## 凉山州会东县小街一期风电项目(凉山州会东县小街一期风电项目风电机组设备采购)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项目(凉山州会东县小街一期风电项目风电机组设备采购)									
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			主联系电		028-6	57177562		
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	华春建设工程项目管理有限责任公司		招标代	理机构联	系电话	028-6	53047730		
开标地点	四川省政府政务服务和公共资源交易局 市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中 目开标室	-							
公示期	2022年04月09日至2022年04月	月13日	投标最高限价 (元)			437600000.00			
中标候选人及排序	中标候选力	名称			投标报价(テ	Ē)	经评审的投标价	(元)	综合评标得分
第一名	东方电气风电股	份有限公司			417600000.	.00	417600000	.00	93.48
第二名	哈电风能有	限公司			424000000	.00	424000000	.00	86.89
第三名	无				无		无		无
第一中标候选人项目管理机		公司)							
III 42			执业或取	<u>只业资格</u>			职	称	
职务	姓名	证书名称		证书编号			职称专业		级别
项目负责人	/	/		/		/		/	

项目技术负责人	/	/		/		/		/	
第二中标候选人项目管理机构主要人员(哈电风能有限公司)									
III 67	14.67	执业	业或耶	识业资格			职	称	
职务	姓名	证书名称		证书编号	<u> </u>	职称	<b>≑</b> 业		级别
项目负责人	\	\		\		\		\	
项目技术负责人	\	\		\		\		\	
第三中标候选人项目管理机									
m &	h/h-67	执业或职业资格			职称				
职务	姓名	证书名称    证书编		证书编号	計 职称		职称专业		级别
项目负责人	无	无		无		无		无	
项目技术负责人	无	无		无		无		无	
第一中标候选人类似业绩(	(东方电气风电股份有限公司)							•	
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
中核玉门七墩滩风电有限公司	中核玉门七墩滩第一风电场 A 区 102MW 风机设备采购	20200703	202	10203	电 32 台	使用东方风 合 3.2MW, 径 155 米, 度 93.5 米的	0.00		/
河北华电沽源风电有限公	河北华电沽源马神梁 200MW 风电	20210410	202	20510	风电机:	组设备采购	0.00		\

司	项目					
京电能源工程集团有限公司	鞍山融智新能源分散式风电项目	20200102	20200902	该项目使用东方风 电 6 台 3.2MW、 14 台 4.2MW、1 台 4.5MW,叶轮 直径 155 米,轮毂 高度 93.5 米的机 组。	0.00	/
陕西华电定边风力发电有 限公司	陕西华电定边张崾先二期 50MW 风 电项目	20191115	20200515	该项目使用东方风 电 16 台 3.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。	0.00	/
五家渠浙能新能源有限公司	五家渠浙能新能源新疆六师北塔山 牧场 100MW 风电项目	20200107	20200907	该项目使用东方风 电 31 台 3.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。	0.00	/
华电海南州新能源发电有限公司	华电海南州切吉乡四标段 50MW 风 电项目	20200315	20201215	该项目使用东方风 电 16 台 3.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。	0.00	/
中广核 (兴安盟) 新能源	中广核兴安盟 300 万 KW 革命老区	20200415	20201215	该项目使用东方风	0.00	/

有限公司	风电扶贫项目风力发电机组设备 (二标段)			电 49 台 3.2MW、 320 台 4.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。		
湖南华电永州风电有限公司	湖南华电永州江永松柏 80MW 风电项目	20191115	20200315	该项目使用东方风 电 25 台 3.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。	0.00	/
四川盐源华电新能源有限公司	四川华电盐源长坪子 100MW 风电项目	20210416	20220616	风电机组设备采购	0.00	\
中国电建集团湖北工程有限公司	鲁能甘肃酒泉马鬃山 200MW 风电项目	20210707	20220507	风力发电机组设备 采购	0.00	\
东方电气集团国际合作有限公司	厄瓜多尔胡阿斯洽卡 Huascachaca50MW 项目	20200116	20200615	该项目使用东方风 电 16 台 3.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。	0.00	/
内蒙古察哈尔新能源有限公司	乌兰察布风电基地一期 600 万千瓦 示范项目	20191114	20200814	该项目使用东方风 电 218 台 4.2MW,叶轮直径 155 米,轮毂高度 93.5 米的机组。	0.00	/

