

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 总承包第六标段（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 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 总承包第六标段（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	028-86299546		
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	成都市青羊区人民中路 3 段 35 号	开标时间	20211022 - 10:30:00		
公示期	2021 年 10 月 26 日至 2021 年 10 月 28 日		投标最高限价（元）	27059300.00	
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	四川省送变电建设有限责任公司	26781884.00	26781884.00	95.01	
第二名	四川昆仑电力工程有限公司	27053696.00	27053696.00	89.60	
第三名	四川华宇电力有限公司	27014135.00	27014135.00	85.53	
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	余永硕（同为施工负责人）	一级建造师	川 151101007894	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 (四川昆仑电力工程有限公司)

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	曾勇 (兼施工负责人)	一级建造师	川 151141415513	电气	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 (四川华宇电力有限公司)

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	刘燕 (同为施工负责人)	一级建造师	川 151192002317	机电工程	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
海西兆州能源科技有限公司	海西兆州能源科技有限公司《年产 3 万吨航空航钛级钛及钛合金材料配套 3 万吨电解金属镁项目》330kV 变电站及线路 EPC 项目总承包	20180606	20200325	新建 330kV 变电站 1 座,变压器装机容量根据年用电量 30 亿度设计。330kV 线路总长 6.7 公里。	351700000.00	李星

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	20190901	20200531	(1) 110kV、35kV 勘察设计;(2)配合完成 110kV 项目、35kV 项目初步设计评审;(3)配合完成 110kV 项目、35kV 项目施工图和竣工图编制等初步设计工作及相关服务。	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 2018年农网改造升级工程(35kV及以上项目 EPC 总承包三标段)	20181009	20191127	1、三台长坪 110kV 变电站新建工程;新建 110RV 变电站一座;线路长度约 7.3km 等。 2、峨边县新林至峨边 35 千伏线路输变电工程;用建 35kV 段母线及母线设备(含母线 PT 及分段隔离);扩建 35kV 出线间隔 2 个;扩建主变 35kV 进线间隔 1 个;线路长度约 9km 等。 3、峨边县毛坪 35 千伏增容改造输变	43284625.00	许卫

				<p>电工程:主变容量更换为 6.3MVA;更换 35kV 出线开关柜 4 面;线路长度约 11km 等。</p>		
<p>喀什地区莫莫克水利枢纽 工程建设管理局</p>	<p>提孜那甫河莫莫克水利枢纽工程临 建(35 千伏输变电工程)</p>	<p>20191225</p>	<p>20200620</p>	<p>110kV 架空线路长度 19.5km, 35kV 电缆长度 0.15km, 35kV 变电站规划主变容量 1X6300kVA, 扩建 1 回 35kV 出线间隔。</p>	<p>17194678.00</p>	<p>张彦群</p>
<p>四川电力设计咨询有限责 任公司</p>	<p>左右江革命老区电力扶贫项目兴义 至百色 220 千伏输变电工程(二期)</p>	<p>20170725</p>	<p>20180130</p>	<p>新建 220kV 变电站 1 座、变电容量 150MVA;110kV 变电站 1 座 g 变电容量 2X50MVA; 110kV、220kV 架空输电线路 19,7kp, (有同塔双回路架、有单回路架设), 配套系统通信、安全稳定控制工程。</p>	<p>41695853.00</p>	<p>余永硕</p>

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--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)	20180430	20181031	<p>变电部分: 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(至鑫亚铁矿)), 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, 预留 10 回; 4) 10kV 出线:最终 2X8 回,本期 1X8 回; 5)无功补偿; 6) 10kV 消弧线圈。</p> <p>本期扩建普坪 220 千伏变电站的 2 个 220 千伏 GIS 出线间隔至贞丰电厂, 占用原站内预留间隔。前期工程中已将预留间隔的 GIS 主母线、母线侧隔</p>	56490000.00	余承硕
----------------	--	----------	----------	---	-------------	-----

				离开关及接地开关及 GIS 基础完成。		
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 250MWp 光伏发电项目榆舍南古 110kV 升压站	20190101	20190430	1)新建 110kV 升压站 1 台, 容量为 110MVA, 110kV 出线 14 回, 35kV 电源进线 5 回, 配套设施建设站内二次及通信 1)新建 110kV 升压站 1 台, 容量为 110MVA, 110kV 出线 14 回, 35kV 电源进线 6 回, 配套设施建设站内二次及通信。	7500000.00	刘广
贺州市桂源水利电业有限公司	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	20200421	20210131	110kV 里松输变电工程、110kV 美仪变电站增容扩建工程、110kV 莲塘变电站增容扩建工程、110kV 五协变电站增容扩建工程、110kV 黄田变电站增容扩建工程、35kV 水口变	3905494.69	全洪林

