

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）10kV 及以下项目设计、施工总承包）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）10kV 及以下项目设计、施工总承包）				
项目业主	四川省水电投资经营集团有限公司	项目主联系电话	028-86299521		
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	028-86299521		
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	20220928 - 09:00:00		
公示期	2022 年 09 月 30 日至 2022 年 10 月 11 日	投标最高限价（元）	564687807.33		
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	四川能投建工集团有限公司	总报价 556200807 元（其中：勘察设计总报 34692754 元； 施工总报价按照《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》（2016 年版）、国家能源局发布的《20kV 及以下配电网工程预算定额》（2016 年版）	556200807.00	97.03	

		<p>和与之相配套使用的有关文件规定为计算标准的 (98.42 %) [暂估施工总报价: 517810946 元, 且不超过投资计划报价; 除甲供材料以外的辅助材料 (单价总价) 报价为 3697107 元。</p>		
<p>第二名</p>	<p>四川光明电力建设工程有限公司</p>	<p>总报价 552536307.00 元 (其中: 勘察设计总报 34553283.00 元; 施工总报价按照《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》(2016 年版)、国家能源局发布的《20kV 及以下配电网工程预算定额》(2016 年版)和与之相配套使用的有关文件规定为计算标准的 (100 %) [暂估施工总报价:</p>	<p>552536307.00</p>	<p>81.57</p>

		<p>514285917.00 元, 且不超过投资计划报价; 除甲供材料以外的辅助材料 (单价总价) 报价为 3697107.00 元。</p>	
<p>第三名</p>	<p>三台县水电建筑安装工程公司</p>	<p>总报价 559619980 元 (其中: 勘察设计总报 34797348 元; 施工总报价按照《20kV 及以下配电网工程建设预算编制与计算规定》(2016 年版)、国家能源局发布的《20kV 及以下配电网工程预算定额》(2016 年版)和与之相配套使用的有关文件规定为计算标准的 (95%) [暂估施工总报价: 521125525 元, 且不超过投资计划报价; 除甲供材料以外的辅助材料 (单价总价) 报价为</p>	<p>559619980.00</p> <p>78.40</p>

		3697107元。			
第一中标候选人项目管理机构主要人员 (四川能投建工集团有限公司)					
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	贺霞	一级注册建造师证书	川 1512017201831783	电气工程	工程师
项目技术负责人	设计负责人: 裴万春	职称证	00528613	电力系统及其自动化	高级工程师
第二中标候选人项目管理机构主要人员 (四川光明电力建设工程有限公司)					
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	赵力渊	一级注册建造师证书	川 1512016201624598	电力工程	高级工程师
项目技术负责人	设计负责人: 何强	职称证	00001845	电力	高级工程师
第三中标候选人项目管理机构主要人员 (三台县水电建筑安装工程公司)					
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	邓淇仁	一级建造师注册证书	川 1512014201416289	水利水电	高级工程师
项目技术负责人	赵科	职称证	20190013824	电力技术工程	工程师

第一中标候选人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)

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
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 10kV 及以下项目设计、施工总承包	20200401	20201201	施工图设计工作, 10 千伏线路 1328.95 公里; 配 变 3141 台; 低压 线路 5362.63 公里	815896341.00	裴万春
四川省水电投资经营集团 万源市龙源电力有限责任 公司	巴通万高速八标施工用电 10kV 线 路及台变	20190501	20190622	施工图设计工作, 新建 10kV 线路 4.56km, 新建 4 台 1000kVA 变压器	120000.00	裴万春
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 年度农网改造升级工程 10KV 及以下项目设计、施工总承包	20200401	20201201	10 千伏线路 1328.95 公里; 配 变 3141 台; 低压 线路 5362.63 公里	815896341.00	贺霞
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 2021 年农村电网巩固提升工程 10kV 及以下项目设计、施工总承包	20211010	20220630	勘察设计及概预算 编制等全部勘察设 计, 新建及改造 10 千伏线路 1884.45 千米, 配变 1720 台 低压线路 4377.9 千米	619347209.00	裴万春
四川省水电投资经营集团	四川省水电投资经营集团有限公司	20190901	20191201	10 千伏线路 732.9 千米	404072565.00	李新平


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10kV及以下项目设计、施工总承包	20190501			公里;配变1070台;低压线路2743.71公里		
四川省水电投资经营集团 永安电力股份有限公司	三台县滨江半岛D区配电工程	20190501	20190626		施工图设计工作, 新建2台800kVA 箱式变压器及相关 配套10KV及低压 线路、户表等	250000.00	裴万春
四川省水电投资经营集团 万源市龙源电力有限责任公司	巴通万高速六标施工用电10kV线路及台变	20190501	20190601		施工图设计工作, 新建10kV线路 3.78km,新建3台 800KVA变压器	105000.00	裴万春
三台县水电建筑安装工程 公司	三台·圣桦国际城商业二期供配电工程	20190501	20190628		施工图设计工作, 新建箱式变压器 4500kVA及相关配 套10kV及低压线 路,方表高压接入 至配电柜低压出线 电气施工图	320000.00	裴万春
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 2021年农村电网巩固提升工程 10kV及以下项目设计、施工总承包	20211010	20220630		新建及改造10千 伏线路1884.45千 米,配变1720 台;低压线路	619347209.00	贺霞

