

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 总承包三标段（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 总承包三标段（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 6582.12 万元（其中：建安费及其他费控制价 4671.53 万元；设备购置费控制价 1698.46 万元；勘察设计费控制价 212.13 万元）	
中标候选人及非序	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	四川能投建工集团有限公司	总报价 62298140 元 （其中：建安费及其他费 4429.2214 万元（适用增值税税率为 9%）；设备购置费 1603.2326 万元（适用增值税税率为 13%）；勘察设计费	62298140.00	97.59



		197.3600 万元 (适用增值税税率为 6%))		
第二名	四川省送变电建设有限责任公司	总报价 62523563 元 (其中: 建安费及其他费 4437.4862 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1613.3678 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 201.5023 万元 (适用增值税税率为 6%))	62523563.00	94.97
第三名	中国葛洲坝集团电力有限责任公司	总报价 61705526 元 (其中: 建安费及其他费 4381.8415 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1591.4302 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 197.2809 万元 (适用增值税税率为 6%))	61705526.00	94.86

第一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

第二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

第三中标候选人项目管理机构主要人员 (中国葛洲坝集团电力有限责任公司)

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	孙既富	一级建造师注册证书	鄂 142201320141	电气工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 谭军	职称证	/	电力工程技术/电气	高级工程师

第一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总承包四标段	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。	75627633.00	谭其良
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	20210501	20220601	变电部分:新增	88383170.00	李晓波

司	程 EPC 总承包			<p>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 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>		
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	<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</p>	210427227.00	谭其良

				<p>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；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>	<p>新建 110 千伏线路</p>	<p>1040007.00</p>	<p>双广</p>
<p>四川省水电投资经营集团</p>	<p>四川省水电投资经营集团有限公司</p>	<p>20201101</p>	<p>20201201</p>				

有限公司	2020年农网改造工程(长宁县2016年调整) 35kV及以上项目EPC总承包二标段			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	7463704.00	柯源

				变电站升压改造输电 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）。		
四川能投石棉孟获城文化 旅游发展有限公司	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

<p>乐山城电电力工程设计有限公司</p>	<p>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</p>	<p>20210401</p>	<p>20221021</p>	<p>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>	<p>416000.00</p>	<p>郭学锋</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 2020 年农网改造升级工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包七标段</p>	<p>20200401</p>	<p>20201201</p>	<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</p>	<p>88468793.00</p>	<p>李晓波</p>

				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、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）。		
--	--	--	--	--	--	--

第一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）

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	202220601	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	罗乐

				<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 2020 年农网改造升级工程 35kV 及以上项目 EPC 总承包七标段</p>	<p>20200401</p>	<p>20201201</p>	<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</p>	<p>88468793.00</p>	<p>崔蜀伟</p>

				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、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)		
--	--	--	--	---	--	--

第一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	80000.00	郭学锋

					计, 含 35kV 线路及配电间隔设计。		
乐山城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。	416000.00	郭学锋	
第二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	1207800.00	陈妍君	

					约 2KM		
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公司	铜川光伏发电技术领跑基地宜君县 天兴 250MW 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 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.土建: 220V 升压汇集站主要有综合楼、车库备件库、水泵房、危化品库房、35KV 生	79699591.00	张彦群

				<p>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 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置方式, 汇集站中控室布置在综合楼, 220kV、110kV、35kV 的控制保护、</p>		
--	--	--	--	---	--	--

					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 106 基塔, 500kV 变电站间隔扩建工程	237735383.00	唐杰	
四川电力设计咨询有限责任公司	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	20180605	20191224	1、主变容量: 最终 2X 180MVA, 本期	56490000.00	江朝兵	

	<p>动力车间项目送出工程及云上35千伏变电站升压改造输电工程（施工包1）</p>			<p>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 10Mvar，本期 1X1X 10Mvar（本期 1#主变下）+1X1X 10Mvar（预留的 2#</p>	
--	---	--	--	--	--

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
第二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)				<p>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，消弧线圈容量暂按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；地线采用两根OPGW-110。</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 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	双广
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 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	/
第二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	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 2019 年农网改造升级工程、农网改	20190901	20200501	110KV、35KV 勘察设计	961800.00	双广

	造升级工程有关冕宁县计划调整 35KV 及以上项目勘察设计三标段				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
	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				

第三中标候选人类似业绩 (中国葛洲坝集团电力有限责任公司)

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
江西洪都航空工业股份有 限公司	南昌航空工业城洪都产业北区变电 站 EPC (勘察设计采购施工) 总承 包	20170901	20190601	包含新建洪都航空 城 110kV 变电站一 座, 含站区围墙以 内的全部生产及辅 助生产设施、附属 设施的工艺设计和 建 (构) 筑物的土 建设计及进站道	143708000.00	刘玉杰

