

评标结果公示

招标项目编号:	PSCSZ2021070002	招标项目名称:	屏山县王场至茶香110千伏线路新建工程EPC总承包(第二次)		
标段编号:	PSCSZ2021070002001	标段名称:	屏山县王场至茶香110千伏线路新建工程EPC总承包(第二次)		
项目业主:	四川能投屏山电力有限公司	项目业主联系电话:	18283187702		
招标人:	四川能投屏山电力有限公司				
招标联系人:	姚先生	招标联系电话:	18283187702		
招标代理机构:	中科标禾工程项目管理有限公司				
代理联系人:	曾先生	代理联系电话:	18980462984		
开标地点:	市交易中心一开标室	开标时间:	2021-08-19 09:00:00		
公示期:	2021-08-24 至 2021-08-26	投标最高限价(元):	12326300.00		
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	11710080	11710080	92.5	
第二名	四川省轩源输变电工程有限公司	11705900	11705900	85.28	
第三名	四川省汇川送变电建设有限责任公司	11771713	11771713	83.11	
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	程厚军	二级建造师	川251161717315	电力建设与管理 工程师
2	项目技术负责人	刘丹	职称证	工11904	电力工程 高级
第二中标候选人(四川省轩源输变电工程有限公司)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	李芳	一级建造师	川151161624040	机电工程 工程师
2	项目技术负责人	张祖荣			电力工程 高级工程师
第三中标候选人(四川省汇川送变电建设有限责任公司)项目管理机构主要人员					



序号	职务	姓名	执业或职业资格		职称专业	级别	
			证书名称	证书编号			
1	项目负责人	林介星	二级建造师	川251101133446	水利水电	工程师	
2	项目技术负责人	林吉方			电力工程	高级工程师	
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	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		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	程厚军
2	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	屏山县王场220千伏变电站新建工程项目勘察设计技术服务合同	2019-12-01	2020-06-30	新建王场220千伏变电站，主变容量终期2*180兆伏安，本期2*180兆伏安；220千伏出线间隔终期7回，本期新建2回；新建配套二次工程	1382500	陈健
3	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年农网改造升级工程EPC总承包七标段	2020-04-01	2020-12-31	普格县熊家梁子110千伏变电站改造工程、美姑县年年坝35千伏输变电改造工程、金阳县洛觉35千伏变电站扩建工程、昭觉县龙恩35千伏输变电新建工程、昭觉县谷曲110千伏输变电新建工程、昭觉县庆恒35千伏变电站增容改造输变电工程设计工作及后期服务	2745527	林云宝
4	成蜀电力集团工程设计有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司2020年农网改造审计工程35kv及以上项目EPC总承包三标段勘察设计	2020-05-01	2020-12-31	筠连县维新35千伏改造输变电工程、筠连县孔雀至龙镇35千伏输电线路新建工程、兴文县毓	1728077.4	陈健



5	四川省平武电力(集团)有限公司	平武县白马110千伏变电站“8*15”洪灾抢险恢复工程	2020-11-01	2021-02-28	秀35千伏输变电新建工程、合江县明家坝35千伏升压改造输变电工程 不仅限于开展平武县白马110千伏变电站“8*15”洪灾抢险恢复工程实施方案设计报名编制、工程施工图及预算编制、设计资料评审等工作,负责变电站恢复期间的拆、装、修、试等技术指导和咨询服务工作。	250000	陈健
6	四川省金能电力设计有限公司	兴文县莲花220千伏变电站新建工程勘察设计	2021-05-01	2022-04-30	1、新建220千伏变电站/2、系统通信;3、线路部分(220kv会莲线改接入220kv莲花变电站线路工程、110kv大莲线改接入莲花220kv变电站线路工程、110kv金莲线改接入莲花220kv变电站线路工程、110kv温莲线改接入莲花220kv变电站线路工程、35kv莲气线迁改工程)	1300000	陈健



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
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(四川省轩源输变电工程有限公司)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	中国电建集团核电工程有限公司	华润海阳220kv联络送出线路工程	2020-03-23	2020-06-29	线路长度13.4km 电压等级220kv	11400300	李芳
2	成都经济技术开发区建设发展有限公司	110kv盘泉线57#-67#迁改工程总承包	2020-09-10	2020-12-09	电缆线路长度3km 电压等级110kv	27787300	张海军



3	中铁城市规划设计研究有限公司	天府动力新城电力迁改项目110kv团辉线, 110kv团车线迁改工程勘察(含测量)设计	2019-11-22	2019-12-22	110kv团辉线: 新建电力通道总长3000米, 总投资16990万元; 110kv团车线: 长约2500米, 总投资约3802万元, 以上两项工程总投资约为20792万元。	4929500	
4	四川泸州黄埔电力有限公司	110kv黄叙线线路工程(1-20#杆塔)建设项目设计	2021-01-15	2021-01-25	/	520000	陈建设
5	锡林格勒电力建设有限责任公司	锡林格勒正镶白旗东郊110千伏变电站工程	2020-07-26	2021-09-18	主变规模: 远期2台40MVA主变压器; 出现工模: 110kv远期出线4回, 本期1回。35kv远期出线6回, 本期无出线。10kv远期出线16回, 本期出线6回。	6559700	李芳

第二中标候选人(四川省轩源输变电工程有限公司)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
----	------	------	------	----------	------	---------	-------

第二中标候选人(四川省轩源输变电工程有限公司)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
----	------	------	------	----------	------	---------	-------

第三中标候选人(四川省汇川送变电建设有限责任公司)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	宝兴县久源水电开发有限公司	出居沟水电站220kv线路送出工程	2019-04-07	2019-12-30	出居沟水电站220kv送电线路工程, 线路总长度约11.675km	19380500	林介星
2	四川兴鼎电力有限责任公司松潘分公司	剑科~晴朗220千伏线路新建工程	2020-10-24	2021-06-20	/	30050000	林介星
3	德昌绿能数字科技有限公司	凉山州德昌水电消纳示范区德昌绿能数字科技有限公司项目勘设设计	2020-01-10		项目采用2回110kv高压电引进电源, 同时供电, 用电容量440000kva, 配备3台12万kva主变压器、一台8万kva主变压器。	2600000	王青

第三中标候选人(四川省汇川送变电建设有限责任公司)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
----	------	------	------	----------	------	---------	-------



第三中标候选人（四川省汇川送变电建设有限责任公司）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）
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	四川九河电力股份有限公司	11685427元	11685427元.	82.39		
其它需公示的内容						
评标委员会成员名单						
序号	姓名	单位				
1	刘明生	内江职业技术学院				
2	林大全	业主代表				
3	罗良义	退休				
4	吴红兵	四川立本公司				
5	李密	业主代表				
6	张凯	业主代表				
7	曹兴蓉	竹之源水务公司				
8	张期现	中誉远发国际建设集团				
9	杨长军	四川精湛建设项目管理有限公司				
监督部门信息		项目审批部门:		联系电话:	08315725226	
		行业主管部门:		联系电话:		
异议投诉注意事项		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。 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。				

- 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。
- 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。
- 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:</p>  	<p>招标代理主要负责人签字、盖单位章:</p> 	<p>曾文奇</p>
--	--	------------

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

评标结果公示

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。

