

评标结果公示

招标项目编号:	JNL SZ2022040007	招标项目名称:	筠连县2005年至2015年农网结余资金调整项目EPC总承包			
标段编号:	JNL SZ2022040007001	标段名称:	筠连县2005年至2015年农网结余资金调整项目EPC总承包			
项目业主:	四川能投筠连电力有限公司	项目业主联系电话:	18383199109			
招标人:	四川能投筠连电力有限公司					
招标联系人:	何文杰	招标联系电话:	18383199109			
招标代理机构:	华春建设工程项目管理有限责任公司					
代理联系人:	李雄杰	代理联系电话:	18181958558			
开标地点:	市交易中心二开标室	开标时间:	2022-05-10 09:00:00			
公示期:	2022-05-13 至 2022-05-19	投标最高限价(元):	20724177.00			
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标价格(元或%)	经评审的投标价(元或%)	综合评标得分		
第一名	四川能投宜宾电力工程建设有限公司	19844857	19844857	93.89		
第二名	成蜀电力集团有限公司	19737041	19737041	88.02		
中标候选人项目管理机构主要人员						
第一中标候选人(四川能投宜宾电力工程建设有限公司)项目管理机构主要人员						
序号	职务	姓名	执业或职业资格		职称	
			证书名称	证书编号	职称专业	级别
1	项目负责人	朱旭	一级注册建造师	01041231	电力	工程师
2	项目技术负责人	刘丹	/	/	电力工程	高级工程师
第二中标候选人(成蜀电力集团有限公司)项目管理机构主要人员						
序号	职务	姓名	执业或职业资格		职称	
			证书名称	证书编号	职称专业	级别
1	项目负责人	池华福	一级注册建造师	川1512006201007544	电力工程	高级工程师
2	项目技术负责人	唐维	/	/	机电工程	工程师
中标候选人类似业绩、项目负责人类似业绩及项目技术负责人类似业绩						
第一中标候选人(四川能投宜宾电力工程建设有限公司)类似业绩						



序号	项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
1	德恩精工（屏山）有限公司	德恩精工（屏山）有限公司110kV专用变电站新建工程施工总承包	2020-01-01	2021-01-14	从110kV输电线路终端杆起，到发包人厂区内35kV配电间的0.4kV低压开关柜出线端头和电炉变的一次侧全部施工内容	43500000	朱旭
2	四川交投建设工程股份有限公司	G4216线屏山新市至金阳段高速公路屏山段输变电工程施工分包项目	2020-06-01	2021-02-15	施工图设计范围内所有工作量	28026638	朱旭
3	四川省水电投资经营集团永安电力股份有限公司	三台县桂桥至金山110千伏线路输变电工程	2021-05-12	2022-12-31	扩建110kV间隔一个，新建110kV输电线路4.7km，及配套的通信工程	213400	吴洋波
4	四川省水电投资经营集团资中龙源电力有限公司	资中县龙结110千伏输变电新建工程	2021-08-13	2022-12-31	新建110kV变电站一座，主变容量2*40MVA，扩建110kV间隔一个，新建110kV输电线路10.9km，新建35kV线路2.2km，及配套的通信工程	265800	吴洋波
5	四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司2020年第二批农网改造升级工程项目10KV及以下项目设计、施工总承包	2020-11-11	2021-06-30	10千伏线路1431.39公里；配变2251台；低压线路5350.47公里；户表118253户	31830050	裴万春
6	四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团2020年农网改造升级工程10kV及以下项目	2020-05-07	2020-12-31	四川省水电投资集团所属24个县电力公司2020年农网10kV及以下项目，含10kV线路、低压线路、变台及户表工程	38377150	裴万春
7	四川省水电投资经营集团开江县明月电力有限公司	四川省开江县中学实验学校扩建（电力迁建）10KV线路工程	2019-12-13	2022-12-31	本项目全部工作	0	裴万春

第一中标候选人（四川能投宜宾电力工程建设有限公司）项目负责人类似业绩

序号	项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
1	德恩精工（屏山）有限公司	德恩精工（屏山）有限公司110kV专用变电站新建工程施工总承包	2020-01-01	2021-01-14	从110kV输电线路终端杆起，到发包人厂区内	43500000	刘丹

