参数	生产设备	试验设备	认证证书
------	-------	-------------------------	---------------	------	------	------	------

10kV 高压 开关 柜	A、 制 造 商	拥有200 台高压开 关柜供货 业绩	本体型 式试验 断路器 型式试 验 (至少 提供本 次采购 最大或 以上型 号的)	母线室、开 关室、电缆 室燃弧试验 ： $\geq 31.5\text{kA}/$ 0.5s ；温升 试验1.1倍额 定电流；接 地开关额定 短路电流关 合次数2次； 局放试验 ≤ 1 00pC	1、数控折弯 机（或具备折 剪冲功能的数 控加工中心） 2、数控剪板 机（或具备折 剪冲功能的数 控加工中心） 3、数控冲床 （或具备折剪 冲功能的数控 加工中心） 4、母排加工 机	1、工频耐压 装置 2、二次回路 工频耐压装 置 3、回路电阻 测试仪 4、机械特性 测试仪 5、绝缘电阻 测试仪	具有有效的I S09000系列 质量管理体 系认证证书
-----------------------	-------------------	-----------------------------	---	--	--	---	--------------------------------------

9) SCLT20240102WZ19

试验鉴定报告、型式试验报告

条件1：拥有GIS组合电器220kV，50kA，4000A型式试验报告；

同电压等级、同额定短路开断电流、较大额定电流GIS组合电器完整有效的试验报告，并提供与额定电流4000A相关

3：承诺用与招标设备型式相同、电压等级相同且额定电流和额定短路开断电流均不低于招标技术要求的产品投标

（至少提供本次采购最大或以上型号的）

10) SCLT20240102WZ20

人类别	供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	试验鉴定报告、型式试验报告	
制造商	拥有1套35kV静态补偿装置供货业绩	型式试验报告。 （至少提供本次采购最大或以上型号的）	具有有效的IS09

11) SCLT20240102WZ21

物资类别	投标人类别	供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	试验鉴定报告、型式试验报告
220主变、高抗保护	A、制造商	20套（主变电压等级 $\geq 220\text{kV}$ ）	型式试验 动模试验
10kV母联(分段)充电保护		4套（母线电压等级 $\geq 220\text{kV}$ ）	型式试验
220线路保护		20套（线路电压等级 $\geq 220\text{kV}$ ）	型式试验 动模试验

220母线（差动）保护	10套（母线电压等级 \geq 220kV）	型式试验 动模试验
-------------	--------------------------	--------------

12) SCLT20240102WZ22

物资类别	投标人类别	供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	试验鉴定报告、型式试验报告	申请产品认证证书	备注
新建通信网设备	B、代理商	条件1：国家公用通信传输网传输设备（ \geq 2.5G）50套 条件2：SDH传输设备（ \geq 2.5G）集成服务50套	检验报告	电信设备进网许可证	同时满足条件1和条件2；
备注1：条件1中的“国家公用通信传输网传输设备”，要求申请人提供2021年至投标截止日前制造商在国家公用通信传输网拥有传输设备（ \geq 2.5G）50套及以上业绩证明，包含SDH、PTN、OTN三类设备，投标产品均为境内制造。SDH 制造商要求具备生产SDH 155M~10G全线产品能力。					

13) SCLT20240102WZ23

供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	试验鉴定报告、型式试验报告	
5套	型式试验报告（至少提供本次采购最大或以上型号的）	具有有效的

14) SCLT20240102WZ24

供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	试验鉴定报告、型式试验报告	
5套	型式试验报告（至少提供本次采购最大或以上型号的）	具有有效的

15) SCLT20240102WZ25

物资类别	投标人类别	供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	条件	试验鉴定报告、型式试验报告
计算机监控系统	A、制造商	10套（变电站电压等级 \geq 220kV）	条件1	型式试验
		20套（变电站电压等级 \geq 110（66）kV）	条件2	
录波装置		/	/	型式试验

