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 A 标段施工)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-	一期风电工	页目 A 标	辰段施工)				
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 0			028-67177562		
招标人	四川省能投会东新能源开发有限公司		招标人取	关系电话		028-6	57177562		
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	里机构联	系电话	028-6	33047730		
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	1		20220	0517 - 09:00:00		
公示期	2022年05月19日至2022年05月	〒 05月25日 投标最高限价(:			元)	52434	4200.00		
中标候选人及排序	中标候选力	 			投标报价 (元	Ē)	经评审的投标价	(元)	综合评标得分
第一名	中国水利水电第七工程局有限公司				45947357.00		45947357.0	00	95.86
第二名	中国电建集团山东电力建	设第一工程有限	公司		48872266.00		48872266.0	00	83.79
第三名	中国水利水电第五	L程局有限公司			52013795.00		52013795.00		72.14
第一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原	局有限公司)							
TIO for	44.6		执业或职	业资格		职称			
职务	姓名	证书名称	Ŕ	ì	正书编号		职称专业		级别
项目负责人	马海洪	一级注册建造师			工程系	工程系列(水利水电) 高级工		程师	
项目技术负责人	杨成	/		/		工程系	工程系列 高级工		程师

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司)

职务	姓名	执业或取	只业资格	职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	戚加元	一级注册建造师	鲁 1372016201717776	发电厂	工程师	
项目技术负责人	商圣发	/	/	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 (中国水利水电第五工程局有限公司)

职务	姓名	执业或理	识业资格	职称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	吴前锋	一级注册建造师	JII 1512010201108435	工程系列	高级工程师	
项目技术负责人	李世刚	/	/	工程系列	高级工程师	

第一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
华电西藏能源有限公司大古水电分公司	西藏大古水电站机电设备安装	20190825	20210524	500KV 变电站工程 施工,500KVGIS 设备	86573537.84	王贵清
金阳县三峡新能源有限公司	2021 年三峡能源四川省金阳县依达 56MW 风电场区 PC 总承包合同	20211009	20211231	装机容量: 56MW (风力发电机基 础、风电机组安	119927998.00	王海军/江四林

				装、35KV 集电线 路)		
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	20201115	装机容量: 102.5MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路)	84849788.00	高建强
青海黄河上游水电开发有 限责任公司	青海茶卡盐湖 49.5MW 风电场 35KV 集电线路安装工程	20160723	20180523	装机容量: 49.5MW (35KV 集电线路)	14913472.00	谭德明
四川省能投美姑新能源开发有限公司	凉山州美姑县沙马乃托一期风电场 项目施工	20191115	20211115	装机容量:50MW (风力发电机基 础、风电机组安 装、35KV 集电线 路、110KV 升压 站)	4777777.00	曾洪富
大唐广元风电开发有限公司	大唐广元望江坪风电场项目工程升 压站及 110KV 送出线路施工	20160425	20190115	110KV 变电站、 110KV 送出线路	25787426.00	马海洪
四川省能投会东风电开发有限公司	四川省会东鲁南风电场项目设计采购施工一体化总承包施工	20130503	20181103	装机容量: 49.5MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV集 电线路、110KV升 压站建安)	317625939.00	马海洪

四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目 B 标段施工	20190920	20200920	装机容量: 60MW (风力发电机基 础、风电机组安 装、35KV 集电线 路)	42999882.00	李建
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县绿荫塘风电场工程及拉马升压站扩建工程	20160825	20171130	装机容量: 77.5MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路、220KV 升 压站)	60509698.00	曾洪富
江西大唐国际全南风电有限责任公司	江西大唐国际全南乌梅山风电场升 压站建筑和安装工程	20181207	20201021	装机容量: 100MW (220KV 升压站建安)	12494160.00	江四林
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东雪山风电场/标段施工	20171117	20181117	装机容量: 85MW (风力发电机基 础、风电机组安 装、35KV 集电线 路)	65181688.00	杜兴
金阳县三峡新能源有限公司	三峡新能源四川省金阳热柯觉 88MW 风电场区 PC 总承包	20210218	20211231	装机容量:88MW (风力发电机基 础、风电机组安 装、35KV 集电线 路)	104928249.00	江四林

