

(四川省广元市朝天区源溪水库枢纽工程监理标段) 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监理标段 四川省广元市朝天区源溪水库枢纽工程监理 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政务服务中心 C 区三楼本项目开标室	开标时间	2024-04-08 09:30:00		
公示期	2024-04-10 至 2024-04-16	投标最高限价 (元)	2.33		
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	中凯俊成建设咨询有限公司	1.70%	1.70%	93.1	
第二名	四川同创建设工程管理有限公司	1.63%	1.63%	91.94	
第三名	四川眉山华能工程技术咨询设计有限公司	1.68%	1.68%	91.63	
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	曹杰	注册监理工程师	2210002492	水利水电	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						
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	刘斌	注册监理工程师	2210022169	水利水电	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						
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	白钟斌	注册监理工程师	2210012476	水利水电工程施工	高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
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
桐梓县水务投资有限公司	桐梓县小水水库工	2021-09-10	2023-09-10	工程等别: IV 工程级别: 5 工程规模: 小(1)型; 工程建安投资: 15461.53 万元.	2247538.00	曾勇

	程					
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
三台绵鸿聚鑫市政工程有限公司	三台县祠堂湾水库工程	2022-11-23	2025-04-22	监理项目内容及主要特性参数:水库枢纽工程和输水工程,水库基本坝型为粘土心墙石渣坝,最大坝高 48m,正常蓄水位为 472m,相应库容 1856 万 m ³ ,总库容 1937 万 m ³ 工程多年平均供水总量为 1123 万	4403379.00	闫丹

				m3 ,其中农业灌溉供水量 763 万 m3, 农村人畜供水量 127 万 m3, 乡镇生活供水量 233 万 m3。		
第二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
遂宁市安居区水利电力管理所	安居区萝卜园	2015-11-17	2019-07-10	总库容 995 万 m3, 正常库容 609m3, 枢纽由闸坝、交通桥和防洪堤等组成。工程总投资: 17938.06 万元。	580000.00	张先康

	水库工程					
叙永县水利管理站	叙永县龙洞水库建设工程项目监理	2015-08-20	2020-11-16	大坝、溢洪道、放空洞等。工程总投资:18641.41 万元。	1249340.00	赵中旭
蓬溪县水利工程建设管理办公室	蓬溪县鲤鱼岩水库工程	2016-03-01	2021-12-28	水库校核洪水位 400.59 米, 总库容量 245 万立方米, 正常蓄水位 400.00 米, 有效库容 229 万立方米, 死水位 389.00 米, 死库容 67 万立方米, 兴利库容 162 万立方米。鲤鱼岩工程主要由拦河大坝、放空泄洪隧洞、供水隧洞和库区提水泵站及输水管线组成, 拦河大坝为风化泥岩心墙石渣坝, 最高坝高 44.0 米。项目总投资:16027 万元。	892000.00	赵中旭
拉萨市水利工程建设管理中心	西藏自治区拉萨市帕古	2020-11-06		本监理项目划分为一个标段, 工程任务为城乡生活和工业供水、农业灌溉, 保障下游河道生态基流。水库正常蓄水位 4550 米, 总库容 1367 万立方米, 设计水平年 2030 年, 工程多年平均供水量 934 万立	16750000.00	赵中旭

	水 库 工 程 监 理			方米,其中生活和工业供水量 347 万立方米、灌溉供水量 587 万立方米。灌区工程设计灌溉面积 4.08 万亩,其中改善灌溉面积 3.95 万亩、新增灌溉面积 0.13 万亩。本工程等别为 III 等,工程规模为中型,水库工程挡水坝、溢洪道和引水口等主要建筑物级别为 3 级,次要建筑物级施为 4 级。大坝采用沥青混凝土心墙堆石坝,最大坝高 57.5 米。项目总投资: 73474 万元		
第三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
/	/					
第三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
/	/					
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			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	综合评估得分或备注	

	和评审标准的条款)	文件实质性内容、某处有问题等)	
四川腾升建设工程项目管理有限公司	1.72%	1.72%	91.30
北京海策工程咨询有限公司	1.77%	1.77%	88.51
四川腾越顺和项目管理有限公司	1.98%	1.98%	83.58
新疆昆仑工程咨询管理集团有限公司	1.33%	1.33%	80.32
陕西志通水利水电工程监理有限公司	1.40%	1.40%	79.42
恒晟水环境治理股份有限公司	1.49%	1.49%	85.61
康立时代建设集团有限公司	1.96%	1.96%	85.39
四川浩源建设项目管理有限公司	2.05%	2.05%	80.20
浙江宏正项目管理有限责任公司	1.28%	1.28%	78.69
首盛国际工程咨询集团有限公司	1.86%	1.86%	86.95
四川蜀江建设工程项目管理有限公司	1.54%	1.54%	86.47
四川元丰建设项目管理有限公司	2.02%	2.02%	82.95
广东顺水工程建设监理有限公司	1.30%	1.30%	82.28

其它需公示的内容	投标最高限价： <input checked="" type="checkbox"/> 采用费率（%）报价方式，本项目监理费在所监理范围内项目投资总额中的费率最高为：2.33%（精确到0.01%）。	
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：广元市朝天区发展和改革局	联系电话：0839-8622200
	行业主管部门：广元市朝天区水利局	联系电话：0839-8622343
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。