

(四川省广元市朝天区源溪水库枢纽工程施工标段) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称	四川省广元市朝天区源溪水库枢纽工程施工标段 四川省广元市朝天区源溪水库枢纽工程施工标段		
项目业主	广元市朝天区水利工程建设管理站	项目业主联系电话	15883560865
招标人	广元市朝天区水利工程建设管理站	招标人联系电话	15883560865
招标代理机构	华春建设工程项目管理有限责任公司	招标代理机构联系电话	
开标地点	广元市万缘新区市政务服务中心 C 区三楼本项目开标室	开标时间	2024-04-03 09:30:00
公示期	2024-04-08 至 2024-04-12	投标最高限价 (元)	77991600.00

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	四川洲桥水电工程有限公司	74525417.00	66135858.00	96.04
第二名	浙江万里建设工程有限公司	74681327.00	66291768.00	95.96
第三名	蜀广建工集团有限公司	75235359.00	66845800.00	95.91

第一中标候选人项目管理机构主要人员

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	彭辉	一级注册 建造师	川 1512020202103076	/	/

项目技术负责人	雷宁	职称证	20190000540	水利水电	工程师
第二中标候选人项目管理机构主要人员					
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	陈尚洪	一级注册 建造师	浙 1332017201852636	/	/
项目技术负责人	陈青春	职称证	ZC3310202103801	水利工程施工	工程师
第三中标候选人项目管理机构主要人员					
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	白迪	二级注册 建造师	川 2512020202103231	/	/	
项目技术负责人	杨会宁	职称证	181014385	水利水电工程	高级工程师	
第一中标候选人类似业绩						
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
遂宁市安居区三仙湖水库建设开发有限责任公司	遂 宁 市	2013-07-18	2022-11-01	遂宁市安居区三 仙湖水库项目主 要由沥青混凝土	128927916.00	宋思东

	安 居 区 三 仙 湖 水 库 项 目 施 工			心墙石渣坝、放空供水泄洪隧洞工程、补水工程组成。		
--	--	--	--	--------------------------	--	--

	标 段					
第一中标候选人项目负责人类似业绩						
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						

项目业主	项目 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						
项目业主	项目 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
黔东南州水利投资有限责任公司	镇	2017-09-01	2021-10-13	砼面板堆石坝，	95101288.00	黄健

	远 县 小 河 口 水 库 工 程			溢洪道、放空(导流)隧洞, 金属结构、机电设备安装、供水区管道施工及水保、环保、临时工程等。 大坝坝高38.30m ;水泵选用长轴深井泵, 装机容量4*350kw, 设计流量 0.334m ³		
--	---	--	--	---	--	--

				/s ; 放空 (导流) 隧洞采用城门洞 型断面尺寸为 3*3.6m。供水管 为 DN600 球墨 铸 铁 管 ， 长 2.614km。		
第二中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项	开工日期	竣工 (交工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	技术负责人

	目 名 称					
/	/					
第二中标候选人技术负责人类似业绩						
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						

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
剑阁县水利水电事务中心	剑阁县禾丰水库工	2020-11-01	2022-12-05	新建总库容 424 万 m ³ 小(一)型水库及配套设 施。主要建设内 容为水库枢纽 (包括大坝、溢 洪道、取水隧洞 等),灌区工程及	67054989.00	康晓娟

	程			附属设施。灌区 管道线路平面总 长 11.475km , 其中总干管 1 条 ,长 3.695km , 干管 1 条 , 长 7.293km , 支管 1 条 , 长 0.487km。渠系 建筑物有管桥、 节制闸、泄水闸、 空气阀、穿沟建		
--	---	--	--	--	--	--

				筑物及穿路建筑物等，其中共布置管桥 2 座分别长 20m、30m，节制阀 13 处，泄水阀 6 处，空气阀 11 处，镇墩 34 处，排泥阀 3 处，穿沟建筑物 25 处，穿路建筑物 30 处。		

第三中标候选人项目负责人类似业绩						
项目业主	项目 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						
项目业主	项 目 名	开工日期	竣工（交工）日期	建设规模	合同价格（元）	项目负责人

	称				

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
-------	---	---	-----------

四川省泰达建设工程有限公司	74936070	66546511.00	95.50
四川省人民渠建设有限责任公司	74128686	65739127.00	95.49
四川省志云水利水电工程有限公司	75041866	66652307.00	95.13

江西省群力建设有限公司	75430245	67040691.00	91.55
四川杰欣建筑工程有限公司	77170296	68780737.00	90.49
中水建管国际工程有限公司	77462624	69073065.00	90.26
新疆圣源建工集团有限公司	77399983	69010424.00	89.99
驻马店市黄淮建设工程有限公司	74845588	66456029.00	95.21
湖南水建工程有限公司	74124511	65734952.00	95.06
湖北水总水利水电建设股份有限公司	74421015	66031456.00	94.85
四川中利源建设工程有限公司	75506806	67117247.00	94.85
四川正方建筑工程有限公司	74511498	66121939.00	94.86

甘肃省水利水电工程局有限责任公司	74859508	66469949.00	94.55
新疆北方建设集团有限公司	74163488	65773929.00	94.46
山东黄河建工有限公司	74248003	65858444.00	94.36
山东水总有限公司	75207518	66817959.00	94.09
江西省水利水电建设集团有限公司	73954681	65565122.00	94.07
四川昌泰建筑工程有限公司	74351413	65961854.00	93.98
绵阳佳成建设有限公司	75206920	66817361.00	93.88
广东省源天工程有限公司	73815478.00	65425919.00	93.83
中铁十八局集团有限公司	74845588	65356316.00	93.82