同步装置	/	/	型式试验
------	---	---	------

16) SCLT20240102WZ26

物资类别	投标人类别	供货业绩（2021年1月1日至投标截止日前）	试验鉴定报告、型式试验报告
智能变电站辅助系统综合监控平台	A、制造商	供货业绩不少于10套	国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告
一体化电源系统		电源系统供货业绩不少于10套	国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（检测报告或鉴定报告）
备注：本包采购其余物资允许外协外购，在交货时应提供相对应的型式试验报告或检测报告。			

备注：

(1) 投标人类别：

A：仅接受制造商投标；

B：接受代理商投标：接受代理商和制造商投标；代理商必须取得制造商或国内总代理（仅进口产品）的授权；制造商与授权代理商不得同时参与投标，否则作否决投标处理。

C：接受集成商投标（集成商应具有系统集成、整合及二次开发能力）；

D：接受经销商（集货商）投标：投标人无须提供原厂商代理授权。

2. 供货业绩：

指近三年

（2021年1月1日至投标截止日，表中特别注明时间要求的除外）累计最终用户业绩（业绩时间以合同签订时间为准，业绩数量、金额以发票为准），业绩支撑材料需提供合同、发票、发票查验结果扫描件。（合同复印件需包含供货合同封面、签字页及货物清册等支撑材料，合同业绩对金额有要求的，合同复印件需包含合同金额）。

接受代理商投标的，提供代理商或授权制造商的产品合同业绩均可；接受集成商投标的，只能提供集成商的合同业绩；接受经销商（集货商）投标的，只能提供经销商（集货商）的合同业绩。

3. 认证证书：ISO9000指ISO9000系列质量管理体系认证证书。对于接受代理商投标的，仅提供原制造商的认证证书（进口产品仅提供投标人的认证证书）；对于接受集成商投标的，提供集成商的认证证书（表中有特别注明的除外）。对于接受经销商投标的，提供经销商的认证证书。

4. 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告：提供所投主要产品的国家认可第三方权威检测机构出具的相关报告；报告检测项目必须覆盖所投主要产品；报告包含有效期的必须在有效期内。外文报告必须提供经公证的中文译本。

重要提醒：凡要求提供相关证明材料的，证明材料务必保证信息完整、字迹清晰，不要涂抹关键信息，上表中专门除注册资本金外，其他专门资质业绩要求证明材料均需在技术投标文件中提供，因相关证明材料提供不规范造成的一切后果（包括且不限于否决、扣分等情形），由投标人自行承担。

3.3本次招标，不接受联合体投标。

3.4本次招标除

“专用资质业绩要求”中允许代理的物资（如有）外，其余物资不接受代理投标。

3.5各投标人可就本次招标的部分或全部标包投标。

3.6本次招标所有资质业绩要求均以招标公告为准，招标文件其余地方出现的资质业绩要求均无效。

3.7财务要求：开标日前三会计年度，即（2020年至2022年）或（2021年至2023年）经会计师事务所或审计机构审计的年度财务报告。

3.8授标原则：①SCLT20240102WZ01、SCLT20240102WZ02、SCLT20240102WZ03、SCLT20240102WZ04、SCLT20240102WZ05项目中限授一个包，若投标人在上述标包中综合排名均为第一名时，招标人优先授予其投标金额较大的标包；若投标人在排名第一的标包中投标金额相等时，按招标编号由小到大依次授予。

②SCLT20240102WZ06、SCLT20240102WZ07项目中限授一个包，若投标人在上述标包中综合排名均为第一名时，招标人优先授予其投标金额较大的标包。

③SCLT20240102WZ08、SCLT20240102WZ09、SCLT20240102WZ10、SCLT20240102WZ11、SCLT20240102WZ12项目中限授一个包，若投标人在上述标包中综合排名均为第一名时，招标人优先授予其投标金额较大的标包；若投标人在排名第一的标包中投标金额相等时，按招标编号由小到大依次授予。

④SCLT20240102WZ15、SCLT20240102WZ16项目中限授一个包，若投标人在上述标包中综合排名均为第一名时，招标人优先授予其投标金额较大的标包。

4 招标文件的获取

4.1

本次实行网上提供电子版招标文件，潜在投标人应在新一代电子商务平台-电工交易专区（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>，以下简称“电子商务平台-

