

宣汉县城老城区排水管网更新改造项目勘察设计评标结果公示

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|--|-------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------|-------------|------------------|---------------|--|--------|
| 项目及标段名称 | | | | | 宣汉县城老城区排水管网更新改造项目勘察设计勘察设计 | | | | | |
| 项目业主 | | 宣汉县住房和城乡建设局 | | | 项目业主联系电话 | | 15908381965 | | | |
| 招标人 | | 宣汉县住房和城乡建设局 | | | 招标人联系电话 | | 15908381965 | | | |
| 招标代理机构 | | 中科旭日建设集团有限公司 | | | 招标代理机构联系电话 | | 028-85055366 | | | |
| 开标地点 | | 开标室6 | | | 开标时间 | | 2025-05-21 09:00 | | | |
| 公示期 | | 2025年05月24日到2025年05月30日 | | | 投标最高限价(元) | | 1900000.0000 | | | |
| 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 | | 中铁城际规划建设有限公司 | | 设计投标报价1204500.00元, 勘察投标报价542500.00元 | | 1747000.00 | | 86.12 | | |
| 第二名 | | 重庆大学建筑设计研究总院有限公司 | | 设计投标报价1192100.00元, 勘察投标报价536900.00元 | | 1729000.00 | | 80.91 | | |
| 第三名 | | 中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司 | | 设计投标报价1211750.00元, 勘察投标报价545750.00元 | | 1757500.00 | | 78.3 | | |
| 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 | | 周旭初 | | 注册公用设备工程师(给水排水)证书 | | CS183500352 | | 给水排水 | | 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 | | 周炯 | | 注册公用设备工程师(给水排水)证书 | | CS185000381 | | 建设规划设计组一给排水工程 | | 正高级工程师 |
| 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 | | 江城 | | 注册公用设备工程师(给水排水)证书 | | CS105000004 | | 工程(给排水) | | 高级工程师 |
| 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 |
|----------------|------------------------------------|------------|------------|--|--------------|-------|
| 河北赵县经济开发区管理委员会 | 赵县碧水污水处理厂工程 | 2022-06-08 | 2023-11-01 | 建设规模:本项目共包括工程设计规模为3.0万m ³ /d占地60亩的污水处理厂1座及相应的配套管网。设计内容:主要建设粗格栅及提升泵房、细格栅及旋流沉砂池、调节池、水解酸化池、MBBR系统生化池、二沉池、磁混凝沉淀池、反硝化深床滤池、臭氧接触池、中水储池及接触消毒,污泥间,配套污水管网21km。项目投资额29600万元。 | 3490000.0000 | 程浩 |
| 重庆市蜀都中学校 | 重庆市蜀都中学改扩建工程地堪 | 2018-07-31 | 2025-01-20 | 钻孔81个,钻探工作量1650米 | 224400.0000 | 刘美兰 |
| 重庆科达新能源材料有限公司 | 重庆科达新能源材料有限公司年产50000吨负极材料生产线项目勘察工程 | 2023-02-22 | 2024-11-22 | 工作量约1400米 | 126000.0000 | 廖培伟 |
| | | | | (1)浦里新区长沙组团:新建燃气管网2400m,污水管网2400m,雨水管网2400m,电力电缆2625m,通信管网3150m,消防管网1950m;新建养老托育设施1处,总建筑面积5000m ² ;新建垃圾转运站1所,总建筑面积550m ² 。(2)汉丰街道锦程社区南片区:改造天然气管网2000m、消防管网7000m、雨水管10000m、污水管9000m、电线规整9000m;完善修复小区周边设施、建设社区微停车空间。改扩建地下建停车场;修复缺失、松动、破损道路5.6万m ² ,完善缺失、模糊交通及停车标线、增设无障碍设施、消防栓24个、消防箱38套、灭火器850个、健身器材40套。更换照明、供水附属管线等配套基础设施。(3)悦康居及周边城镇: | | |

| | | | | | |
|-----------------------|--|------------|------------|--|--------------------|
| 重庆开乾投资集团有限公司 | 开州城区老旧小区及长沙组团保障性住房等4个配套基础设施建设项目EPC总承包（第二次） | 2024-12-05 | 2025-12-09 | <p>天然气管网3600m、清掏化粪池22个、修缮及新建化粪池32个、整改消防管网6km、更换维修消防设施28处、小区路面整改8500m²、人行道改15800m²，绿化整改7600m²、雨污管网16600m、清掏修缮雨水沟3200m、垃圾分类设施14处、健身器材22套、修复松动破损道路3万m²、完善缺失模糊交通及停车标线、完善修复小区周边设施，建设社区微停车空间等。</p> <p>（4）汉丰街道安康社区：改造天然气管网1000m、消防管网1600m²、雨污管网800m。整改物管用房200m²、小区路面3600m²、绿化5200m²、化粪池25个；完善修复小区周边设施。停车场改造1万m²，修复松动、破损道路修复2万m²。修复院坝12000m²；完善缺失、模糊交通及停车标线、增设无障碍设施、停车系统1套、消防设施20套、垃圾分类设施2处、健身器材20套，更换照明、供水附属管线等配套基础设施。</p> | 1195581.0000 程浩 |
| 重庆长寿经济技术开发区开发投资集团有限公司 | 长寿经开区江北临港片区污水管网工程设计 | 2025-03-27 | 2025-05-22 | 项目新建管线总长约7000米，其中重力流管道长约1200米，压力流管道长约5800米；新建污水提升泵站2座。工程总投资约1800万元。 | 200000.0000 周旭初 |
| | | | | 颐宏路(中华大街-明珠街)对现状DN1000污水管道非开挖修复约0.8公里、对现状明珠街污水主管过北线民心河段清淤、修复。北新街(北二环路-柏林南路)污水管道改径、修复，管径 | |

