

四川省水电投资经营集团有限公司 2022 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 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称） 35kV 及以上项目 EPC 总承包七标段（第二次））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 2022 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 2022 年农村电网巩固提升工程（项目名称） 35kV 及以上项目 EPC 总承包七标段（第二次））			
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	028-86299521	
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	028-86299521	
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	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	开标时间	20221021 - 09:00:00	
公示期	2022 年 10 月 25 日至 2022 年 10 月 31 日	投标最高限价 (元)	最高投标限价 5642.88 万元（其中：建安费及其他费控制价 3019.37 万元；设备购置费控制价 2404.54 万元；勘察设计费控制价 218.97 万元）	
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	四川省送变电建设有限责任公司	总报价 53329401 元 （其中：建安费及其他费 2853.7232 万元（适用增值税税率为 9%）；设备购置费 2272.2903 万元（适用增值税税率为 13%）；勘察设计费	53329401.00	96.63



		206.9266 万元 (适用增值税税率为 6%))		
第二名	四川能投建工集团有限公司	总报价 53277105 元 (其中: 建安费及其他费 2845.1779 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2284.3604 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 198.1722 万元 (适用增值税税率为 6%))	53277105.00	94.86
第三名	中国电建集团重庆工程有限公司	总报价 52929540 元 (其中: 建安费及其他费 2824.3259 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2264.9860 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 203.6421 万元 (适用增值税税率为 6%))	52929540.00	93.96

第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川省送变电建设有限责任公司)

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	白日斌	一级建造师注册证书	川 1512013201313296	电气工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 邓广	职称证	00253959	电气工程	高级工程师

第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川能投建工集团有限公司)

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	李晓波	一级建造师注册证书	川 1512015201521820	机械维修	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 郭学锋	职称证	20190031544	电气工程	高级工程师

第三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	罗江科	一级建造师注册证书	渝 1502006200801809	电力工程技术	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 陈勇	职称证	黔特高 201602038	电力工程	高级工程师

第一中标候选人类似业绩 (四川省送变电建设有限责任公司)

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
平高集团有限公司	平高集团重庆第二批变电成套设备租赁项目双山站勘察设计	20190401	20200501	改扩建220KV变电站一座,新建线路长度约2KM	1207800.00	陈妍君
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司2019年农网改造升级工程、农网改造升级工程有关冕宁县计划调整35KV及以上项目勘察设计一标段	20190501	20200501	110KV、35KV 勘察 设计	1098900.00	邓广
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司2019年农网改造升级工程、农网改造升级工程有关冕宁县计划调整35KV及以上项目勘察设计三标段	20190901	20200501	110KV、35KV 勘察 设计	961800.00	邓广
铜川易源电力工程有限责任公司	铜川光伏发电技术领跑基地宜君县天兴250MWp光伏发电项目榆舍南古110KV升压站	20190101	20190401	1) 新建110KV升压站1台,容量为110MVA,110KV出线1回,35KV电源进线5回,配套建设站内二次级通信。2) 新建110KV升压站2台,容量为140MVA,110KV出线2回,35KV电源进线6回,配套建设站内二次级通信。	750000.00	邓广

四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020年农网改造升级工程EPC总承包五标段	20200401	20210401	新建110KV变电站一座,新建110KV线路2.2公里	23784900.00	百日斌
贺州市桂源水利电力有限公司	贺州市八步区(平桂区)2020年农网改造升级工程35KV及以上勘察设计项目	20200401	20221021	110KV里松输变电工程、110KV美仪输变电工程、110KV莲塘输变电工程、110KV五协输变电工程、110KV黄田输变电工程、35KV水口输变电工程、35KV高洞输变电工程	3905494.69	全洪林
中国能源建设集团甘肃省电力设计院有限公司	错那110千伏输变电工程	20190624	20200425	新建日当110KV变电站至错那110KV变电站的110KV架空输电线路。	74034864.00	向江贤
内蒙古电力(集团)有限责任公司鄂尔多斯电业局	鄂尔多斯达拉特旗麻池35千伏输变电工程施工	20190610	20201231	1、麻池35变电站新建工程。2、特尔召110KV变电站麻池间隔扩建工程。3、塔尔召-麻池35KV线路工程。	8861100.00	何鑫
三峡新能源富蕴发电有限公司布尔津分公司	三峡新能源布尔津220KV升压汇集站工程EPC总承包项目	20200401	20200905	本工程为新建工程,主要工程量1.土	79699591.00	张彦群