					4377.9千米			
第一中标候选人项目负责人类似业绩 (四川能投建工集团有限公司)								
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)	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 (四川能投建工集团有限公司)								
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		
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 10kV 及以下项目设计、施工总承包	20200401	20201201	施工图设计工作, 10 千伏线路 1328.95 公里; 配 变 3141 台; 低压 线路 5362.63 公里	815896341.00	裴万春		
四川省水电投资经营集团 万源市龙源电力有限责任 公司	巴通万高速六标施工用电 10kV 线 路及台变	20190501	20190601	施工图设计工作, 新建 10kV 线路 3.78km, 新建 3 台 800KVA 变压器	105000.00	裴万春		
第二中标候选人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)								
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		
成都西部印象置业有限公司	锦江区琉璃乡麻柳湾村 5 组、包江 桥村 8 组新建商业用房、美术馆及 附属设施项目高低压配电设计施工 一体化工程	20200321	20200827	总用地面积约 33162.8m ² , 建筑 面积约为 234528m ² , 包括	27456107.98	赵代蓉		

					写字楼、商业、美术馆等业态供配电工程的设计及施工、外线勘察及设计、施工图深化设计、协助招标人办理完成供电方案、工程施工（红线外10KV外部电源接入、地下室高低压变配电工程）、调试、通电，验收交付使用（未尽内容详见本招标文件第四章第一部分合同协议书）								
四川南充电力设计有限公司达州分公司	国网达州供电公司 2021 年 10kV 及以下城市配网、农村配网、业扩配套项目勘察设计技术服务（大竹供电公司片区）	20210401	20220401		初步设计、施工图设计、预算编制等工作，新建 10kV 线路长约 120km，低压线路 200km，变压器 110 台，户表 2200 户	20220401	20200501	20191101	20200501	1172000.00	158000.00	何强	何强
渠县星源电力安装工程有	营达高速渠县段 10kV 电力线路搬				初步设计、施工图								

限公司	迁工程					设计、预算编制等设计工作, 迁改新建 10kV 线路长约 32km					
成都兴蜀投资开发有限责任公司	崇州经开区 220kV 变电站至捷普 10 回 10kV 电力线路工程	20200201	20200401			可研咨询, 新建 10kV 线路长约 50km	72000.00		何强		
第二中标候选人项目负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)											
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					
第二中标候选人技术负责人类似业绩 (四川光明电力建设工程有限公司)											
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					
四川南充电力设计有限公司达州分公司	国网达州供电公司 2021 年 10kV 及以下城市配网、农村配网、业扩配套项目勘察设计技术服务 (大竹供电公司片区)	20210401	20220401	初步设计、施工图设计、预算编制等设计工作, 新建 10kV 线路长约 120km, 低压线路 200km, 变压器 110 台, 户表 2200 户	1172000.00	何强					
第三中标候选人类似业绩 (三台县水电建筑安装工程公司)											
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					

乐山城电力工程设计有限公司泸州分公司	2022年度10kV及以下各类配网工程勘察技术服务项目(叙永片区)(勘察设计)	20220101	20221201	2022年度10kV及以下各类配网工程勘察技术服务项目(叙永片区)勘察设计	1000000.00	赵科
西藏先锋绿能环保科技有限公司	三台致密气供电项目一期改造工程	20211215	20220105	1、秋林212平台新建配电工程(209#增补中相、210#增补高压计量、206#增补低压计量); 2、三台致密气秋林集气站35kV变电站扩容项目10KV出线工程。	615000.00	吴涛
西藏先锋绿能环保科技有限公司	川中油气矿金秋气田沙溪庙组气藏致密气供电项目金23集气站10kV送电工程	20220610	20220720	新立12米电杆4基、换12米电杆7基,新建架空长度JKLGYJ-10kV-70/10mm ² 约300米,更换导线及金具LGJ-10-70/10约1500米;直埋套管敷设计YJV22-	290000.00	吴涛

			述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等)	
无	无	无	无	无
其它需公示的内容	<p>第一名：四川能投建工集团有限公司（牵头单位）、四川能投综合能源有限责任公司（成员单位）；第二名：四川光明电力建设工程有限公司（牵头单位）、四川贯通电力工程设计有限公司（成员单位）；第三名：三台县水电建筑安装工程公司（牵头单位）、四川云能水利电力工程咨询有限公司（成员单位）</p>			
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，如确实无须填写或无法填写，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。