陕西华电神木新能源有限 公司	华电陕西神木高家堡三期 50MW 风 电项目	20191115	20200515	该项目使用东方风 电 16 台 3.2MW, 叶轮直径 155 米, 轮毂高度 93.5 米的 机组。	0.00	/
第一中标候选人项目负责人	类似业绩(东方电气风电股份有限公司	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(东方电气风电股份有限公司	可)				
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(	(哈电风能有限公司)					
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
浚县豫能风力发电有限公 司	河南浚县临河 100MW 风电场	20180728	20200728	风力发电机组及附属设备采购,共计44台 XE-2200直驱型风力发电机组。	0.00	\
中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	华能贵州龙街风电项目 EPC 总承包工程风力发电机机组及其附属设备	20191012	20201012	风力发电机机组及 其附属设备	0.00	\
中广核工程有限公司	中广核浙江岱山海上风电场风力发	20181226	20210828	5 台直驱永磁风力	0.00	\

	电机组设备采购 (二标段)			发电机组		
浙江省电力建设有限公司	浙能嘉兴 1 号海上风电场工程项目 第一批风电机组及附属设备	20190324	20220324	第一批风电机组及 附属设备采购	0.00	\
湖南华电永州风电有限公司	湖南华电永州宁远梅岗 120MW 风 电项目	20191010	20201010	风电机组设备采购	0.00	\
浩泰新能源装备有限公司	湖南江华白芒营风电场项目	20171222	20200622	风力发电机组及附 属设备采购	0.00	\
湖南华电永州风电有限公司	湖南华电永州蓝山白毛坪 50MW 风 电项目	20190401	20200401	风电机组设备采购	161920000.00	\
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司	湖南省隆回县宝莲风电场扩容项目	20200117	20210411	风力发电机组及其 附属设备	0.00	\
内蒙古能源发电物资有限公司	内蒙古蒙能风电供热有限公司风电供热 100MW 项目风电工程 EPC 总承包项目 (P标段)	20190727	20200727	风力发电机组及附 属设备	0.00	\
应城高投能源有限责任公 司	应城有名店风电场工程应城有名店 风电场风力发电机组及其附属设备	20190829	20211029	风力发电机组及其 附属设备采购	0.00	\
钦州华电福新风力发电有 限公司	广西华电钦州钦南区风门岭 50MW 风电项目	20191015	20201015	风电机组设备采购	0.00	\
华电福新马山风力发电有限公司	广西华电南宁马山苏仅 60MW 风电项目	20191015	20201015	风电机组设备采购	0.00	\
华电福新柳州新能源有限	广西华电柳州融水九元山 100MW	20191015	20201015	风电机组设备采购	0.00	\

公司	风电项目					
南宁华电福新风力发电有限公司	广西华电南宁良庆墰清岭 60MW 风 电项目	20191015	20201015	风电机组设备采购	0.00	\
江西彭泽赣核光伏有限公 司	彭泽县帽子山分散式风电项目 EPC 总承包	20210313	20220313	风力发电机组	0.00	\
湖南高创新能源智慧运维 有限公司	湖南邵阳龙排山风电场工程建设项目	20191206	20201206	风力发电机组及其 附属设备	0.00	\
湖南高创新能源智慧运维有限公司	湖南邵阳长安营风电场工程建设项目	20191206	20201206	风力发电机组及其 附属设备	0.00	\
南京中核能源工程有限公司	南京中核能源工程有限公司睢宁和 泰 85MW 风力发电项目	20190906	20200906	风机、塔筒设备采 购	0.00	\
华能赫章风力发电有限公司	华能贵州大山坪风电项目	20190615	20200615	风力发电机组及其 附属设备(含塔 筒)	0.00	\
中电投新疆能源化工集团木垒新能源有限公司	中电投昌吉州木垒老君庙风电场四期 200MW 风力发电项目	20191011	20210430	风力发电机组及其 附属设备 (标段 II)	0.00	\
孚尧电力工程设计(上 海)有限公司	孚尧电力工程设计(上海)有限公司聚智浏阳五鱼尖 49.5MW 工程	20191105	20221105	风电机组主机及附 属设备采购	0.00	\
孚尧电力工程设计(上 海)有限公司	孚尧电力工程设计(上海)有限公司晟伏岳麓鸡心山 49.5MW 工程	20191105	20221105	风电机组主机及附 属设备	0.00	\