				<p>建：220V 升压汇集站</p> <p>主要有综合楼、车库、备件库、水泵房、危化品库房、35kV 生产用房、110、220kV/GIS 室，1-2#SVG 室及室外设备构支架与基础，围墙、道路，电缆沟等。2.电气：本期建设 2 台</p> <p>220kV/10kV/35kV、180MVA 有载调压变压器；3.220kV 母线采用双母线、110kV 母线采用双母线。本期建设 5 回 110kV 线路；35kV 系统规划为按主变压器划分单元的单母线接线，本期新建 I、II 段母线，预留 III 段母线安装位置，35kV 侧接入无功补偿和站用变支路，无电源接入。1.2 二次设备采用集中布</p>		
--	--	--	--	--	--	--

					置方式, 汇集站中控室布置在综合楼, 220kV、110kV、35kV的控制保护、0.4kV 配电设备均布置在二次盘室, 35kV 开关柜设置在生产房内。室内外电缆敷设, 一、二次设备安装联调。		
重庆金科新能源有限公司	五家渠鑫垣六师北塔山牧场 100MW 风电工程施工总承包	20190408	20200325	五家渠鑫垣六师北塔山牧场 100MW 风电项目本期新建 110kV 开压站 1 座、安装 45 台单机容量 2.2 兆瓦的风电机组、建设 4 回 35kV 架空线路集电线路, 汇入新建的 110kV 升压站、新建 1 回 10kV 送出线路, 新建 6 条检修道路, 道路共长 31.7km	50910011.00	白日斌	
国网西藏电力有限公司	山南市大古至沃卡 500 千伏送出工程	20200518	20210425	500kV 线路全长 2X26.85 千米, 新建	237735383.00	唐杰	

				<p>106 基塔, 500kV 变电站间隔扩建工程</p>		
<p>四川电力设计咨询有限责任公司</p>	<p>晴隆 220 千伏输变电新建工程、贞丰县煤电冶一体化工业园热电联产动力车间项目送出工程及云上 35 千伏变电站升压改造输变电工程 (施工包 1)</p>	<p>20180605</p>	<p>20191224</p>	<p>1、主变容量：最终 2X 180MVA，本期 1X 180MVA；2、220kV 出线：最终 10 回，本期 4 回（至巴铃 2 回、备用 2 回（至鑫亚钛矿）），预留 6 回（至清水河 2 回、盘县 2 回、安顺方向 2 回）；3、110kV 出线：最终 14 回，本期 4 回（至三板桥 2 回、至龙吟 2 回），预留 10 回（其中江西坡 2 回、大厂 2 回、晴隆方向 6 回；4、10kV 出线：最终 2X8 回，本期 1X8 回；5、无功补偿：低压电容器：最终 2X3X10Mvar，本期 1X 1X 10Mvar；低压电抗器：最终 2X1X</p>	<p>56490000.00</p>	<p>江朝兵</p>

				<p>10Mvar, 本期 1X1X 10Mvar (本期 1#主 变下) + 1X1X 10Mvar (预留的 2# 主变下)。 6、10kV 消弧线圈：消弧线圈 容量, 本期新增的 1 台主变 10kV 侧加装 一台消弧线圈, 消弧 线圈容量选择 500kVA: 远期第二台 主变 10kV 侧预留消 弧线圈位置, 消弧线 固容量暂按 500kVA 考虑。晴隆-巴铃 220 千伏线路新建工程 I 标段起于 070 号塔 (070 号塔基础施工 和铁塔组立属于本标 段), 止于 220kV 晴 隆变; 新建双回线路 长 21.655km, 共计 新建铁塔 53 基; 新 建线路采用 2X JL/G1A-630/45 型钢 芯铝绞线; 地线采用</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					两根 0PGW-110。		
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川省送变电建设有限责任公司)							
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	
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020 年农网改造升级工程 EPC 总承包五标段	20200401	20210401	新建 110KV 变电站一座, 新建 110KV 线路 2.2 公里	23784900.00	邓广	
重庆金科新能源有限公司	五家渠鑫垣六师北塔山牧场 100MW 风电工程施工总承包	20190408	20200325	五家渠鑫垣六师北塔山牧场 100MW 风电项目本期新建 110kV 开压站 1 座、安装 45 台单机容量 2.2 兆瓦的风电机组、建设 4 回 35kV 架空线路集电线路, 汇入新建的 110kV 开压站、新建 1 回 10kV 送出线路, 新建 6 条检修道路, 道路共长 31.7km	50910011.00	/	
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省送变电建设有限责任公司)							
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	
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2019 年农网改造升级工程、农网改	20190501	20200501	110KV、35KV 勘察设计	1098900.00	邓广	

