

盐边县二滩南部片区供水工程（项目名称）设计施工总承包EPC标段评标结果公示变更

项目及标段名称		盐边县二滩南部片区供水工程（项目名称）设计施工总承包EPC标段-盐边县二滩南部片区供水工程（项目名称）设计施工总承包EPC标段-				
项目业主	盐边县水利工程服务中心	项目业主联系电话	0812-3968084			
招标人	盐边县水利工程服务中心	招标人联系电话	0812-3968084			
招标代理机构	重庆大正建设工程经济技术有限公司	招标代理机构联系电话	028-86669985			
开标地点	攀枝花市公共资源交易服务中心	开标时间	2023-09-06 09:30			
公示期	2023-09-08 18:00 至 2023-09-14 18:00	投标最高限价（元）	213162449.6			
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	中国水利水电第七工程局有限公司/中铁水利水电规划设计集团有限公司	设计：1302800.00元/施工：在最高限价的基础上下浮3.05%	设计：1302800.00元/施工：在最高限价的基础上下浮3.05%	95.77		
第二名	广东水电二局股份有限公司/中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	设计：1260000.07元/施工：最高限价下浮3.56%	设计：1260000.07元/施工：最高限价下浮3.56%	95.33		
第三名	浙江省正邦水电建设有限公司/中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	设计：1188888.88元/施工：下浮5.16%	设计：1188888.88元/施工：下浮5.16%	90.03		
第一中标候选人项目管理机构主要人员（中国水利水电第七工程局有限公司/中铁水利水电规划设计集团有限公司）						
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	黄强	一级建造师注册证书	川1512020202102762	工程系列	高级工程师	
项目技术负责人	王智文	职称证	DJ2020011012011	工程系列	高级工程师	
设计负责人	孙敏	职称证	3600015200811	水利水电工程	高级工程师	
第二中标候选人项目管理机构主要人员（广东水电二局股份有限公司/中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司）						
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	谭广湘	注册建造师	粤1442020202110259	水工建筑	中级工程师	
项目技术负责人	甘成功	职称证	2200101147067	水工施工	高级工程师	
设计负责人	卢俊	职称证	DJ2019039011293	水利水电工程	正高级工程师	
第三中标候选人项目管理机构主要人员（浙江省正邦水电建设有限公司/中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司）						
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	杨永明	建造师注册证	浙1312016201604654	工程测量	高级工程师	
项目技术负责人	滕芸	职称证	G3300245572	水利水电工程管理	高级工程师	
设计负责人	龙起煌	职称证	0004866	水利水电工程	教授级高级工程师	
第一中标候选人类似业绩（中国水利水电第七工程局有限公司/中铁水利水电规划设计集团有限公司）						
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
资中县水务投资有限责任公司	资中县城北水资源综合利用工程---水库联网输水工程	20151220	20200423	所承担合同的主要内容：资中县城北水资源综合利用工程——水库联网输水工程，通过管道/隧洞联通龙江、三星桥、蔡家寺、石桥扁、两河口、铜马桥、姜家湾、乌龟山和叫花岩水库，利用水库蓄水位高差进行合理的调配，自流向资中县城区供水。工程等级为II等；结构安全级别为二级；设计使用年限为50年。本工程包括新建取水构筑物及输水工程。取水构筑物有三座，分别为石桥扁水库取水口、龙江水库取水口（预留）和铜马桥水库取水口。输水管线共分为5段，X段为城区段，从城区水厂X0+000至成渝高铁X3+887（其中从城区水厂至水利馆，单线，管径为D1620，该段有1座单孔隧洞，从水利馆至成渝高铁，双线，管径为D1620）；A段从成渝高铁A0+000至三管交汇处A8+709.1（全程双线，管径为D1620，该段共有3座双孔隧洞）；B段从三管交汇处B0+000至龙江水库B11+780.3（全程单线，管径为D1620，该段共有5座单孔隧洞，支线有一座隧洞）；C段从两河口水库C0+000至三管交汇处C11+359.7（全程单线，管径为D2420，该段共有4座单孔隧洞）；D段从三管交汇处D0+000至铜马桥水库D7+835.7（全程单线，管径为D1620，该段共有4座单孔隧洞）。X段、A段每条单线的输水规模为20万吨/天，B段、D段的设计输水规模为20万吨/天，C段的设计输水规模为50万吨/天，其中城区水厂20万吨/天、弃围其他水库15万吨/	856000000.00	余庆

