

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项目 A 标段施工）				
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	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	20220517 - 09:00:00		
公示期	2022 年 05 月 19 日至 2022 年 05 月 25 日	投标最高限价（元）	52434200.00		
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	中国水利水电第七工程局有限公司	45947357.00	45947357.00	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	48872266.00	83.79	
第三名	中国水利水电第五工程局有限公司	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	马海洪	一级注册建造师	川 1512007200905916	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	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	吴前锋	一级注册建造师	川 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)	47777777.00	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
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	/
西昌颶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	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（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	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 线路接入 220kV 汇集站, 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 26.3 km 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 26.3 km 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）；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	/
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26.3km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脊顶部，地理坐标介于北纬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	/
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	

	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	<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。