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	20190325	20200125	装机容量: 100MW(风力发 电机基础、风电机 组安装)	40477151.00	江四林
川藏铁路有限公司	新建川藏铁路雅安至林芝段新都桥 至波密段施工道路及施工供电工程 施工总价承包	20210419	20220219	220KV 施工变电站 工程	354261074.00	何堃
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	20191201	装机容量: 100MW(风力发电机基础、风电机组安装、35KV集电线路、110KV升压站建安)	201845261.00	李建
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	20180820	装机容量: 100MW(风力发电机基础、风电机组安装、35KV集电线路、220KV升压站建安)	127592850.00	马海洪
第一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存	可限公司)				
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
江西大唐国际丰城风电有 限责任公司	江西大唐国际玉华山风电场工程风机、箱变建筑和安装及检修道路(I标段)	20131201	20150630	装机 24 台 200KW 风力发电机组,装 机容量 48MW	42689086.00	/

三峡新能源尚义风电有限公司	三峡新能源尚义石井二期风电场 (49.5MW) 工程 PC 总承包	20200617	20210317	工程建设规模为 49.5MW	49971014.00	/
江西大唐国际永修风电有 限责任公司	江西大唐国际松门山风电场工程风机、箱变、110KV升压站(扩建部分)等建筑和安装施工	20120608	20130813	装机 48MW,单机 容量 2.0MW,共 布置 24 台 2000KW 风力发电 机组	53464429.00	/
河北大唐国际丰宁风电有限公司	河北丰宁骆驼沟风电场二期工程一标段	20110815	20130915	河北丰宁骆驼沟风 电场二期 48MW 建设工程施工,24 台风机及箱变基础 施工、设备安装、 水土保持等	32378429.00	/
西昌飓源风电开发有限公司	四川省西昌市黄联关风电场建筑及 安装工程IV标	20160628	20170628	黄联关风电场第7 回、第8回集电线 路连接的21台风 电机组的土建及安 装工程、箱变的土 建工程等	45789548.00	/
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	20160620	20180820	装机容量: 100MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路、220KV 升	127592850.00	/

				压站建安)					
第一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			
中水电新能源株洲风力发电有限责任公司	株洲龙亭龙凤风电场	20150227	20150630	风机及箱变基础、 风机安装平台场坪 工程,建设规模为 49.5MW	7625018.00	/			
三峡新能源尚义风电有限 公司	三峡新能源尚义石井二期风电场 (49.5MW) 工程 PC 总承包	20200617	20210317	工程建设规模为 49.5MW	49971014.00	/			
慈溪长江风力发电有限公司	浙江慈溪风电场土建及安装工程	20070706	20081006	总装机容量 49.5MW	47990874.00	/			
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县绿荫塘风电场工程及拉马升压站扩建工程	20160825	20171130	装机容量: 77.5MW (风力发 电机基础、风电机 组安装、35KV 集 电线路、220KV 升 压站)	60509698.00	/			
长江新能源开发有限公司	江苏响水风电场风机土建及安装工 程	20080820	20120320	总装机容量 201MW	128979836.00	/			
国电重庆风电开发有限公司	国电重庆狮子坪风电场建筑、安装 工程施工	20120430	20130730	容量为 49.5MW	98686293.00	/			
神话 (康保) 新能源有限	国华水晶脑包 49.5MW 风电项目风	20170331	20170831	风机基础、箱变基	13920122.00	/			

