

长宁县竹盐特色资源循环产业园基础设施建设项目（经开区污水处理厂污水设施建设工程）评标结果公示

项目及标段名称		长宁县竹盐特色资源循环产业园基础设施建设项目（经开区污水处理厂污水设施建设工程）长宁县竹盐特色资源循环产业园基础设施建设项目（经开区污水处理厂污水设施建设工程）				
项目业主		四川省长宁工业投资集团有限公司		项目业主联系电话		13890935724
招标人		四川省长宁工业投资集团有限公司		招标人联系电话		13890935724
招标代理机构		四川星宸盛世工程咨询有限公司		招标代理机构联系电话		15928850863
开标地点		市交易中心三开标室（三）		开标时间		2023-12-27 9:00:00
公示期		2023-12-29至2024-01-05		投标最高限价（元/%）		1185525.00
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	唐山市规划建筑设计研究院有限公司			1102538	1102538	92.32
第二名	核工业西南勘察设计院有限公司			1096610	1096610	91.59
第三名	华昕设计集团有限公司			1114393	1114393	91.53
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	张向荣	注册公用设备工程师（给水排水）注册执业证书	CS101300095	给排水工程技术	正高级工程师	
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	曹彦龙	注册公用设备工程师（给水排水）	CS105100185	给排水设计	正高级	
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	戴惠	注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书	CS103200093	给水排水	正高级工程师	
项目技术负责人	/	/	/	/	/	
给排水专业负责人	冯成军	注册公用设备工程师(给水排水)注册执业证书	CS123200567	给水排水	正高级工程师	
建筑专业负责人	刘晓波	一级注册建筑师注册证书	20123202078	建筑	高级工程师	
结构专业负责人	刘刚	一级注册结构工程师注册执业证书	S093202479	结构设计	正高级工程师	
电气专业负责人	徐锡军	注册电气工程师（供配电）注册执业证	DG103200189	电气	高级工程师	
造价专业负责人	李春花	一级造价工程师注册证书	建[造]11173200010812	工程造价	高级工程师	
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
古蔺县山生态农 业发展有限公 司	古蔺县建 制镇污水 处理厂提 升改造及 配套管 网建设 项目	2023-04- 28	2023- 07-27	本项目改扩建古蔺县 17 个建制镇污水处理厂，改扩建后规模达到 60000 立方米 / 天，铺设生活污水收集管网 150 公里，修复整治生活污水收集管网 300 公里。总投资 40000.00 万元。	10398600.00	张向荣
唐山市开平 区住	开平区城 镇污水外			工程投资估算：工程费约 10976.88 万元。(1) 污水处理站扩建，本次污水处理站扩建设计规模为 2000m3/d，工艺选用成熟的一体化模块式水处理工艺，工艺包括预处理段，二级生化处理段，深度处理段。(2) 污水处理站老旧设备更换：需对现状污水处理站中老旧、损坏的设备进行更换。包括预处理车间，生化池，深度外理中的主要设备。(3) 配套管网更换，夏庄已建设污水管网为 DN400HDPE		

住房和城乡建局	理项目设计			管道，最终均流向现状污水处理站，污水经处理站处理后，就近排入石榴河。现状管道管径及现状处理程度（包括污水提升泵站）已不满足河道排放要求，因此现状管道需增大管径，改造管道管径由现状 DN400 改造为 d800II 级钢筋混凝土承插管材质。同时为满足扩建需要，需对现状电缆进行迁改：本工程将 10KV 线路 1# - 6# 杆架空线路拆除，在 1# 杆更换隔离开关电缆引下向西南方向直埋敷设 270 米至原 1 号变压器止。	1551000.00	张同宋
唐山曹妃甸区国控城市更新有限公司	曹妃甸装备制造产业园区基础设施配套提质升级二期项目	2023-08-01	2026-07-31	建安费：581171115.95 元。其中污水处理厂建筑安装工程费（暂定金额含税）：122570547.15 元。新建 2 万吨 / 日处理规模的污水处理厂、低碳交通能源综合站、庙中北路中段市政管网及道路、庙中北路东延市政管网及道路、装备园区综合生活配套中心，对排水老旧管网进行改造	588508163.45	李尔达
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
/	/	/	/	/	/	/
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
日喀则经济开发区管理委员会	日喀则经济开发区污水处理厂建设项目设计	2021.3.26	/	估算总投资17376.41万元	0	李庆波
罗定市亿建实业投资有限公司	罗定市第五生活污水处理厂建设工程	2020.10.12	/	建安费暂定129183800.00元	4806750.00	曹彦龙
砚山县兵地环保	砚山县乡镇及农村污水治理和垃圾收	2021.9.20	/	投资：39437.43万元。	0	曹彦龙