					电站增容扩建工程、35kV 高洞输变电工程		
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	20190427	20200531	改扩建 220kV 变电站一座, 新建线路长度约 2km.	1207800.00	陈妍君	
巨石集团成都有限公司	(成都)欧洲产业城 110kV 变电站电设计项目	20190520	20200131	1、该变电站内电气-一次、二次部分设计以及设备选型;2、该变电站内土建设计, 含设备基础的设计, 站内电缆沟设计与主厂区 10kV 电缆沟连通;3、该变电站内通信设计、电能质量、录波等设计;	1050000.00	蒋华	
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	20200430	20210430	新建 110kV 变电站一座, 新建 110kV 线路 2.2 公里。	23784900.00	白日斌	
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	
四川电力设计咨询有限责	晴隆 220 千伏输变电新建工程、贞	20180430	20181031	晴隆 220 千伏输变	56490000.00	\	

任公司	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)			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		
四川电力设计咨询有限责任公司	左右江革命老区电力扶贫项目兴义至百色220千伏输变电工程(二期)	20170725	20180130	发包人为实施担州工业园区110千伏变电站新建工程,旧州220千伏变π接者保~路城220千伏线路新建工程,旧州220kV站~旧州工业园区110千伏线路新建工程,发包人为实施担州工业园区110千伏变电站新建工程,旧州~百矿铝厂220千伏线路新建工程,瓦村水电站~弄瓦220千伏线路新建工程,以及配套的OPGT系统通信和	41695853.00	\

					站端通信工程, 通过招投标程序, 已于2017年7月18日向承包人。		
--	--	--	--	--	------------------------------------	--	--

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
无	无	无	无	无	无	无

第二中标候选人类似业绩 (四川昆仑电力工程有限公司)

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
乐山电力股份有限公司	大湾电站 110 千伏井网线路工程勘察设计	20190101	20191130	大湾电站入西坝 110k 变电站, 长度约 49 公里	730000.00	袁为
雅化锂业(雅安)有限公司	雅化锂业(雅安)有限公司 35KV 变电工程	20190301	20190612	二次设备室、35kV 及 10kV 配电室、35kV#1\2#主变室、10kV 电容\站用变室所涉及相关的高低压设备和照明通风及监控和全站接地系统等相关内容。	8562700.00	曾勇
四川新敏雅电池科技有限	四川新敏雅 110 千伏变电新建工程	20191220	20200710	110kV 变电站土	39263417.00	曾勇

公司	(施工)项目				建、设备、配套通信的采购、施工安装、系统调试、验收、综合联调、试运行。		
四川大川电力有限公司	大川电厂 110kV 线路损毁塔基及 OPGW 光纤架设工程	20190201	20190731	(1)中长马支线 N2 号塔基选址、110kV 中栗牛支线 N15 号塔基选址及邻近 2 基塔变形部位设计修复方案;(2)大川电厂 OPGW 光纤架设	230000.00	吴建科	
鄂尔多斯市昊华红庆梁矿业 有限公司	鄂尔多斯市昊华红庆梁矿业 有限公司 110kV 二回路输电线路建设工程 施工	20170707	20180130	扩建 110kV 出口间隔、110kV (塔昊线)输电线路、110kV 电缆线路敷设、更换 110kV 变电站二回路进线间隔保护装置	29960000.00	周路尧	
四川省凉山州大桥水电开发 总公司	大桥电厂至新棉 220 千伏线路改造工程(OPGW 光纤线路改造施工 II 标段)	20150715	20180607	II 标段线路长度为 38.303km,光缆长度为 2*42.133km,完成 220kV 桥棉线 N97 号塔位至新棉	3126981.00	曾勇.	

					220kV 变门型构架的院架空避雷线拆除更换为 OPGW 光纤及合同约定的各项内容, 符合设计及国家相关规范。		
重庆水轮机厂有限责任公司	尼泊尔 MIDDLE TAMOR 水电站设备供货项目	20200421	20210430	总装机容量为 73MW	1930000.00	万强	
重庆水轮机厂有限责任公司	尼泊尔 Phalakhu Khola 水电站输变电线路工程	20171106	20181130	尼泊尔 Phalakhu Khola 水电站至 Samundratar 变电站大约 14.5 公里的 132kV 输变电线路。	550000.00	张勇	
西藏昌都高争建材股份有限公司	西藏昌都高争建材股份有限公司新建水泥厂 110KV 变电站工程	20191226	20200630	水泥厂 110kV 变电站; 下加卡 110kV 变电站 110kV 间隔	459450.00	肖刚	
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川昆仑电力工程有限公司)							
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	
四川省凉山州大桥水电开发总公司	大桥电厂至新棉 220 千伏线路改造工程 (OPGW 光纤线路改造施工 II 标段)	20150715	20180607	大桥电厂至新棉 220 千伏线路改造工程	3126981.00	\	

雅化锂业(雅安)有限公司 处	雅化锂业(雅安)有限公司 35KV 变电工程	20190301	20190612	雅化锂业(雅安)有限公司 35KV 变电工程	8562700.00	\
四川新敏雅电池科技有限 公司	四川新敏雅 110 千伏变电新建工程 (施工)项目	20191220	20200710	110 千伏变电新建工程(施工)项目	39263417.00	\

