

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）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 2022 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	成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 楼	开标时间	20220924 - 09:00:00				
公示期	2022 年 09 月 27 日至 2022 年 10 月 08 日	投标最高限价（元）	2291400.00				
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	四川省名扬建设工程管理有限公司	2199700.00	2199700.00	90.93			
第二名	中科三正建设集团有限公司	2153916.00	2153916.00	89.74			
第三名	四川公众项目咨询管理有限公司	2108000.00	2108000.00	89.52			
第一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	注册监理工程师证	51002377	暖通	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 (中科三正建设集团有限公司)

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	向菊先	注册监理工程师证	51007606	建筑经济管理	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 (四川公众项目咨询管理有限公司)

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	朱汇德	注册监理工程师证	51010893	电子	高级工程师
项目技术负责人	/	/	/	/	/

第一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 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
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 草绵线隐患整治工程	20190531	20200108	本项目工程规模: (1) 35KV 草银线大修及拆除部分; (2) 35KV 草绵线隐患整治; (3) 35KV 草坝线大修及拆除部分; (4)	1160000.00	林叶明

						35KV 板七线大修及拆除部分			
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	20181020	20190612			该项目总投资 5672 万元, 本项目为经开区 220kv 变电站至吉利 BMA110KV 变电站线路工程, 路径长度 5.7km	894873.91	李春峰	
四川岷江水利电力股份有限公司	110 千伏银百水支线 (形成 110 千伏郭百 II 线) 及相关配套设备、设施建设工程监理服务项目	20191120	20220925			本工程由 110KV 郭家坝变电站拟扩建间隔起, 至 110KV 百花变电站 1647 间隔 (原百立线间隔) 止, 新建 110KV 线路路径长度 6.77KM, 其中恢复建设架空线路双回路 2*0.85KM, 单回 5.1KM; 改建郭百线 0.68KM; 恢复建设电缆线路约 0.14KM。(2) 本工程架空导线采用 JL/GIA-240/30 钢	188000.00	林叶明	

				<p>芯铝绞线，地线采用 JLB20A-80 铝包钢绞线与 OPGW-24B1-80 复合光缆，电缆采用 YJLW03/110-1*400mm²，电缆终端采用户外冷缩型电缆终端头。</p> <p>(3) 在郭家坝变电站站扩建一回出线，包括与出线间隔相关的电气一次、电气二次、站内通信、土建等。(4) 更换原百里线出线侧 110KV 电流互感器 1 组，CT 变比为 2*600/5A；更换原百里线断路器 1 台和相应连接金具及导线</p>		
乐山电力股份有限公司五通桥分公司	五通公司 2022 年 110KV 桐福线改造工程	20220524	20220925	该项目总投资 4042400 元	34598.00	李春峰
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	20191206	20220925	该项目总投资 152	36800.00	林叶明

司	110KV 电缆土建工程			万元		
乐山电力股份有限公司峨眉山分公司	乐电峨眉 2019 年基建技改项目（一标段）（1）峨眉 35KV 丰都变电站无人值守整体改造工程、（2）峨眉公司 110KV 罗目变电站一体化电源改造工程、（3）峨眉 35KV 丰五线 80#~84#段输电线路改造工程、（4）峨眉 110KV 夏荷变电站 110KV 断路器更换改造工程、（5）110KV 罗目变电站增加 35KV 段母线电压互感器工程、（6）110KV 沫罗线 4#~6#段输电线路改造工程、（7）110KV 马大线 23#~25#段输电线路改造工程	20190830	20220925	总投资约 728 万元 96500.00	李春峰	
乐山电力股份有限公司	夹江 110 千伏丰收输电变电工程（第二次）	20200601	20201222	该项目总投资 5290 万元，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	蒲晓耘	

