

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（项目名称）施工监理七标段）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（项目名称）施工监理七标段）				
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	20210929 - 10:30:00		
公示期	2021 年 10 月 09 日至 2021 年 10 月 12 日	投标最高限价（元）	3243100.00		
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	圣弘建设股份有限公司	2951221.00	2951221.00	94.08	
第二名	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	2942200.00	2942200.00	93.38	
第三名	四川省名扬建设工程管理有限公司	2935005.00	2935005.00	92.30	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（圣弘建设股份有限公司）					
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	王电荣	全国注册监理工程师	00323149	建筑工程	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（四川省兴旺建设工程项目管理有限公司）						
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	沈亦辉	全国注册监理工程师	00181444	电气	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第三中标候选人项目管理机构主要人员（四川省名扬建设工程管理有限公司）						
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	蒲晓耘	全国注册监理工程师	0013379	暖通	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
第一中标候选人类似业绩（圣弘建设股份有限公司）						
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
石家庄新乐东方热电有限公司	石家庄新乐东方热电有限公司 35KV 新电一、二线迁改工程	20190601	20190930	35KV 新电一、二线迁改工程，位于石家庄	50000.00	匡赞奕
西安高新区市政配套建设有限公司	奕斯伟 110KV 专用变输变电工程监理	20190226	20190911	用地面积约：5557 平方米，建筑面积约：4400 平方米，	1581265.00	王电荣

				本期主变容量 2*50MVA, 远期 2*50+2*63MVA; 110KV 本远期采用 双母线双分段接 线, 本远期出线 2 回; 10KV 本远期 采用单母线分段接 线, 本期出线 18 回, 远期		
西安高新区市政配套建设 有限公司	丈八变出线工程及新型工业园 5、6 号开闭所电源工程施工监理	20190525	20190823	1.丈八变出线内电 力沟道破除, 对沟 道内带电正常运行 的 16 条 10KV 电力 电缆进行重新敷设 全长约 16KM; 2. 新型工业园 5#开闭 所第二路电源工程 为 110KV 乳庄变新 出一路 10KV 电力 电缆, 沿西太路、 西部大道、博士路 已建成电力沟道敷 设至新型工业园 5# 线路全长约 3468 米; 3.新型工业园	513000.00	潘秀芳



				6#开闭所第二路电源工程为自 110KV 乳庄变新出一路 10KV 电力电缆, 沿西太路、西部大道、博士路、艺术大街南段已建成电力沟道敷设至新型工业园 6#开闭所线路全长约 4261 米。		
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施工监理 五标段	20200430	20210430	新建或改造 110 千伏变电站 2 座, 容量 3*150MVA, 110 千伏线路 2.2KM; 新建和改造 10KV 线路 32.67KM, 配变 80 台, 低压线路 304.35KM, 户表 114681 户。	3266300.00	袁远成
宁夏交通投资集团有限公司	乌海至玛沁高速公路(宁夏境)青 铜峡至中卫段工程所涉 35KV、 110KV、220KV、330KV 电力线路 迁改	20180430	20190320	主要包括电力线路 迁改工程中的输电 线路、基础抬高改 造等工程内容	1608521.00	匡赞奕

第一中标候选人项目负责人类似业绩（圣弘建设股份有限公司）

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
西安高新区市政配套建设有限公司	奕斯伟 110KV 专用变输变电工程监理	20190226	20190911	用地面积约：5557平方米，建筑面积约：4400平方米，本期主变容量2*50MVA，远期2*50+2*63MVA；110KV 本远期采用双母线双分段接线，本远期出线2回；10KV 本远期采用单母线分段接线，本期出线18回，远期出线46回。	1581265.00	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩（圣弘建设股份有限公司）

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（四川省兴旺建设工程项目管理有限公司）

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
成都天府国际机场建设开	成都天府国际机场供电保障工程项	20191028	20211028	该项目主要由棉丰	0.00	宋义