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川昆仑电力工程有限公司)

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

第三中标候选人类似业绩 (四川华宇电力有限公司)

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
国家电网四川省电力公 司	沐溪至叙府 500 千伏断面加强工程	20190601	20200430	500kV 变电站扩建工程 2 个, 线路 2×76km	8208300.00	章欣
泸州鑫阳钒钛钢铁有限 公司	泸州鑫阳钒钛钢铁有限公司 220kV 变电站新建工程施工合同	20200624	20210331	(1) 主变压器: 最终 2×1500MVA+120MVA, 本期按最终规模建设; (2) 电压等级: 设 220kV、35kV、10kV 三 级电压 (3) 各电压等级出 线规模: 220kV 侧进线: 最终 2 回, 本期 2 回。 35kV 侧进线: 最终 20	800000000.00	刘燕


国家电网四川省电力公司	成都西 500 千伏输电变电工程	20190606	20201113	500kV 变电站 1 座, 线路 5km	10095800.00	刘成军
万国数据 (成都) 实业有限公司	万国数据灾备中心项目 (二期) 110kV 变电站工程	20170901	20180730	(一) 建筑部分 1、本项目总建筑面积 2711.6 m ² , 地上 5 层, 地下一层, 建筑总高度 19.75 米 (二) 变电部分 1、电压等级: 110/10.5 两级电压; 2、主变容量: 三相双圈有载调压变压器, 额定电压 110±81.25%/10.5kV, 终期 3×50MVA, 本期 3×50MVA。3、110kV 出线: 终期 3 回, 本期 3 回 (曹家寺 2 回, 梓桐 1 回接入)。4、10kV 出线: 终期 36 回, 本期 36	154838604.00	陈渝

					回等.		
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	20200720	220KV 线路, 66.4km	4039000.00	李雪峰	
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川华宇电力有限公司)							
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	
泸州鑫阳钒钛钢铁有限公司	泸州鑫阳钒钛钢铁有限公司 220kV 变电站新建工程施工	20200624	20210331	220kV 变电站新建工程施工	800000000.00	\	
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川华宇电力有限公司)							
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		
无	无		无		无		
其它需公示的内容							
第一名: 四川省送变电建设有限责任公司, 设计负责人: 邓广 高级工程师, 业绩: 1、项目业主: 铜川易源电力工程有限责任公司, 项目名称: 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, 开 (竣) 工时间: 2019 年 1 月							

2019年1月~2019年4月, 合同价: 750000元。2、项目业主: 四川省水电投资经营集团有限公司, 项目名称: 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, 开(竣)工时间: 2019年9月~2020年5月, 合同价: 1098900.00元。3、项目业主: 四川省水电投资经营集团有限公司, 项目名称: 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, 开(竣)工时间: 2019年9月~2020年5月, 合同价: 961800.00元。第二名: 四川昆仑电力工程有限公司, 设计负责人: 李宏刚高级工程师, 业绩: 1、项目业主: 四川大川电力有限公司, 项目名称: 大川电厂110kV线路损毁塔基及OPGW光纤架设工程, 开(竣)工时间: 2019年2月至2019年7月, 合同价: 230000元。2、项目业主: 重庆水轮机厂有限责任公司, 项目名称: 尼泊尔Phalakhu Kholia水电站输变电线路工程, 开(竣)工时间: 2017年11月至2018年11月, 合同价: 550000元。3、项目业主: 乐山电力股份有限公司项目名称: 大湾电站110千伏并网线路工程勘察设计; 开(竣)工时间: 2019年1月至2019年11月, 合同价: 730000元。第三名: 四川华宇电力有限公司, 设计负责人: 王青峰高级工程师, 业绩: 1、项目业主: 四川省能投美姑新能源开发有限公司, 项目名称: 美姑县井叶特西风电场220千伏送出线路工程勘察设计, 开(竣)工时间: 2019.7-2020.7, 合同价: 4039000元。2、项目业主: 国家电网四川省电力公司, 项目名称: 沐溪至叙府500千伏断面加强工程, 开(竣)工时间: 2019年6月-2020年4月, 合同价: 8208300元。

评标委员会成员名单

- | | |
|---------|---------------------|
| 姓名: 李刚 | 单位: 四川省蜀通建设集团 |
| 姓名: 敬辉 | 单位: 四川科志建设有限公司 |
| 姓名: 张云伟 | 单位: 四川省水电集团 |
| 姓名: 毛俊 | 单位: 四川省水电集团有限公司 |
| 姓名: 聂映华 | 单位: 退休 |
| 姓名: 刘茂君 | 单位: 中油工程设计西南分公司 |
| 姓名: 彭海 | 单位: 四川省汇川变电建设有限责任公司 |
| 姓名: 钱刚 | 单位: 四川省水电集团 |

		姓名：罗寅		单位：四川宏业电力集团有限公司	
		项目审批部门：四川省发展和改革委员会		联系电话：028-86705819	
监督部门名称及监督电话		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.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。



