

宣汉县乡村振兴西北部水源保障工程勘察设计评标结果公示

项目及标段名称	宣汉县乡村振兴西北部水源保障工程勘察设计勘察设计				
项目业主	宣汉县润民水库运营管理有限公司	项目业主联系电话	13419072525		
招标人	宣汉县润民水库运营管理有限公司	招标人联系电话	13419072525		
招标代理机构	四川中联和创工程项目管理咨询有限公司	招标代理机构联系电话	18081431767		
开标地点	开标室5-2	开标时间	2024-11-06 09:00		
公示期	2024年11月11日到2024年11月15日	投标最高限价(元)	9600000.0000		
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	达州市水利电力建筑勘察设计院有限公司	8650000	8650000	90.26	
第二名	成都市水利电力勘测设计研究院有限公司	8486400	8486400	87.89	
第三名	中图设计有限公司	8332000	8332000	76.87	
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	李振华	职称证/注册土木工程师(水利水电工程)水工结构	00575065/201810076510000011	水利水电建筑工程	高级工程师
项目技术负责人	无	无	无	无	无
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	毛勇	职称证	20190046813	水利水电工程	高级工程师
项目技术负责人	无	无	无	无	无
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	董冰	职称证	202020032020019	水利水电工程	高级工程师
项目技术负责人	无	无	无	无	无
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
四川汉润水务集团有限公司	四川达州普光经济开发区供水项目勘察设计	2023-08-21	2023-10-20	设计日供水 20 万m ³ /d 水厂 1 座，取水泵房 1 座，输供水管道 42 公里及相关配套设施设备。	8180000.0000	李振华
宣汉县水务局	宣汉县胡家镇胡家河山洪沟防洪治理工程编制初步设计报告项目	2023-11-21	2023-12-11	新建堤防长度 1.4 公里，概算投资 1200 万元。	246000.0000	李振华
宣汉县水务局	宣汉县胡家镇花池河山洪沟防洪治理工程编制初步设计报告项目	2023-12-16	2024-01-05	规划治理河道 2.9 公里，其中：新建堤防 16 公里，估算投资 1400 万元。	246000.0000	李振华
开江县和宁水利建设有限公司	开江县群英河山洪沟治理工程设计	2022-12-16	2023-02-12	河沟综合治理长度 5.01km，其中上游段左右岸新建护坡堤、新建两处涵洞及河道疏浚，长度 1291.07m；下游段河道疏浚，长度 3719.43m	440000.0000	李振华
大竹县水旱灾害防御中心	大竹县观音镇双溪段山洪沟治理项目	2023-11-13	2023-12-02	本工程新建仰斜式挡墙堤防长 2418.97m(其中：新建左岸护岸堤 1258.86m，新建右岸护岸堤 1160.11m)、河道清疏浚 984.73m。	176500.0000	李振华

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
				工程主要建筑物由自由溢流坝、泄洪闸、泄洪冲砂闸、公路桥、左岸开敞式取水口、右岸有压取水管、上、下游翼墙、暗涵连接段等组成，次要及附属建筑物有库区防护、排涝工程、生产管理用房等组成。泄洪闸段轴线方向宽 48.00m，闸段内布置有闸室尺		

<p>荣经县五宪镇人民政府</p>	<p>荣经县粮经复合现代农业园区产业配套设施配套项目</p>		<p>寸 3x12x10.2m(孔数x孔宽x孔高)的闸室。闸墩顶布置启闭机排架(启闭机房)及门机轨道,上、下游结合工作桥和公路桥采用向倒悬设计,公路桥宽8.0m。闸后设消力池,消力池长25m,池深1.9m(梳齿墩),墩高1.6m,护坦采用少筋钢筋砼结构厚1.2m。开敞式取水口布置于左岸,由拦污栅段、闸室段和闸后消力池段组成。拦污栅段长11m,设2个栅孔,每个栅孔宽4.414m(斜距)、中墩厚1.5m、边墩厚2.0m,孔高3.6米。闸室段采用整体钢筋砼结构型式,上部设置启闭机平台启闭。闸后消力池采用整体钢筋砼箱涵结构,长17m,首端宽4m,末端宽4.5m,池深1.2m。概算总投资5899.81万。</p>	<p>845000.0000</p>	<p>卓丽</p>
<p>蒲江乡村建设发展集团有限公司</p>	<p>蒲江县西来现代农业片区水利基础设施建设项目</p>	<p>2023-11-13</p>	<p>2024-02-10</p> <p>工程治理河道总长度10.92km(含汉河和欧河),其中临溪河治理起于团结堰,止于关龙桥上游,河道长9.26km(主河道长7.56km,汉河长1.70km);欧河治理长1.66km。主要建设内容为新建堤防1.297km,护岸10.058km(含修复水毁堤防0.09km),已建堤防生态化改造3.20km,贯通巡查通道(堤顶道路)7.619km,贯通游步道(串联节点与堤顶道路)7.821km,硬化灌溉渠道0.23km,新建固床堰2座,打造生态岸线景观节点8处,以及欧河河床平整1.66km。</p>	<p>5710000.0000</p>	<p>陈行</p>
			<p>建设引水渠、输水渠道、配套建设灌区监测工程</p>		

简阳市水务投资发展有限公司	简阳市沱东农业灌溉水源现代化工程建设项目			及信息化工程等,其中:(1)八一提灌站引水渠40米及输水渠道5000米,联通火连桥及朱家观水库,鸡公山提灌站渠道60990米;新建一体化计量(控制)闸门82座。(2)新建DN1200管道9200米,从毗河一期引调水2000万方入七零水库,新增和改善灌溉面积5万亩。(3)整治管道9362米。在阳化河流中的提灌渠系配套(含渠系建筑物)719245米。(4)灌区信息化检测系统建设。	7815470.0000	陈行
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
成都市新津花红堰投资有限公司	波尔村沟渠整治项目(成新蒲以南58农业段)	2022-06-11	2022-06-21	波尔村沟渠整治项目(成新蒲以南58农业段)项目设计	82374.0000	尉立华
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			

四川省内江水利电力勘察设计院有限公司	8803200	8803200	76.03
中创绘工程咨询有限公司	8400000	8400000	66.07
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:宣汉县发展和改革委员会		联系电话:0818-5223161
	行业主管部门:宣汉县水务局		联系电话:0818-5223867
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:		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.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。