

四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包五标段）评标结果公示

项目及标段名称	四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程（四川省水电投资经营集团有限公司 2021 年农村电网巩固提升工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包五标段）				
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目业主联系电话	028-86299546		
招标人	四川省水电投资经营集团有限公司	招标人联系电话	028-86299546		
招标代理机构	中通建设工程管理有限公司	招标代理机构联系电话	028-83226053		
开标地点	四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心本项目开标室（成都市人民中路三段 33 号）	开标时间	20210927 - 10:30:00		
公示期	2021 年 09 月 30 日至 2021 年 10 月 09 日	投标最高限价（元）	53380700.00		
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	四川光明电力建设工程有限公司	49849823.00	49849823.00	91.68	
第二名	中国水利水电第十工程局有限公司	49843222.00	49843222.00	91.60	
第三名	四川鑫顺实业有限公司	49774975.00	49774975.00	91.53	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川光明电力建设工程有限公司）					
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	王家喜（同为施工负责人）	一级建造师	川 151060906408	电力工程	高级工程师





项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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	唐进文	一级建造师	川 151141518140	工程系列	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (四川鑫顺实业有限公司)						
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	杨超 (同为施工负责人)	一级建造师	川 1512019202001346	电力技术工程	工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)						
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
中广核张家口察北风力发电有限公司	中广核察北友谊二期风电项目 220KV 升压站建安与 35KV 集电线路及箱变安装工程施工合同	20200820	20201221	中广核察北友谊二期风电项目 220kV 升压站建安、35kV 集电线路及箱式变电站设备安装施工	42490378.00	王家喜

四川省能投美姑新能源开发有限公司	美姑县井叶特西风电场 220 千伏送出线路工程勘察设计	20190720	20200724	220KV 线路, 66.4km	4039000.00	/
国家电网四川省电力公司	成都西 500 千伏输变电工程	20190606	20200610	500kv 变电站 1 座, 线路 5km	10095800.00	/
重庆市巫山县成光新能源有限公司	巫山县三溪两坪 195MW 农 (林) 光互补光伏发电项目 EPC 总承包	20180928	20191228	巫山县三溪两坪 195MW 农 (林) 光互补光伏发电项目 EPC 总承包	911950000.00	/
国网重庆市电力公司合川供电分公司	重庆合川五尊 110KV 输变电工程	20191130	20210330	土建工程、电气安装及调试等	15008599.00	/
华电金沙江上游水电开发有限公司叶巴滩分公司	金沙江上游叶巴滩水电站场内 35kV 施工供电二期工程设计、采购、施工总承包	20190323	20190701	金沙江上游叶巴滩水电站场内 35kV 施工供电二期工程叶巴滩大坝缆机平台 35kV 变电站新建、大坝下游低线 35kV 变电站新建工程, 35kV 架空线路等的设计、采购、施工总承包	20480000.00	/
国网重庆市电力公司长寿供电分公司	彭水靛水 110kV 输变电工程施工	20181028	20201125	合同中所含的所有工作, 含彭水靛水 110kV 输变电工程新建变电容量本期	32292441.00	/

				2×50MVA 含预制舱设备安装施工,新建 110 千伏架空线路折单 50.2 公里		
国网重庆市电力公司长寿供电分公司	重庆垫江桂溪 110kV 输变电工程施工	20181030	20200422	按照国网重庆市电力公司下发的桂溪变电站工程初设评审意见,本工程站控层网络和过程层网络均采用百兆星型以太网,站控层按照 MMS、GOOSE、SNTP 三网合一方式设备等	14412029.00	/
四川省能投会东新能源开发有限公司	凉山州会东县堵格风电场 220kV 送出工程勘察设计	20190722	20200630	/	2156800.00	/
沽源县中广核新能源发电有限公司	中广核沽源九连城风电项目 220KV 送出线路及对端改造工程施工合同	20200901	20201221	中广核沽源九连城风电项目 220kV 送出线路及对端改造工程	17350875.00	王家喜
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)						
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
四川华电金川水电开发有	华电俄日河流域水电站 220kV 送出	20210110	20210720	华电俄日河流域水	19372585.00	/