				<p>路、站外给排水等站外设施的设计；钱岗 220kV 变电站扩建一个 110kV 间隔；麻丘 220kV 变电站扩建一个 110kV 间隔；钱岗变洪都航空城变 110kV 线路设计，从 220kV 钱岗变 110kV 间隔至新建 110kV 航空城变 GIS 室，单回路电缆；麻丘变-洪都航空城变 110kV 线路设计，从 220kV 钱岗变 110kV 电缆间隔至新建 110kV 航空城变 GIS 室，单回路电缆。</p>		
<p>广西桂东电力股份有限公司</p>	<p>220 千伏扶隆输电工程 EPC 总承包</p>	<p>20161101</p>	<p>20200501</p>	<p>建设项目设计—采购—施工—试运行全过程的总承包。含项目建设范围内的工程勘察、设计；设备材料的采</p>	<p>151350653.00</p>	<p>孙既富</p>

				<p>购（含主要设备材料的招标采购、监造、催交、运输、保管等）；施工及组织试运行等方面，以及为使工程具备达标投产条件所需办理的各项手续及管理服务。</p>		
<p>西安高新技术产业开发区 市政配套服务中心</p>	<p>高新区三星二期 110kV 专用输变电 工程 EPC 项目（二次）</p>	<p>20181101</p>	<p>20200401</p>	<p>(1)、高新区三星二期 110kV 专用输变电工程的初步设计、施工图设计、施工图审查及竣工图编制等设计工作。(2)、高新区三星二期 110kV 专用输变电工程的设备、材 (3)、高新区三星二期 110kV 专用变生产区的生产建筑、屋外配电装置建筑、供水系统建筑、站区性建筑、消防系统、特殊构筑物及</p>	<p>215410000.00</p>	<p>曾德超</p>

				<p>与站址有关的单项工程：主变压器系统、配电料的采购、监造、运输、保管等工作。装置、无功补偿、控制及直流系统、站用电系统、电缆及接地、通信及远动系统、全站调试系统的施工、调试、竣工验收、资料移交、带电运行、手续办理等工作。</p> <p>(4)、线路部分：110kV为电缆出线，均由地下电缆夹层进收出。</p>		
<p>张北绿巨人新能源发展有限公司</p>	<p>张北绿巨人新能源发展有限公司张北云计算基地绿色数据中心新能源微电网示范项目工程 EPC 总承包</p>	<p>20191001</p>	<p>20201201</p>	<p>风光储一体化储能电站，其中风力发电 120 兆瓦、光伏发电 80 兆瓦和电储能 20 兆瓦及 110kV 升压站建筑安装工程。前述工程的设计、施工、</p>	<p>1334589188.00</p>	<p>魏爱军</p>

				设备采购及整体调试至竣工投产全套		
国网新疆电力有限公司建设分公司	凤凰~乌北Ⅱ回 750 千伏输电工程	20200520	20220520	本期施工图设计范围内所有工作量，包括但不限于：土建工程：主要生产建筑、建筑设备、配电装置（设备构支架及基础）、站区性建筑、消防系统、特殊构筑物、地基处理等。围墙及大门、站外道路、护坡、场区平整（含外购土方）、水井、站外排水、站外电源等前期工程。电气安装及调试：主变压器系统、配电装置、无功补偿装置、控制及直流系统、所区照明、站用电系统、电缆及接地、通信（含光通信）及远动系统	126800000.00	管树魁

					的安装和调试，分系统调试、整套调试、特殊项目调试。含光通信设备工程、安全稳定控制装置、对端间隔扩建、拆除工程。线路部分包括全部本体基础、铁塔、架线工序、OPGW光纤电缆架线及接续、线路拆除的施工及相关工作。		
武汉市江汉城建设工程有限公司	一流城市电网建设——王家墩4#110千伏输变电（土建）工程	20210813	20220212	武汉王家墩4#110千伏输变电（土建）工程包括2个单项工程；房屋建筑，附属配套设施工程。站区建筑物设有建筑物1座，为配电装置楼。配电装置楼1栋，地下1层，地上3层，总建筑面积2622.34平方米。配电装置楼采用钢	18267335.80	孙晓悦	

					钢筋混凝土框架结构		
国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司	新疆阿克苏沙雅 220 千伏输变电工程 (线路)	20210820	20230320	1.南郊至沙雅 220 千伏线路 43.9 千米; 2.海楼至沙雅 220 千伏线路 25.4 千米。	33229169.00	刘玉杰	
成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司	雅安名山至中雅科技 110kV 线路工程	20200401	20221021	雅安名山至中雅科技 110kV 线路工程初步设计、施工图设计及竣工图设计等勘察设计工作。 乙方劳务报酬：本工程乙方劳务费用为实际完成内容的成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司自得价 (雅安分公司实际收款金额) 的 55% (该报价包含 6% 增值税专用发票税率)；其中已包括了乙方的全部成本、费用、利润、税费等，甲方不再	0.00	谭军	

				<p>为本合同向乙方或乙方劳务人员支付其他任何报酬或费用。</p>		
<p>成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司</p>	<p>雅安汉源乌斯河 110 千伏变电站 35 千伏配套工程</p>	<p>20200930</p>	<p>20221021</p>	<p>雅安汉源乌斯河 110 千伏变电站 35 千伏配套工程初步设计、施工图设计及竣工图设计等勘察设计及工作。1、乙方劳务报酬：本工程乙方劳务费用为实际完成内容的成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司自得价（雅安分公司实际收款金额的 55%（该报价包含 6% 增值税专用发票税率）；其中已包括了乙方的全部成本、费用、利润、税费等，甲方不再为本合同向乙方或乙方劳务人员支付其他</p>	<p>0.00</p>	<p>谭军</p>

