

四川省万源市任河流域水生态保护修复工程勘察设计中标候选人公示

项目及标段名称	四川省万源市任河流域水生态保护修复工程勘察设计勘察设计				
招标人	万源市河道治理中心		招标人联系电话	15348269667	
招标代理机构	四川众合融晟招标咨询有限公司		招标代理机构联系电话	028-83399269	
开标地点	开标室6		开标时间	2025-12-31 09:00	
公示期	2026年01月05日到2026年01月09日		投标最高限价(元)	1692700.0000	
中标候选人及排序	中标候选人名称	质量	工期(交货期)	投标报价(元)	经评审的投标价(元)综合评估得分
第一名	盐城市水利勘测设计研究院有限公司	符合国家现行规程规范和标准	初步勘察、设计成果30日历天，其他阶段勘察设计根据实际进度及甲方要求完成	1642000	1642000 90.61
第二名	绵阳市水利规划设计研究院有限公司	符合国家现行规程规范和标准	初步勘察、设计成果30日历天，其他阶段勘察设计根据实际进度及甲方要求完成	1643820	1643820 85.94
盐城市水利勘测设计研究院有限公司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	金凯	职称证	201922045510	水利水电	高级
项目技术负责人	无	无	无	无	无
绵阳市水利规划设计研究院有限公司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	蒋宜	职称证	00564595	水利水电工程	高级
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					
项目技术负责人					
盐城市水利勘测设计研究院有限公司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
九寨沟县水旱灾害防治站	四川省白水江九寨沟县大录乡东北村段至黑河镇二道城村段防洪治理工程	2025-03-10	2025-07-31	综合治理河长4.6千米，整治总长4.51千米，其中加固0.6千米，新建衡重式护岸堤3.92千米，新建排水涵管11处，新建下河梯步6处。	1398900.0000	金凯
滨海县农村水利工程建设处	滨海县张弓中型灌区续建配套与节水改造项目勘察设计	2022-06-08	2024-02-08	滨海县张弓中型灌区续建配套与节水改造项目位于盐城市滨海县境内。总体建设内容包括：渠首工程、输配水工程、骨干排水工程、渠(沟)系建筑物及配套设施、用水量测、管理设施及灌区信息化建设等。建设总投资约25000万元。		高国威
建湖县水利局	东塘河-渔深沟治理工程勘察设计	2022-12-01	2024-08-22	该工程位于江苏省盐城市阜宁县境内。工程主要建设内容为：河道疏浚7.20千米，堤防加固5.018千米，岸坡防护1.565千米，拆建闸站7座、桥梁1座等。工程计划于2024年12月开工，2026年5月完工。		高国威

#### 盐城市水利勘测设计研究院有限公司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

#### 盐城市水利勘测设计研究院有限公司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

#### 绵阳市水利规划设计研究院有限公司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
遂宁市三仙湖水库建设开发有限责任公司	遂宁市安居区琼江右岸白马镇段防洪治理工程勘察设计	2025-04-21	2025-07-01	综合治理河道总长2.72千米，新建护岸工程1.845千米。	1532706.0000	王清清
绵阳市游仙区水利建设发展中心	四川省芙蓉溪游仙区段防洪治理工程勘察设计	2025-02-18	2025-07-02	芙蓉溪游仙段防洪治理工程(综合治理河长23公里，新建堤防(护岸)8公里，加固和整治堤防	18517930.0000	王剑

通江县中小河流治理工程建设管理中心	大通江河右岸通江县永安镇等二处防洪治理工程（第二次）	2022-10-22	2023-12-13	13 公里)。 大通江河右岸通江县永安镇防洪治理工程新建堤防 2km，新建护岸 2km，河道清淤疏浚 3km,估算投资 7200 万元;治理工程新建堤防 2.0km,新建护岸 1.5km,河道清淤疏浚 3km。	4783000.0000	蒋宜
-------------------	----------------------------	------------	------------	--	--------------	----

绵阳市水利规划设计研究院有限公司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

绵阳市水利规划设计研究院有限公司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

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）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
四川隆祚工程咨询有限公司	1654320/勘察、设计费用清单没有分别填写或注明勘察费用、设计费用明细，不满足招标文件3.2.3, 3.2.4的要求。以及不能按照11.9中规定启动低于成本评审，无法确定是否超过规定的限价	勘察、设计费用清单没有分别填写或注明勘察费用、设计费用明细，不满足招标文件3.2.3, 3.2.4的要求。以及不能按照11.9中规定启动低于成本评审，无法确定是否超过规定的限价	0

福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	1640764/勘察、设计费用清单没有分别填写或注明勘察费用、设计费用明细，不满足招标文件3.2.3, 3.2.4的要求。以及不能按照11.9中规定启动低于成本评审，无法确定是否超过规定的限价	勘察、设计费用清单没有分别填写或注明勘察费用、设计费用明细，不满足招标文件3.2.3, 3.2.4的要求。以及不能按照11.9中规定启动低于成本评审，无法确定是否超过规定的限价	0
新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	1586060/报价不唯一：勘察设计费用清单中，备注中勘察设计费与后面分项报价勘察设计费不一致，且勘察费和设计费不属于专项费用	报价不唯一：勘察设计费用清单中，备注中勘察设计费与后面分项报价勘察设计费不一致，且勘察费和设计费不属于专项费用	0
附注（其他需公示的内容）			
接收异议的联系人及联系方式	联系人:牛女士		联系方式:028-83399269
监督部门名称及监督电话	行政监督部门: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中标候选人有异议的，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中标候选人不符合法律、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《工程建设项目建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。 3.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。 4.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。		
招标人主要负责人或其委托人签字、盖单位章:		招标代理机构主要负责人或其委托人签字、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.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的，评标委员会按招标文件的要求排序，发布人按评标结果公示排序；招标文件未规定排序的，评标委员会推荐中标候选人不排序，发布人按评标结果不公示排序。

3.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。

4.表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选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。

5.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。

6.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。

7.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。

8.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。

9.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。

10.参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。

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。