	造升级工程有关冕宁县计划调整35KV及以上项目勘察设计一标段							
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2019年农网改造升级工程、农网改造升级工程有关冕宁县计划调整35KV及以上项目勘察设计三标段	20190901	20200501	110KV、35KV 勘察 设计	961800.00	邓广		
铜川易源电力工程有限责任公司	铜川光伏发电技术领跑基地宜君县天兴 250MWP 光伏发电项目输舍南古 110KV 升压站	20190101	20190401	新建 110KV 升压站 1 台, 容量为 110MVA, 110KV 出线 1 回, 35KV 电源进线 5 回, 配套建设站内二次级通信。2) 新建 110KV 升压站 2 台, 容量为 140MVA, 110KV 出线 2 回, 35KV 电源进线 6 回, 配套建设站内二次级通信。	750000.00	邓广		
第二中标候选人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)								
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		
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2019年农网改造升级工程、农网改造升级工程有关冕宁县计划调整项目 35KV 及以上项目 EPC 总承包四	20191001	20200301	2019年农网改造升级工程新建及改造 D0 千伏变电站 3 座, 主变容量 105	75627633.00	谭其良		

标段				兆伏安，10千伏线路67公里新建及改造35°伏变电站10座，主变容量83.4兆伏安，35千伏线路78.03公里。农网改造升级工程有关冕宁县计划调整项目：新建及改造110千伏变电站1座，主变容量50兆伏安，110千伏线路31公里。		
四川能投珙县电力有限公司	珙县余箐变电站增容技改工程 EPC 总承包	20200418	20200911	新增220千伏主变1台、容量1801VA新增220kV出线间隔3个。	21047745.00	谭其良
四川能投兴文电力有限公司	兴文县莲花220千伏变电站新建工程 EPC 总承包	20210501	20220601	变电部分：新增220kV变压器2台，容量为180MVA；220kV GIS出线本期2回、终期6回；	88383170.00	李晓波

				<p>110kV GIS 出线本期 6 回、终期 10 回；35kV 电容器组本期共装设 6 组，每组容量为 10Mvar。线路部分：新建两回莲花 220kV 变电站~莲花 110kV 变电站的 110kV 联络线，电缆路径长度为 2×150m，电缆型号为 YJLW02-Z64/110kV×400mm²，采用排管敷设。</p>		
<p>四川省水电投资经营集团有限公司</p>	<p>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 总承包一标段</p>	<p>20211010</p>	<p>202220630</p>	<p>达川区三里坪 110kV 变电站改造工程 达川区碑高 110kV 输变电新建工程 通川区柳家坝 110kV 输变电新建工程；通川区通川至韩家坝 110kV 输电线路新建工程；开江杨柳 110kV 变</p>	<p>210427227.00</p>	<p>谭其良</p>

				<p>电站 T 接 (国网) 亭小北线 110kv 线路新建工程; 开江县观音 110kv 变电站扩建; 渠县城南 35kv 变电站升压改造输变电工程; 万源市石窝 110kv 输变电新建工程; 渠县城南经李渡至琅琊 35kv 线路改造工程; 万源市石窝 110kv 变电站 35kv 配套工程、华莹市桐子梁至郭家石坝 35kv 线路输变电工程 (110kv 项目 8 个、35kv 项目 3 个)。</p>	1040007.00	双广
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020 年农网改造升级工程 (长宁县 2016 年调整) 35kv 及以上项目 EPC 总承包二标段	20201101	20201201	<p>新建 110 千伏线路 23.35 公里; 高县大益至月江 110 千伏线路新建工程, 新建线路 110 千伏 9.65 公里; 宜宾市</p>	1040007.00	双广

				叙州区丰收至喜捷 110 千伏线路新建 工程，新建线路 110 千伏 13.7 公 里。		
四川省水电投资经营集团 有限公司	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 总承包一标 段	20211010	20220630	达川区三里坪 110kV 变电站改造 工程；达川区碑高 110kV 输变电新建 工程；通川区柳家 坝 110kV 输变电新 建工程；通川区通 川至韩家坝 110kV 输电线路新建工 程；开江杨柳 110kV 变电站 T 接 (国网) 亭小北线 110kV 线路新建工 程开江县观音 110kV 变电站扩建 工程渠县城南 35kV 变电站升压改造输 变电工程；万源市 石窝 110kV 输变电 新建工程；渠县城 南经李渡至琅那	7463704.00	柯源

