

达州高新区铜钵河右岸毛石坝段、金刚村段、左岸金通村段防洪治理工程监理评标结果公示

项目及标段名称	达州高新区铜钵河右岸毛石坝段、金刚村段、左岸金通村段防洪治理工程监理					
项目业主	达州茂源城市建设有限公司	项目业主联系电话	0818-6099997			
招标人	达州茂源城市建设有限公司	招标人联系电话	0818-6099997			
招标代理机构	中鼎远发建工集团有限公司	招标代理机构联系电话	028-65013199			
开标地点	开标室5-2	开标时间	2024-12-09 09:00			
公示期	2024年12月11日到2024年12月17日		投标最高限价（元）	1034000.0000		
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	中天顺韵建设管理有限公司	950246	950246	92.93		
第二名	首盛国际工程咨询集团有限公司	950246	950246	92.61		
第三名	中科华禹工程咨询有限公司	955416	955416	89.03		
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	丁建强	全国注册监理工程师	2210013705	水土保持	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	王明勇	全国注册监理工程师	2310006292	房屋建筑施工	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	罗双杰	全国注册监理工程师	2310009312	水利水电工程	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



宝兴县水利综合服务中心	青衣江干流宝兴县灵关段（水桶坪~磨刀溪）堤防工程	2023-04-12	2023-08-10	新建及河道清淤灵关段（水桶坪~磨刀溪）共六段，其中新建提防长度1617.51米；河道清淤长度606.37米。防洪标准为20年一遇洪水重现期；合理使用年限30年	728000.0000	詹琴仙
眉山市东坡区河道管理站	龙拖河排洪沟清淤疏浚和拓宽整治工程监理	2022-05-10	2022-08-29	对龙拖河排洪沟清淤疏浚和拓宽整治	15000.0000	冯俊
宝兴县水利综合服务中心	新华壅塞体处置工程	2022-06-03	2022-08-05	壅塞体整体处于宝兴电站的库内，下缘离下游华能宝兴电站枢纽直线距离约200m处，顺河向长约160m，宽约90m，高约16-18m，总体方量约19万m ³ 。壅塞体上缘距离上游民治电站尾水出口约150m，壅塞回水长度约250m，壅水高度约16m，估算水体约17万m ³ 。壅塞体主要物质组成为左岸公路滑坡进入河道的碎石土，夹杂着大量的树木。现场壅塞体上游水位1358.6m，低于上游民治电站出线场平台约1.4m。道路抢通、道路保通、应急避险道路、机械化桥、过水路面、涵管铺设、土石方开挖(水上)、土石方开挖(水下)、树木解小、安全监测等	43982.0000	秦滔
金川县水旱灾害防御中心	金川县卡撒沟卡撒乡脚姆塘段防洪治理工程	2022-06-20	2023-07-13	综合治理河道2段总长4.286km。其中上段巴拉塘村段2.652km，起于巴拉塘村上游1#跨河桥，止于卡撒乡政府旁巴拉塘村4#跨河桥；下段脚姆塘村1.634km，起于上游1#跨河桥，止于下游3#跨河桥，治理河段内新建堤防1.126km，堤防加固1.315km，其中修复堤防0.402km，对原有堤防护脚	243400.0000	郭迪书

				0.913km。对全治理河段(4.286km)中淤积严重部分河段疏。		
彭州市水利工程和水资源服务中心	彭州市 2022 年农业水价综合改革	2023-11-11	2023-12-24	本次计划实施完成人民渠灌区 1#支渠、2#支渠、3#支渠、4#支渠、5#支渠、6#支渠、杨柳分干渠、柳河分干渠及 6#支渠附渠、17#分水洞、21#分水洞、23#分水洞、29#分水洞、87#分水洞共 14 条支渠尾部跨境点的自动化计量设施及监控设施，在现有基础上配备 14 套自动化计量设施配套监控设施。接入彭州市渝江堰灌区信息化管理系统，以实现用水量精准计量,为收取水费提供水量数据	175000.0000	夏坤平

