

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）勘察设计评标结果公示

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）勘察设计				
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	20221019 - 09:00:00		
公示期	2022 年 10 月 21 日至 2022 年 10 月 25 日	投标最高限价（元）	1224700.00		
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	四川电力设计咨询有限责任公司	1116000.00	1116000.00	94.91	
第二名	四川省西点电力设计有限公司	1208800.00	1208800.00	77.05	
第三名	北京恒华伟业科技股份有限公司	1185000.00	1185000.00	69.92	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川电力设计咨询有限责任公司）					
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	王青峰（设计）、杨煜（勘察）	注册电气工程师（（发输变电）（设计）、注册土木工程师（岩土）（勘察）	DF115100106（设计）、AY065100367（勘察）	电力工程技术（设计）、水文与工程地质（勘察）	高级工程师（勘察、设计）
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第二中标候选人项目管理机构主要人员（四川省西点电力设计有限公司）

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	邓广（设计）、刘小良（勘察）	职称证（设计、勘察）	00253959（设计）、 00314410（勘察）	电气工程（设计）、电 力建设与管理（勘察）	高级工程师（设计、勘 察）
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第三中标候选人项目管理机构主要人员（北京恒华伟业科技股份有限公司）

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	刘克雄（设计）、李根宏（勘察）	注册电气工程师（发输 变电）（设计）、注册 土木工程师（岩土） （勘察）	DF111100116(设 计)、AY121100849 （勘察）	电力工程技术（设 计）、/（勘察）	高级工程师（设计、勘 察）
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第一中标候选人类似业绩（四川电力设计咨询有限责任公司）

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
国网四川省电力公司	四川杨房沟输电站 500 千伏送出工程（木里县金仙里附近-雅中换流站及光纤设备工程。含雅中换流站 500kV 线路杨房沟（卡拉）高抗扩建工程）（设计）	20200115	20200422	四川杨房沟输电站 500 千伏送出工程（木里县金仙里附近-雅中换流站及光纤设备工程。含雅	16163300.00	徐宏宇、张国钦

				中换流站 500kV 线路杨房沟（卡拉）高抗扩建工程）（设计）勘察设计工作		
国家电网有限公司	白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程（包 1：直流线路川 1 包段） 勘察设计	20210728	20220228	白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程（包 1：直流线路川 1 包段）勘察设计工作	29041000.00	龚宁涛
国家电网有限公司	雅中-江西±800kV 特高压直流输电线路（包 1：跑马坪（雅中换流站）-海口梁子东北）工程输变电工程勘察设计	20200527	20201212	雅中-江西±800kV 特高压直流输电线路（包 1：跑马坪（雅中换流站）-海口梁子东北）工程输变电工程勘察设计工作	30514000.00	王青峰
国家电网有限公司	白鹤滩-浙江±800kV 特高压直流输电工程直流线路川 1 标段	20220227	20220831	白鹤滩-浙江±800kV 特高压直流输电工程直流线路川 1 标段勘察设计工作	26981000.00	刘然、邹熠
国家电网有限公司	青海-河南±800kV 特高压直流输电线路（包 8：宕昌县庞家乡下庄村~宕昌县竹院乡东南罗家沟（宕昌县	20190628	20191228	青海-河南±800kV 特高压直流输电线路（包 8：宕昌县	27374600.00	张驰、佟继春

	礼县县界) 输变电工程勘察设计			庞家乡下庄村~宕昌县竹院乡东南罗家沟 (宕昌县礼县县界) 输变电工程勘察设计		
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川电力设计咨询有限责任公司)						
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)	技术负责人
国家电网有限公司	白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程 (包 1 : 直流线路川 1 包段) 勘察设计	20220227	20220831	白鹤滩-江苏±800kV 特高压直流输电工程 (包 1 : 直流线路川 1 包段) 勘察设计公司	26981000.00	龚宁涛
国家电网有限公司	雅中-江西±800kV 特高压直流输电线路 (包 1 : 跑马坪 (雅中换流站) -海口梁子东北) 工程输变电工程勘察设计	20200527	20201212	雅中-江西±800kV 特高压直流输电线路 (包 1 : 跑马坪中换流站) -海口梁子东北) 工程输变电工程勘察设计	30514000.00	王青峰
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川电力设计咨询有限责任公司)						
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
第二中标候选人类似业绩 (四川省西点电力设计有限公司)						
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

四川省岳池电力建设总公司	华能 220kV 冷临线 37#-45#段迁改工程	20210301	20211101	华能 220kV 冷临线 37#-45#段迁改工程, 线路路径长度 3.864km	630000.00	邓广
平高集团有限公司	平高集团重庆第二批变电成套设备租赁项目双山站勘察设计	20190401	20201001	平高集团重庆第二批变电成套设备租赁项目双山站勘察设计, 220kV 变电站 1 座。	1207800.00	邓广
四川省送变电建设有限责任公司	泸定至石棉高速公路红线范围内电力线路改迁项目设计 (220kV 小雅线改迁工程)	20211201	20220601	泸定至石棉高速公路红线范围内电力线路改迁项目设计 (220kV 小雅线改迁工程)	674712.00	邓广

第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川省西点电力设计有限公司)

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)	技术负责人
四川省岳池电力建设总公司	华能 220kV 冷临线 37#-45#段迁改工程	20210301	20211101	华能 220kV 冷临线 37#-45#段迁改工程勘察设计	630000.00	邓广
平高集团有限公司	平高集团重庆第二批变电成套设备租赁项目双山站勘察设计	20190401	20201001	平高集团重庆第二批变电成套设备租赁项目双山站勘察设计, 220kV 变电站 1 座。	1207800.00	邓广

第二中标候选人技术负责人类似业绩（四川省西点电力设计有限公司）						
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
第三中标候选人类似业绩（北京恒华伟业科技股份有限公司）						
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
国网冀北电力有限公司唐山供电公司	唐山黑沿子 220kV 输变电工程	20190401	20200901	新建黑沿子 220kV 变电站及 220kV 线路约 55 公里	7024000.00	孙潇
国网山东省电力公司泰安供电公司	泰安良庄 220 千伏输变电工程	20211001	20221001	泰安良庄 220 千伏输变电工程	0.00	孙潇
国网江苏电力设计咨询有限公司	无锡鲸塘 330 千伏输变电勘察合同	20210301	20220601	无锡鲸塘 330 千伏输变电勘察	540000.00	郭晓轩
山西地方电力有限公司安泽分公司	安泽（唐城）220kV 输变电工程	20200601	20220901	安泽（唐城）220kV 输变电工程	3980000.00	孙潇
第三中标候选人项目负责人类似业绩（北京恒华伟业科技股份有限公司）						
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）	技术负责人
国网冀北电力有限公司唐山供电公司	唐山黑沿子 220kV 输变电工程	20190401	20200901	新建黑沿子 220kV 变电站及 220kV 线路约 55 公里	704000.00	孙潇
第三中标候选人技术负责人类似业绩（北京恒华伟业科技股份有限公司）						
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）	经评审的投标价（元）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			
其它需公示的内容	1、系统要求所有填报业绩必须完整填报具体金额，故对投标文件中没有填报具体具体金额的，统一填报为金额 0 元；对时间只填报了年月的，统一填报为当月 1 日。2、本公示中各中标候选人业绩因其投标文件中部分业绩无明确的开工时间、竣工时间及交工时间，公示业绩中的时间仅供参考。					
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		
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；</p> <p>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签章确认；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；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.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。

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。