

筠连县水利设施补短板项目勘察设计评标结果公示

项目及标段名称		筠连县水利设施补短板项目勘察设计筠连县水利设施补短板项目勘察设计					
项目业主		筠连锦川水务有限责任公司		项目业主联系电话		15082618889	
招标人		筠连锦川水务有限责任公司		招标人联系电话		15082618889	
招标代理机构		四川贯恩工程项目管理有限公司		招标代理机构联系电话		18608281554	
开标地点		市交易中心二开标室		开标时间		2023-12-7 9:00:00	
公示期		2023-12-11至2023-12-15		投标最高限价 (元/%)		15157200.00	
中标候选人及排序	中标候选人名称			投标报价 (元或%)	经评审的投标价 (元或%)	综合评标得分	
第一名	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司			14778200	14778200	96.15	
第二名	长江勘测规划设计研究有限责任公司			14247768	14247768	93.7	
第三名	湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司			14929842	14929842	92.3	
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		刘启波	注册土木工程师 (水利水电工程-水工结构)	0000847	水工建筑	高级工程师 (教授级)	
项目技术负责人		卫乃惠	注册土木工程师 (水利水电工程-水工结构)	0006908	水工建筑	高级工程师	
勘察负责人		吴国荣	注册土木工程师 (水利水电工程-水利水电工程地质)	0000670	水利水电工程地质	高级工程师 (教授级)	
测量专业负责人		陈远洪	注册测绘工程师	214402176 (00)	水利水电工程测量	高级工程师	
水文 (规划) 专业负责人		欧军利	注册土木工程师 (水利水电工程-水利水电工程规划)	0000040	水利水电工程规划	高级工程师 (教授级)	
水保专业负责人		黄剑东	注册土木工程师 (水利水电工程-水利水电工程水土保持)	001089	水土保持	高级工程师	
给排水专业负责人		伍新政	注册公用设备工程师 (给水排水)	CS134400837	给排水	高级工程师	
造价专业负责人		谢学军	一级造价工程师	建【造】13221151002484	水利技术管理	正高级工程师	
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		张传健	注册土木工程师 (水利水电工程-水工结构) / 职称证	0000811/20190110026	水利工程 (水工结构)	教授级高级工程师	
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		彭映凡	专业技术职务资格证书	A08101000000000862	水工建筑	正高	
项目技术负责人		李龙仲	专业技术职务资格证书	A08211000000001459	水工建筑	副高	
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
郁南县水电发展有限公司	郁南县南江河 (郁南连东堤段) 综合治理工程	2022年6月20日	/	工程投资约56321.36万		20266596.00	么振东
吉首市水	武水吉首						

利建设投资管理 中心	“十四五”市矮寨镇段治理工程	2021年6月1日	/	治理河道长度约23.2KM，总投资约10900.3万元	3154000.00	刘启波
重庆市永川区水利站	永川区临江河综合治理项目EPC总承包	2022年5月20日	/	总计河长36.6km，工程总投资约16137.12万元	99768000.00	贺小康

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
广东省韩江流域管理局	韩江榕江练江水利连通后续优化工程	2022年1月19日	/	大(2)型，投资约1011852.98万元	616415300.00	刘启波

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
漳州市龙文发展集团有限公司	九龙江北溪(龙文段)水源地保护与生态带建设工程工程总承包(EPC)	2022年10月	2023年10月	本项目为流域水环境治理类EPC项目，工程总投资为20145.84万元，其中，其中建筑工程费9209.21万元。工程内容及规模：本工程主要包括生态缓冲带、消落带、地表径流综合调蓄、支渠水质提升等2四项建设工程，具体建设规模如下：本工程基本位于福糖水厂及第三自来水厂取水口一级水源保护区内，具体范围为九龙江北溪郭坑大桥上游约1.7km河段，主要建设内容为：(1)水源保护区内生态修复面积，面积约862.5亩；(2)按照相关规定对保护区进行隔离围网建设；(3)突发事故应急处设施的建设，包括生态防护沟3.5km，滞留塘3处；(4)新建松木桩护岸3.8km；(5)对朝阳、景山街道范围内的部分支渠支流进行水质提升改造，长度约9.5km。右岸(朝阳街道)是百年一遇的1级堤防跟路堤结合段，左岸(郭坑镇)是二十年一遇的4级堤防。	86212823	申志金
福建龙睿实业有限公司	漳浦县鹿溪至赤湖引水工程勘察设计	2021年2月25日	2021年6月8日	本工程为引调水工程，工程总投资为14388.66万元。(1)甘林泵站改造工程：主要包含将2#、3#两台离心泵更换为2台KQSN800-M17S-600大口径双吸泵(一用一备)进行抽水加压、配套控制电气设备，装机容量900KW、并对取水口进行翻新加固，更换老旧管道，对破损内饰进行装修处理，满足供水水力条件；(2)管线铺设工程：铺设管线13.7km，铺设球墨铸铁管DN1400(压力等级K9)至寨内村主管道规划接入口，配套检修井28个，排泥井5个，排气井5个。(3)旧镇桥闸(大型)加固工程：旧镇桥闸现状为病险闸，渗漏严重，投资较大、重建周期长；为防止上游水量渗漏，保证取水水质要求，对旧镇桥闸进行除险加固。主要建设内容包括：①原有32扇砼闸板更换成4.0×6.2m铸铁闸门。②原有13台螺杆启闭机及三台移动式卷扬机统一更换为5台移台式卷扬机，并拆除原有启闭房，在工作桥四周设置护栏。③桥闸护坦末端冲坑进行抛石约6000m ³ ，保证鹿溪可供水水质。	2162000	张传健
雅安蜀天新城开发建设有限公司	青衣江左岸雅安市主城区草坝镇段防洪治理工程勘察设计	2021年4月10日	2021年6月9日	本项目为防洪治理工程，工程总投资12092.56万元。本项目建设规模及内容是对雅安市草坝镇辖域内的青衣江外江长度约4.13公里堤防提升改造，项目起点为水津关电站尾水渠末端，终点为草坝高速路支沟出口，项目建设内容包括防洪堤修建、堤顶道路、上堤道路、绿化护坡、路灯、栏杆等。	2240000	张传健
重庆市水利投资(集团)有限公司	重庆市渝西水资源配置工程勘察设计	2017年8月	2020年12月4日	本工程为水资源配置工程，包含引调水工程，工程总投资1434494万元。重庆市渝西水资源配置工程需完建松溉、安居、小沔提水二期工程，新建金刚沱、草街、双江、涪沱、东城5座水源提水泵站，建设输水管线471千米，新建、扩建调蓄水库(池)3座，新建、扩建水库12座。其中南片区隧洞21座，长79.454公里。	159600000	钮新强