电工交易专区”，请使用谷歌浏览器（推荐71版本）打开上述网址，电脑配置推荐使用WIN7、WIN8、WIN10系统），并按《电子招标投标办法》等国家法律法规要求，到第三方认证机构办理CA证书电子钥匙。相关操作及注意事项见首页“新手指南”→“参与投标”。运维支持电话：010-63411000。

电子钥匙的办理需要一定的时间，请潜在投标人高度重视。由于没有及时办理电子钥匙导致下载招标文件失败，后果由潜在投标人自行承担。

4.2 2024年01月11日至2024年01月17日（北京时间，下同）。

▲5 投标文件的递交

5.1 招标项目仅接收光盘电子投标文件和系统电子投标文件。

5.2 光盘电子投标文件：以包为单位制作，拷入不可复写的只读光盘中，严禁将多个分包投标文件制作在一份光盘中，“开标和商务”、“技术”、“备用”文件必须分开制作和密封。具体制作要求和格式详见招标文件第二章《投标人须知前附表》。

系统电子投标文件：以包为单位，通过供应商投标工具提交至招标人招投标信息系统（电子商务平台-电工交易专区）。具体制作要求和格式详见招标文件第二章《投标人须知前附表》。

5.3 现场递交与邮寄均可。

如投标人采取邮寄方式递交投标文件，请充分考虑邮寄所需时间，确保投标文件递交截止时间前投标文件能送至规定的接收地点。投标文件送达时间以实际收到时间为准，送达文件不满足招标文件密封要求的，招标人不予受理。

邮寄地址：四川省成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9号楼一单元11楼“四川西星电力科技咨询有限公司”招标二部综合组办公室。

收件人：金女士、蒲先生

联系电话：028-68137534、028-68128420

邮编：610041

光盘电子投标文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为2024年01月31日09:00（北京时间），

注：邮件请备注“二部项目__XX公司”和“联系人电话”。

邮件请务必备注“XX公司投标文件”和投标联系人电话，请各投标人选择顺丰或者邮政快递并且及时跟踪快递详情，如有异常及时与我们联系。

5.4

投标截止时间之后送达或者未送达指定地点的光盘电子投标文件，招标人不予受理；投标截止时间之后提交或者未提交到电子商务平台系统的电子投标文件，招标人不予受理。电子商务平台不接收未按规定加密的投标文件及未按规定加密的投标文件的修改文件。

5.5 未按本公告要求获取招标文件的投标，招标人不予受理。

5.6 请潜在投标人注意的其他事项

6 开标时间及地点

6.1 开标全过程将采用线下、线上模式同步进行，线上方式在“腾讯会议”APP线上直播。请各投标人自行选择并提前做好准备。

(1) 在手机上提前下载“腾讯会议”APP或在电脑上下载“腾讯会议”客户端。

(2) “登录“腾讯会议”，点击“加入会议”，在“会议号”一栏输入本次会议号：364-677-

102进入线上直播。（注：会议目前为锁定状态，将会在投标截止时间前10分钟解锁。）

(3) 由于参与开标的投标人较多，为保证网络通畅和直播效果，每个投标人仅限1人参加会议；

(4) 为保持会场安静，请各投标人点击界面下方“静音”按钮，在开标过程中如有疑问，可申请开启语音或拨打开标联系人电话：金女士、蒲先生 028-68137534、028-68128420。

6.2 开标时间：2024年01月31日09:00（北京时间），开标地点：四川省成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9号楼一单元11楼“四川西星电力科技咨询有限公司”会议室。

7. 发布公告的媒介

本次招标采取公开招标方式，招标代理机构仅在“中国招标投标公共服务平台”（www.cebpubservice.com）和“电子商务平台-

电工交易专区”（<https://sgccetp.com.cn/portal/#/>）上发布招标公告，招标公告将明确对潜在投标人的资格要求、获取招标文件的日期和地点、投标、开标等事宜。