江西中煤水利环保集团有限公司	75151837	66762278.00	93.47
湖南德禹建设有限公司	75986931	67597372.00	93.13
青岛瑞源工程集团有限公司	73397865	65008306.00	93.18
贵州建工集团第五建筑工程有限责任公司	75442150	67052591.00	93.17
安徽水利开发有限公司	74242960	65853401.00	93.06
厦门安能建设有限公司	72980253	64590694.00	92.74
长江水利水电工程建设(武汉)有限责任公司	73425706	65036147.00	92.72
娄底市水利水电工程建设有限责任	72896731	64507172.00	92.51

公司			
江西赣禹工程建设有限公司	73606671	65217112.00	92.29
深圳市东深工程有限公司	72562641	64173082.00	91.96
河南正海实业有限公司	72145028	63755469.00	91.45
山东润泰水利工程有限公司	72061406	63671847.00	91.00
中建洪春国际建设有限公司	77379102	68989543.00	90.60
贵州建天下建筑工程有限公司	77490465	69100906.00	89.94
浙江省正邦水电建设有限公司	71727416	63337860.00	89.81
新疆兵团水利水电工程集团有限公司	77191177	68801618.00	89.81

浙江金华市顺泰水电建设有限公司	77239898	68850339.00	89.81
湖北二零九工程有限公司	71643894	63254335.00	89.78
云南正浩建设工程有限公司	77448704	69059145.00	89.71
四川衡信建设工程有限公司	77539187	69149628.00	89.28
黄河明珠水利水电建设有限公司	77560067	69170508.00	89.25
三明市水利水电工程有限公司	77580948	69191389.00	89.08
黑龙江省水利水电集团第一工程有限公司	77309500	68919941.00	89.06
华锦建设集团股份有限公司	77747993	69358434.00	88.97
衡宇建设集团有限公司	77281659	68892100.00	88.96

江西省降龙水利水电建设工程有限公司	77205097	68815538.00	88.87
重庆天地人建设集团有限公司	77511346	69121787.00	88.82
西部水电建设有限公司	77344301	68954742.00	88.80
贵州普华建设工程有限公司	77657510	69267951.00	88.75
贵州兴旺工程有限公司	77636630	69247071.00	88.21
中科信德建设有限公司	76056663	67667104.00	94.02
山东半岛水务发展有限公司	75298697	66909138.00	93.67
陕西宏兴建设工程有限公司	77678391	69288832.00	88.72
湖北祖德建工集团有限公司	77420863	69031304.00	88.61

陕西省三和建设工程有限公司	77768871	69379312.00	88.51
湖北中业天成水利水电工程有限公司	业绩不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 规定	业绩不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 规定	/
中铁五局集团有限公司	完工验收鉴定书(或证书)载明的完工时间不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 条的要求	完工验收鉴定书(或证书)载明的完工时间不满足招标文件投标人须知前附表 1.4.1 条的要求	/
贵州水利实业有限公司	安全生产措施费未按工程量清单总说明报价	安全生产措施费未按工程量清单总说明报价	/
湖南鸿泉建设工程有限公司	不符合招标文件第 5 章 5.2 条规定: 投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容	不符合招标文件第 5 章 5.2 条规定: 投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容	/

山东省水利工程局有限公司	不符合招标文件第 5 章 5.2 条规定， 投标人不得随意增加、删除或涂改招 标文件工程量清单中的任何内容	不符合招标文件第 5 章 5.2 条规定， 投标人不得随意增加、删除或涂改招 标文件工程量清单中的任何内容	/
湖南省科宏建设开发有限公司	完工验收鉴定书（或证书）载明的完 成时间不满足招标文件投标人须知 前附表 1.4.1 条的要求	完工验收鉴定书（或证书）载明的完 成时间不满足招标文件投标人须知 前附表 1.4.1 条的要求	/
四川佳和建设工程有限公司	完工验收鉴定书（或证书）载明的完 成时间不满足招标文件投标人须知 前附表 1.4.1 条的要求	完工验收鉴定书（或证书）载明的完 成时间不满足招标文件投标人须知 前附表 1.4.1 条的要求	/
吉林省水利水电工程局集团有限公 司	未按招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求提供业绩资料	未按招标文件投标人须知前附表 1.4.1 要求提供业绩资料	/

四川华远建设工程有限公司	不符合招标文件第 5 章 5.2 条规定; 投标人不得随意增加、删除或涂改招 标文件工程量清单中的任何内容	不符合招标文件第 5 章 5.2 条规定; 投标人不得随意增加、删除或涂改招 标文件工程量清单中的任何内容	/
山东安澜工程建设有限公司	77260779	68871220.00	89.63
四川富成建筑工程有限公司	77358221	68968662.00	89.28
重庆捷佳建筑工程有限公司	77601829	69212270.00	89.19
盛豪建设集团有限公司	77330381	68940822.00	89.10
福建星洲水利水电工程有限公司	完工验收鉴定书(或证书)载明的完 成时间不满足招标文件投标人须知 前附表 1.4.1 条的要求	完工验收鉴定书(或证书)载明的完 成时间不满足招标文件投标人须知 前附表 1.4.1 条的要求	/
其它需公示的内容			

<p>监督部门名称及监督电话</p>	<p>项目审批部门：广元市朝天区发展和改革局</p>	<p>联系电话：0839-8622200</p>
	<p>行业主管部门：广元市朝天区水利局</p>	<p>联系电话：0839-8622343</p>
<p>异议投诉注意事项</p>	<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；</p> <p>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>	

	责任。
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。