限公司	工程			电站 220kV 送出工程		
中广核张家口察北风力发电有限公司	中广核察北友谊二期风电项目 220KV 升压站建安与 35KV 集电线路及箱变安装工程施工合同	20200820	20201221	中广核察北友谊二期风电项目 220kV 升压站建安、35kV 集电线路及箱式变电站设备安装施工	42490378.00	/
沽源县中广核新能源发电有限公司	中广核沽源九连城风电项目 220KV 送出线路及对端改造工程施工合同	20200901	20201221	中广核沽源九连城风电项目 220KV 送出线路及对端改造工程	17350875.00	/
中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司	萨嘎县二十二道班 110KV 输变电工程 EPC 总承包项目施工专业分包 (变电)	20190420	20191231	萨嘎县二十二道班 110KV 输变电工程 EPC 总承包项目施工专业分包 (变电)	11830000.00	/
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第二中标候选人类似业绩 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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
国网西藏电力公司	江达县岩比 35 千伏输变电工程	20190822	20200530	新建岩比 35KV 变	14619781.00	唐进文

				电站土建及电气工程, 新建岗托~岩比 35KV 线路 34.143km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。		
中国水电建设集团国际工程有限公司	老挝东萨宏水电站 230KV 输变电线 路及班哈变电站扩建项目	20180501	20190730	230kV 输电线路部分, 从 Don Sahong 水电站的开关站至 Ban Hat 变电站, 全长约 28.1km, 其中 230kV 电缆 1.25km; Ban Hat 变电站扩建部分, 包含 2 个 230 kV 间隔的施工	7158161.51	夏万禄
攀钢集团江油长城特殊钢有限公司	攀长特高端特种材料真空冶炼升级 改造项目外部 220kV 系统供电工程 总承包	20210715	20220115	攀长特高端特种材料真空冶炼升级改造项目 220kV 外部供电工程共包括三个子项:1.东山 220kV 变电站扩建、2.江油电厂 220kV 东山间隔改	9480000.00	李松涛

				造 3.220kV 江山线及富乐至东山 220kV 架空线改接		
成都市兴蓉再生能源有限公司	成都万兴环保发电厂(二期)项目 110 千伏送出工程勘察-设计-施工总承包	20190920	20200317	“成都万兴环保发电厂(二期)项目 110 千伏送出工程勘察-设计-施工总承包”的勘察设计、施工直至竣工验收合格及整体移交、工程保修期内的缺陷修复和保修工作。	46056661.00	王语
北方国际合作股份有限公司	老挝 230kV THLS&115kVNPTK 输电变电项目	20180215	20190415	230kV Lak Sao 新建变电站、230kV Thavieng 扩建变电站、115kV Thongkoun 2 扩建变电站、115KV 线路工程 (全长共计 35.5km, 其中 115kV 电力电缆约 0.9km) 以及为完成上述工程的设备供货、土建、安	102312736.48	李杰

				装、调试等所有工程。		
四川龙洲交通建设工程有限公司	九绵高速电力线路迁改工程项目 EPC 总承包	20180331	20190331	220kV 线路 4 条, 12.1km; 35kV 线路 1 条, 8.1 公里; 10kV 线路 7 公里, 光缆 17 公里	52250000.00	张鲁
四川长虹电器股份有限公司	长虹智能制造产业园 110kV 变电站 新建工程勘察-设计-施工总承包	20200108	20200731	长虹智能制造产业园 110kV 变电站新建工程 勘察-设计-施工总承包	8535419.00	汪小明
国网西藏电力公司	江达县波罗 35 千伏输变电工程	20190822	20200630	新建波罗 35KV 变电站 土建及电气工程, 新建 同普~波罗 35KV 线路 55.84km, 完善配套系 统保护、通信等二次工 程。	19345435.00	唐进文
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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
安龙县茂安新能源发展有限公司	安龙县总科一期 30MWp 光伏电站 项目土建/安装工程 III 标段	20160915	20161130	110KV 升压站 (升压站 采用预制仓)	4006495.00	/

