

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施工标段）评标结果公示变更

变更原因	公示时间变更				
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施工标段）				
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	20221102 - 09:00:00		
公示期	2022 年 11 月 04 日至 2022 年 11 月 11 日	投标最高限价（元）	100075600.00		
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	中国电建集团重庆工程有限公司	91144595.00	91144595.00	94.59	
第二名	中国电建集团河北工程有限公司	91726989.00	91726989.00	93.92	
第三名	中国水利水电第七工程局有限公司	86065696.00	86065696.00	86.52	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（中国电建集团重庆工程有限公司）					
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	周隆海	中华人民共和国一级建造师注册证	渝 1502010201105025	工业工程技术	高级工程师
项目技术负责人	范军	职称证	GW27200601210018	电力工程技术	高级工程师
第二中标候选人项目管理机构主要人员（中国电建集团河北工程有限公司）					
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	刘英环	中华人民共和国一级建造师注册证书	冀 1132011201209921	工程专业	高级工程师	
项目技术负责人	杨福	职称证	DJ2017059014003	工程专业	高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员（中国水利水电第七工程局有限公司）						
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	李建	中华人民共和国一级建造师注册证书	川 1512014201416182	工程系列	高级工程师	
项目技术负责人	孙文	职称证	DJ2017012012056	工程系列	高级工程师	
第一中标候选人类似业绩（中国电建集团重庆工程有限公司）						
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
四川盐源华电新能源有限公司	四川盐源大河 120MW 风电项目 EPC 总承包	20210513	20211220	本期工程装机容量为 120MW	168281530.00	杨永光
华润新能源（唐河）有限公司	华润新能源唐河九龙风电项目（续建）主体工程 I 标段施工	20180701	20190801	本期工程装机容量为 105MW。采用混布方案，共布置单机容量为 2.0MW 的明阳 MY2.0-121-130m 风电机组 40 台，单机容量为 2.5MW 的明阳 MY2.5-145-130m 风电机组 10 台。	42497932.12	杨彬
大唐丰都新能源有限公司	大唐丰都新能源有限公司重庆横梁风电场工程	20171015	20190828	风机基础工程；风机安装工程；升压站建筑工程；集电线路工程；施工道路工程。	57315908.00	周隆海

上海睿景能源科技有限公司	广西桂林永福永安风电场工程采购总承包工程（100MW）	20170921	20190520	道路、基础、箱变及集电线路工程	55240000.00	涂雍国
平凉崆峒区京洁源能源科技有限公司	甘肃平凉崆峒区 5 个 25MW 分散式风电项目 EPC 总承包工程	20210801	20211231	本工程包含崆峒区崔家咀、端立村、汪陈湾、关梁村、小马村 125 兆瓦分散式风电项目、110kV 升压站。	785000000.00	郑敏
中电投电力工程有限公司	国家电投重庆丰都五洞岩 98.5MW+16MW 风电工程施工 D 标段	20191215	20201231	本项目拟安装 10 台单机容量为 3400kW、29 台单机容量为 2500kW 和 4 台单机容量为 2000kW 的风电机组，总装机容量为 114.5MW。	248291488.00	程朝东
大唐金湖新能源有限公司	大唐新能源金湖 50MW 风力发电项目	20191201	20210330	1.风机基础（含桩、吊装平台、箱变基础、防雷接地）；2.风机安装（含塔筒、箱变安装）；3.集电线路；4.进场道路及场内道路；5.安装设备的单体调试、防雷接地检测、质检验收；6.项目整体验收：水保、环评、安评、职业病危害、消防等与项目有关的验收手续；7.工程施工安全备案和应急预案	82218758.20	周隆海

				备案工作；8.临时施工等。		
华能江西清洁能源有限责任公司高龙山风电场	华能高龙山风电场（80MW）项目主体工程东区建筑及安装工程	20170526	20181120	本工程总装机容量80MW，拟安装28台单机容量为2200kW和8台单机容量为2300kW的风力发电机组。	47219797.00	周隆海
国电北投灌阳风电有限公司	国电北投灌阳风电有限公司灌阳正江岭风电场工程施工	20180729	20190628	本工程装机容量60MW，安装30台单机容量2000kW的风电机组。	85666068.00	钟石柱
第一中标候选人项目负责人类似业绩（中国电建集团重庆工程有限公司）						
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
华润新能源（连州）风能有限公司	华润广东连州泉山49.8MW风电项目风电场主体工程	20180901	20190826	连州泉山风电场装机容量为49.8MW，共装机23台单机容量为2.2MW风电机组，其中3台限容运行。	49502675.36	/
大唐丰都新能源有限公司	大唐丰都新能源有限公司重庆横梁风电场工程（50MW）	20171015	20190828	风机基础工程；风机安装工程；升压站建筑工程；集电线路工程；施工道路工程。	57315908.00	/
大唐金湖新能源有限公司	大唐新能源金湖50MW风力发电项目	20191201	20210330	1.风机基础（含桩、吊装平台、箱变基础、防雷接地）；2.风机安装（含塔筒、箱变安	82218758.20	/

