

万源市张保林水库工程勘察设计（第二次）评标结果公示

项目及标段名称	万源市张保林水库工程勘察设计（第二次）勘察设计				
项目业主	万源市小型水库管理所	项目业主联系电话	0818-8603973		
招标人	万源市小型水库管理所	招标人联系电话	0818-8603973		
招标代理机构	四川鹏宸项目管理有限公司	招标代理机构联系电话	18482194196		
开标地点	开标室4	开标时间	2025-03-11 09:00		
公示期	2025年03月13日到2025年03月19日	投标最高限价（元）	6084700.0000		
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	中水君信工程勘察设计有限公司	5567501	5567501	92.6	
第二名	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司	5695278	5695278	86.32	
第三名	河南省水务规划设计研究有限公司	5506654	5506654	76.46	
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	刘小娟	职称证	0948948	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	宗蓓	职称证	A08121000000000824	水利水电工程管理	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	刘百灵	职称证	A202309010500340	水利水电	正高级工程师
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
旺苍县水务局	旺苍县小王沟水库工程	2020-04-16		旺苍县境内;新建小(一)型水库一座及其配套设施,规划总库容350万方。		廖世强
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)	项目负责人
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)	技术负责人
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
益阳市水利局	湖南省金塘冲水库工程勘察设计	2022-03-22		以防洪为主,结合灌溉供水、发电,水库库容2.14亿立方米,防洪库容1.6亿立方米;电站装机20万千瓦,工程规模为大型(2)型。	484048900.0000	郑洪
吐鲁番市高昌区水管总站	新疆吐鲁番地区塔尔郎水库工程勘察设计	2021-11-20		本项目为III等中型工程,主要建筑物包括大坝、溢洪道、放空冲砂洞及灌溉洞,总投资为43928.50万元。	41500000.0000	胡正福
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)	项目负责人
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)	技术负责人
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
				正常蓄水位570.70m,对应库容104.04万		



萍乡武功山风景名胜农业水利局、萍乡武功山乡村振兴投资发展有限公司	萍乡武功山水库工程	2024-03-18		m <sup>3</sup> , 设计洪水位 (P=3.33%) 571.40m, 对应库容 108.41 万 m <sup>3</sup> , 校核洪水位 (P=0.5%) 571.91m, 对应库容 111.59 万 m <sup>3</sup> 。	郭光智
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) 项目负责人
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) 技术负责人
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
金华市水利水电勘测设计院有限公司	5488400			5488400	74.96
烟台市水利勘测设计研究院有限公司	5883905			5883905	72.40
其它需公示的内容					
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:万源市发展和改革委员会			联系电话:0818-8622517	
	行业主管部门:万源市水务局			联系电话:0818-8622832	
异议投诉注意事项	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。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。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。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。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。				
招标人主要负责人签字、盖单位章:	张州			招标代理机构主要负责人签字、盖单位章: 杨凯	

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,严格按照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.所有的评标委员会成员（含业主评标代表）都需要填写；评标委员会成员有多个单位的，都需要填写。

11.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。

12.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。

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

达州市公共资源交易服务中心

