

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力发电机组塔筒设备采购）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力发电机组塔筒设备采购）				
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	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	028-63047730		
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	20220524 - 09:00:00		
公示期	2022 年 05 月 26 日 至 2022 年 05 月 30 日	投标最高限价（元）	119365000.00		
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	中国十九冶集团有限公司	110898862.00	110898862.00	98.00	
第二名	中国葛洲坝集团机电建设有限公司	116960000.00	116960000.00	84.06	
第三名	青岛天能重工股份有限公司	116960742.00	116960742.00	77.72	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（中国十九冶集团有限公司）					
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	\	\	\	\	\
项目技术负责人	\	\	\	\	\
第二中标候选人项目管理机构主要人员（中国葛洲坝集团机电建设有限公司）					

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	\	\	\	\	\
项目技术负责人	\	\	\	\	\

第三中标候选人项目管理机构主要人员（青岛天能重工股份有限公司）

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	\	\	\	\	\
项目技术负责人	\	\	\	\	\

第一中标候选人类似业绩（中国十九冶集团有限公司）

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
四川省新能源动力股份有限公司	凉山州美姑县井叶特西风电场项目塔筒设备采购	20190725	20201225	67台（套）单机容量为2.5MW的风电机组塔筒制造、供货和相关服务	140306844.00	\
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风力发电机组塔筒设备采购	20201208	20211217	39台（套）单机容量为3.2MW的风电机组塔筒制造、供货和相关服务	99898467.00	\
四川省能投盐边新能源开发有限公司	盐边县红格大面山三期风电场项目塔筒采购	20190621	20200321	6台（套）单机容量为2.0MW风电	20198669.00	\

				机组塔筒制造、供货和相关服务和 4 台（套）单机容量为 2.5MW 风电机组的套筒制造、供货和相关服务。		
四川省新能源动力股份有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目塔筒设备采购	20190711	20201023	40 台（套）单机容量为 2.5MW 的风电机组塔筒制造、供货和相关服务	83765280.00	\
第一中标候选人项目负责人类似业绩（中国十九冶集团有限公司）						
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）	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（中国十九冶集团有限公司）						
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
无	无	无	无	无	无	无
第二中标候选人类似业绩（中国葛洲坝集团机电建设有限公司）						
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
国家电力投资集团有限公司物资装备分公司	国家电投江西分公司湖北宜昌百里荒二期 40MW 风电项目塔筒采购	20200507	20210507	15 套三一 2.5MW 塔筒制作及服务	25301000.00	\
国家电力投资集团有限公司物资装备分公司	国家电投内蒙古公司开鲁建华二号 250MW 风电项目塔筒制作【标段	20190910	20200910	43 套金风 3.57MW 塔筒制造	46864241.92	\

	I]					
中节能（五峰）风力发电有限公司	中节能湖北五峰南岭 100MW 风电项目风机塔筒采购	20191016	20201230	50 套运达 2.0MW 塔筒制造	96250000.00	\
北京天源科创风电技术有限责任公司	广西钦南风电场工程塔筒采购	20201023	20210523	7 套金风 2.0MW 塔筒制造	14504000.00	\
国家电力投资集团有限公司物资装备分公司	国家电投江西分公司湖北秭归云台荒 80MW 风电场工程塔筒及预应力锚栓	20191115	20201115	32 套三一 2.5MW 塔筒制作及服务	57934954.89	\
国电联合动力技术有限公司	霍林河 100MW 风电项目 (UP3200-141) 90MW 塔筒采购	20190314	20191014	7 套联合动力 3.2MW 塔筒制造	13265000.00	\
中国水利电力物资集团有限公司	中国大唐集团公司大唐青灰岭风光发电示范项目 49.7MW 工程风电塔筒采购	20180921	20201123	19 套金风 2.5MW/3.0MW 塔筒制造	50407400.00	\
四川省能投盐边新能源开发有限公司	盐边县红格大面山二期风电场风力发电机组塔筒制造及服务采购标 (II 标段)	20160524	20170124	25 套东汽 2.0MW 塔筒制作及服务	39215000.00	\
中广核新能源钟祥有限公司	中广核湖北钟祥朝阳山风电场塔筒采购	20190410	20210310	20 套金风 2.0MW 塔筒制造	33070000.00	\
浩泰新能源装备有限公司	河南南召花园风电场工程二标段塔筒及附属设备采购	20180912	20190512	16 套远景 2.2MW/3.0MW 塔筒制造	26360000.00	\
中广核大悟阳平风力发电有限公司	中广核湖北大悟敖家山风电场风力发电机组塔筒及法兰设备采购	20170516	20190516	35 套金风 2.0MW 塔筒制造	45500000.00	\

