

都江堰灌区“十四五”续建配套与现代化改造 项目（都江堰灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程施工第八标段（沙沟河险工险段、黑石河干渠、西河病险水闸整治项目））评标结果公示

项目及标段名称	都江堰灌区“十四五”续建配套与现代化改造 项目（都江堰灌区“十四五”续建配套与现代化改造工程施工第八标段（沙沟河险工险段、黑石河干渠、西河病险水闸整治项目））					
项目业主	四川省都江堰水利发展中心	项目业主联系电话	028-87192353			
招标人	四川省都江堰水利发展中心	招标人联系电话	028-87192353			
招标代理机构	四川精正建设管理咨询有限公司	招标代理机构联系电话	028-62057005			
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	20230830 - 09:00:00			
公示期	2023年09月02日至 2023年09月08日	投标最高限价（元）	77857848.00			
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	绵阳佳成建设有限公司		73613093.00	73613093.00	97.63	
第二名	四川衡信建设工程有限公司		73923312.00	73923312.00	97.42	
第三名	湖南水总水电建设集团有限公司		73629141.00	73629141.00	97.38	
第一中标候选人项目管理机构主要人员（绵阳佳成建设有限公司）						
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	尹才兵	一级建造师注册证书	川1512014201516592	水利水电工程施工	高级工程师	
项目技术负责人	刘宗泽	职称证	20190061894	水利水电	高级工程师	
第二中标候选人项目管理机构主要人员（四川衡信建设工程有限公司）						
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	陈祥奎	一级建造师注册证书	川1512015201521749	/	/	
项目技术负责人	廖长松	职称证	20230917355	水利水电工程施工	高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员（湖南水总水电建设集团有限公司）						
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	杨慧	一级建造师注册证书	湘1432019202001546	水利水电工程管理	高级工程师	
项目技术负责人	孙永祥	职称证	A0806100000000098	水利水电工程建筑	高级工程师	
第一中标候选人类似业绩（绵阳佳成建设有限公司）						
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
四川省红鱼洞水库建设管理局	四川省南江县红鱼洞水库及灌区工程恩阳分干渠标建筑及安装工程	20210818	20250728	恩阳分干渠标段总长 34.16 公里，包括 12段明渠，1 条暗渠，17 座隧洞，隧洞总长 31km，其中莲花隧洞全长 6078.88km，10 座渡槽，3 座倒虹管，2座提水站。明渠上布置有节制闸、泄水闸、放水洞、人行桥、机耕桥、山溪涵洞等小型建筑物。	279805312.00	刘莉
				西梓干渠 10 标段渠道总长 4230.87m，本标段渠道包括 3 座隧洞、一座倒虹管和 3 段明渠。3 座隧洞分		

四川省武都水利水电集团有限责任公司	四川省武都引水第二期灌区工程西梓干渠第十标段	20150801	20200829	别为大山顶隧洞2110.65m，石笋湾隧洞长344.9m，金口堰隧洞长607.62m，隧洞总长3063.17m；倒虹管为青龙倒虹管长605.69m，管径为1.7m；3段明渠总长558.06m。	51840328.00	王刚/陈光绪
四川省武都引水工程蓬船灌区建设管理局	四川省蓬溪船山灌区工程二标段：吉永支渠及分支渠土建及安装施工	20210510	20240410	吉永支渠及分支渠标合同范围及工作内容为：包括吉永支渠、高常分支渠、高任分支渠、农兴分支渠、三凤分支渠及相应建筑物，渠道总长度为：58692.486m。	378961352.00	和军

第一中标候选人项目负责人类似业绩（绵阳佳成建设有限公司）

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
开江宝石桥水库管理处	四川省已成中型灌区配套改造工程试点项目（宝石桥水库灌区）工程施工一标段	20170109	20191123	前厢右分干、永兴支渠、筒车铺支渠、新太支渠、唐家湾支渠、青龙支渠、普子垭右支渠、普子垭左支渠、红庙左支渠、红庙右支渠、谭家嘴支渠、杨柳支渠、回龙支渠、长田支渠、界牌支渠、东岳支渠、万胡支渠、五块碑支渠、仙耳岩支渠、老鹰岩支渠、白岩支渠。	154226806.00 /	
四川省武都水利水电集团有限责任公司	四川省武都引水第二期灌区工程西梓干渠第十四标段	20160426	20230113	主要包括11座隧洞、6座渡槽、3座倒虹管和14段明渠。西梓干渠十四标总长8120.4m。	103990329.00 /	