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(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
福建龙睿实业有限公司	漳浦县鹿溪至赤湖引水工程勘察设计	2021年2月25日	2021年6月8日	本工程为引调水工程,工程总投资为14388.66万元。(1)甘林泵站改造工程:主要包含将2#、3#两台离心泵更换为2台KQSN800-M17S-600大口径双吸泵(一用一备)进行抽水加压、配套控制电气设备,装机容量900KW、并对取水口进行翻新加固,更换老旧管道,对破损内饰进行装修处理,满足供水水力条件;(2)管线铺设工程:铺设管线13.7km,铺设球墨铸铁管DN1400(压力等级K9)至寨内村主管道规划接入口,配套检修井28个,排泥井5个,排气井5个。	2162000	/
雅安蜀天新城开发建设	青衣江左岸雅安市主城区草坝镇段防洪治理工程勘察设计	2021年4月10日	2021年6月9日	本项目为防洪治理工程,工程总投资12092.56万元。本项目建设规模及内容是对雅安市草坝镇辖域内的青衣江外江长度约4.13公里堤防提升改造,项目起点为水津关电站尾水渠末端,终点为草坝高速路支沟出口,项目建设内容包含防洪堤修建、堤顶道路、上堤道路、绿化护坡、路灯、栏杆等。	2240000	/

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(完工)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(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人
岳阳县水利局	岳阳县水系连通及农村水系综合整治试点县实施方案及勘测设计	2020-12-01	2021-10-31	工程总投资为49627.62万元	7100000	彭映凡
湖南省水利发展投资有限公司	湖南省洞庭湖区重点垸堤防加固一期工程初步设计	2022-04-12	2022-11-02	项目总投资73.59亿元	144180000	王导勇

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(完工)日期	建设规模	合同价格(元)	技术负责人
岳阳县水利局	岳阳县水系连通及农村水系综合整治试点县实施方案及勘测设计	2020-12-01	2021-10-31	总投资为49627.62万元	7100000	彭映凡

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(完工)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)	经评审的投标报价或否决投标理由(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
	832182:投标人未澄清。报价为双低,低于成本,作废标处理。 71285:未澄清,报价双低。	832182:投标人未澄清。报价为双低,低于成本,作废标处理。 71285:未澄清,报价双低。	

浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	794655：投标报价双低 287103：投标人的投标报价低于 招标控制价的90%且低于所有投 标人投标报价算术平均值的95%。投 标人未澄清。593421：投标报价 双低 188749：双低，不采信 612653：未澄清，报价双低	794655：投标报价双低 287103：投标人的投标报价低于 招标控制价的90%且低于所有投 标人投标报价算术平均值的95%。投 标人未澄清。593421：投标报价 双低 188749：双低，不采信 612653：未澄清，报价双低	67.32
四川大学工程设计研究院有限公司	832182：其澄清不采信。报价为 双低，低于成本，作废标处理。 71285：澄清不采信，报价双低。 794655：投标报价双低 287103：投标人的投标报价低于 招标控制价的90%且低于所有投 标人投标报价算术平均值的95%。评 标委员会不予采纳投标人的澄清。 593421：投标报价双低 188749：报价双低，不采信 612653：澄清不予采信，报价双 低	832182：其澄清不采信。报价为 双低，低于成本，作废标处理。 71285：澄清不采信，报价双低。 794655：投标报价双低 287103：投标人的投标报价低于 招标控制价的90%且低于所有投 标人投标报价算术平均值的95%。评 标委员会不予采纳投标人的澄清。 593421：投标报价双低 188749：报价双低，不采信 612653：澄清不予采信，报价双 低	45.12
重庆市水利电力建筑勘测设计研究院有限公司	15005600	15005600	90.56
上海勘测设计研究院有限公司	14702400	14702400	87.89
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：筠连县发展和改革委员会		联系电话：08317721450
	行业主管部门：筠连县水务局		联系电话：08317680803
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程师，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；又如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。