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
				四川省仁寿县球溪河防洪治理工程（一期）采取建堤和建设排涝设施,提高各治理河段的防洪能力,完善项目区防洪排涝体系,确保防护对象在设计洪水标准内不遭受洪涝灾害;通过清淤和建生态堤,改善河道水生态环境状况;通过建堤、护岸稳定河势,防止水土流失,促进经济社会发展。工程综合治理河长为		



仁寿县水利规划建设管理站	四川省仁寿县球溪河防洪治理工程（一期）	2022-08-26	2023-08-21	15.647km, 新建堤防 18853m.新建护岸 1010m。其中:金马河综合治理长度 4.492km, 起点接已建金马绿道, 终点位于第二污水处理厂下游侧, 新建堤防 6911m、新建护岸 1010m;宝马河普宁下段治理长度5.14km, 起点接大石桥, 终点接民心桥, 只清淤疏浚;红碑河综合治理长度 1.385km, 起点位于上游在建安置小区处, 终点接 G213 国道桥下游已建堤防, 新建堤防-2625m;富谢河综合治理长度 4.136km, 起点位于绕城路下游侧, 终点位于污水处理厂外, 新建堤防 8383m;龙水河综合治理长度 0.494km,起点接石鲁纪念馆已建堤防, 终点接文宫桥上游已建堤防, 新建堤防 934m。	1280000.0000	陈贵
康定市水利水土保持中心	四川省康定市康定河榆林段防洪治理工程	2021-10-28	2022-07-12		818800.0000	郝青世
蒲江县美丽宜居乡村建设有限公司	蒲江县病险水库除险加固项目监理	2022-02-20	2022-12-02	对石象水库、庙峰水库、石牯牛水库进行挡水建筑物除险加固、泄水建筑物除险加固、防水建筑物除险加固。其中: 石象水库建设视频动态监控设施 2 套, 防水设施等。庙峰水库建设视频动态监控设施 2 套, 管理房等。石牯牛水库建设视频动态监控系统 1 套, 观测设施 1 项, 水文化展示墙 1 处等。	143280.0000	姜昌荣
邛崃市新农开发建设有限公司	邛崃市三江片区蒲江河朱壕沟防洪治理工程	2022-12-26	2023-11-16	新建朱壕沟左岸 2km、清障疏浚 2.5km、蒲江河左岸加高 320m。	310000.0000	杨文龙
井研县水务投资有限公司	井研县茫溪河千佛镇石家桥村段防洪治理工程	2022-04-10	2023-01-10	综合治理河长 6.476km, 治理河段上起石家桥下游侧挡墙下至千佛水坝上游 600m。治理河道范围内新建护岸 2450.66m, 其中新建左岸护	292500.0000	姜昌荣

				岸 1288.44m, 新建右岸护岸 1162.22m; 疏浚 河长 6.476km。		
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
叶县防洪工程建设管理局	叶县甘江河龙泉乡辛善庄村~澧河入河口段治理工程	2022-03-06	2023-06-11		434600.0000	杨向巍
巩义市水利工程建设管理局	巩义市坞罗水库水毁修复项目(一期)工程	2022-02-21	2023-08-24			李振峰
焦作市广利灌区管理局	焦作市广利灌区 2021 年灾后重建水毁修复工程	2022-04-28	2023-05-11		147000.0000	罗继才
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		
四川腾升建设工程项目管理有限公司	940940	940940		88.54		
广东顺水工程建设监理有限公司	982300	982300		83.60		
中韵四方建设集团有限公司	952314	952314		82.59		
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:达州高新区城乡融合发展中心			联系电话:0818-2127288		
	行业主管部门:达州高新区城乡融合发展中心			联系电话:0818-2127288		
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。						

异议投诉注意事项	<p>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。</p>
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”应填写投标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。