							入线路为建设丰收至三洞 110KV 线路, 线路长度约为 7.148 公里			
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (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 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人				
无	无	无	无	无	无	无				
第一中标候选人技术负责人类似业绩 (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 (完工) 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 (中科三正建设集团有限公司)										
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人				
西藏明诚能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020 年-2021 年) 项目-泸县页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200315	20200930	35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮 41%)	0.00	向菊先				
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	20200529	20220925	新建和改造 35 千伏变电站 2 座, 容量 22.6MVA, 35	2499200.00	艾华				

					千伏线路 25.96 公里。10 千伏线路 125.65 公里，配变 160 台；低压线路 44.05 公里；户表 51402 户，改造峨边县的农村电网自动化系统，总投资 17668.46 万元。				
四川能投筠连电力有限公司		筠连县景阳 110 千伏变电站主变扩容工程监理	20220707	20221231	合同标段的勘察设计阶段、施工阶段（包括建筑工程、安装工程和拆除工程的施工、设备调试、设备及系统调试、可靠性试运行、验收及移交等）及质量缺陷责任期的监理服务	159600.00	徐文东		
成都市西点缘电力投资管理有限公司		泸州古蔺稻香村 110kV 输变电新建工程	20220701	20221230	工程建筑安装工程费：960 万元	150000.00	黄建军		
吉林省西部地区河湖连通供水工程建设局		吉林西部供水工程（农安片区）头道岗子泵站 66kV 变电站输变电工程	20210803	20211231	新建 66kV 输变电线路 7.33 公里及通信。总投资 825 万元。	90000.00	文东		

西藏明城能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020年-2021年) 项目-内江市石燕桥页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200415	20201101	35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮 41%)	0.00	向菊先
资阳市宏力达房地产开发有限公司	城东新区 110KV 孙白线、110KV 天白线改造工程	20200320	20210919	1、城东新区 110KV 孙白线 23 号-27 号杆线路改造 2、城东新区 110KV 天白线 16 号-18 号杆线路改造; 3、孙白线架空线下的 30 米高压走廊的绿化改造	338000.00	徐文东
西藏明城能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020年-2021年) 项目-珙县页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200401	20201028	35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮 41%)	0.00	向菊先
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (中科三正建设集团有限公司)						
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
西藏明城能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议	20200401	20201028	35KV 线路、10KV	0.00	/

司	议 (2020 年-2021 年) 项目-珙县页岩气钻井平台 35kV 供电工程					线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮 41%)			
西藏明诚能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020 年-2021 年) 项目-泸县页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200315	20200930			35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮 41%)	0.00	/	
西藏明诚能源股份有限公司	西南区域建设工程监理服务框架协议 (2020 年-2021 年) 项目-内江市石燕桥页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200415	20201101			35KV 线路、10KV 线路若干, 具体项目按照项目工程监理任务书的约定进行, 最终按实际工程为准(下浮 41%)	0.00	/	
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (中科三正建设集团有限公司)									
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 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 (四川公众项目咨询管理有限公司)									
项目业主	项目名称	开工日期	竣工 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人			

<p>国网重庆江北供电公司</p>	<p>江北鱼嘴三 110kV 输变电工程</p>	<p>20190809</p>	<p>20210118</p>	<p>(1) 主变压器：远期容量 3X50MVA。本期 2X50WVA, 三绕组油浸自冷式有载调压变压器, 电压等级 10/35/110V 每台主变 10kV 侧安装 1 组 Mrar 和 1 组 4Mvar 并联电容器。(2) 璉珠-鱼嘴三 110kV 线路工程 (电缆)</p>	<p>676400.00</p>	<p>朱汇德</p>
<p>国网青海省电力公司西宁供电公司</p>	<p>青海西宁早台 (新寨) 110kV 输变电工程</p>	<p>20201011</p>	<p>20220925</p>	<p>西宁早台 (新寨) 110KV 输变电新建工程包括 5 个单项工程早台 (新寨) 110KV 变电站新建工程、鲍家寨 110kV 变电站 110KV 出线间隔保护完善工程、景阳 330kV 变电站 110kV 出线间隔保护完善工程、景阳~鲍家寨 "T" 入早</p>	<p>1122308.92</p>	<p>税旭</p>