湘潭湘电昌山风力发电有限公司	湘潭昌山 47.5MW 风电项目	20191205	20220705	风力发电机组采购	0.00	\		
定边蓝天新能源发电有限 公司	定边天池塘 50MW 风电场工程项目	20210618	20220618	风力发电机组及附 属设备	0.00	\		
江西中电建物资有限公司	万载县赤兴 40MW 分散式风电项目	20210622	20220622	风力发电机组、塔 筒、锚栓及其附属 设备	0.00	\		
湘潭湘电机电工程有限公司	新能源江苏天一制氢项目	20210928	20220928	一台套风力发电机 组设备及附属设备	0.00	\		
睢宁核源风力发电有限公 司	睢宁核源风力发电有限公司梁集镇 核源 35MW 风力发电项目	20190906	20220606	风机、塔筒设备采 购	0.00	\		
润电风能(望谟)有限公司	华润电力贵州望谟新屯 80MW 风电项目	20220105	20220815	风力发电机组货物 及服务采购	0.00	\		
遵义播州润电风能有限公司	华润电力贵州遵义播州平正 48MW 风电项目	20220105	20220731	风力发电机组货物 及服务采购	0.00	\		
南能遂溪风电有限公司	遂溪江洪乐民 100MW 风电项目	20211014	20221014	风力发电机组及其 附属设备采购	0.00	\		
哈尔滨瑞风新能源有限公 司	新天哈电双城 100MW 风电平价上 网项目风电场工程	20211223	20221223	风力发电机组及附 属设备采购	0.00	\		
第二中标候选人项目负责人	第二中标候选人项目负责人类似业绩(哈电风能有限公司)							
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		

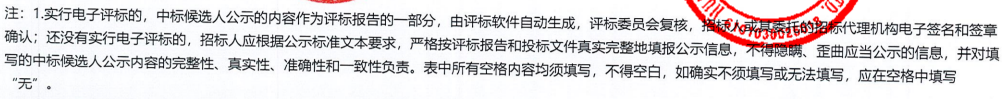
无	无	无	无	无	无	无		
第二中标候选人技术负责人类似业绩(哈电风能有限公司)								
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人		
无	无	无	无	无	无	无		
第三中标候选人类似业绩(	无)							
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人		
无	无	无	无	无	无	无		
第三中标候选人项目负责人类似业绩(无)								
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人		
无	无	无	无	无	无	无		
第三中标候选人技术负责人	类似业绩(无)							
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							
			经评审的投标价 (元)					
	投标报价 (元) 或否决投标依据条款	(投标文件被认	投标理由 (投标文件被	认定为				
投标人名称	定为不合格所依据的招标文件评标办法	法中的评审因素	不合格的具体事实,不得	简单表	综合评估得分或	备注		
	和评审标准的条款)		述为未响应招标文件实	质性内				
			容、某处有问题等	)				

新疆金风科技股份有限公司	432960000.00 元(不满足招标文件须知前附表 3.7.3A(2)第 9 条)	432960000.00 元(投标文件 加盖投标专用章,未使用投标 人单位章)	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	项目审批部门: 四川省发展和改革委员会		
血目的 1 位彻汉血目电位	行业主管部门: 无	联系电话: 无		
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 议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,应当暂停招格 2.投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律 门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议,异议答复数 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 5.应先提出异议没有提出异议,超过投诉时效等不符合 投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段的	示投标活动。 个人可法规规定的,可以自知道期间不计算在前款规定的期限内。 为由行业主管部门负责受理,涉及 可力投诉的,由最先收到投诉的行 会受理条件的投诉,有关行政监督	或者应当知道之日起 10 日内向有关行政监督部投诉书应当符合《工程建设项目招标投标活动投评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受政监督部门负责处理。	

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



- 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。