				35kv 线路改造工程；万源市石窝 110kv 变电站 35kv 配套工程、华莹市 桐子梁至郭家石坝 35kv 线路输变电工程（110kv 项目 8 个、35kv 项目 3 个）。		
四川能投石棉孟获城文化旅游发展有限责任公司	孟获城景区营林处及滑草区域电力工程设计	20190830	20190929	从现有 35kv 门架下线至新建 2000kva 变压器/低压侧为止的配电间隔设计。从 35kv 变电站 T 接 35kv 线路至滑草项目新增 630kva 变压器/低压侧为止的设计，含 35kv 线路及配电间隔设计。	80000.00	郭学锋
乐山城电电力工程设计有限公司	眉山东坡五皇 35kV 输变电工程可行性研究勘察设计工程技术服务协作采购项目	20210401	20221021	眉山东坡五皇 35kV 输变电工程规模：35kV 最终出线 2 回，本期建设 1 回。35kV 最终接	416000.00	郭学锋

				<p>线采用单母线接线，本期采用单母线接线。10kV最终出线8回，本期建设4回。按规程要求，10kV最终接线采用单母线分段接线，本期采用单母线接线。10kV无功补偿：最终2X2Mvar，本期1X2Mvar。单星型接线。</p>		
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020年农网改造升级工程35kV及以上项目EPC总承包七标段	20200401	20211201	<p>新建和改造110千伏变电站10座，110千伏线路119.14公里；新建和改造35千伏变电站10座，35千伏线路92.77公里。第七标段范围：普格县熊家梁子110千伏变电站改造工程、美姑县牛牛坝35千伏输变电改造工程、金</p>	88468793.00	李晓波

第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)

				阳县洛觉 35 千伏变电站扩建工程、昭觉县谷曲 110 千伏输变电新建工程、昭觉县龙恩 35 千伏输变电新建工程、昭觉县庆恒 35 千伏变电站增容改造输变电工程 (共 2 个 110kV 项目、4 个 35kV 项目)。		
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
四川能投兴文电力有限公司	兴文县莲花 220 千伏变电站新建工程 EPC 总承包	20210501	20220601	变电部分：新增 220kV 变压器 2 台，容量为 180MVA；220kV GIS 出线本期 2 回、终期 6 回；110kV GIS 出线本期 6 回、终期 10 回；35kV 电容器组本期共装设 6 组，每组容量为	88383170.00	罗乐

				10Mvar。线路部分：新建两回莲花220kV变电站~莲花110kV变电站的110kV 联络线，电缆路径长度为2×150m，电缆型号为YJLW02-Z64/110kV×400mm ² ，采用排管敷设。		
四川省水电投资经营集团有限公司	四川省水电投资经营集团有限公司 2020年农网改造升级工程35kV及以上项目EPC总承包七标段	20200401	20201201	新建和改造110千伏变电站10座，110千伏线路119.14公里；新建和改造35千伏变电站10座，35千伏线路92.77公里。第七标段范围：普格县熊家梁子110千伏变电站改造工程、美姑县牛牛坝35千伏输变电改造工程、金阳县洛觉35千伏变电站扩建工程、	88468793.00	崔蜀伟

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)						
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
四川能投石棉孟获城文化旅游发展有限责任公司	孟获城景区营林处及滑草区域电力工程设计	20190830	20190929	从现有 35kV 门架下线至新建 2000kva 变压器低压侧为止的配电间隔设计。从 35kV 变电站 T 接 35kV 线路至滑草项目新增 630kva 变压器低压侧为止的设计, 含 35kV 线路及配电间隔设计。	80000.00	郭学锋
乐山城电力工程设计有限公司	眉山东坡五星 35kV 输变电工程可行性研究报告勘察设计工程技术服务协议	20210401	20221021	眉山东坡五星 35kV 输变电工程	416000.00	郭学锋