国家电力投资集团公司物资装备分公司	广西资源十万古田风电场工程塔筒	20171229	20190729	60套明阳 2.5MW塔筒制造	64500000.00	\
国家电力投资集团公司物资装备分公司	湖北长阳云台荒 100MW 风电场工程塔筒制作	20180314	20201214	50套金风 2.0MW塔筒制造	84350000.00	\
中国水利电力物资集团有限公司	中国大唐集团公司大唐河南新安古都风电场工程塔筒采购	20190718	20201122	24套上气 2.1MW塔筒制造	44815358.00	\
中国水利电力物资集团有限公司	中国大唐集团公司大唐广西龙胜南山二期风电场 49MW 工程塔筒采购	20200106	20210121	17套金风 2.5MW和 3.0MW 塔筒制造	43881540.00	\
国电电力广西风电开发有限公司罗城分公司	国电电力广西罗城高帮山风电场项目塔筒采购	20190527	20201116	43套联合动力 2.0MW 塔筒制造	78120991.38	\
龙源丽江新能源有限公司	云南丽江七河 (49.5MW) 风电项目风机塔筒及其附件采购	20190524	20201024	25套联合动力 2.0MW 塔筒制造	52500000.00	\
中国水利电力物资集团有限公司	中国大唐集团公司江西大唐国际全南乌梅山 100MW 风电场工程塔筒采购	20190619	20210323	50套上气 2.0MW塔筒制造	140115520.00	\
国家北投灌阳风电有限公司	国家灌阳正江岭风电项目风机塔筒及附件采购	20180920	20191126	30套联合动力 2.0MW 塔筒制造	51150000.00	\
国电广西新能源开发有限公司贵港分公司	国电广西新能源开发有限公司贵港分公司贵港白花山风电项目风机塔筒及附件采购	20191213	20211122	32套金风 2.5MW塔筒制造	57130000.00	\
中国水利电力物资集团有限公司	中国大唐集团公司江西大唐国际修水太阳山 64MW 风电场工程塔筒采	20181212	20191212	26套阳明 2.0MW/3.0MW 塔	65055600.00	\

	购			筒制造		
中国电建集团重庆工程有限公司	丰都五洞岩风电项目设备物资采购	20200117	20211221	39套海装 2.5MW 和 3.4MW 塔筒制造	87638000.00	\
国家电力投资集团有限公司物资装备分公司	国家电投江西兴国莲花山 102MW 风电项目塔筒制作采购	20181115	20201215	51套金风 2.0MW 塔筒制造	39500000.00	\
第二中标候选人项目负责人类似业绩（中国葛洲坝集团机电建设有限公司）						
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（中国葛洲坝集团机电建设有限公司）						
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（青岛天能重工股份有限公司）						
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
中机国能电力工程有限公司	涟水高传古淮河 100MW 风电发电项目	20200729	20220729	40套	0.00	\
中广核新能源乐业有限公司	中广核广西乐业逻沙二期塔筒采购	20210802	20210930	17套	0.00	\
明阳智慧能源集团股份公司	霍林河循环经济示范工程续建（第四期）100MW 风电项目 3.6MW-135 塔筒及其附件采购	20190413	20190720	6套	0.00	\

水发丰远能源有限公司	吉林通榆 200MW 风电场项目塔筒(架)及附属设备(海装)	20210811	20220111	25 套	0.00	\
中国电建集团山东电力设备第一工程有限公司	河北电建滦河口 100MW 项目	20190226	20200226	27 套	0.00	\
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	托克逊县申源新能源投资有限公司一期 49.5MW 风电项目	20200918	20201128	14 套	0.00	\
明阳智慧能源集团股份公司	华能德州丁庄 100MW 风电项目	20190712	20200512	25 套	0.00	\
湖北勇兴建设工程有限公司	中广核湖北大悟宣化风电场项目塔筒及锚栓采购	20210304	20210604	10 套	0.00	\
中广核(兴安盟)新能源有限公司	中广核内蒙古兴安盟风电场塔筒采购 1501MW 项目-标段 2	20191101	20221101	351 套	0.00	\
中机国能电力工程有限公司	泗阳县高传高渡卢集风力发电场 50MW 整装风电工程	20170112	20180112	19 套	0.00	\
第三中标候选人项目负责人类似业绩(青岛天能重工股份有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人技术负责人类似业绩(青岛天能重工股份有限公司)						
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
中国水利水电第十四工程局有限公司	119268089.86 元 (\)	119268089.86 元 (\)	73.90
中国水利水电第四工程局有限公司	119317530.00 元 (\)	119317530.00 元 (\)	77.03
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：028-86705818
	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。