

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）施工监理四标段）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）施工监理四标段）				
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）	2302500.00		
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	公诚管理咨询有限公司	2118300.00	2118300.00	93.33	
第二名	四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	2089400.00	2089400.00	93.21	
第三名	圣弘建设股份有限公司	2141325.00	2141325.00	92.01	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（公诚管理咨询有限公司）					
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	谢斌	全国注册监理工程师	00421992	通信工程	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 (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	\	\	\	\	\	
第一中标候选人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)						
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 2020年农网改造升级工程	20200430	20210525	工程规模: 新建或改造 110 千伏变电站 2 座, 量 2x50MVA, 110 千伏线路 14.5km; 新建 35kV 变电站 1 座, 35kV 线路	2006400.00	谢斌

				12.27km; 新建和改造 10 千伏线路 79.64 公里, 配变 92 台, 低压线路 353.64 公里, 户表 17012 户。总投资: 14916.59 万元		
国网江西省电力公司上饶供电分公司	2017 年江西上饶西域 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	20170920	20180713	扩建#2 主变一台, 容量为 50MVA; 110KV: 扩建#2 主变高压侧间隔, 扩建 110KV 母线分段间隔, 110KV 二段母线电压互感器间隔; 35KV 扩建#2 主变中压侧间隔, 母线分段断路器; 10KV: 本期在 10KV 二段母线上扩建出线 4 回, 扩建#2 消弧线圈兼站用变, 扩建 2 组电容器。	65920.00	谢斌
国网江西省电力公司九江供电分公司	九江德安宝塔 110KV 变电站 2 号主变扩建工程	20171209	20180713	新增 2 号主变为 50 兆伏安, 并增加主	55843.00	张兴

				<p>变中性点及 110KV 主变进线间隔；</p> <p>110kv 接线方式由单母线接线改为单母线分段接线，相应新增 110kv 二段母线 PT 间隔；新增 10 千伏户外框架式并联电容器 2 套，为 (3600+4800) 千乏相应间隔完善；新增 10 千伏主变进线柜、出线柜 4 回及电容器柜；维持单母线分段接线；新增本期相应保护装置。</p>		
海南电网有限责任公司建设分公司	琼中 220kV 输变电新建工程	20200225	20210430	<p>工程概况：(1) 变电部分：本期新建 1 栋两层配电装置综合楼，主变压器 2× 120MVA，220kV 出线间隔 4 个，110kV 出线间隔 6 个，35kV 出</p>	1747552.00	童本锋

				<p>线间隔 4 个, 35kV 并联电容器组 2×1x8Mvar, 35kV 并联电抗器 2x1x 10.5Mvar.</p> <p>(2) 线路部分: a.220kV 部分: 将抽水蓄能至塔洋 1、11 回 220kV 线路双 1 接入琼中变电站, 新建 2 条双回路架空线路分别长约 2×2.2044km 和 2×.138km, 新建双回路铁塔 16 基。</p>		
广东金晟兰冶金科技有限公司	东金晟兰冶金科技有限公司年产 800 万吨优特钢项目云浮 220 千伏金晟兰变电站工程	20211001	20211230	云浮 220 千伏金晟兰变电站监理服务	580000.00	\
惠州市公用事业管理局	惠新大道及梅湖大道建设工程-电力迁改工程	20190906	20200911	本工程包括电统通道部分、线路迁改部分两部分内容, 其中: 电缆通道部分: (1) 10kV 电缆通道工程: 1、梅	1170200.00	周韵

				湖大道 10kV 电缆排管长约 3.1 千米; 2、惠新大道 (惠城段) 10kV 电缆排管长约 4 千米; 3、惠新大道 (仲段) 10kV 电缆排管长约 3.5 千米.		
汕头市牛田洋快速通道投资发展有限公司	牛田洋快速通道和金沙路西延打包 PPP 项目管线 (强电、弱电) 迁改工程施工监理标段一: 强电 (含 220 伏) 迁改项目建设工程监理合同	20190719	20200518	生田洋快速通道项目管线 (强电、弱电) 迁改费用总投资额为 5431 万, 其中强电 2879 万, 包括但不限于 220KV 线路 1982 米 (1 处)、10KV1 路 12413 米 (13 处)、0.22KV 线路 5714 米 (11 处)、变压器 22 个、铁塔 3 座、高压电杆 246 根、低压电杆 242;	595552.32	林麒