8、联系方式

8.1 招标代理机构联系方式

招标代理机构：四川西星电力科技咨询有限公司

地 址：成都市高新区府城大道西段399号天府新谷9栋一单元11楼

邮 编： 610021

联 系 人： 张先生

电 话： 028-68137504

8.2 招标人联系方式

招标人： 四川利泰能源集团有限公司

地址： 四川省广元市利州区东坝金橄榄写字楼2916室

联 系 人： 陈先生、邹先生

电 话： 0839—3607633、0839—3607611

邮 箱： 119894414@qq.com

8.3 咨询服务联系方式

1、 标书获取咨询： 金女士 028-68137534

9 特别说明：

所有项目投标都必须附有投标保证金

（详见招标文件“第二章 投标人须知前附表”关于“投标保证金”的具体要求）：

A、可采用投标保证金、银行保函、银行汇款方式提交投标保证金，建议采用投标保证金或银行保函：

1、年度投标保证金

（1）以投标保证金或银行保函的方式开具。

（2）投标保证金：应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具，保单保费应从投标人基本账户转出，提交的保单上应体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息；

银行保函：应由信誉良好的具备开具保函资格的商业银行开具。

投标保证金金额：20万元

2、单个（批次）项目投标保证金

（1）以银行保函、投标保证金或银行汇款的方式开具。

(2) 银行保函：保函应由信誉良好的具备开具保函资格的银行开出。

(3) 以投标保证金保险：应由具备相应保险资质、信誉良好、且支持保单查询的保险公司开具，保单保费应从投标人基本账户转出，提交的保单上应体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息；

(4) 银行汇款：应从投标人的基本银行账户转出。

(5) 投标保证金的金额：具体金额详见“招标需求一览表”

投标保证金保险（年度或单个项目）咨询联系人：赵女士 15700288899

备注：①因系统录入、出单、邮寄和文件装订等时间原因，请在开标时前48小时办理投标保证金保险。

②办理时间为周一至周五，上午9点至下午5点。

B、投标保证金退还：

联系人：王女士 电话：028-68128419

退还保证金核实资料发送到邮箱： 1255936821@qq.com

关于严禁串通投标进一步规范投标行为相关要求

招标采购活动中投标人应自行响应招标采购文件，参与投标事宜，不接受投标人委托中介机构或者中间人代行办理投标事宜。

招标采购过程中严格执行国家法律法规及公司相关规章制度，严肃查处串通投标行为，对于投标人之间、投标人委托中介机构或者中间人参与投标活动中的串通投标行为，一经查实，严厉处罚。

在招标采购过程中，投标人或投标文件存在下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

(一) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制，不同电子投标文件通过同一台电脑制作、上传。

(二) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜（如同一个单位派人或者同一个人代表不同投标人购买招标文件、递交投标文件、踏勘现场、提出异议、澄清答复、领取中标通知书等；不同投标人通过邮件、快递形式寄出投标文件的寄出地址或人员相同；不同投标人通过邮件、快递形式收取中标通知书的收件地址或人员相同）。

(三) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人，除非投标人能够证明其不存在串通投标行为。

(四) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异（如投标文件错误表述、错误计算或者笔误雷同，投标文件内容整段内容一致，投标文件排版格式一致，投标报价呈等差数列或有规律性的百分比等）。

(五) 不同投标人的投标文件上所加盖印章、签字相同，不同投标人的投标文件相互混装。

(六) 不同投标人的投标保证金（投标保证保险的保费）从同一单位或者个人账户转出。

(七) 同一标包中，不同投标人编制电子投标文件（包括价格、技术、商务和资质业绩文件中任一类别）时使用的计算机硬件网卡MAC地址（如有）、CPU序列号和硬盘序列号均相同。

(八) 举报人提供的投标人串通投标证据，经相关部门核实属实的。投标人存在串通投标行为的，其投标将被否决，同时招标人将依据《国家电网有限公司供应商不良行为处理管理细则》规定进行后续处理。

关于应用投标保证金保险的重要提示

各位投标人：

为严格贯彻落实国家相关法律法规要求，防范投标人围串标风险，营造公平、公正、公开的招投标环境，国家电网有限公司将对系统内开展的相关招标采购活动中以投标保证保险形式提交投标保证金的投标人，新增以下要求：“保险保费应从投标人基本账户转出，提交的保险保单上应体现保费是否由投标人基本账户支付的相关信息；对于保单上未标注保费是否从基本账户支付或标注保费未从基本账户支付的，其投标将被否决”。

