

(四川省广元市朝天区广坪河朝天镇双河段防洪治理工程) 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广坪河朝天镇双河段防洪治理工程 勘察设计			
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	四川蜀理项目管理咨询有限公司	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	2023-03-14 09:30:00	
公示期	2023-03-20 至 2023-03-24	投标最高限价 (元)	1102300.00	
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	水发规划设计有限公司	-36.12% %	-36.12%	92.02
第二名	宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	-33.00% %	-33.00%	91.55
第三名	淮安市水利勘测设计研究院有限公司	-31.68% %	-31.68%	90.08
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	廖展强	职称证	鲁 200001833100058	水利水电工程设计	正高级工程师
项目技术负责人	李云勋	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	0006538	水利工程设计	高级工程师
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	陈天伟	职称证	21649900zh10233475	水利工程	正高级工程师
项目技术负责人	景攀德	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	2017076510762017512133000124	水利水电工程建筑	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	洪伟	注册土木工程师（水利水电工程）水工结构	0006976	水利工程	正高级工程师

项目技术负责人	徐子令	注册土木工程师（水利水电）水工结构	0006308	水利工程	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
河东区水环境治理工程建设管理处	临沂市河东区汤河上游治理工程勘察设计					廖展强
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
河东区水环境治理工程建设管理处	临沂市河东区汤河上游治理工程勘察设计					
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
无	无					

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
无	无					
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
无	无					
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
无	无					
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

四川龙门山文化旅游发展有限公司	彭州市止马岛防洪综合治理工程勘察设计			总投资 9211.81 万元	3060000.00	王星梅
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
无	无					
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
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	
东莞市水利勘测设计院有限公司	/		/		88.27	
江苏省水利勘测设计研究院有限公司	/		/		88.23	

天鸿瑞景集团有限公司	/	/	47.95
四川星悦绿水工程咨询有限公司	/	/	54.73
德阳润成工程咨询有限公司	/	/	55.86
容海川城乡规划设计有限公司	/	/	44.00
中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	/	/	86.46
邯郸市水利水电勘测设计研究院	/	/	61.31
四川腾升建设工程项目管理有限公司	/	/	44.31
河南省豫北水利勘测设计院有限公司	/	/	85.11
大洲设计咨询集团有限公司	/	/	47.16
新疆兵团勘测设计院（集团）有限责任公司	投标报价未响应招标文件中投标人须知前附表 中 3.2.3 条“勘察设计合同约定的所有范围为基 数，按下浮比率报价”，投标人未通过响应性评 审，作否决投标处理。	投标报价未响应招标文件中投标人须知前附表 中 3.2.3 条“勘察设计合同约定的所有范围为基 数，按下浮比率报价”，投标人未通过响应性评 审，作否决投标处理。	/
烟台市水利勘测设计研究院有限公司	/	/	83.62
四川涪圣工程设计咨询有限公司	/	/	68.44
四川水方工程勘测设计有限公司	/	/	69.12
四川今越工程咨询有限公司	/	/	60.10
福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	/	/	84.90

浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	/	/	85.33
四川省内江水利电力勘察设计院有限公司	/	/	69.03
华设设计集团股份有限公司	/	/	86.62
首辅工程设计有限公司	/	/	70.71
其它需公示的内容	本项目采用下浮比率方式报价，最低下浮比率 20%		
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：	
	行业主管部门：广元市朝天区水利局	联系电话：	
异议投诉注意事项	<div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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。</div> <div>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；</div>		

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。	
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。