				及 35KV 集电线路工程范围内所有建筑安装工程及调试等。		
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一期 (49.5MW) 工程 220KV 升压站 土建施工、设备安装及调试	20140415	20150715	电投昌吉州木垒老君庙风电场一期 (49.5MW) 工程 220KV 升压站 土建施工、设备安装及调试	19885180.00	/
国网西藏电力公司	江达县波罗 35 千伏输变电工程	20190822	20200630	新建波罗 35KV 变电站 土建及电气工程, 新建同普~波罗 35KV 线路 55.84km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。	19345435.00	/
国网西藏电力公司	江达县岩比 35 千伏输变电工程	20190822	20200530	新建岩比 35KV 变电站 土建及电气工程, 新建岗托~岩比 35KV 线路 34.143km, 完善配套系统保护、通信等二次工程。	14619781.00	/

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (中国水利水电第十工程局有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人类似业绩 (四川鑫顺实业有限公司)						
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
中广核太阳能宝应有限公司	中广核扬州宝应光伏发电应用领跑基地 100MW 柳堡 1#渔光互补项目 EPC 总承包项目	20180901	20190531	本工程由升压站基础、组件支架基础施工作为工程起点至实现全站全容量并网安全稳定 240 小时试运行(含并网和验收各种证照手续办理和调度协议办理, 并承担此过程中发生的各项费用)等	498599997.00	陈辛
湖南平江抽水蓄能有限公司	湖南平江抽水蓄能电站施工供电工程	20190901	20210331	整个供电系统包括 110kV 思安变电站扩建 110kV 出线间隔、平江抽蓄 110kV 施工变电站、110kV 架空线路、场内 10kV 架	38986686.00	舒适

				空线路和 10kV 电缆线路及上述相关的计量、通信和二次设备施工区内建设平江 110kV 施工变电站。		
国网四川省电力公司自贡供电公司	自贡富顺海棠 110 千伏变电站 35 千伏配套工程	20180720	20190615	线路：架设 35 千伏架空线路双回约 2.519km、单回约 1.355km，35 千伏电缆双回约 0.21km 变电：站端通信光纤配线单元	3073977.00	秦茂华
思源电气股份有限公司	埃塞俄比亚 ADAMA-II 变电站总包项目设计与技术服务合同	20190610	20210901	新建埃塞俄比亚 ADAMA-II 230k 变电站一座，新建 NAZARETH-II 扩建间隔一个	6400000.00	刘雷
国网西藏电力有限公司	500KV 西郊变 220KV 输电线路配套工程	20180920	20190520	线路共 43 基，路径全场 16.5km，采用单回双分裂架设。导线采用 LGJ400/35 型，地线一根为 OPGW-	19880700.00	刘建平

				24,一根为 120 铝包钢绞线		
中广核太阳能宝应有限公司	中广核扬州宝应光伏发电应用领跑基地 100MW 射阳 2#渔光互补项目	20190901	20190531	本工程由升压站基础、组件支架基础施工作为工程起点至实现全站全容量并网安全稳定 240 小时试运行(含并网和验收各种证照手续办理和调度协议办理,并承担此过程中发生的各项费用)等	488779998.00	曾义
通威太阳能(成都)有限公司	通威太阳能(成都)有限公司 110KV 输变电新建工程	20181016	20190310	110KV 输变电新建工程	39583441.00	杨超
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省西昌市黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工 II 标	20191015	20200228	黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工	17601912.00	杨超
第三中标候选人项目负责人类似业绩(四川鑫顺实业有限公司)						
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
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	四川省西昌市黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工 II 标	20191015	20200228	黄联关风电场 35kv 集电线路工程施工	17600912.00	/
通威太阳能(成都)有限公司	通威太阳能(成都)有限公司 110KV 输变电新建工程	20181016	20190310	110KV 输变电新建工程	36583441.00	/

第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川鑫顺实业有限公司)

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
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	50975764.00 元 (/)	50975764.00 元 (/)	90.39
中国电建集团四川工程有限公司	51028955.00 元 (投标保证金、施工方案及联合体协议书等均与五标段内容不符)	51028955.00 元 (投标保证金、施工方案及联合体协议书等均与五标段内容不符)	0.00
四川昆仑电力工程有限公司	50391396.00 元 (/)	50391396.00 元 (/)	86.43
四川省长鑫电力集团有限公司	50978808.00 元 (/)	50978808.00 元 (/)	91.11
中国能源建设集团西北电力建设甘肃工程有限公司	51167684.00 元 (/)	51167684.00 元 (/)	91.06
四川省输变电工程公司	50195335.00 元 (/)	50195335.00 元 (/)	85.99



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”应填写投标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.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

11.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。

12.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。