	作采购项目			<p>规模：35kV 最终出线 2 回，本期建设 1 回。35kV 最终接线采用单母线接线，本期采用单母线接线。10kV 最终出线 8 回，本期建设 4 回。按规范要求，10kV 最终接线采用单母线分段接线，本期采用单母线接线。10kV 无功补偿：最终 2X2Mvar，本期 1X2Mvar。单星型接线。</p>		
第三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
中国华电科工集团有限公司	山东华电德州陵城义渡口(风电场)场工程 220kV 送出线路 EPC 工程	20191231	20200715	山东华电德州陵城义渡口一期 50MW 风电项目拟建于德州市陵城区义渡口镇，陵城区是山东省德州市辖区，地处鲁西北平原，位	42409758.00	陈德海

				<p>于北京、天津、济南之间，本风电场位于德州市东侧约36km，场址中心地理位置约为东经116°45'，北纬37' 27'。拟建场址区地形较为平坦，地貌成因类型为冲积平原，地貌类型为平地，拟建场址区内无诸如：滑坡、泥石流、危岩坠落、采空坍塌区，地面沉降等不良地质作用发育、风电场南侧有省道S315，东向有省道S249，北向有省道S314和高速S12，道路条件良好，对外交通便利。</p>		
<p>国网重庆市电力公司石柱供电分公司</p>	<p>重庆石柱枫木风电场 110 千伏送出工程 EPC 项目总承包</p>	<p>20200629</p>	<p>20201124</p>	<p>(1) 纯乡变电站 110kV 间隔扩建工程; 扩建纯乡站</p>	<p>15804200.00</p>	<p>程朝阳</p>

					110k 间隔 1 个, 完善相关的一、二次和通信设备: (2) 枫木风电场-药乡 110kV 线路工程: 新建枫木风电场升压站 站已建 110kV 莼乡变电站的单回 110kV 架空输电线路, 新建架空线路长约 6.0km 导线采用 JL/G1A-300/40 钢芯铝绞线。地线采用 2 根 24 芯 OPGW 光缆。共计杆塔 24 基, 其中耐张塔 14 基, 直线塔 10 基。(3) 光缆通信部分: 线路全长 6km. 导线采用光缆 OPGW 24 芯		
中国华电科工集团有限公司	华电关岭县马崖水光互补 300WM 农业光伏电站项目送出及间隔改造工程	20200901	20201201	新建 220 千伏线路 18 公里, 扩建对侧 220 千伏间隔一个	35090342.00	陈德海	
国网重庆市电力公司南川	重庆南川宏墙 220 千伏变电站 110	20181225	20190530	新建宏墙变到鸿庆	21390000.00	罗江科	

区供电分公司	千伏送出工程 EPC 承包				<p>达变电缆 2*1.35km(含两端站内), 截面为630mm² 交联聚乙烯电缆, 新建电缆构筑物 1430 米, 分为 4 回和 6 回, 采用排管和电缆沟敷设;架空线路 2*0.2km, 导线采用 JL/G1A-300/25 钢芯铝绞线。</p>		
国网四川省电力公司	大林 (籍田) 500 千伏变电站工程	20200218	20210830	<p>(1)大林(籍田)500kV 变电站新建工程本期规模:1200MVA 主变压器 2 组:500kV 出线 4 回, 分别至彭祖、嘉州各 2 回;220kV 出线 8 回;本期每组主变 66kV 侧安装 3 组 60Mvar 低压并联电容器和 2 组 60Mvar 低压并联电抗器。(2)彭祖</p>	98337948.00	罗江科	

				500kV 变电站间隔 扩建工程本期扩建 2 回至大林(籍 田)500kV 出线。 (3)嘉州 500kV 变 电站间隔扩建工程 本期扩建 2 回至大 林(籍田)500kV 出 线。		
国网重庆市电力工程建设 分公司	重庆江津孔目 220kV 输变电工程 (线路部分)	20190330	20201130	新建 220 千伏架空 线路折单 80.89 公 里。	30939630.00	王安绪
国网重庆市电力公司建设 分公司	重庆江津孔目 220 千伏输变电工程 (变电部分)	20190330	20221021	(1)江津孔目 220kV 变电站新建工程; 主变本期 2X18 万 千伏安, 最终 3X18 万千瓦 安;220 千伏最终出 线 6 回, 本期 4 回;110 千伏最终出 线 12 回, 本期 6 回;10 千伏最终出 线 24 回, 本期 10 回。(2)长合 220kV 间隔扩建工程扩建	34400576.00	王安绪