第一中标候选人技术负责人类似业绩（绵阳佳成建设有限公司）

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（四川衡信建设工程有限公司）

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）	项目负责人
大英县禾鑫城市建设投资有限公司	大英县涪江流域郪江河道整治项目（一标段）	20171228	20200405	本工程为新建防洪堤3公里，防洪道路6公里及绿化、管网配套设施；河道整治、清淤及修建堤坝2.95公里及河道两侧道路基础设施建设，本次招标为一标段（郪江河道整治起点为蓬莱镇青狮桥，终点为梨马大桥，河道整治长度约4km，整治内容主要为河道两侧新建河	115995444.00	陈祥奎

				堤、防冲刷钢筋混凝土面板、基础护脚、主河槽清淤疏浚、管涵下河口处理、河道梯步等附属构筑物，沿岸景观打造、河道北侧约763m滨河市政道路新建工程及道路附属) 详见施工图和工程量清单。		
泸县水旱灾害防御中心	四川省泸州市泸县九曲河防洪治理工程施工	20190920	20201112	本工程综合治理河道长度20.4km，拟新建堤防14.7km，工程主要由三段新建堤防工程及河道清淤两部分内容组成，新建堤防工程沿九曲河自上游向下游依次为：嘉明镇段：河道上起嘉明镇永嘉桥大桥，下至江豆桥，总长6.3km。清淤河段上起蛮洞子支沟，下至江豆桥，清淤河长2.9km，拟建堤防长5122m。鲜花园至龙滩大桥段：河道上起太和溪口，下至九曲河龙滩大桥，总长2.1km。拟建堤防长2672m；港城大道至彩虹桥段：河道上起港城大道，下至濑溪河水闸处，总长12km。清淤河段上起彩虹桥，下至九曲河与濑溪河汇口处，清淤河长4.5km；拟建堤防长6910m（堤防上起港城大道，下至彩虹桥）。	102593416.00	翁婧孜
得荣县茨巫白松水利工程管理站	得荣县白松水库工程	20210428	20240313	开发任务以农业灌溉、乡村生活供水为主，兼顾生态环境用水，并向白松引水工程灌区补水。供水范围为得荣县白松镇及下辖点、仲村、夺松村、依达村、白松村等7个村，设计新增灌溉面积8850亩，改善白松引水工程4818亩灌面，为白松新区1万人口提供城镇生活用水。灌区设计供水保值率75%，乡村供水保值率95%。供水区内灌溉毛需水量210.42万m <sup>3</sup> ，白松新区需水量59.17万m <sup>3</sup> ，合计需水库毛供水量272.94	163318610.00	李芳俊

				<p>七六八里322.04万m³。正常蓄水位3151M，相应库容239万m³；死水位为3115M，死库容为15万m³；水库多年平均供水量325.27m³；水库设计洪水位3151.70m，水库校核洪水位3151.94m，总库容251m³，有效库容为224万m³；干管首部设计流量0.480m³/s；左分干管和右分干管首部设计流量分别为0.202m³/s、0.278m³/s。</p>		
大英县祥凤寨水库建设开发有限责任公司	涪江右岸大英县回马镇段防洪工程项目（第二次）	20200928	20211222	<p>涪江右岸大英县回马镇段防洪工程项目（第二次）1标段合同工程主要施工内容为堤基基础与处理工程，堤防工程，护坡工程，道路工程，排水工程。新建堤防工程总长4350m，起于梨园村梨园坡，与现状山体相接，起于原采砂通道道路，止于花园村乌龟石山坡，形成防洪封闭圈。堤防采用复合式斜坡堤，石渣碾压筑堤，下河梯步10处。涪江右岸大英县回马镇段防洪工程项目(第二次)1标段起于防0+000止于防4+350段长4350m。</p>	63399629.00	陈祥奎

第二中标候选人项目负责人类似业绩（四川衡信建设工程有限公司）

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
大英县禾鑫城市建设投资有限公司	大英县涪江流域郪江河道整治项目（一标段）	20171228	20200405	<p>本工程为新建防洪堤3公里，防洪道路6公里及绿化、管网配套设施；河道整治、清淤及修建堤坝2.95公里及河道两侧道路基础设施建设，本次招标为一标段（郪江河道整治起点为蓬莱镇青狮桥，终点为梨马大桥，河道整治长度约4km，整治内容主要为河道两侧新建河堤、防冲刷钢筋混凝土面板、基础护脚、主河槽清淤疏浚、管涵下河口处理、河道梯步等附属构造物，沿岸景观打造、河道北侧</p>	115995444.00 /	

