

凉山州会东县小街一期风电场 220 千伏线路送出工程项目（项目名称）评标结果公示

项目及标段名称		凉山州会东县小街一期风电场 220 千伏线路送出工程项目（项目名称）评标结果公示				
项目业主	四川省能投会东新能源开发有限公司	项目业主联系电话	028-67177562			
招标人	四川省能投会东新能源开发有限公司	招标人联系电话	028-67177562			
招标代理机构	泓越工程咨询有限公司	招标代理机构联系电话	028-83228659			
开标地点	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	开标时间	20221114 - 09:00:00			
公示期	2022 年 11 月 16 日至 2022 年 11 月 22 日		投标最高限价（元）	30250600.00		
中标候选人及排序	中标候选人名称		投标报价（元）	经评审的投标价（元）	综合评标得分	
第一名	四川能投建工集团有限公司		28508565.00	28508565.00	95.01	
第二名	四川蜀源明珠电力有限公司		28677569.00	28677569.00	76.79	
第三名	中水建管国际工程有限公司		28556567.00	28556567.00	70.96	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川能投建工集团有限公司）						
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	
项目负责人	费仁军	一级注册建造师	川 1512013201834323	水利水电建筑	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第二中标候选人项目管理机构主要人员（四川蜀源明珠电力有限公司）						
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
项目负责人	方中明	一级注册建造师	川 1512016201627009	电力工程	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	/

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (中水建管国际工程有限公司)

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
项目负责人	陈文强	一级注册建造师	赣 1362017201816293	电气工程及其自动化	工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第一中标候选人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)

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
四川省能投美姑新能源开发有限公司	美姑县井叶特西风电场 220 千伏送出工程	20191225	20200828	从井叶特西风电长 220kv 升压站 220kv 出线构架起, 至 500kv 普提变电站 220kv 进线构架止, 线路路径长约 63km 的 220kv 单回架空线路本体、500kv 普提变电站 220kv 间隔扩建施工。	145364009.00	张秀琼
四川省能投会东新能源开	凉山州会东县会东县塔格风电厂	20200405	20200805	完成施工图内的全	53890170.00	谭其良

发有限公司	220 千伏送出工程项目			部工作		
四川省能投美姑新能源开发有限公司	美姑县沙马乃托风电场 110 千伏送出工程施工	20200320	20201028	美姑沙马乃托风电场 110 千伏送出线路工程, 从沙马乃托开压站 110kV 出线构架起, 至井叶特西升压站 110kV 进线构架止, 线路路径长约 21.28km (其中 15m 冰区长度 4.348km, 20mm 冰区长度 1.975km, 30mm 冰区长度 5.681km, 40mm 冰区长度 6.961km, 60mm 冰区长度 2.315km) 的 110kV 单回架空线路	65536275.00	肖中
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县雪山风电场送出工程 (会东县拉马升压站至会东 500 千伏变电站 220 千伏线路工程) 工程 EPC 总承包	20191031	20201018	新建从拉马 220kV 升压站起, 至会东 500kV 变电站止, 全长约 46.5km 的 220kV 单回架空线	89252200.00	杨飞

				<p>路; 完成会东 500kV 站 220kV 进线间隔、拉马升 压站 220kV 出线间 隔扩建 (包括两侧 出线间隔未完善的 一、二次</p>		
<p>四川省水电投资经营集团 有限公司</p>	<p>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</p>	<p>20201017</p>	<p>20201215</p>	<p>普格县熊家梁子 110 普格县熊家梁 子 110 千伏变电站 改造工程、美姑县 牛牛坝 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、 昭觉县谷曲 110 千 伏输电 新建工 程、昭觉县龙恩 35 千伏输电新建工 程、昭觉县庆恒 35 千伏变电站增容改 造输电工程 (共 2 个 110kV 项目、4 个 35kV 项目)。 千伏变电站改造工 程、美姑县牛牛坝 35 千伏输电改造</p>	<p>88468793.00</p>	<p>李晓波</p>

					工程、金阳县洛觉35千伏变电站扩建工程、昭觉县谷曲110千伏输变电新建工程、昭觉县龙恩35千伏输变电新建工程、昭觉县庆恒35千伏变电站增容改造输变电工程(共2个110kV项目、4个35kV项目)。				
四川省水电投资经营集团有限公司	2019年农网改造升级工程、农网改造升级工程有关冕宁县计划调整项目(项目名称) 10kV及以下项目	20190930	20191228	10千伏线路732.9公里;配变1070台;低压线路2743.71公里;户表487978户。	375908445.00	李新平			
第一中标候选人项目负责人类似业绩(四川能投建工集团有限公司)									
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人			
无	无	无	无	无	无	无			
第一中标候选人技术负责人类似业绩(四川能投建工集团有限公司)									
项目业主	项目名称	开工日期	竣工(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人			
无	无	无	无	无	无	无			

第二中标候选人类似业绩 (四川蜀源明珠电力有限公司)

项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
(建设-电网 20-06)天津 红桥勒价道 220 千伏交电站 站扩建工程	国网天津市电力公司建设分公司	20201230	20211130	电气安装及调试: 配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明系统、所区照明苗述 电缆及接地、通信(含光通信)及运动系统的安装和调试,分系统调试、整套调试、特殊项目调试。	36943888.00	方中明
中铁第六勘察设计院集团有限公司	新建水厂矿区至曹妃甸港区集疏港铁路钻越唐山 110kV.220kV 电力线路 路迁改工程	20190310	20190628	红线范围内所有彤响新建水厂矿区至少妃甸港区集疏港铁路正线和联络线工程建设和运营的 110KV.220KV 的电力线路迁改,以及上述迁改所引起的相关改造工程。	134805588.00	方中明
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川蜀源明珠电力有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
无	无	无	无	无	无	无

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川蜀源明珠电力有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人类似业绩 (中水建管国际工程有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
海口辉邦项目管理有限公司	G15 沈海高速公路海口段地面市政道路供电迁改工程 (施工)	20200921	20220830	项目含 110kV 永华美老 N51-N53 迁改工程、110kV 长海工、II 线 26#-31# 段线路迁改工程、110kV 长美工、II 线 N31-N42 段迁改工程、220KV 丰玉 I、II 线 86#-92# 段线路迁改工程、10KV 低压临时过渡方案工程、10KV 低压永久工程 (当前急需实施部分)。	38082353.72	刘涛
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (中水建管国际工程有限公司)						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人技术负责人类似业绩（中水建管国际工程有限公司）

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
无	无	无	无	无	无	无

其他投标人（除中标候选人之外）的评审情况

投标人名称	投标报价（元）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）	是否决标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）	经评审的投标价（元）或否决理由（投标文件被认定为不合格的具体事实,不得简单表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等）	综合评估得分或备注
无	无	无	无	无

其它需公示的内容

无

监督部门名称及监督电话

项目审批部门：四川省发展和改革委员会

联系电话：028-86705635

行业主管部门：无

联系电话：无

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。

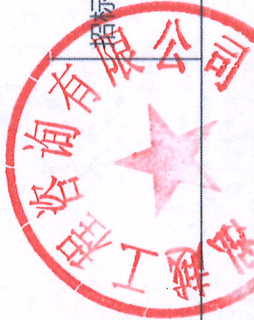
3.对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。

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。

招标人主要负责人签字、盖单位章、盖单位章： 招标代理机构主要负责人签字、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盖章确认；还没有实行电子评标的，招标人应根据公示标准文本要求，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须填写，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；2015年9月，填写为20150901；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.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。投标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。

11.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。