| | | | | | | |
|------------------|------------------------|------------|------------|---|--------------|-------|
| 石家庄市市政建设服务中心 | 桥西污水厂石津干渠分区道路老火管道更新工程 | 2025-03-04 | 2025-05-22 | 为DN1000, 长度约1.5公里。明珠街民心河口强排设施改造, 对现状雨水排放口增加强排设施。规划路(北二环一联盟路), 新建雨水管道约290m, 管径DN1000、新建污水管道约260m, 管径DN500。北二环北半幅(中华大街-育和街)改造雨水管网长度约为2.05公里, 管径范围DN800-DN1200。改造污水管网长度为2.25公里, 管径范围为DN500-DN1200, 同时进行排水口提升改造工程。北二环为快速路。项目总投资5180.4368万元。 | 1060000.0000 | 周旭初 |
| 重庆乐村森林房地产开发有限公司 | 长青森林康养度假区二期 | 2024-11-05 | 2025-05-22 | 钻孔119个, 进尺2000米。合同价格: 单价103元/米 | 103.0000 | 廖培伟 |
| 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 |
| 重庆市璧山区绿岛建设有限公司 | 重庆市璧山区排水管网整治工程三期项目勘察设计 | 2022-08-15 | 2024-12-30 | 对璧山全区包括现代服务业发展区管委会、璧山高新区管委会及璧城街道、璧泉街道等15个镇街的排水管网进行整治改造, 共涉及点位约988个, 整改长度约157.50km。主要建设内容包括土石方工程、雨污水管网铺设安装、路面破除和绿化恢复、污水检查井等附属构筑物。总估算投 | 3684166.6600 | 盛国荣 |

| | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------|------------|--|-------------|-------|
| | | | | 资约28000万元，其中工程费用约25000万元 | | |
| 成都鱼凫城实业有限公司 | 温江古渡里生态修复提升建设项目--排水管网治理项目 | 2023-10-10 | 2024-12-30 | 需治理管网总长度约2.9公里，其中:雨水病害管网治理长度约0.7公里，污水病害管网治理长度约2.2公里 | 310000.0000 | 林琳 |
| 重庆悦来投资集团有限公司 | 悦来已建成道路雨污水管线修复项目-设计 | 2022-05-26 | 2022-09-19 | 悦来已建成道路雨污水管线修复项目:包括悦来已建成45条道路雨污水管线长约140公里、重庆国际博览中心雨污水管线长约43.53公里、国博会议展览馆二期雨污水管线的雨污水管线;悦来雨污水混接和破损管线修复项目:33处雨污水混接点与3处管网严重破损整治点的雨污水管线 | 808300.0000 | 袁方 |
| 秀山华信国有资产经营有限公司 | 秀山县城南片区老旧小区基础设施建设工程勘察 | 2024-09-05 | 2025-05-22 | 建设城南片区老旧小区连接综合管网263.865米，主要建设内容包括老旧小区雨水管网、供水管网、燃气管网等综合管网工程，以及其他附属设施建设。改造老旧小区地下综合管网2千米，包含雨污水管网修复混接、错接、破损点修复等;供水管道提升管道规格;燃气管网更新改造等配套基础设施。本次勘内容包含桥位区及桥台(合水上钻孔)约1800米，综合管廊区预计钻孔约400米 | 765200.0000 | 苏海元 |
| 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 |
|----------------------|-------------------------|------------|------------|--|--------------|-------|
| 重庆大足永晟实业发展有限公司 | 重庆大足高新区绕城北路东延线道路工程勘察、设计 | 2022-01-14 | 2025-05-22 | 本项目道路为城市主干道，总长约1km，宽度约30米，包括道路工程、交通工程、雨污水工程、通信工程、电力工程、照明工程及其它道路附属工程人行道及硬景工程、植物工程、给排水工程等工程内容。 | 1172786.5000 | 江城 |
| 重庆市合川区交通局 | 合川东站综合客运枢纽及站前大道 | 2024-02-01 | 2025-05-22 | 综合交通枢纽工程包含站前广场、社会车辆停车场、城际枢纽中心、出租车上、下车区、配套商业，总用地面积为43亩；综合交通枢纽工程配套工程综合能源站用地面积约10亩。站前大道主干道全长2.134Km，设计时速60Km/h，城市主干道标准，双向6车道，路幅宽度31m；支路全长0.307Km，设计时速30Km/h，双向2车道，路幅宽14m。合同金额：根据重庆市网上中介超市中选结果，按国家计委、建设部发布的《工程勘察设计收费标准》（计价格【2002】10号文）计算勘察费并下浮46%计取。其中：定金10万元，第二笔30万元，第三笔支付至结算额的90%，第四笔结算尾款。 | -0.4600 | 易海涛 |
| 重庆市涪陵临港经济区建设发展集团有限公司 | 光明片区配套基础设施工程(二期) | 2024-02-01 | 2025-05-22 | 场平总用地规模约为1117亩，主要内容包括平整场地、边坡治理、箱涵、管网等 | 828800.0000 | 江城 |
| 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 | |
| 中铁十一局集团第五工程有限公司 | 1751800.00 | | 1751800.00 | | 66.91 | |
| 其它需公示的内容 | 1、中铁十一局集团第五工程有限公司：设计投标报价1207820.00元，勘察投标报价543980.00元。2、第一名：牵头单位：中铁城际规划建设有限公司、成员单位：重庆长江勘测设计院有限公司。第二名：牵头单位：重庆大学建筑规划设计研究总院有限公司、成员单位：重庆市南江勘测设计有限公司。 | | | | | |
| 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: | | |
| | 行业主管部门:宣汉县住房和城乡建设局 | | | 联系电话:0818-5765699 | | |
| 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。