				天、河道漂流景观补水15万吨/天。		
深圳市水务工程管理中心	北线引水工程安全隐患整改(含龙茜供水改造工程)	20180928	20220919	整个标段改造管长约7.62km, 共计11段, 北线引水工程改造范围从桩号北1+583.89到北19+345.54共11段(A~J、K段), 其中A段田园蔬菜基地段改造管长约918米, B段大松园段改造管长约959米, C段龙湖学校至嘉湖路段改造管长约664米, D段嘉湖路至平湖基园段改造管长约154米, E段白鹤湖村段改造管长约1860米, F段樟坑径隧洞上游沿环南路段改造管长约782米, G段高新园区段改造管长约900米, H段大和路至观澜河段改造管长约216米, I段观澜河至观澜大道段改造管长约180米, J段田背泵站段改造管长约714米, K段茜坑老村菜地段改造管长约138米。	525544162.34	甘甜
乐安县水利投资有限责任公司	乐安县水系连通及农村水系综合整治试点工程设计、采购、施工(EPC)	20200605	20230907	工程内容及规模: 恩江干流及南村水、望仙水、王泥汗水, 治理河道总长为73km。主要建设内容: 水系连通6处、河道清障32710m、河道清淤29.6km、门塘清淤139.99亩、河道扩卡1.026km、岸坡整治62.2km、修复陡坝15座, 水源涵养25.19km。生态修复11.106hm、新建生活污水处理站11座、铺设污水管网8.5km、打造节点7个, 建设秀美乡村26个(实际工程实施内容及工程量以施工图为准)。	503395000.00	谢卫生
德安县城市发展有限公司	德安县水系连通及农村水系综合整治试点县建设项目设计、采购、施工(EPC)总承包	20200717	20220716	治理河道长度为253.58km(博阳河干流长49km, 支流长204.58km); 工程措施包括: 河道清障扩卡治理39处、河道清淤114.05km和岸坡整治衬护长度(单边)60.02km等; 水系连通改造沟渠15.30km、新建沟渠5.86km; 矿山修复935亩; 新建集镇生活污水治理10处、新建农村生活污水处理设施45处、新建农业面源污染处理设施16处、新建丰林污水处理人工湿地; 新建景观人文节点共计13处。	382675700	梁慧兰
共青城市农业农村水利局	共青城市拓林水库引水工程勘察设计	20200110	20200429	供水管线总长42.371km(DN1600), 供水管线从柘林湖水库取水, 沿316国道、105国道, 经八分干渠、共安大道等至官塘垅水库。	11200000	张建华
资阳市天翔建设管理有限责任公司	资阳市老鹰水库至资阳城区输水管道整体迁改工程施工二标段	20200601	20220531	资阳市老鹰水库至资阳城区输水管道整体迁改工程, 近期输水规模16.5万m ³ /d, 远期输水规模为35.2万m ³ /d, 线路总长度约为15843m, 输水管道采用双管敷设, 其中AK段、BK段、DK段主管管径采用DN1400, CK段主管管径采用DN1000, 预留管径为DN1200及DN1000。本合同段为资阳市老鹰水库至资阳城区输水管道整体迁改工程施工二标段, 设计线路(BK6+015~终点段、CK段)总长7280m, 设计采用螺旋焊钢管(Q345A)。其中管径DN1420管段长度3745m, DN1020管段长度3535m。该标段部分管段采用顶管法施工, 顶管全长约4762.5m, 其中DN1420×14管段长1397.5m, DN1020×14管段长3365m。	130479646	方波青
成都市李家岩开发有限公司	李家岩水库输水管道工程III标段	20200403	20220404	李家岩水库输水管道工程, 建设目的是实现李家岩水库工程主要建设任务, 完成从李家岩水库至成都市中心城区主水厂(水六厂和水七厂)的原水输送提供成都市城区集中供水所需的原水常态补水和应急备用原水, 以及温江区应急供水所需原水, 保障城市供水安全。输水管道由李家岩水库城乡供水隧洞出口消力池处取水设施接出, 由西向东北方向敷设至成都市水六厂、水七厂徐堰河取水设施。沿途经过崇州市、温江区、郫都区和都江堰市。输水管道全线采用有压重力流输水, 双管同槽敷设。中国水利水电第七工程局有限公司承担的输水管道安装任务总长22.34km: 其中成品防腐钢管总长8.33km(型号规格: D3050mm*25 P=1MPa, 材质Q235B, 总长1.75km、型号规格: D3044mm*22 P=1MPa, 材质Q235B, 总长3.85km, 其他规格型号总长2.73km); 埋置式预应力钢筒混凝土管PCCP总长14.01km(型号规格: DN3000mm, P=1.2MPa)。	260963122	李世春
广东粤海西供水有限公司	环北部湾广东水资源配置工程施工B1标	20230308	20290531	本工程输水线路总长为16.65km, 包括东岸隧洞(桩号GH0+000~GH3+715)、郑村倒虹吸(桩号GH3+715~GH8+510)、塘头隧洞(桩号GH8+510~GH9+625)和大井倒虹吸前段(桩号GH9+625~GH16+650); 1座退水渠, 为大井退水渠; 1座施工支洞兼检修支洞, 为胜利支洞(GH1#); 1座排水泵站, 为郑村排水泵站; 4条检修道路, 分别为良德取水口检修道路, 东岸隧洞改道县道、东岸隧洞进场运行道路、东岸隧洞进场检修道路, 郑村倒虹吸出口检修道路和胜利支洞检修道路; 1座良德取水口施工导流围堰。1处管理房, 位于东岸隧洞出口。东岸取水隧洞长3484m, 为混凝土衬砌隧洞, 内径7.3m。郑村倒虹吸长4.795km, 塘头隧洞总长1115m。圆形断面, 直径8.1m。大井倒虹吸	184818339	张学彬

