

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） 监理评标结果公示

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） 监理				
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	20221020 - 09:00:00		
公示期	2022 年 10 月 24 日至 2022 年 10 月 26 日	投标最高限价（元）	508300.00		
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	四川鼎立建设项目管理有限公司	428500.00	428500.00	97.25	
第二名	公诚管理咨询有限公司	482885.00	482885.00	91.05	
第三名	四川能达工程咨询有限公司	420000.00	420000.00	90.96	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川鼎立建设项目管理有限公司）					
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	樊博琅	注册监理工程师（电力工程 通信工程）	00592898	工程管理	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第二中标候选人项目管理机构主要人员（公诚管理咨询有限公司）						
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	苏陈粮	注册监理工程师（电力工程）	00613382	电力系统及其自动化	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（四川能达工程咨询有限公司）						
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	冯晓波	注册监理工程师（电力工程）	00459854	水利水电工程	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩（四川鼎立建设项目管理有限公司）						
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
四川省能投会东新能源开发有限公司	会东县堵格风电场 220 千伏送出工程 工程监理	20200327	20201127	从堵格风电场 220kV 升压站 220kV 出线构架起，至会东 500kV 变电站 220kV 进线构架止,线路路径长	588999.00	彭东

				约 42km(其中 10mm 冰区 36.5km,20mm 冰 区 5.5km)的 220kV 单回架空线 路本体设计(含线 路、系统通信等), 导线截面 500mm ² 。500kV 会东变电站 220kV 间隔扩建施工(含线 路、系统通信等)		
资阳高新投资集团有限公 司	成渝电气连接器创新创业园永久用 电项目	20211115	20220315	在成渝电气连接器 创新创业园项目 14#动力站预留的 高压开关柜位置, 新建 2#高压配电室 (规模同 1#高压配 电室相当); 从 110KV 南市变电站 和 110KV 松涛变 电站分别敷设- -路 10KV 电缆, 敷设 电缆约 8700 米, 新建电缆通道约 1940 米; 环网柜 2	227000.00	周玉

				个。		
平武县工业信息化和科技局	平武县报恩文旅小镇苟家坪电力线路迁改项目	20210302	20210602	苟家坪电力线路迁改	94000.00	周玉
第一中标候选人项目负责人类似业绩（四川鼎立建设项目管理有限公司）						
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
无	无	无	无	无	无	无
第一中标候选人技术负责人类似业绩（四川鼎立建设项目管理有限公司）						
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
第二中标候选人类似业绩（公诚管理咨询有限公司）						
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
佛山市三水云东海新城开发投资有限公司	220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路迁改工程	20191110	20201104	本项目为 220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路迁改工程，本工程主要内容包括：1)新建 220KV 罗旺线架空线路从#34 大号侧至#37 小号侧，线路按双回路钢管杆挂单回路线考虑，	142024.36	林莉

				<p>长约 1X1.3km, 新建杆塔共 7 基;新建线路导线采用 2XJL/G1A-300/40 型钢芯铝绞线, 地线 1 条采用 36 芯 OPGW 复合光缆, 另 1 条采用 JLB40-50 型铝包钢绞线。</p> <p>2)拆除原 220KV 罗旺线 N1-#35-#36-N7 段架空线路及原#37 塔, 线路长约 1X1.0km, 拆除杆塔共 3 基;拆除段导线为 2XLG-300/40, 地除段导线为 2XLG-300/40, 地线 1 条为 GJ-50,1 条为 36 芯 OPGW。3)重新紧放线长约 1X1.3km, 即#33-N1, N7-#39 段。</p> <p>4) 地形按平地 100%考虑;土质为</p>	
--	--	--	--	--	--

				100%普通土。		
齐鲁新台高速公路有限公司	新泰至台儿庄(鲁苏界)公路新泰至台儿庄马兰屯段沿线 220kV 及以下	20191116	20200430	对本项目施工前阶段、实施阶段、竣工验收及移交阶段等与其相关的施工、调试运行及保修全过程监理服务工作。	466200.00	徐明慧
广西电网有限责任公司防城港供电局	防城港供电局 2017 年中低压配电网紧急基建项目-220kV 潭松站新建 05#线至潭油片区线路新建工程等 2 个工程监理	20180127	20190430	城港供电局 2017 年中低压配电网紧急基建项目-220kV 潭松站新建 05#线至潭油片区线路新建工程等 2 个工程项目施工、质量保修期的监理	203555.38	曹继阳
广东金晟兰冶金科技有限公司	广东金晟兰冶金科技有限公司年产 800 万吨优特钢项目云浮 220 千伏金晟兰变电站工程	20201125	20211001	云浮 220 千伏金晟兰变电站监理服务	580000.00	卢国华
梅州市铁路建设办公室	新建梅州至龙川铁路梅州段 110kV 及 220kV 高压线路迁改工程施工监理	20210429	20220530	新建梅州至龙川铁路项目位于广东省东部，线路自梅汕高铁梅州西站引出，沿途经过梅州	585858.00	王鹏程

				<p>市梅县区、兴宁市、五华县和河源市龙川县， 终至赣深高铁龙川西站， 大致呈东西走向， 新建正线全长 93.986km。本项目为梅州段范围永径线等 9 处的 110kV 以及兴琴线等 2 处 220kV 高压线路迁改工程。</p>		
海南电网有限责任公司建设分公司	琼中 220kV 输变电新建工程	20200225	20210430	<p>(1) 变电部分:本期新建 1 栋两层配电装置综合楼， 主变压器 2×120MVA,220kV 出线间隔 4 个， 110KV 出线间隔 6 个， 35kW 出线间隔 4 个， 35kV 并联电容器组 2×1X8Mvar， 35kV 并联电抗器 2×1×10.5Mvar。</p> <p>(2) 线路部</p>	1747552.00	童本锋