					内35kV配电间的0.4kV 低压开关柜出线端头 和电炉变的一次侧全 部施工内容		
2	四川交投建设工程股份有限公司	G4216线屏山新市至金阳段高速公路屏山段 输变电工程施工分包项目	2020-06-01	2021-02-15	施工图设计范围内所 有工作量	28026638	刘丹
3	四川省水电投资经营 集团永安电力股份有 限公司	三台县桂桥至金山110千伏线路输变电工程	2021-05-12	2022-12-31	扩建110kV间隔一个， 新建110kV输电线路 4.7km，及配套的通信 工程	213400	该业绩为设计负责人 业绩
4	四川省水电投资经营 集团资中龙源电力有 限公司	资中县龙结110千伏输变电新建工程	2021-08-13	2022-12-31	新建110kV变电站一 座，主变容量 2*40MVA，扩建110kV 间隔一个，新建110kV 输电线路10.9km，新 建35kV线路2.2km，及 配套的通信工程	265800	该业绩为设计负责人 业绩

第一中标候选人（四川能投宜宾电力工程建设有限公司）技术负责人类似业绩

序号	项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
----	------	------	------	----------	------	---------	-------

第二中标候选人（成蜀电力集团有限公司）类似业绩

序号	项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
1	华润新能源（德州） 有限公司	华润电力新能源陵城一期风电场（50MW） 工程220kV送出线路工程施工	2020-02-10	2022-12-31	本工程单回路建设2条 220kV送出线路，路径 约4公里	27749999.81	张万力
2	成都兴蜀投资开发有 限责任公司	崇州经开区220kV变电站至捷普10kV电力线 路工程	2020-02-29	2020-04-01	崇州经开区220kV变电 站至捷普10kV电力线 路工程可研咨询	72000	何强

第二中标候选人（成蜀电力集团有限公司）项目负责人类似业绩

序号	项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	技术负责人
1	国能江西新能源产业 有限公司余干分公司	余干江埠光伏项目220千伏送出工程EPC总 承包	2021-09-20	2021-11-20	余干江埠光伏项目220 千伏送出工程	30799800	

第二中标候选人（成蜀电力集团有限公司）技术负责人类似业绩

序号	项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
----	------	------	------	----------	------	---------	-------

除中标候选人之外的其他投标人评审情况



序号	投标人名称	投标报价 或 否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款）	经评审的投标价 或 否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实，不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）	综合评审得分 或 备注
1	四川川信通信技术工程有限公司	联合体成员：成都恒瑞电力设计有限公司2018年财务状况为亏损	不符合招标文件投标人须知前附表1.4.1条第2款要求	
2	山东电力设备有限公司	投标人及联合体成员均未提供2018年的财务报告	不符合招标文件投标人须知前附表1.4.1条第2款及3.5.2条要求	
3	四川省叙能电力工程有限公司	项目经理无B证	不符合招标文件投标人须知前附表1.4.1条第5款	
4	四川省汇川送变电建设有限责任公司	项目经理职称专业不符	不符合招标文件投标人须知前附表1.4.1条第5款	
其它需公示的内容		<p>第一名：四川能投宜宾电力工程建设有限公司，联合体投标人：四川能投售电有限责任公司，设计负责人：吴洋波，输电线路和变电站专业高级工程师。</p> <p>第二名：成蜀电力集团有限公司，联合体投标人：四川贯通电力工程设计有限公司，设计负责人：何强，电力专业高级工程师。</p>		
监督部门信息		项目审批部门：筠连县发展和改革局	联系电话：	
		行业主管部门：	联系电话：	
异议投诉注意事项		<p>1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。</p> <p>4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。</p> <p>5. 应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不予受理；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。</p>		
 招标人主要负责人签字、盖单位章：		 	 招标代理主要负责人签字、盖单位章：	



注：

1. 实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没实行电子评标的，招标人应根据公示标准文件要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均需填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。

2. 中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。

3. 表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写中标候选人在投标文件中所附所有业绩。

4. 表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。

5. 表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。

6. 日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；又如2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015；2015/9/15 9:00:00填写为20150915-9:00:00。

7. 表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。

8. 表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。

9. 参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。

10. 所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

11. 投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

12. 中标候选人公示纸质文本招标人须加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。