					个 220kV 出线间隔。		
四川乐电新能源科技有限公司	110kV 孝姑变电站至凯金新能源科技有限公司输电线路工程地质勘察技术服务	20220101	20220401	110kV 输变电	112000.00	/	
广西宏湖水利电业科技发展有限公司	大新县水利电业有限公司 2018 年第三批农网改造升级工程 35kV 及以上项目可行性研究与设计	20190301	20190701	35kV 及以上农网改造设计	185850.00	陈勇	
四川科宏石油天然气工程有限公司	威远 202 井区 35kV 变电站系统设计工程、威远 204 井区 35kV 变电站系统设计工程项目	20191201	20200401	威远 202 井区 35kV 变电站系统设计工程；威远 204 井区 35kV 变电站系统设计工程项目，施工图设计	488800.00	李治威	
四川嘉能佳电力集团有限责任公司沐川分公司	沐川页岩气钻井宜 205 平台 35kV 线路新建工程	20201001	20201031	新建 35kV 线路勘察设计	30000.00	/	
浙江德道电力工程设计有限公司	桑珠孜区东嘎 35kV 变电站新建工程、桑珠孜区联乡 35kV 变电站新建工程、谢通门县达那答 35kV 变电站扩容扩建工程	20200301	20200601	35kV 变电站新建工程、35kV 变电站扩容扩建工程设计	470000.00	陈勇	
第三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	

<p>国网重庆市电力公司南川区供电公司</p>	<p>重庆南川宏墙 220 千伏变电站 110 千伏送出工程 EPC 承包</p>	<p>20181225</p>	<p>20190530</p>	<p>新建宏墙变到鸿庆达变电站 2*1.35km(含两端站内), 截面为630mm² 交联聚乙烯电缆, 新建电缆构筑物 1430 米, 分为 4 回和 6 回, 采用排管和电缆沟敷设;架空线路 2*0.2km, 导线采用 JL/GIA-300/25 钢芯铝绞线。</p>	<p>21390000.00</p>	<p>/</p>
<p>国网四川省电力公司</p>	<p>大林 (籍田) 500 千伏变电站工程</p>	<p>20200218</p>	<p>20210830</p>	<p>(1)大林(籍田)500kV 变电站新建工程本期规模:1200MVA 主变压器 2 组:500kV 出线 4 回, 分别至彭祖、嘉州各 2 回;220kV 出线 8 回;本期每组主变 66kV 侧安装 3 组 60Mvar 低压并联电容器和 2 组 60Mvar 低压并联</p>	<p>98337948.00</p>	<p>/</p>

第三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
广西宏湖水利电业科技发展有限公司	大新县水利电业有限公司 2018 年第三批农网改造升级工程 35kV 及以上项目可行性研究与设计	20190301	20190701	35kV 及以上农网改造设计	185850.00	陈勇
浙江德道电力工程设计有限公司	桑珠孜区东嘎 35kV 变电站新建工程、桑珠孜区联乡 35kV 变电站新建工程、谢通门县达那答 35kV 变电站扩容扩建工程	20200301	20200601	35kV 变电站新建工程、35kV 变电站扩容扩建工程设计	470000.00	陈勇
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	综合评估得分或备注			

		述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	
中国葛洲坝集团电力有限责任公司	总报价 53151526 元 (其中: 建安费及其他费 2832.0310 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2279.4795 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 203.6421 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	53151526.00 元(未否决)	93.86
四川光明电力建设工程有限公司	总报价 52941694 元 (其中: 建安费及其他费 2840.9488 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2246.8750 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 206.3456 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	52941694.00 元(未否决)	93.78
成蜀电力集团有限公司	总报价 52761188 元 (其中: 建安费及其他费 2825.6632 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2245.1166 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 205.3390 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	52761188.00 元(未否决)	93.32
四川能投宜宾电力工程建设有限公司	总报价 53182042 元 (其中: 建安费及其他费 2844.2467 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 2274.6948 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 199.2627 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	53182042.00 元(未否决)	90.37
四川能投综合能源有限责任公司	总报价 53588043 元 (其中: 建安费及其他费 2862.2447 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费	53588043.00 元(未否决)	87.15

	置费 2295.7435 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 200.8161 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)		
中成弘业工程技术集团有 限公司	总报价 53517962 元 (其中: 建安费及其他费 2913.6919 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购 置费 2241.0313 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 197.0730 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	53517962.00 元(未否决)	80.37
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 行业主管部门: 无	联系电话: 028-86705819	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;</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盖章确认；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。