责任公司	机基础和箱变基础工程一标段施工项目			础施工、风机及箱 变接地装置安装及 测试等					
第二中标候选人类似业绩(中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司)									
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			
榆林协合新能源有限公司	榆林协合府谷哈镇二期风电场 50MW 项目 EPC 总承包	20180806	20190622	风力发电机建筑及 安装、升压站扩建 及安装工程、35KV 集电线路等	343000000.00	邓建军			
华电宁夏新能源有限公司六盘山分公司	华电海原李俊堡 100MW 风电项目 主体工程施工(1 标段)	20171210	20191210	A、B线25台机组建筑,安装,A、B线35KV集电线路工程,110KV智能积木式变电站建筑工程	41565100.75	马海洋			
宁武县海锐滕泰风电设备有限公司	宁武县唐家山风电场项目 EPC 总承包(100MW)	20191015	20201226	风机及升压站设备 安装与调试;风力 发电机组发、送、 变电系统试运行等	869500000.00	龚大虎			
榆林协合新能源有限公司	榆林协合府谷哈镇一期风电场 50MW 项目 EPC 总承包	20180515	20190420	风力发电机建筑及 安装工程、升压站 扩建及安装工程、 35KV 集电线路等	366150000.00	戚加元			

五寨县欣海君望风电有限公司	五寨县东秀庄风电场项目 EPC 总承包(100MW)	20190705	20200711	风机及升压站设备 安装与调试;风力 发电机组发、送、 变电系统试运行	869610000.00	代绪德
凤台协鑫智慧风力发电有 限公司	协鑫凤台县港河 50MW 风电场项目	20210618	20211231	协鑫凤台县港河风 电场项目建筑安装 工程施工	56668702.00	王博
华能来源风力发电有限公司	华能来源老虎山风电场项目主体工程施工 (50MW)	20190407	20200817	总装机容量 50MW,同时新建 110KV 升压站一 座,集电线路施工	43604211.00	高宏伟
华能瓜州能源有限公司	华能安北第三风电场风光互补 50 兆 瓦光伏项目光伏区工程	20211225	20220327	施工临建及光伏区 土建、电气设备安 装调试、交通等工 程	27953043.00	王思合
华能定边新能源发电有限公司	华能定边贺圈新墩 100MW 风电项目主体工程施工	20180320	20190920	40 台 250KW 并网型风力发电机组安装工程,风机吊装、箱式变电站基础等	69900000.00	林江
华能德州新能源有限公司	华能德州丁庄 100MW 风电场工程 建安工程施工	20190627	20200627	总装机容量 100MW,新建一 座 220KV 升压变电 站、集电线路施工	133068426.00	陈国富

华能包头新能源发电有限 公司	华能包头市清洁供暖 5 千万瓦风电项目主体工程施工	20190430	20191130	总装机容量 50MW,新建1座 220KV升压变电 站,集电线路施工	36936328.00	黄明鑫			
大唐新余高新新能源有限 公司	大唐新余 250MW 光伏发电项目 I 标段总承包	20210715	20211231	大唐新余 250MW 光伏发电项目	126360000.00	陈学磊			
凯润(昌黎)滦河口风力 发电有限公司	凯润昌黎滦河口二期 100MW 风电 EPC 总承包工程	20180707	20190720	风力发电机建筑及 安装工程、110KV 升压站扩建及安装 工程、35KV 集电 线路等	757753000.00	代绪德			
山东中车风电有限公司	山西漳泽电力新能源投资有限公司 织女泉风电分公司山阴织女泉风电 场四期 99.5MW 工程总承包	20181120	20191130	规划容量 99.5MW,配套新 建 220KV 升压站 1 座,集电线路	112359552.27	刘勇			
盐山宏润风力发电有限公司	盐山县宏润宣北干沟 50 兆瓦风电项目场内土建安装、35KV 集电线路施工及风电机组、塔筒采购项目	20190115	20200725	风力发电机组塔架 吊装及附属设备施 工、35KV 集电线 路施工等	332926839.00	代绪德			
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(中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司)								
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			
华能夏邑风电有限公司	华能夏邑风电场(50MW)工程主 体施工	20190617	20200528	集电线路安装工 程、风力发电机组	0.00	/			