广西太阳纸业有限公司	铁山站~太阳纸业 220kV 线路工程	20210101	20210331	铁山站出线至原 220kV 杆塔段路径长为 0.304km, 与原 220kV 线路共杆段为 4.287km, 七号路与新二路交叉至 2.643km。段按电缆设计, 长 0.42km; 外线线路总长度为 7.645km 及配套设备安装工程。	170000.00	曹继阳
南宁市邕宁新兴产业园区管理委员会	220kV 屯邕线#30~#35 (南宁港牛湾作业区段) 改造工程	20180901	20191030	主要建设内容为电力迁改工程。工程起于原 220kv 屯邕线 30#塔, 终止于 CM04 塔 (另期工程), 线路总长度为 3.11KM, 采用单回路架设, 全线共用单回路铁塔 12 基。	136600.00	李永斌
佛山市三水云东海新城开发投资有限公司	220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路迁改工程	20180720	20190320	本项目为 220KV 罗旺线#34-#37 段架空线路江改工程,	142024.36	林莉

				本工程主要内容包 括：1) 新建 220KV 罗旺线架空 线路从#34 大号侧 至#37 小号侧，线 路按双回路钢管杆 挂单回路线考虑， 长约 1x1.3km，新 建杆塔共 7 基：新 建线路导线采用 2XL/G1A-300/40 型钢芯铝绞线，地 线 1 条采用 36 芯 OPGW 复合光缆， 另 1 条采用 1LB40-50 型铝包 钢绞线。		
第一中标候选人项目负责人类似业绩（公诚管理咨询有限公司）						
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	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	20200430	20210525	工程规模：新建或 改造 110 千伏变电 站 2 座，量 2x50MVA，110 千 伏线路 14.5km； 新建 35kV 变电站	2006400.00	\



				1座, 35kV 线路 12.27km; 新建和 改造 10 千伏线路 79.64 公里, 配变 92 台, 低压线路 353.64 公里, 户表 17012 户。总投 资: 14916.59 万元		
国网江西省电力公司上饶 供电分公司	2017 年江西上饶西城 110 千伏变电 站 2 号主变扩建工程	20170920	20180713	扩建#2 主变一台, 容量为 50MVA; 110KV: 扩建#2 主 变高压侧间隔, 扩 建 110KV 母线分段 间隔, 110KV 二段 母线电压互感器间 隔; 35KV 扩建#2 主变中压侧间隔, 母线分段断路器; 10KV: 本期在 10KV 二段母线上 扩建出线 4 回, 扩 建#2 消弧线圈兼站 用变, 扩建 2 组电 容器。	65920.00	\

第一中标候选人技术负责人类似业绩 (公诚管理咨询有限公司)

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
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 110 K V 输变电及线路工程	20180601	20190601	类乌齐 110K V 变电站扩建 1 个 110 K V 间隔，新建西藏昌都市翔晨镁业有限公司 110 K V 变电站 1 座，新建类乌齐变至菱镁矿变 110 K V 线路约 2.6 KM。	533500.00	王帅
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 土三线电力设施迁改工程	0.00	孙健
成都天府国际机场建设开发有限公司	成都天府国际机场供电保障工程项目监理棉丰-天府国际机场 110KV 线路新建工程标段	20191028	20211028	该项目主要由棉丰 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-	0.00	宋义

				天府国际机场 110KV 线路新建工程组成。		
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
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 (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
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	王电荣
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	3266300.00	袁远成

				114681 户。		
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	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	20200823	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 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	513000.00	潘秀芳

				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。		
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	匡赉奕
第三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	1581265.00	\

				回, 远期出线 46 回。		
第三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
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			
首盛建设集团有限公司	2072250.00 元 (\)	2072250.00 元 (\)	91.14			
四川峰源建设工程管理有限责任公司	2118300.00 元 (\)	2118300.00 元 (\)	89.33			
四川康立项目管理有限责任公司	2152838.00 元 (配备人员不满足招标文件 1.4.1 的要求)	2152838.00 元 (配备人员不满足招标文件 1.4.1 的要求)	0.00			
其它需公示的内容	无					
评标委员会成员名单	姓名: 周辉 单位: 退休		姓名: 邓景霞 单位: 业主代表			
	姓名: 向勇 单位: 四川启明星电力装备制造集团					

	姓名：彭海 单位：四川省汇川送变电建设有限责任公司	
	姓名：杜小兵 单位：业主代表	
	姓名：赵平 单位：退休	
	姓名：李宗远 单位：四川海林公司	
	姓名：阎曼华 单位：业主代表	
	姓名：雷波 单位：四川新永一集团	
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	联系电话：028-86705819
	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。