				装)；3.集电线路；4.进场道路及场内道路；5.安装设备的单体调试、防雷接地检测、质检验收；6.项目整体验收：水保、环评、安评、职业病危害、消防等与项目有关的验收手续；7.工程施工安全备案和应急预案备案工作；8.临时施工等。		
华能江西清洁能源有限责任公司	华能高龙山风电场（80MW）项目主体工程东区建筑及安装工程	20170526	20181120	本工程总装机容量80MW，拟安装28台单机容量为2200kW和8台单机容量为2300kW的风力发电机组。	43219797.00	/
第一中标候选人技术负责人类似业绩（中国电建集团重庆工程有限公司）						
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
中电投电力工程有限公司	国家电投重庆丰都五洞岩98.5MW+16MW风电工程施工D标段	20191215	20201231	本项目拟安装10台单机容量为3400kW、29台单机容量为2500kW和4台单机容量为2000kW的风电机组，总装机容量为114.5MW。	248291488.00	程朝东
国电北投灌阳风电有限公司	国电北投灌阳风电有限公司灌阳正江岭风电场工程施工	20180729	20190628	本工程装机容量60MW，安装30台	85666068.00	钟石柱

				单机容量 2000kW 的风电机组。		
第二中标候选人类似业绩（中国电建集团河北工程有限公司）						
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
崇礼新天风能有限公司	河北建投风电制氢项目 100MW 风电场工程土建及安装工程	20191020	20210501	本项目为河北建投风电制氢项目 100MW 风电场场内 29 台风机道路施工，29 台风机及 29 台箱变基础施工，29 台风机吊装场地的平整，29 台套风电机组、机组箱变的全部安装，风电场所有集电线路土建和线路施工以及上述内容的辅助工程。	68395012.00	王国贞
中核（宁夏）同心新能源有限公司	中核汇能宁夏同心兴隆 100MW 风力发电项目 PC 总承包	20210401	20211230	100MW 风电项目 （1）场区：设备采购供货，机组安装、塔筒吊装与箱变的安装工程； （2）新建 110KV 升压站：工程施工、设备采购供货等。	158829019.00	王国贞
河北建投张家口风能有限公司	康保卧龙山 100MW 风电场项目土建及安装施工	20190520	20200630	康保卧龙山 100MW 风电场项目土建及安装施工	78987027.30	刘英环
张北禾润能源有限公司	张北县“互联网+智慧能源”示范项目	20190520	20201230	一、220KV 升压	2190000000.00	张卫国

	300MW 风电 EPC 总承包合同			站，二、风电场区工程 土建工程：84 台风机基础、箱变基础，场内施工、检修道路、风机吊装平台，488 基集电线路杆塔基础，场区内电缆沟等。安装工程：24 台 25MW、60 台 40MW 风机设备、塔筒吊装，风机内电气安装，84 台箱变安装等。三、220KV 线路工程 包括 81 基铁塔基础施工、81 基铁塔组立施工、17km 架空线路施工。		
河北华电康保风电有限公司	华电康保卧虎石 300MW 风电项目场区 C 标段工程（100MW）	20180401	20190430	40 台 2.5MW 风机建筑、安装、调试及试运工作。	59200000.00	刘英环
河北建投张家口风能有限公司	建投康保大英图平价上网示范项目 100MW 风电场土建及安装工程	20210321	20211120	风电场 30 台风机土建、安装、电气部分施工以及升压站扩建工程	68965172.65	刘英环
莱西沃尔风力发电有限公司	山东莱西唐家庄 100MW 风电项目 EPC 总承包工程	20200910	20211226	工程安装 33 台 *3.4MW 风机及配套箱变以及相应的集电线路、检修道路、220kV 升压站扩建工程及附属配套设施建设。	800000000.00	王雷锋