发有限公司	目监理棉丰-天府国际机场 110KV 线路新建工程标段			220KV 变电站 110KV 间隔扩建工程、棉丰-天府国际机场 110KV 架空输电线路工程、棉丰-天府国际机场 110KV 线路新建工程组成。		
西藏昌都市翔晨镁业有限公司	西藏昌都市翔晨镁业有限公司 110KV 输变电及线路工程	20180601	20190601	类乌齐 110KV 变电站扩建 1 个 110KV 间隔, 新建西藏昌都市翔晨镁业有限公司 110KV 变电站 1 座, 新建类乌齐变至菱镁矿变 110KV 线路约 2.6KM。	533500.00	王帅
四川省水电投资经营集团有限公司	2013 年农村电网改造升级工程和无电地区电力建设工程 (广安枣山 110KV 输变电工程)	20140801	20180420	广安枣山 110KV 变电站等	764787.00	沈亦辉
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十二标段	20200430	20211220	新建或改造 35KV 变电站 3 座等	4012200.00	欧阳光晟
什邡市皂角街道办事处	什邡市皂角街道雪茄小镇 35KV 土三线电力设施迁改工程	20201230	20211020	什邡市皂角街道雪茄小镇 35KV 土三	0.00	孙健

				线电力设施迁改工程		
四川公路桥梁建设集团有限公司 G4216 线金阳至宁南段高速公路设计施工总承包 ZCB1 ZCB2 标段经理部	G4216 线金阳至宁南段高速公路项目电力工程监理服务	20210430	20211030	含 35KV 输变电工程	896000.00	陈阳波
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)						
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
四川省水电投资经营集团有限公司	2013 年农村电网改造升级工程和无电地区电力建设工程 (广安枣山 110KV 输变电工程)	20140801	20180420	广安枣山 110KV 变电站等	764787.00	/
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省兴旺建设工程项目管理有限公司)						
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 (四川省名扬建设工程管理有限公司)						
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	夹江 110 千伏丰收输变电工程 (第二次)	20160401	20201222	新建变电站主变容量终期 2*50MVA, 本期 2*50MVA;	675000.00	蒲晓耘



				110KV 出线终期 4 回, 本期 4 回; 35KV 出线终期 8 回, 本期 6 回, 10KV 出线终期 12 回, 本期 8 回。接入线路为建设丰收至三洞 110KV 线路, 线路长度约为 7.148 公里。		
成都集装箱物流投资开发有发公司	110KV 桂通变电站 10KV 出线电力通道建设项目	20180514	20180714	110KV 桂通变电站 10KV 出线电力通道建设项目设计范围内所有工程	95000.00	郑世林
成都经济技术开发区建设发展有限公司	经开区 220KV 变电站至吉利 BMA110KV 变电站线路工程	20180903	20190612	经开区 220KV 变电站至吉利 BMA110KV 变电站线路工程, 路径长度约 5.7KM, 建设内容包括土方工程、通道工程、电缆安装工程、通讯工程等。	894873.91	李春峰
四川岷江水利电力股份有限公司	35KV 草银线大修、35KV 草坝线大修、35KV 板七线大修及 35KV 草绵	20190531	20200108	1.35KV 草银线大修及拆除部分;	116000.00	林叶明



	线隐患整治工程			2.35KV 草绵线隐患整治; 3.35KV 草坝线大修及拆除部分; 4.35KV 板七线大修及拆除部分。		
乐山川犍电力有限责任公司	犍为黄旗坝 110KV 输变电新建工程 110KV 电缆土建工程	20191206	20201206	本项目全部监理内容	36800.00	林叶明

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川省名扬建设工程有限公司)

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
乐山电力股份有限公司	夹江 110 千伏丰收输变电工程 (第二次)	20160401	20201222	新建变电站主变容量终期 2*50MVA, 本期 2*50MVA; 110KV 出线终期 4 回, 本期 4 回; 35KV 出线终期 8 回, 本期 6 回, 10KV 出线终期 12 回, 本期 8 回。接入线路为建设丰收至三洞 110KV 线路, 线路长度约为 7.148 公里	675000.00	/

第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川省名扬建设工程有限公司)









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.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。





... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

Handwritten signature or stamp in red ink.