



凉山州会东县淌塘二期风电项目（凉山州会东县淌塘二期风电项目监理）评标结果公示

项目及标段名称	凉山州会东县淌塘二期风电项目（凉山州会东县淌塘二期风电项目监理）				
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	四川军贤工程项目管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-86958918		
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	20221017-09:00:00		
公示期	2022年10月20日至2022年10月24日	投标最高限价（元）	1890000.00		
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	四川能达工程咨询有限公司	1600000.00	1600000.00	90.74	
第二名	四川同创建设工程管理有限公司	1502982.90	1502982.90	87.42	
第三名	四川元丰建设项目管理有限公司	1790000.00	1790000.00	78.02	
第一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	牟敦伟（总监理工程师）	全国注册监理工程师证书	00459782	水利水电工程	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（四川同创建设工程管理有限公司）					
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	李宁维（总监理工程师）	全国注册监理工程师证书	00524021	机电工程	高级工程师（正高级）



项目技术负责人	/	/	/	/	/
---------	---	---	---	---	---

第二中标候选人项目管理机构主要人员（四川元丰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	张中华（总监理工程师）	全国注册监理工程师注册证	00189143	工业与民用建筑	工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第一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
颍上三峡新能源风力发电有限公司	三峡新能源安徽省颍上县黄坝50MW风电场工程	20210610	20210610	拟安装2台单机容量为2500kW、15台单机容量为3000kW风力发电机组，总装机容量为50MW，本工程属并网型风电场，风电场通过35kV架空线路接入风电场变电站，并以2回35kV出线接入颍上电网。	829800.00	石航宇
三峡新能源康保发电有限公司	三峡新能源河北省康保忠义（100MWp）风电场工程平价上网示范项目工程监理	20210514	20220514	三峡新能源康保100MW平价上网示范项目位于康保县西南部，场址区距离康保县直线距离约26km。场址区交通便利，附近有省道S245、S246，另	1250000.00	石航宇



				有多条公路穿过场址区。海拔高程为1300m左右，场址区中心坐标为41°40'N，114°23'E。		
三峡新能源道县发电有限公司	三峡新能源湖南省道县洪塘营一、二期风电场工程监理服务	20200430	20211220	<p>装机总容量为100MW，分两期建设完成，一期工程核准容量为50MW，采用一机一变的方式，每台风力发电机组配置一台35kV的箱式变压器；二期工程核准容量为50MW，安装20台单机容量2.5MW风电机组，采用一机一变的方式，每台风力发电机组配套设置一台2750kVA箱式变电站，每台箱式变电站按所接风力发电机组位置就近布置。一、二期合建1座110kV升压站，以1回110kV线路（LGJ-300/31.2km）接入110kV四马桥变电站。</p>	1500000.00	杨杰
中国水电顾问集团织金新能源有限公司	贵州织金县铁厂坝风电场一期工程建设监理	20181201	20200201	贵州织金县铁厂坝风电场一期（含场	1066600.00	牟敦伟



				外进场公路改造及加固工程、110kV送出工程)从施工准备、建设、采购验收、建安调试验收、试运行、尾工尾项等直至竣工验收各阶段的安全、质量、进度、投资控制和合同、信息管理及工程协调管理服务, 以及其它相关工程监理服务。	
新蔡豫华新能源科技有限公司	三峡新能源河南省新蔡李桥 100MW 项目监理服务	20201231	20220228	总装机容量为 100MW, 本工程属并网型风电场, 各风机所发电力经 35kV 箱变就地升压后通过 35kV 架空线路接入新建 110kV 升压站。通过新建 1 回 110kV 线路接入 220kV 新蔡东变 110kV 消纳。	1350000.00 任文孝
中电建贵阳院纳雍新能源有限公司	贵州纳雍大滥坝风电场工程建设监理	20171118	20190531	建设规模: 单机容量 2MW 的风力发电机组 22 台。总装机规模 44MW, 同步新建 1 座 110kV 升压变电站; 风电场通过 3 回 35kV 集电线接入 110kV 升	1080000.00 蒋立新



				压站 35kV 母线， 升压站最终以 1 回 110kV 出线接入纳 雍县维新 110kV 变 电站，		
四川省能投会东新能源开 发有限公司	凉山州会东县淌塘风电场工程监理	20200831	20220731	设备与材料验收， 建安工程（包括交 通道路及风机吊装 平台、风机基础、 集电线路施工、升 压站扩建建安、设 备安装等工程）、 堵格升压站扩建工 程，设备试验与调 试，工程质量管 理、安全管理、进 度管理、合同管 理、与地方关系的 协调、风机及塔筒 监造、配合委托人的 审计、竣工结算 等监理工作。	1790234.00	牟敦伟
三峡新能源（巨野）有限 公司	三峡新能源山东巨野一期 50MW 风 电项目监理服务	20191231	20201231	拟安装 20 台单机容 量为 2.5MW 风力发 电机组，新建一座 110kV 升压站、输 变电路及场内道 路，新建一条 110kV 线路送出至 章缝 220kV 变电 站。	850000.00	牟敦伟
第一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