华能张北风力发电有限公司	华能张北白庙滩风电场 10 万千瓦工程项目主体工程	20190517	20200927	白庙滩风电场 10 万千瓦工程项目风机建筑、安装、调试及试运工作。	85861842.00	王树滕
第二中标候选人项目负责人类似业绩（中国电建集团河北工程有限公司）						
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
河北华电康保风电有限公司	华电康保小英图 49.5MW 风电工程施工	20160701	20171110	华电康保小英图 49.5MW 风电工程，25 台风机道路及风机吊装场地平整，25 台风机及箱变基础施工，25 台风机及箱变安装。	27980155.00	杨福
崇礼新天风能有限公司	崇礼王山坝智慧风电场项目 100.5MW 土建及安装	20141225	20150916	崇礼王山坝智慧风电场项目 100.5MW 土建及安装	69816405.72	/
河北华电康保风电有限公司	华电康保卧虎石 300MW 风电项目场区 C 标段工程（100MW）	20180401	20190430	40 台 2.5MW 风机建筑、安装、调试及试运工作。	59200000.00	/
河北建投张家口风能有限公司	建投康保大英图平价上网示范项目 100MW 风电场土建及安装工程	20210321	20211120	风电场 30 台风机土建、安装、电气部分施工以及升压站扩建工程	68965172.65	/
承德御源风能有限公司	承德围场小东沟 49.5MW 风电场工程施工	20150501	20160628	风电场土建、集电线路施工、220KV 线路施工及吊装工程。	38581615.00	杨福
河北建投张家口风能有限公司	康保卧龙山 100MW 风电场项目土建及安装施工	20190520	20200630	康保卧龙山 100MW 风电场项目土建及安装施工	78987027.30	杨福



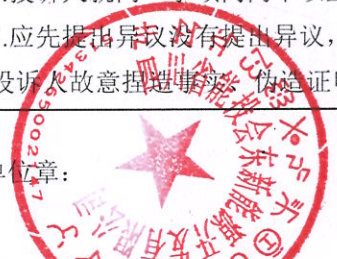
第二中标候选人技术负责人类似业绩（中国电建集团河北工程有限公司）						
项目业主	项目名称	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人
河北华电康保风电有限公司	华电康保小英图 49.5MW 风电工程施工	20160701	20171110	华电康保小英图 49.5MW 风电工程，25 台风机道路及风机吊装场地平整，25 台风机及箱变基础施工，25 台风机及箱变安装。	27980155.00	刘英环
承德御源风能有限公司	承德围场小东沟 49.5MW 风电场工程施工	20150501	20160628	风电场土建、集电线路施工、220KV 线路施工及吊装工程。	38581615.00	刘英环
河北华电康保风电有限公司	华电康保卧虎石 300MW 风电项目场区 C 标段工程（100MW）	20180401	20180430	40 台 2.5MW 风机建筑、安装、调试及试运工作。	59200000.00	刘英环
河北建投张家口风能有限公司	康保卧龙山 100MW 风电场项目土建及安装施工	20190520	20200630	康保卧龙山 100MW 风电场项目土建及安装施工	78987027.30	刘英环
第三中标候选人类似业绩（中国水利水电第七工程局有限公司）						
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
国投哈密风电有限公司	国投哈密景峡五 B 风电场 100MW 工程 PC 总承包项目	20190301	20201231	风电场除风力发电机组外的设备采购，风机基础及箱变基础土建工程、风机及箱变安装、35kV 集电线路、110kV 升压站土建及安装调试、110kV 送出线路，	201845261.00	李建

				办理工程开工和专项验收手续，负责风电场试运行和投运等工作。		
四川省能投美姑新能源开发有限公司	凉山州美姑县井叶特西风电场项目 A 标段施工	20190815	20201130	41 台风机的土石方开挖；混凝土工程；砌体和抹面工程；土石方填筑工程；预埋件的埋设；风机吊装安装施工；35kV 地埋电缆及风电机组至箱变电缆、光缆施工、安装、调试；风机、箱变及电缆分支箱防雷接地；箱变及电缆分支箱安装；道路工程施工；调试验收；竣工资料编制等工作。	84849788.00	高建强
江西大唐国际石城风电有限责任公司	江西大唐国际石城金华市风电场工程风机、箱变建筑和安装及检修道路施工	20170425	20200131	40 台风电机组基础及吊装、箱变基础及安装、吊装场地平整、场内检修道路等	77436808.00	范方武（肖天鹏）
三峡新能源五家渠发电有限公司	三峡新能源六师北塔山牧场 200MW 风电项目道路、风机和箱变基础及吊装、接地工程设计及施工 A 标段	20190301	20200131	道路和平台、风机和箱变基础、风机和塔筒安装工程、基础防雷接地施工等工作。	40477151.00	江四林
大唐普格风电开发有限公司	大唐普格甘天地一期风电场工程主体施工	20160620	20180831	承担风机基础工程、风机安装工	127592850.00	马海洪