				<p>任何报酬或费用。 成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司自得价：成都城电电力工程设计有限公司与业主单位签订该项目的最终结算价乘以97%。</p>		
<p>成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司</p>	<p>汉源-万工一、二线 T 接乌斯河 110kV 线路工程</p>	<p>20200930</p>	<p>20221021</p>	<p>汉源-万工一、二线 T 接乌斯河 110kV 线路工程初步设计、施工图设计及竣工图设计等勘察设计工作。1、乙方劳务报酬：本工程乙方劳务费用为实际完成内容的成都城电电力工程设计有限公司自得价（雅安分公司自得价（雅安分公司实际收款金额的 50%（该报价包含 6% 增值税专用发票税率）：其中已包括了乙方</p>	<p>0.00</p>	<p>赵希</p>


					的全部成本、费用、利润、税费等，甲方不再为本合同向乙方或乙方劳务人员支付其他任何报酬或费用。成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司自得价：成都城电电力工程设计有限公司与业主单位签订该项目的最终结算价乘以97%。		
松潘县燕云乡人民政府	燕云乡色贡村河堤堡坎建设项目建设工程勘察合同	20200425	20200510	该项目堡坎为一段：长 100.00m，高约：5.0m，预计埋深：-2.0m，均宽 1.50m，圻工结构。	11600.00	刘方舟	
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (中国葛洲坝集团电力有限责任公司)							
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	
广西桂东电力股份有限公司	220 千伏扶隆输变电工程 EPC 总承包	20161101	20200501	建设项目设计—采购—施工—试运行	151350653.00	曾国民	

					全过程的总承包。 含项目建设范围内的工程勘察、设计；设备材料的采购（含主要设备材料的招标采购、监造、催交、运输、保管等）；施工及组织试运行等方面，以及为使工程具备达标投产条件所需办理的各项手续及管理服务。		
新疆宜化化工有限公司	新疆宜化厂区 220kV、110kV 线路改造及 110kV 合成氨变电站迁移工程总包	20180820	20190420	1、220kV 宜化一线、宜化二线两回线路（原本回塔三回，改同塔双回）规划新闻道重新建设（新规划线路长度不大于 4.5km）。	38700000.00	/	
第三中标候选人技术负责人类似业绩（中国葛洲坝集团电力有限责任公司）							
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	
成都城电电力工程设计有	雅安名山至中雅科技 110kV 线路工	20200401	20221021	雅安名山至中雅科	0.00	谭军	

<p>限公司雅安分公司</p>	<p>程</p>			<p>技 110kV 线路工程 初步设计、施工图 设计及竣工图设计 等勘察设计工作。 乙方劳务报酬：本 工程乙方劳务费用 为实际完成内容的 成都城电电力工程 设计有限公司雅安 分公司自得价（雅 安分公司实际收款 金额）的 55%（该 报价包含 6%增值 税专用发票税 率）；其中已包括 了乙方的全部成 本、费用、利润、 税费等，甲方不再 为本合同向乙方或 乙方劳务人员支付 其他任何报酬或费 用。</p>	<p>0.00</p>	<p>谭军</p>
<p>成都城电电力工程设计有 限公司雅安分公司</p>	<p>雅安汉源乌斯河 110 千伏变电站 35 千伏配套工程</p>	<p>20200930</p>	<p>20221021</p>	<p>雅安汉源乌斯河 110 千伏变电站 35 千伏配套工程初步 设计、施工图设计</p>	<p>0.00</p>	<p>谭军</p>

				<p>及竣工图设计等勘察设计工作。1、乙方劳务报酬：本工程乙方劳务费用为实际完成内容的成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司自得价（雅安分公司实际收款金额）的55%。（该报价包含6%增值税专用发票税率）；其中已包括了乙方的全部成本、费用、利润、税费等，甲方不再为本合同向乙方或乙方劳务人员支付任何其他报酬或费用。</p> <p>成都城电电力工程设计有限公司雅安分公司自得价：成都城电电力工程设计有限公司与业主单位签订该项目的最终结算价乘以</p>		
--	--	--	--	---	--	--

				97%。	
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		
成蜀电力集团有限公司	总报价 61543398 元 (其中: 建安费及其他费 4374.5054 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1581.4928 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 198.3416 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	61543398.00 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 61909075 元 (其中: 建安费及其他费 4399.8785 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1594.9290 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 196.1000 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	61909075.00 元(未否决)	91.09		
四川能投综合能源有限责任公司	总报价 62690492 元 (其中: 建安费及其他费 4457.0727 万元 (适用增值税税率为 9%) ; 设备购置费 1613.3338 万元 (适用增值税税率为 13%) ; 勘察设计费 198.6427 万元 (适用增值税税率为 6%)) (未否决)	62690492.00 元(未否决)	88.64		
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	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。