三峡新能源(巨野)有限公司	三峡新能源山东巨野一期 50MW 风电项目监理服务	20191231	20200731	拟安装 20 台单机容量为 2.5MW 风力发电机组, 新建一座 110kV 升压站、输变电路及场内道路, 新建一条 110kV 线路送出至章缝 220kV 变电站。	850000.00	/
四川省能投会东新能开发有限公司	凉山州会东县淌塘风电场项目	20200731	20220731	工程总装机容量 125MW.	1790234.00	/
中国水电顾问集团织金新能源有限公司	贵州织金县铁厂坝风电场一期工程 建设监理	20181201	20200229	总装机规模 50MW。	1066600.00	/
美姑兴澜风电开发有限公司	凉山州美姑县黄茅埂风电场 220KV 送出工程施工监理	20170620	20180205	220kv 送出工程	690000.00	/

第一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

第二中标候选人类似业绩 (四川同创建设工程管理有限公司)

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
蒲县博远风电有限公司	山西蒲县 40MW (一期) 风电场项目 监理服务	20210601	20220531	40MW (一期) 风电场项目	838000.00	陈江善
朝阳嘉寓洁能科技有限公司	辽宁朝阳龙城区 150MW 风电项目	20210101	20211031	150MW 风电项目	1950000.00	孙旭东
国家电投集团贵州金元股份有限公司	海南州金元切吉风电 50MW 风电项目 工程 监理	20200529	20220430	50MW 风电项目	950000.00	孙旭东
青海海正能源集团股份有	格尔木正同 30MW 分散式风力发电	20210628	20211231	30MW 分散式风力	1200000.00	李宁维

限公司	项目			发电项目		
天门谢家湾风电有限责任公司	湖北天门胡市 81.4MW 风电场工程 建设项目施工监理	20191010	20201010	81.4MW 风电场工程 建设项目	982438.00	陈江善
第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川同创建设工程管理有限公司）						
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
青海海正能源集团有限公司	格尔木正同 30MW 分散式风力发电 项目	20210628	20211230	30MW 分散式风力 发电项目	1200000.00	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩（四川同创建设工程管理有限公司）						
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
第三中标候选人类似业绩（四川元丰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
五家渠华风汇能发电有限公司	特变电工北塔山 100MW 风电项目	20190814	20201230	本期工程设计安装 40 台单机容量 2.5MW,轮毂高度 90m 的机组，风电 场工程总装机规模 为 100MW，在风电 场新建一座 110kV 升 压站。	1450000.00	张中华
乐山电力股份有限公司夹江公司	夹江 110kV 薛村输变电新建工程监 理	20190722	20191220	实际完成主要内容 及工程量:一、土建 部分新建铁塔基础 四基，基础形式分 别为 N1 HXT4639 N2SY3843 N3SZ3012 MHXT5549 基础开	352000.00	赵晓龙



				<p>挖方量 560 方，浇筑 C20 混凝土.273 方，C15 混凝土 53 方，回填土石方 234 方新建 3X3 排管沟 115 米，排管沟开挖 207 方，砖砌电缆沟 2:3 米，新建电缆井 3 座，(三痛井一个，转弯井一座,直线井一座) 电气部分新装设铁塔四基，其中耐张双回塔三基，直线塔一基，塔型为 1D2-S.J3，1D2-SD.J,7.GU2，7738。架设双回路线路 0.403KM，导线型号为 JL/GIA-210/30。架设地线及光纤 0.403KM。地线型号为 L.BGJ-55 铝包钢绞线,光纤型号为 OPGW-16B1-60 复合架空光纤，导线防震锤，地线防震锤共计安装 48 只，引流制作 5 组，接地制作 16 组，安装电缆平台一座，敷设电缆 0.17KM，型号为单铜芯电缆 Y.JL.W03-</p>	
--	--	--	--	--	--



				64/110KV-1X500, 电缆终端头 6 套, 安装 YJJ1-110-1.X500 电缆户外直接头三套, 接地箱一组。		
四川能投兴文电力有限公司	兴文县回龙 35kV 变电站增容改造工程	20200410	20200728	更换两台主变压器及 35kV 母线、主变低压侧及分段电流互感器、10kV 电容补偿装置、10kV 出线电缆、35kV 部分断路器、隔离开关、综合自动化系统、通信调度自动化、站用电屏等。本次改造包含拆除原有设备以及新建设备等相关内容。	82000.00	钟建川
四川洪雅花溪电力有限公司	吴庄 35KV 变电站升级改造项目工程 工程监理	20180606	20191230	约 400 万元	95000.00	赵晓龙
第三中标候选人项目负责人类似业绩（四川元丰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
五家渠华风汇能发电有限公司	特变电工北塔山 100MW 风电项目	20190814	20201230	100MW 风电项目	1450000.00	/
第三中标候选人技术负责人类似业绩（四川元丰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
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
公诚管理咨询有限公司	1757700.00元(形式评审未通过。)	1757700.00元(授权委托书法定代表人未签字。)	0.00
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：028-86705718	
	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；</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。