				<p>分:a.220kV 部分:将抽水蓄能至塔洋 I、II 回 220kV 线路双 1 接入琼中变电站,新建 2 条双回路架空线路分别长约 2×2.2044km 和 2×2.138km, 新建双回路铁塔 16 基。 b.110kV 部分:将湾岭至营根 110kV 线路接入琼中变电站,新建架空线路长约 15.68km, 其中双回路段长约 2×15.46km,单回路段长约 0.22km, 更换单回线路长 0.12km。 c.35kV_部分:新建琼中~阳江单回 35kV 线路长约 2.91km, 其中单回架空线路长约 1×2.57km, 同塔双回架空线路长约 2×0.17km (另</p>	
--	--	--	--	---	--

				一回挂琼中至抽蓄线路), 单回电缆长约 1X0.17km。		
惠州市公用事业管理局	惠新大道及梅湖大道建设工程--电力迁改工程	20190910	20220331	本工程包括电缆通道部分、线路迁改部分两部分内容,其中:电缆通道部分: (1) 10kV 电缆通道工程:1、梅湖大道 10kV 电缆排管长约 3.1 千米;2、惠新大道(惠城段)10kV 电缆排管长约 4 千米;3、惠新大道 (仲恺段)10kV 电缆排管长约 3.5 千米;(2)110kV 电缆通道建设工程:土建部分共 7 回线路(110kV 金榕丙线-1T 湖滨支线、110kV 湖北线、110kV 湖光线、110kV 湖侨线、110kV 仲滨线、	1170263.33	周韵

				<p>110kV 雍滨甲线、110kV 雍滨乙线), 电缆沟长约 2.5 千米, 断面尺寸为宽 4.3 米、高 2.14 米。线路迁改部分: (1) 110 千伏及 220 千伏电力设施迁改部分:涉及的高压线路共 9 条, 其中 220kV 线路 3 条 (220kV 湖雍线单回、220kV 湖雍线/仲湖线同塔双回线路、220kV 湖义线/金湖线同塔双回线路), 110kV 线路 6 条(110kV 雍滨甲线、110kV 雍滨乙线单回、110kV 湖光线单回、110kV 湖北线/110kV 金榕丙线-1T 湖滨支线同塔双回线路、110kV 湖侨线单回、110kV 仲滨线</p>		
--	--	--	--	--	--	--

				/110kV 雍滨乙线同塔双回线路)。拆除 110kV 及 220kV 架空线路路径长度 9.94 千米, 拆除杆塔 29 基;新建 110kV 及 220kV 架空线路路径长度 8.85 千米, 新建杆塔 23 基。		
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)						
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 (四川能达工程咨询有限公司)						
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
中国水电顾问集团风电张北有限公司/中国水电工程顾问集团有限公司招标管理中心	中国水电顾问张北水泉风电场项目 220kV 送出工程建设监理服务	20210501	20210801	中国水电顾问张北水泉风电场项目拟安装单机容量 2.5MW 的风电机	1880000.00	蒋立新

				组 1 台, 3.6MW 的风电机组 27 台, 建设容量为 99.7MW, 计划于 2021 年投产。本期建设中国水电顾问张北水泉风电场 220kV 送出线路一回, 导线采用 JL/G1A-240/30mm ² , 线路长约 7km。为配合本风电场升压站的送出, 本期扩建中泉风电场 220kV 升压站 220kV 侧出线间隔 1 个, 目前已建成 1 回, 预留 1 回		
三峡云投发电(姚安)有限公司	三峡云南能投姚安弥兴 13 万千瓦光伏项目监理服务	20211101	20220501	额定容量 130MW, 采用 297024 块峰值功率为 540Wp 的单晶硅双面光伏组件、42 台箱式变压器、663 台	750000.00	郭长武

				196kW 组串式逆变器。拟在光伏电站内建设 220kV 升压站 1 座，电站以 1 回 220kV 线路接入 500kV 鹿城变，预留 1 回 220kV 出线间隔，导线截面按 2×400mm ² 考虑，线路长度约 34km 全过程监理。		
三峡新能源永胜县有限公司	三峡能源云南省永胜县六德乡红土地 160MW 光伏发电项目工程监理服务	20220801	20230301	220kV 升压站新建 1 台 160MVA 主变，220kV 侧采用单母线接线方式，出线规划 1 回。35kV 侧采用单母线接线，进线规划 6 回（进线 4 回，备用 1 回，储能 1 回）。光伏电站电力经 1 台 220/35kV 的 160MVA 主变升至 220kV 后，通过	980000.00	骆红军

				1回 220kV 输电线路接入南网凤鸣 220kV 变电站 220kV 侧; 220kV 输电线路长度约 42 公里。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川能达工程咨询有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川能达工程咨询有限公司)						
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		
攀钢集团工科工程咨询有限公司	467636.00 元(无)	467636.00 元(无)		89.80		
四川明清工程咨询有限公司	468100.00 元(无)	468100.00 元(无)		86.15		

司			
中科旭日建设集团有限公司	472700.00 元(无)	472700.00 元(无)	86.02
首盛国际工程咨询集团有限公司	462600.00 元(无)	462600.00 元(无)	89.38
其它需公示的内容	系统要求所有填报业绩必须完整填报开始结束时间，故对投标文件中填报时间只填报了年月的，统一填报为当月 1 日，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。