				工程等		
华能定边新能源发电有限公司	华能陕西定边杨井一期 50MW 风电项目场内工程施工	20140707	20160105	25 台风机及箱变土 建及安装,35KV 集电线路土建及安 装施工	45180946.02	/
三峡新能源(滨州)发电有限公司	三峡新能源(滨州)发电有限公司 滨州市沾化区滨海一期 50MW 风电 项目工程道路、风机基础及吊装施 工	20200601	20210328	25 台风机基础、吊装等	45902344.15	/
榆林协合新能源有限公司	榆林协合府谷哈镇一期风电场 50MW 项目 EPC 总承包	20180515	20190420	风力发电机建筑及 安装工程、升压站 扩建及安装工程、 35KV 集电线路等	366150000.00	/
大唐招远风力发电有限责任公司	大唐招远金岭风电场二期工程建筑安装施工	20160406	20170331	总装机容量 49.5MW,台箱式 变压器建筑及安 装,35KV 集电线 路建筑及安装等	36266322.00	/
第二中标候选人技术负责人	类似业绩(中国电建集团山东电力建设)			
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
榆林协合新能源有限公司	榆林协合府谷哈镇一期风电场 50MW 项目 EPC 总承包	20180515	20190420	风力发电机建筑及 安装工程、升压站 扩建及安装工程、	366150000.00	/

				35KV 集电线路等		
大唐招远风力发电有限责任公司	大唐招远金岭风电场二期工程建筑安装施工	20160406	20170331	总装机容量 49.5MW,台箱式 变压器建筑及安 装,35KV 集电线 路建筑及安装等	36266322.00	/
三峡新能源(滨州)发电有限公司	三峡新能源(滨州)发电有限公司 滨州市沾化区滨海一期 50MW 风电 项目工程道路、风机基础及吊装施 工	20200601	20210328	25 台风机基础、吊装等	45902344.15	/
华能夏邑风电有限公司	华能夏邑风电场(50MW)工程主体施工	20190617	20200528	集电线路安装工程、风力发电机组工程等	0.00	/
第三中标候选人类似业绩((中国水利水电第五工程局有限公司)					
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
中国电建集团成都勘测设计研究院	黄联关风电场建筑及安装工程Ⅱ标	20161031	20170423	联关风电场建设规模 205MW,安装单机容量为 2500kW 风电机组82台。19台风电机组82台。19台风电机组的土建及安装工程、箱变的土建工程、交通工程、建设征地等;黄联关	48142180.00	宋柳

				风电场(II标)第 5 回、第 6 回集电线 路所连接的 22 台 风电机组的土建及 安装工程、箱变的 土建工程、交通工 程、建设征地等。		
大唐普格风电开发有限公司	大唐普格海口风电场工程主体施工	20170701	20180820	普格海口风电场拟 安装 25 台 2000kW 风力发电 机组,规模为 50MW。每台风力 发电机发出的电能 经箱式变电站升压 后汇集至各自集电 线路接入海口风电 场 110kV 升压站内 的 35kV 母线,经 一台双绕组变压器 升压至 110kV,通 过一回出线接入电 力系统。110kV	73972766.00	宋柳
华能国际电力股份有限公司广西清洁能源分公司	华能广西马山状元风电项目主体工 程施工标段 II	20190501	20201219	项目位于广西壮族 自治区南宁市马山 县,28台单机容量	92167859.00	宋柳

				为 2.5MW 的风力 发电机组,总装机 容量 70MW;风电 场配套建设 1 座 110kV 升压站,建设 1 台容量为 50MVA 的主变压器,建设 1 回 110kV 线路接入 220kV 马山变,建设 3 回 35kV 架空 集电线路汇集本工程风电场所有电能接至 110kV 升压站。		
华能布拖风力发电有限公司	华能凉山州布拖县乌科风电项目风 电机组吊装工程标段施工	20200801	20210526	装机规模 66MW, 拟安装 3.0MW 风 机 17 台和安装 2.5MW 风机 6 台。	15689119.00	卢可正
广西大唐桂冠新能源有限 公司博白分公司	博白射广嶂风电场二期工程 42MW 项目施工总承包	20200415	20210526	博白射广嶂风电场 二期工程 42MW 项目,拟安装 20 台 2.1MW 风力发 电机组、220kV 升	71998707.00	胥培林