				约10311共内市政道路新建工程及道路附属) 详见施工图和工程量清单。		
大英县祥凤寨水库建设开发有限责任公司	涪江右岸大英县回马镇段防洪工程项目(第二次)一标段	20200928	20211222	涪江右岸大英县回马镇段防洪工程项目(第二次)1标段合同工程主要施工内容为堤基基础与处理工程,堤防工程,护坡工程,道路工程排水工程。新建堤防工程总长4350m,起于梨园村梨园坡,与现状山体相接,起于原采砂通道道路,止于花园村乌龟石山坡,形成防洪封闭圈。堤防采用复合式斜坡堤,石渣碾压筑堤,下河梯步10处。涪江右岸大英县回马镇段防洪工程项目(第二次)1标段起于防0+000止于防4+350段长4350m。	63399629.00	/

第二中标候选人技术负责人类似业绩(四川衡信建设工程有限公司)

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)	项目负责人
无	无	无	无	无	无	无

第三中标候选人类似业绩(湖南水总水电建设集团有限公司)

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
湖南涇天河工程建设投资有限责任公司	湖南省涇天河水库扩建工程大坝工程施工	20120315	20211223	土石方开挖工程,填筑体填筑碾压施工工程,混凝土施工工程,锚索及灌浆等。坝高114m,坝长328m,正常蓄水位为313.0m,总库容15.1亿m³,水电站装机容量20万千瓦,灌溉面积111.46万亩。	181986578.00	吴建平
长沙县星沙水利建设投资有限公司	长沙县白石洞水库主坝建设工程项目	20170118	20210714	大坝、泄洪建筑物、输水建筑物、坝基开挖及处理、坝基及坝肩防渗与排水工程、非溢流坝段工程、溢流坝段工程、消能防冲工程、金属结构及设备安装工程、附属工程。总库容1642万m³,大坝最大坝高达50.7m,为埋石砼重力坝。	112178931.56	杨慧
广西梧州安澜防洪排涝工程投资有限公司	梧州市城市防洪排涝工程三龙防洪堤工程	20170101	20201228	新建堤防3.817公里,护岸3.86公里,排涝泵站1座,排涝闸3座等建设项目的初步设计阶段、施工图阶段勘察	159200000.00	刘玲玲

				设计,设备、材料采购及施工总承包。		
第三中标候选人项目负责人类似业绩 (湖南水总水电建设集团有限公司)						
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
长沙县星沙水利建设投资有限公司	长沙县白石洞水库主坝建设工程项目	20170118	20210714	大坝、泄洪建筑物、输水建筑物、坝基开挖及处理、坝基及坝肩防渗与排水工程、非溢流坝段工程、溢流坝段工程、消能防冲工程、金属结构及设备安装工程、附属工程。总库容1642万m <sup>3</sup> ,大坝最大坝高达50.7m,为埋石砼重力坝。	112178931.56 /	/
新化县水利建设项目事务中心	新化县茅岭水库等24座小型病险水库除险加固工程施工	20221020	20230306	/	55440085.07	/
第三中标候选人技术负责人类似业绩 (湖南水总水电建设集团有限公司)						
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		
中建六局水利水电建设集团有限公司	73151996.00元(/)	73151996.00元(/)		94.89		
江苏水工建设集团有限公司	77538631.00元(/)	77538631.00元(/)		73.75		
山东黄河工程集团有限公司	72599542.00元(/)	72599542.00元(/)		96.51		
浙江省正邦水电建设有限公司	74805825.00元(/)	74805825.00元(/)		93.93		
广东省源天工程有限公司	74364568.00元(/)	74364568.00元(/)		90.27		
中建八局西南建设工程有限公司	75459822.00元(/)	75459822.00元(/)		93.12		
湖北华夏水利水电股份有限公司	77297271.00元(/)	77297271.00元(/)		73.26		
驻马店市黄淮建设工程有限公司	75173538.00元(/)	75173538.00元(/)		84.32		
甘肃省水利水电工程局有限责任公司	73261427.00元(/)	73261427.00元(/)		97.33		
四川省玉隆建筑工程有限责任公司	77390701.00元(/)	77390701.00元(/)		72.38		
黄河建工集团有限公司	72893713.00元(/)	72893713.00元(/)		97.00		
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:028-86705500		
	行业主管部门:四川省水利厅			联系电话:028-86253447		
<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</p>						

异议投诉注意事项	<p>《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。

]]