对于已办理年度投标保证金保险的潜在投标人，请及时联系保险公司申请更换满足要求的投标保证金保险保单。对于非基本账户支付的，请向保险公司申请退保并重新办理新保单（新保单起保日期、终止日期应与分别与原保单的退保日期、终止日期一致）。对于基本账户支付的，请投标人向保险公司提供基本账户存款证明（需加盖投标人公章），获取保险公司出具的保单批件，以明确“本保单保费是从投标人基本账户支付”。

请有意向选择应用投标保证金保险的投标人知悉以上要求，在投标过程中提供满足招标文件要求的保险保单，避免造成投标失误。

《招标公告》附件

招标需求一览表

序号	招标编号	项目名称	货物名称	规格型号	单位	数量	交货时间	交货地址	最高限价 (万元)	投标保证金 (万元)	增值税税率
1	SCLT20240102WZ01	昭化至紫云220kV线路(东线)(塔材)包1	详见第五章货物需求一览表						2280	17	13%
2	SCLT20240102WZ02	昭化至紫云220kV线路(东线)(塔材)包2							1520	13	
3	SCLT20240102WZ03	昭化至紫云220kV线路(西线)(塔材)包1							2280	17	
4	SCLT20240102WZ04	昭化至紫云220kV线路(西线)(塔材)包2							1634	13	
5	SCLT20240102WZ05	苍溪至紫云220kV线路工程等2个工程(塔材)包1							579.88	7	
6	SCLT20240102WZ06	昭化至紫云220kV线路(东线)(基础钢筋)包1							644.7698	7	
7	SCLT20240102WZ07	昭化至紫云220kV线路(西线)等2个工程(基础钢筋)包2							731.3025	8	
8	SCLT20240102WZ08	昭化至紫云220kV线路(东线)(导线)包1							2041.7116	16	
9	SCLT20240102WZ09	昭化至紫云220kV线路(东线)(导线)包2							1257.5913	12	

10	SCLT20240102WZ 10	昭化至紫云220kV线路(西线)(导线)包1		2040.5039	16	
11	SCLT20240102WZ 11	昭化至紫云220kV线路(西线)(导线)包2		1256.9460	12	
12	SCLT20240102WZ 12	苍溪至紫云220kV线路工程等2个工程(导线)包1		405.5049	5	
13	SCLT20240102WZ 13	220kV紫云变电站新建工程(绝缘铜母线)		401	5	
14	SCLT20240102WZ 14	昭化至紫云220kV线路(东线)等4个工程(OPGW)		437.18	6	
15	SCLT20240102WZ 15	220kV紫云变电站新建工程(主变)包1		948	10	
16	SCLT20240102WZ 16	220kV紫云变电站新建工程(主变)包2		1748	14	
17	SCLT20240102WZ 17	220kV紫云变电站新建工程(35kV开关柜)		1064.4	11	
18	SCLT20240102WZ 18	220kV紫云变电站新建工程(10kV开关柜)		354	4	
19	SCLT20240102WZ 19	220kV紫云变电站新建工程(GIS)		1887.15	15	
20	SCLT20240102WZ 20	220kV紫云变电站新建工程(SVG)		920	10	
21	SCLT20240102WZ 21	220kV紫云变电站新建工程等3个工程(二次保护)		568.6	7	
22	SCLT20240102WZ 22	220kV紫云变电站新建工程(通信设备)		223	3	

23	SCLT20240102WZ 23	220kV紫云变电站新建工程(零损耗装置)		619.2	7	
24	SCLT20240102WZ 24	220kV紫云变电站新建工程(配网综合故障管控系统)		343.6	5	
25	SCLT20240102WZ 25	220kV紫云变电站新建工程(监控系统)		298	4	
26	SCLT20240102WZ 26	220kV紫云变电站新建工程等3个工程(智能辅助)		346.8	5	