				压站与一期共用。		
中国电建集团成都勘测设计研究院	黄联关风电场建筑及安装工程 I 标	20161031	20170423	黄联关风电场建设规模 205MW,安装单机容量为2500kW 风电机组82台。黄联关风电场(I标)第3回、第4回集电线路所连接的19台风电机组的土建及安装工程、箱变的土建工程、交通工程、建设征地等。	42409633.00	宋柳
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省凉山州德昌县茨达风电场风机机组、集电线路、升压	20180519	20190819	总装机容量 107.5MW, 43 台 单机容量为 2.5MW 的风电机 组建筑与安装工程 (含箱变);集电 线路建筑与安装工程 程(含风机机组至 箱变段);升压站 建筑与安装工程;环境保护工程;水 土保持工程及施工	87630400.00	吴前锋

				辅助工程		
河北华电沽源风电有限公司	华电沽源马神梁风电场 200MW 工程项目风电机组吊装及安装工程施工	20210910	20220910	该区域总装机容量为 400MW,一期西胡同风电场开发容量 200MW,已建设完成。	18384000.00	王刚
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目	20200530	20201030	本工程为堵格一期 项目,属于凉山州 风电基地规划项目 之一,位于堵格风 电场的整体规划场 址的东北部的山脊 顶部,地理坐标约 介于北纬 102°38 40"~ 102°44′50"、 26°47′03"之间。新 建升压站一座,集 电线路 6.21km, 风机基础及吊装 16 台	56203328.00	吴前锋
广西大唐桂冠新能源有限 公司博白分公司	博白射广嶂风电场工程 50MW 项目 施工总承包	20200725	20210516	博白射广嶂风电场 工程位于广西玉林 市博白县射广嶂一	67636983.00	吴前锋

				带山脉,博白射广 嶂风电场工程 50MW 项目,安装 24 台 2.1MW 风力 发电机组。		
华电重庆新能源有限公司奉节分公司	重庆奉节杉树包 60MW 风电项目风机吊装工程	20210910	20220910	重庆华电奉节杉树包风电项目总开发容量 60MW,本项目风电厂区外配套新建一座 220kV升压站,采用一回 220kV 泛集站,升压站规划新建 1 台容量为 60MVA 的 220/35kV 主变压器,新建 3 回 35kV 架空和直埋电缆复合形式集电线路,将风电场与电网连接	11396431.00	高飞
三峡新能源冕宁发电有限公司	三峡新能源四川省冕宁铁厂乡风电场(70MW)工程道路和风机基础工程、吊装工程	20160913	20181017	项目位于四川省凉 山州冕宁县铁厂乡 境内,安装35台 单机容量为	53914646.00	吴前锋

				2000kW 的风力发电机组,总装机容量 70MW。主要由35 台 2000kW 风机、35 台箱式变压器、35kV 集电线路、总长约 26.3km 的场内道路及一座 220kV 升压站组成。		
广元市昭化区中电建新能源开发有限公司	广元昭化白果风电项目采购施工总 承包	20201205	20211221	本工程总装机容量 100MW,共安装 33台单机容量 3.0MW的风力发 电机组。风机基 础,35KV集电线 路,风力发电机组 安装,升压站工 程。	172406800.00	宋柳
华能凉山州新能源发电有限公司会理分公司	华能凉山州会理县尖山风电项目主体工程	20200306	20210511	华能会理尖山风电 场核准容量 56MW,安装23 台单机容量 2500kW	90002066.00	尚延明

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (中国水利水电第五工程局有限公司)