				前段长7.025km, 3.4km盾构段隧洞, 内径6.2~6.7m; 3.18km钻爆段隧洞, 内径7.3m。郑村排水泵站建筑物级别为3级。防洪标准为: 30年一遇洪水设计, 100年一遇洪水校核。郑村排水泵站共布置2台长轴深井泵, 装机总功率为440kW, 设计流量0.56m³/s。总抽排水量约为19.20万m³, 计划抽排时间为4天, 设计扬程为50.5m。		
--	--	--	--	---	--	--

第一中标候选人项目负责人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司/中铁水利水电规划设计集团有限公司)

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
/	/	/	/	/	/	/

第一中标候选人技术负责人类似业绩 (中国水利水电第七工程局有限公司/中铁水利水电规划设计集团有限公司)

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
/	/	/	/	/	/	/

第二中标候选人类似业绩 (广东水电二局股份有限公司/中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司)

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
恩施粤海正源水务有限公司	湖北省恩施州车坝河水库引水工程施工总承包	20181108	20230331	主要建设内容为在车坝河水原主流道及右岸支岔口距离坝角200m处新建圆筒结构的取水塔, 通过300m长的钢管接入无压力引水隧洞, 隧洞为城门洞型, 宽约3.8m, 高约4.1m, 穿过罗针田、枫香、谭家坪、笔架山、马蒙岭至曹家屋场, 总长约11.84km。	475517300	马建荣
饶平县自来水公司	引韩济饶供水工程土建及安装施工	20170510	20221226	本工程等别为II等, 规模为大(2)型, 主要建筑物级别为2级, 次要永久建筑物级别为3级。主要包括泵站、输水管线的土建及安装工程施工等	710722698.66	卢南群
攀枝花市原水投资管理有限公司	攀枝花市观音岩引水工程第三标段	20150808	20211105	攀枝花市观音岩引水工程第三标段全部建设内容	274802111	裴泽华
黑惠江洱源治理工程(一期)建设管理局	黑惠江洱源治理工程(一期)	20211202	20231201	黑惠江属澜沧江中游左岸一级支流, 发源于丽江市玉龙县九河乡白汉场罗凤山, 经流大理州剑川、洱源、漾濞、巍山、南涧等县后汇入澜沧江。黑惠江洱源段治理工程(一期)共分为黑惠江乔后上段、乔后下段、炼铁上段、炼铁下段四个治理段, 治理河道总长27.81km、治理河堤总长34.69km, 并根据两岸地形和现有排满通道位置, 新建排涝口76座、亲水台阶72座。工程估算总投资约26500万元。	216000000	卢俊
温州市瓯江引水发展有限公司	温州市瓯江引水工程三标段	20200709	20250908	温州市瓯江引水工程三标段位于温州市瓯海区、龙湾区和浙南产业集聚区, 主要建设内容如下:1)输水主洞;2)施工支洞、分水隧洞及检修交通洞;3)加压泵站、分水口及调流站;4)标段内机电设备、金属结构安装、钢管采购(包括运输至现场)、制作(包括内外防腐)及安装(包括接口处内外防腐)等;5)采暖通风与空气调节、智慧泵站系统、各分水口用电负荷及供电方式、消防设计等;6)水保、环保设计与监测、劳动安全及工业卫生、节能、安全文明施工措施建设等;7)建设管理单位施工期营地建设。	976066652	关李海
重庆市长寿区水利开发建设有限公司	长寿区小石门长江水源工程	20221230	20251230	本工程主要建设内容为新建小石门取水泵站、凉风垭高位取水池、新建明桃水厂、输水管线、配水管线、丰胜调蓄水库工程、桃兴路配水加压泵站、应急水源工程、交通工程、其他工程内容	1387389966.41	王利

