

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）施工监理（三标段））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（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（三标段））			
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)	2756200.00	
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	四川亿联建设工程项目管理有限公司	2480500.00	2480500.00	91.23
第二名	四川公众项目咨询管理有限公司	2508100.00	2508100.00	89.74
第三名	中科三正建设集团有限公司	2535704.00	2535704.00	89.27
第一中标候选人项目管理机构主要人员（四川亿联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
项目负责人	谢涛	注册监理工程师证	51006532	工程管理 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		
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	/	/	/	/	/

第三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	/	/	/	/	/

第一中标候选人类似业绩 (四川亿联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
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 十一标段	20200430	20220317	新建 110kV 变电站 1座,容量 1×40MVA, 110kV 线路 28.5km; 新建 35kV 线路 2.45km; 新建和改	4050000.00	谢涛

				<p>造 10kV 线路 169.77km,配变 560 台,低压线路 1042.92km,户表 144978 户</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 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 目全过程工程咨询服务</p>	<p>20191010</p>	<p>20220925</p>	<p>(1) 2019 年农网 改造升级工程:新 建及改造 110 千伏 变电站 3 座,主变 容量 105 兆伏 安, 110 千伏线路 67 公里; 35 千伏 变电站 10 座,主 变容量 83.4 兆伏 安, 35 千伏线路 78.03 公里; 10 千 伏线路 687.45 公 里; 配变 1015 台; 低压线路 2526.83 公里; 户 表 459961 户。完 善 17 个县(市、 区)的配网自动 化; (2) 农网改造 升级工程有关冕宁 县计划调整项目:</p>	<p>236811112.00</p>	<p>阎劲松</p>

				<p>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；10 千伏线路 45.49 公里；配变 55 台；低压线路 216.88 公里；户表 20948 户。完善 6 个县（市、区）的配网自动化</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 2021 年农村电网巩固提升工程施工 监理一标段</p>	<p>202111217</p>	<p>20220925</p>	<p>普格县熊家梁子 110 千伏变电站 10 千伏改造工程、美姑县（洪溪、侯播、柳洪）35 千伏变电站改造工程、金阳县桃坪至四呷普 35 千伏线路新建工程、德格县兴城至多瀑沟 35 千伏线路改造工程、德格县阿须 35 千伏变电站增容改造工程及以“县”</p>	<p>7352100.00</p>	<p>侯小平</p>

					为单位的 11 个 10kV 及以下项目		
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 2017 年农网改造升级工程五标段施 工监理	20171025	20190718	35kV 变电工程容 量为 6.3MVA 变电 站 2 座 2 台, 35 千 伏线路 24KM。 10kV 工程变电站 34 座, 10 千伏线 路 46.68KM, 低压 线路及户表工程, 400V/220V 线路 61.31km, 户表工 程 2472 户	1584600.00	侯小平	
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 (长宁县 2016 年调整)	20200924	20220925	新建 110 千伏变电 站 1 座, 主变 1 台, 容量 63MVA, 新建线路 110 千伏 24.95 公里; 新建 和改造 10 千伏线 路 83.4 公里; 配变 127 台; 低压线路 331.40 公里; 户表 7284 户	1638000.00	乐小东	

第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川亿联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	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 十一标段	20200430	20220317	新建 110kV 变电站 1座,容量 1×40MVA, 110kV 线路 28.5km; 新建 35kV 线路 2.45km; 新建和改 造 10kV 线路 169.77km,配变 560 台,低压线路 1042.92km,户表 144978 户	4050000.00	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩 (四川亿联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

第二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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
国网重庆江北供电公司	江北鱼嘴三 110kV 输变电工程	20190809	20210118	(1) 主变压器: 远 期容量 3X50MVA. 本期 2X50MVA, 三绕组油浸自冷式 有载调压变压器,	676400.00	朱汇德

				电压等级 10/35/10V 每台主 变 10kV 侧安装 1 组 Mrar 和 1 组 4Mvar 并联电容 器。(2) 琉珠-鱼 嘴三 110kV 线路工 程 (电缆)		
国网青海省电力公司西宁 供电公司	青海西宁旱台 (新寨) 110kV 输变 电工程	20201011	20220925	西宁旱台 (新寨) 110kV 输变电新建 工程包括 5 个单项 工程旱台 (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" 入旱 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	1122308.92	税旭

				(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 千伏输变电工程等 3 个工程	20190702	20200930	巴中南江沙滩 35 千伏输变电工程包 含 2 个单项工程沙 滩变电站新建工 程、南江-寨坡入 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 输变电新建工 程-电力	20200604	20220925	工程规模：锦程 110kV 输变电工程 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 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	627562.40	税旭



				程)。		
<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 千伏输变电等 2 个工程</p>	<p>20190601</p>	<p>20191216</p>	<p>甘孜理塘拉波 35 千伏输变电工程包括 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 千伏输变电工程包括 2 个单项工程，甘孜理塘喇嘛 35kV 变电站新建工程、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</p>	<p>971100.00</p>	<p>罗裕柯</p>

					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 千伏输电工程、白朗县嘎东 35 千伏输电工程、谢通门县纳当 35 千伏输电工程-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	
第二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	
国网重庆江北供电公司	江北鱼嘴三 110kV 输变电工程	20190809	20210118	(1) 主变压器: 远 期容量 3X50MVA.	676400.00	/	

					本期 2X50MWVA, 三绕组油浸自冷式有载调压变压器, 电压等级 10/35/10V 每台主变 10KV 侧安装 1 组 Mrar 和 1 组 4Mvar 并联电容器。(2) 珩珠-鱼嘴三 110KV 线路工程 (电缆)		
--	--	--	--	--	--	--	--

第二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

第三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 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
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、孙白线架工	338000.00	徐文东


					线下的30米高压走廊的绿化改造		
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	
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	
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	
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	徐文东	
四川能投筠连电力有限公 司	筠连县景阳110千伏变电站主变增 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	159600.00	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-泸县页岩气钻井平台 35kV 供电工程	20200315	20200930	工程的施工、设备试验、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	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 千伏线路 25.96 公里, 10 千伏线路 125.65 公里, 配电 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	2499200.00	艾华

第三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(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	/
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	/
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-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	/
第三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(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
康立时代建设集团有限公司	2535612.00 元(/)	2535612.00 元(/)	88.49
四川同创建设工程管理有限公司	2530100.00 元(/)	2530100.00 元(/)	88.38
四川伟业启航集团有限公司	2480580.00 元(/)	2480580.00 元(/)	82.03
四川省兴旺建设工程项目管理有限公司	2480500.00 元(/)	2480500.00 元(/)	88.52
首盛建设集团有限公司	2508142.00 元(/)	2508142.00 元(/)	88.79
公诚管理咨询有限公司	2508100.00 元(/)	2508100.00 元(/)	88.68
四川三信建设咨询有限公司	2600300.00 元(/)	2600300.00 元(/)	88.42
北京龙泓电力咨询有限公司	2508051.00 元(/)	2508051.00 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)	0.00

	条“房屋建筑工程专业”的要求。)	
其它需公示的内容	无	
监管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.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。