					台(新寨) 110kV 线路工程(含光缆通信工程)、景阳~旱台(新寨) II 回 110kV 线路工程(含光缆通信工程) 远期规划 2×50MVA, 本期一次建成。				
国网四川省电力公司巴中供电公司	巴中南江沙滩 35 千伏输电工程 3 个工程	20190702	20200930		巴中南江沙滩 35 千伏输电工程包含 2 个单项工程沙滩变电站新建工程、南江-寨坡π入沙滩 35kV 线路工程。	188000.00	罗裕柯		
国网青海省电力公司海西供电公司	青海海西锦程 110kV 输电新建工程-电力	20200604	20220925		工程规模: 锦程 110kV 输电工程包括 4 个单项工程: 锦程 110kV 变电站新建工程、巴音 330kV 变电站 110kV 出线间隔完善工程、北斗 110kV 变电站	627562.40	税旭		

				<p>110kV 出线间隔完善工程及巴音~北斗" T"接入锦程 110kV 线路工程 (含光缆通信工程)。</p>		
<p>国网四川省电力公司巴中供电公司</p>	<p>甘孜理塘拉波 35 千伏输电工程等 2 个工程</p>	<p>20190601</p>	<p>20191216</p>	<p>甘孜理塘拉波 35 千伏输电工程包括 4 个单项工程： 甘孜理塘拉波 35kV 变电站新建工程、稻城 110kV 变电站 35kV 间隔完善工程、稻城-拉波 35kV 线路工程 (架空部分)、稻城-拉波 35kV 线路工程 (电缆部分)。本工程新建新 6.3MVA 主变 1 台，新建架空线路 38 公里。甘孜理塘喇嘛垭 35 千伏输电工程包括 2 个单项工程，甘孜理塘喇嘛 35kV 变</p>	<p>971100.00</p>	<p>罗裕柯</p>

				站新建工程、35kV 理禾线T 接喇嘛垭 变 35kV 线路工 程。本工程新建新 6.3MVA 主变 1 台, 新建架空线路 53 公里		
国网西藏电力有限公司	谢通门县措布西 35 千伏输变电工 程、白朗县嘎东 35 千伏输变电工 程、谢通门县纳当 35 千伏输变电工 程-线路工程	20190925	20200627	(1) 新建 35 千伏 变电站 1 座, 容量 1x2MVA, 新建 35 千伏线路 52.08 千 米, 完善配套二 次, 通讯工程。 (2) 新建 35 千伏 变电站 1 座, 容量 1x2MVA, 新建 35 千伏线路 19.54 千 米, 完善配套二 次, 通讯工程。 (3) 新建 35 千伏 变电站 1 座, 容量 1x6.3 兆伏安, 35 千伏线路 19.7 千 米, 完善配套二 次, 通讯工程	1098700.00	赵鹏

第三中标候选人项目负责人类似业绩 (四川公众项目咨询管理有限公司)						
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
无	无	无	无	无	无	无
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (四川公众项目咨询管理有限公司)						
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
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			
四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	2073600.00 元(/)	2073600.00 元(/)	87.14			
公诚管理咨询有限公司	2108100.00 元(/)	2108100.00 元(/)	89.41			
四川伟业启航集团有限公司	2108088.00 元(/)	2108088.00 元(/)	81.35			
四川同创建设工程管理有限公司	2101122.00 元(/)	2101122.00 元(/)	87.57			
康立时代建设集团有限公司	2096539.00 元(/)	2096539.00 元(/)	88.36			

司				
首盛建设集团有限公司	2089757.00 元(/)	2089757.00 元(/)	2089757.00 元(/)	88.25
北京龙泓电力咨询有限公司	2096540.00 元(/)	2096540.00 元(/)	2096540.00 元(1、拟派的土建监理工程师: 石海龙现专业为: “电力工程 市政公用工程” 不满足招标文件投标人须知前附表中 1.4.1 中 7、(2) 条 “房屋建筑工程专业” 的要求。)	0.00
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		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; 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。