				程、升压站建安工程、集电线路建安工程、场内道路工程、进场道路工程等工作。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩（中国水利水电第七工程局有限公司）						
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
国投哈密风电有限公司	国投哈密景峡五 B 风电场 100MW 工程 PC 总承包项目	20190331	20191230	承担风电场除机组外的设备采购，风机基础及箱变基础土建工程、风机及箱变安装、35kV 集电线路、110kV 升压站土建及安装调试、110kV 送出线路，办理工程开工和专项验收手续，负责风电场试运行和投运等工作，总装机容量：100MW。	201845261.00	/
三峡新能源太阳山发电有限公司	三峡新能源吴忠太阳山一期 50 兆瓦风电场项目道路与风机、箱变基础施工、三峡新能源吴忠太阳山二期 50 兆瓦风电场项目道路与风机、箱变基础施工	20150620	20151025	承担风场道路、风机箱变基础、风机及塔筒吊装施工等，一期二期总装机容量 100MW。	35476880.00	/
三峡新能源金昌风电有限公司	三峡新能源金昌黄毛坡 49.5MW 风电场工程道路及风机基础施工	20130520	20141030	承担风机基础及接地、吊装平台、道路施工等，总装机容量 49.5MW。	14079732.00	/
中国水电顾问集团昆明勘	云南省姚安县梅家山风电场风机基	20120228	20130331	承担风机安装平	38068198.00	/

测设计研究院	础及道路工程、升压站土建工程			台、基础、箱变基础土建施工等，总装机容量49.5MW。		
大唐普格风电开发有限公司	大唐普格甘天地一期风电场工程主体施工	20160620	20170630	承担风机基础工程、风机安装工程、升压站建安工程、集电线路建安工程、场内道路工程、进场道路工程等工作。总装机容量：100MW。	127592850.00	/
中广核电白风力发电有限公司	中广核茂名电白黄岭 50MW 风电场风机、箱变基础、吊装平台工程、场内道路、风机基础接地施工项目	20141225	20151225	承担 25 台风电机组基础、箱式变压器基础、机组安装平台、检修道路施工等，总装机容量 50MW。	35856513.00	/
第三中标候选人技术负责人类似业绩（中国水利水电第七工程局有限公司）						
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
国投哈密风电有限公司	国投哈密景峡五 B 风电场 100MW 工程 PC 总承包项目	20190301	20201231	风电场除风力发电机组外的设备采购，风机基础及箱变基础土建工程、风机及箱变安装、35kV 集电线路、110kV 升压站土建及安装调试、110kV 送出线路，办理工程开工和专项验收手续，负责风电场试运行和投	201845261.00	/

				运等工作。		
金阳县三峡新能源有限公司	三线新能源四川省金阳热柯觉88MW风电场区PC总承包	20201115	20211231	主要承担风力发电基础、风电机组安装、集电线路施工等工作	68460682.00	/
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		
中电建湖北电力建设有限公司	99664450.00 元(/)	99664450.00 元(/)		80.18		
四川电力设计咨询有限责任公司	99784280.00 元(不满足投标人须知前附表 1.4.1 技术负责人资格要求。)	0.00 元(投标函附录载明的技术负责人未附证明材料。)		0.00		
中国水利水电第四工程局有限公司	99865803.00 元(/)	99865803.00 元(/)		71.74		
中国水利水电第一工程局有限公司	100039310.00 元(/)	100039310.00 元(/)		69.54		
山东电力建设第三工程有限公司	99762230.47 元(/)	99762230.47 元(/)		74.86		
中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司	85663168.00 元(/)	85663168.00 元(/)		85.70		
中国电建集团核电工程有限公司	99778162.00 元(不满足投标人须知前附表 1.4.1 技术负责人资格要求。)	0.00 元(投标函附录载明的项目经理、技术负责人与项目管理机构一览表不一致,且项目管理机构中技术负责人职称为中级工程师。)		0.00		

山西省安装集团股份有限 公司	99977802.00 元(/)	99977802.00 元(/)	72.32
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； 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。