有限责任公司	储运PPP项目						
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)	技术负责人	
/	/	/	/	/	/	/	/
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)	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(交工)日期	建设规模	合同价格(元)	项目负责人	
安徽凤阳经济开发区管理委员会	凤宁产业园污水处理厂提标扩建工程项目建设建议书、可行性研究报告编制、地质勘察报告及设计项目	2022年05月25日	2022年12月5日	凤宁产业园污水处理厂提标扩建工程项目建议书、可行性研究报告编制、地质勘察报告及设计项目，拟新增二级处理设施规模2.0万m ³ /d；现状2.0万m ³ /d规模的污水提标工程和新增2.0万m ³ /d规模的污水深度处理工程合建，总规模4.0万m ³ /d。项目投资估算1.18亿元	2308000.00	张万里	
无锡市高新水务有限公司	无锡市高新水务有限公司硕放污水处理厂深度处理项目(一阶段)工程总承包	2022年8月26日	2023年1月3日	本工程为硕放污水处理厂深度处理项目(一阶段)，主体工艺构筑物设计规模为5.0万m ³ /d，土建规模5.0万m ³ /d一次建成，设备近期安装规模2.5万m ³ /d。项目总投资约11009.38万元。本次提标改造工程所采用工艺为“反硝化生物滤池+臭氧-生物活性炭+高效气浮池”工艺，处理后出水水质达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类水标准。	82082000.00	张万里	
江阴市凝秀建设投资发展有限公司	华士镇中心污水处理厂及水治理设施提升工程(EPC)	2022年8月20日	/	本项目拟在华士镇建设一座中心污水处理厂、排水达标区提升设施、厂外配套管网、人工湿地等，总面积为5.23公顷。其中，污水处理厂主要建设内容包括综合楼、脱水机房、加药间、鼓风机房、变配电间、机修间等建筑物，建设综合池、臭氧反应池、储泥池等水处理构筑物，购置除污泥机、刮砂机、高压冲洗泵、搅拌机、磁浮风机等设备，设计处理能力10万吨/天，一期按5万吨/天实施，一期土建按5万吨/天实施，设备分期实施，一期实施2.5万吨/天	396191500.00	冯仕训	
宿迁市宿迁园区水环境科技	苏州宿迁工业园区第二污水处理厂一期项目方案及初步设计	2023年6月1日	/	工程设计范围：本项目为苏州宿迁工业园区第二污水处理厂一期项目，拟建设污水处理厂1座，建设规模4万m ³ /d。具体工程内容包括：污水预处理、二级生物处理、深度处理、污泥处理、除臭设施、加氯加药间、鼓风机房、变电所、综合楼、门卫等。投资估算：约¥20000万元人民币	1640000.00	程明涛	

有限公司							
江阴水韵新城建设投资有限公司	月城镇综合污水处理厂及污水治理设施提升工程 (EPC)	2023年09月27日	/	工程内容及规模：新建处理系统规模2.0×104m ³ /d，满足区域污水处理需求，拟建污水处理厂位于现状厂区东边预留用地，预留用地总面积11171m ² ，不占用老厂用地。新征用地主要新建建（构）筑物有：细格栅及曝气沉砂池、综合处理池（强化多段AO生化池、二沉池、炭加载高效沉淀池、砂滤池、反洗水池及接触消毒池、污泥浓缩池）、活性炭应急投加装置、污泥脱水机房、污泥调理池、鼓风机房及变配电间、反洗废水池、加药间及尾水监测间、除臭装置、综合楼等建筑物。配套管网工程，主要包含四部分内容：1) 锡澄运河以西集镇片区雨污水管网的设计、整改修复；2) 锡澄运河以东工业园区范围内市政雨污水管网（不含园区企业内部管网）的排查、检测、测绘、设计。其中戴庄新苑地块开展排查、检测、测绘、设计、整改修复；3) 区域泵站改造；4) 拟建污水厂附属进水管、尾水管工程。	124541100.00	冯仕训	
无锡市照明和排水管理中心	无锡市主城区污水处理提质增效工程（二期）EPC工程总承包	2023年11月10日	/	(1) 芦村厂范围6个片区污水管网修复、城北厂范围5个片区污水管网修复、太湖新城厂范围6个片区污水管网修复；(2) 三厂互联互通管网工程：芦村厂~太湖新城厂调水管及北尖公园净水厂重力流进水管；(3) 排水管理区建设：1处自流片区监控管理井、芦村厂再生水回用工程、10座区属泵站改造及市区两级分界监控。其中，芦村厂~太湖新城厂调水管长约5.8km，最大管径为d1000，调水泵站规模为10万吨/天；北尖公园净水厂重力进水管长约0.68km，最大管径为d1500。	376236405.69	余步存	
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	
/	/	/	/	/	/	/	/
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	
同济大学建筑设计研究院（集团）有限公司		674557：无宜宾市公共资源电子化交易平台出具的《投标保证金缴纳回执》。不符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定 95139：无投标保证金回执 81413：未提供交易中心出具的保证金回执 33787：未提供投标保证金回执 967210：未提供保证金回执		674557：无宜宾市公共资源电子化交易平台出具的《投标保证金缴纳回执》。不符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定 95139：无投标保证金回执 81413：未提供交易中心出具的保证金回执 33787：未提供投标保证金回执 967210：未提供保证金回执		0	
浙江工业大学工程设计集团有限公司		1066972.50		1066972.50		0	
河南省交通规划设计研究院股份有限公司		1031407.00		1031407.00		0	
深圳市市政设计研究院有限公司		1102538.25		1102538.25		0	
天津市政工程设计研究总院有限公司		1017180.45		1017180.45		0	
重庆纵横工程设计有限公司		1013623.88		1013623.88		0	
中国恩菲工程技术有限公司		1010067.30		1010067.30		0	
江苏龙腾工程设计股份有限公司		1007696.25		1007696.25		0	
航天规划设计集团有限公司		1126200.00		1126200.00		0	
四川众铭建筑设计有限公司		1161814.00		1161814.00		0	

中顾国际工程咨询有限公司	1167742.00	1167742.00	0
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：	联系电话：08314623880	
	行业主管部门：	联系电话：08314622932	
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；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。