第二中标候选人项目负责人类似业绩 (广东水电二局股份有限公司/中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司)

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
/	/	/	/	/	/	/

第二中标候选人技术负责人类似业绩 (广东水电二局股份有限公司/中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司)

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
/	/	/	/	/	/	/

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
第三中标候选人类似业绩(浙江省正邦水电建设有限公司/中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司)						
海宁市水利建设管理有限责任公司	海宁市洛塘河圩区整治项目施工3标	20210509	20230613	洛塘河圩区南以洛溪河为界,西至西连接河,北至长山河塘河圩区外围堤防长40.9km(列入洛塘河圩区24.26km),工程等级为III等工程,防洪标准50年一遇,排标准20年一遇,合理使用年限50年。海宁市洛塘河圩区整治项目施工3标主要建设内容为新建3座闸站、2座水闸,分别为洛塘河东闸站、洛塘河西闸站、碎石河闸站、洛塘河北闸和北湖闸。本标段泵站设计排总流量90m/s,水泵机组电机总功率3480kW。	145409296	贺志贞
宁波市葛岙水库开发有限公司	宁波奉化区葛岙水库工程	20190315	20230629	主坝为混凝土重力坝,大坝坝顶高程67.50m,防浪墙项高程68.70m,最大坝高47.50m,坝顶长度343.0m,主坝坝顶宽度8.00m。副坝为混凝土重力坝,坝顶高程67.50m,防浪墙项高程68.70m,最大坝高32.50m,坝顶长度212m。溢流坝段采用弧形钢闸门控制泄洪,溢流堰堰顶高程60.00m,堰上设有3扇7.00m×6.0m(宽×高)露顶式弧形钢闸门。	290454236	俞定辉
广安金澳实业有限公司	渠江流域安辑湖段生态综合治理	20200429	20200829	主要是由枢纽大坝主坝、副坝、溢洪道、输水管道、放水设施、湖区工程组成,总库容433万m³工程概算静态总投资51207万元	7963185	龙起煌
福建三环三兴港投资集团有限公司	宁德锂电车里湾片区防洪防潮工程(排洪渠)勘察设计、采购及施工总承包(EPC)项目	20200330	20210325	新建车里湾溪排洪渠长度1.69km,车里湾溪防洪堤的防洪标准为20年一遇,防洪堤等主要建筑物级别为4级。具体工程内容以本工程可行性研究报告为准,最终以审批后的施工图为准。依据工可报告本工程排洪渠工程费用为22335.53万元(含预备费1145.58万元)作为本次招标控制价。以本项目工可报告审批的工程费用下浮5%(21218.75万元)进行限额设计、施工。总投资26255.26万元	262552600	刘学金
第三中标候选人项目负责人类似业绩(浙江省正邦水电建设有限公司/中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司)						
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
/	/	/	/	/	/	/
第三中标候选人技术负责人类似业绩(浙江省正邦水电建设有限公司/中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司)						
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
/	/	/	/	/	/	/
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,不得简单地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	
河南中原黄河工程有限公司	设计:1277100.00元/施工:最高限价下浮6.00%			设计:1277100.00元/施工:最高限价下浮6.00%	78.59	
吉林省水利水电工程局集团有限公司	设计:1327900.00元/施工:最高限价下浮1.83%			设计:1327900.00元/施工:最高限价下浮1.83%	73.77	
驻马店市黄淮建设工程有限公司	设计:1316300.00元/施工:最高限价下浮2.02%			设计:1316300.00元/施工:最高限价下浮2.02%	70.16	
湖北华夏水利水电股份有限公司	设计:1329500.00元/施工:最高限价下浮1.21%			设计:1329500.00元/施工:最高限价下浮1.21%	75.29	
其它需公示的内容	本项目最高限价组成为(工程建安费最高限价:211812449.60元和工程设计最高限价1350000元)					
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:盐边发展和改革局				联系电话:无	
	行业主管部门:攀枝花市水利局				联系电话:无	
<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,异议答复期间不计入在前款规定</p>						

<p>异议投诉注意事项</p>	<p>日起30日内向行政监督部门投诉。投诉应当由投诉人提出并签字，并加盖公章。投诉书应当在规定的期限内。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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章：</p>	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p>

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。