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
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目 A 标段施工	20200530	20201030	本工程为堵格一期 项目,属于凉山州 风电基地规划项目 之一,位于堵格风 电场的整体规划场 址的东北部的山脊 顶部,地理坐标约 介于北纬 102°38 40"~ 102°44′50"、 26°41′52"~ 26°47′03"之间。新 建升压站一座,集 电线路 6.21km, 风机基础及吊装 16 台	56203328.00	/
三峡新能源冕宁发电有限公司	三峡新能源四川省冕宁铁厂乡风电场(70MW)工程道路和风机基础工程、吊装工程	20160913	20181017	项目位于四川省凉山州冕宁县铁厂乡境内,安装35台单机容量为2000kW的风力发电机组,总装机容量70MW。主要由35台2000kW风	53914646.00	/

				机、35 台箱式变压器、35kV 集电线路、总长约 26.3km 的场内道路及一座 220kV 升压站组成。		
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省凉山州德昌县茨达风电场风机机组、集电线路、升压站土建及安装工程	20180519	20190819	总装机容量 107.5MW, 43 台 单机容量为 2.5MW 的风电机 组建筑与安装工程 (含箱变); 集电 线路建筑与安装工 程(含风机机组至 箱变段); 升压站 建筑与安装工程; 环境保护工程; 水 土保持工程及施工 辅助工程	87630400.00	/
广西大唐桂冠新能源有限 公司博白分公司	博白射广嶂风电场工程 50MW 项目 施工总承包	20200725	20210516	博白射广嶂风电场 工程位于广西玉林 市博白县射广嶂一 带山脉,博白射广 嶂风电场工程 50MW 项目,安装	67636983.00	/

				24 台 2.1MW 风力 发电机组。					
第三中标候选人技术负责人类似业绩(中国水利水电第五工程局有限公司)									
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			
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省凉山州德昌县茨达风电场风机机组、集电线路、升压	20180519	20190819	总装机容量 107.5MW, 43 台 单机容量为 2.5MW 的风电机 组建筑与安装工程 (含箱变); 线路建筑与安装工程 (含风机机组至 箱变段); 升压站 建筑与安装工程; 环境保护工程; 环境保护工程及施工 辅助工程	87630400.00	/			
三峡新能源冕宁发电有限公司	三峡新能源四川省冕宁铁厂乡风电场(70MW)工程道路和风机基础工程、吊装工程	20160913	20181017	项目位于四川省凉山州冕宁县铁厂乡境内,安装35台单机容量为2000kW的风力发电机组,总装机容量70MW。主要由	53914646.00	/			

				35 台 2000kW 风 机、35 台箱式变压 器、35kV 集电线 路、总长约 26.3 km 的场内道路及 一座 220kV 升压站 组成。		
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格一期风电场项目	20200530	20201030	本工程为堵格一期 项目,属于凉山州 风电基地规划项目 之一,位于堵格风 电场的整体规划场 址的东北部的山桥 顶部,地理坐标约 介于北纬 102°38 40"~ 102°44′50"、 26°47′03"之间。新 建升压站一座,集 电线路 6.21km, 风机基础及吊装 16 台	56203328.00	/
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	经评审的投标价 (元)	或否决	综合评估得分或	备注

	T	T	1
	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)	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)	
中国安能集团第二工程局有限公司	46250788.00 元(投标文件 A、B 标二个标段项目 经理、技术负责人及其他主要人员相同)	46250788.00 元 (资格评审标 准 2.1.2 款,主要人员不符合 投标人须知第 1.4.1 项规定)	0.00
中国葛洲坝集团电力有限责任公司	49530137.00 元(投标文件 A、B 标二个标段项目 经理、技术负责人及其他主要人员相同)	49530137.00 元 (资格评审标准 2.1.2 款,主要人员不符合投标人须知第 1.4.1 项规定)	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: 028-86705818
	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。 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。 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。 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。 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。 		



招标代理机构主要负责人签字、盖

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,招标人或具**责任的招标**允里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 2015/9, 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。