

大竹县现代仓储物流及配套设施建设项目（道路）勘察设计评标结果公示

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------|
| 项目及标段名称 | 大竹县现代仓储物流及配套设施建设项目（道路）勘察设计勘察设计 | | | |
| 项目业主 | 大竹淩竹城市建设投资有限公司 | 项目业主联系电话 | 0818-7261912 | |
| 招标人 | 大竹淩竹城市建设投资有限公司 | 招标人联系电话 | 0818-7261912 | |
| 招标代理机构 | 四川富然招标代理有限公司 | 招标代理机构联系电话 | 19983499886 | |
| 开标地点 | 开标室5-2 | 开标时间 | 2025-01-24 09:00 | |
| 公示期 | 2025年01月27日到2025年02月08日 | 投标最高限价（元） | 4725700.0000 | |
| 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 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 设计报价：3265333.00元；勘察报价：1073333.00元 | 设计报价：3265333.00元；勘察报价：1073333.00元 | 90.59 |
| 第二名 | 济南市市政工程设计研究院（集团）有限责任公司 | 设计报价：3275790元；勘察报价：1076500元 | 设计报价：3275790元；勘察报价：1076500元 | 83.53 |
| 第三名 | 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 | 设计报价：3290000元；勘察报价：1081230元 | 设计报价：3290000元；勘察报价：1081230元 | 81.53 |
| 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 |
| 项目负责人 | 吴强生 | 一级注册建筑师 | 20215102488 | 建筑设计工程 高级 |
| 项目技术负责人 | 钱桂敏 | 注册土木工程师（道路工程） | AD245100541 | 结构设计 高级 |
| 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 |
| 项目负责人 | 马翔 | 一级注册建筑师 | 20123701428 | 建筑工程 高级 |
| 项目技术负责人 | 戴欣 | 注册土木工程师（道路工程） | AD243700256 | 城市道路与交通工程 正高级 |
| 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 |
| 项目负责人 | 李浩 | 一级注册建筑师 | 20025100660 | 建筑学 高级 |
| 项目技术负责人 | 魏俊 | 注册土木工程师（道路） | AD245100073 | 市政工程结构 高级 |
| 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 |
|-----------------|-------------------------------|------|----------|---|---------------|-------|
| 古蔺县山态农业发展有限公司 | 古蔺县城区供水体系提升工程 | | | 新建自来水厂一座及输配水管网，水厂设计规模3.0万m ³ /d，采用絮凝沉淀气浮池+V型滤池+清水池(消毒)的水处理工艺；污泥处理系统包括新建泥水处理综合体。项目投资估算:25000万元。 | 7749170.0000 | 张琦 |
| 广汉市住房和城乡建设局 | 广汉市城市排水防涝能力提升工程 | | | 对广汉市城市排水防涝能力进行提升，其中沱水路(大件路澳门路)和西安路雨水管网综合整治约1400米、狮子堰和粟米支渠排涝沟渠综合整治约10900米、排涝泵站提升改造5处，购置大型移动泵车4辆和大流量潜水泵6台等。本项目估算总投资：约8500万元。 | 2563600.0000 | 彭丹 |
| 四川汉润水务集团有限公司 | 宣汉县乡村水务试点县供水保障工程勘察设计 | | | 本项目新建水厂4座，改建水厂25座，供水服务中心1座，日供水规模19.86万立方米，配套建设供水管网、沉淀池、排水池、加压泵房等附属设施。 | 13769900.0000 | 仲培根 |
| 筠连县兴筠建设工程管理有限公司 | 筠连经开区基础配套设施建设项目（勘察、方案设计及初步设计） | | | 1.海瀛功能区基础设施工程:新建海瀛功能区配套道路、综合管网、降压站以及相关配套工程；2.海瀛功能区工业用房:新建海瀛功能区工业用房总建筑面积约3万m ² 巡司功能区基础设施工程；新建巡司功能区配套道路、综合管网、降压站以及相关配套工程；4.巡司功能区污水处理厂新建巡司功能区污水处理厂一座，处理规模3万m ³ /d。 | 7808359.3400 | 吴强生 |
| 翁源县住房和城乡建设管理局 | 翁源县农村生活污水收集管网补短板项目初步设计、勘察 | | | 130个行政村1050个村小组。其中支管DN200总长度约为106.32km，入户管DN150长度约为668.34km，支管检查井3544座入户检查井22278座。(实际 | 7870400.0000 | 周鑫辉 |

| | | | | | | |
|---------------------|----------------------------------|------|----------|--|---------------|--------|
| | | | | 建设内容以项目最终设计图纸为准。) | | |
| 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 |
| 安徽省合庐产业新城建设投资有限公司 | 合庐产业新城龙磁大道等6条道路设计 | | | 合庐产业新城龙磁大道等6条道路, 共计9214米, 总投资额约8.9亿元。包含: 龙磁大道规模为2542m×45m, 主干道经纬一路规模为1780m×24m, 支路经纬二路规模为489m×24m, 支路经纬三路规模为832m×20m, 次干路规划二路规模为2811m×24m, 支路。 | 5818700.0000 | 王建光、王勇 |
| 济南先投产业发展有限公司 | 新能源乘用车及零部件产业园区基础设施一期工程三标段全过程工程咨询 | | | 道路总长约5.35公里(其中新建道路2.35公里, 翻建道路3公里); 横干一路, 西起西外环路, 东至青宁沟东路, 长约2.35公里, 规划为城市主干路, 规划宽度42米; 南赵路(翻建道路长约3公里, 南赵路路基宽度9米(路面宽度8米), 全部挖除翻建); 新建张仙寨路电力管(沟)和污水干管、周边沟渠疏浚、桥涵等其他项目。总投资约43400万元。 | 43313200.0000 | 刘宗芝 |
| 济南市王府片区市政道路建设工程一期设计 | 济南轨道交通集团资源开发有限公司 | | | 道路总长7000m | 22277502.0000 | 戴欣 |
| | | | | 道路用地面积约57460平方米, 长度约2620米, | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|------|--------------|---|---------------|-------|
| 德阳经济技术开发 区重点工程建 设中心 | 峨眉山路（邛江路—富春江路） 基础设施建设项目全过程工程咨 询服务 | | | 其中新建道路约 1150米，改造道 路约1470米，道 路红线宽度22 米。总投资8072 万元。 | 2017600.0000 | 李贵勋 |
| 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 |
| 蓬安县鸿腾城市 更新建设有限责 任公司 | 蓬安县五星花园片区城市更新综 合改造项目勘察及初步设计 | | | 本项目建设规模 主要包括如下内 容：1、对五星 花园至大礼堂片 区的大礼堂、文 化宫等老旧建筑 物、构筑物进行 修缮保护，保留 修缮面积为 34480平方米； 2、对五星花 园、笔架山广场 等点位进行风貌 改造，改造内容 主要为建筑物外 立面风貌改造 62681.46平方 米，总投资 56500万元。 | 14233500.0000 | 刘玉红 |
| 成都温江柳晨置 业有限公司 | 柳晨置业柳林64亩项目建设工程 勘察设计合同 | | | 总用地面积 42592.38平方 米，总建筑面积 约152046.20平 方米 | 1665430.4000 | 夏冬冬 |
| 厦门海沧土地开 发有限公司 | 茂林路(海翔大道以北段)道路工 程 | | | 项目位于厦门市 海沧区，茂林路 北段道路工程为 城市主干道，南 起海翔大道，北 至莲茂路。本工 程长度约 760m（其中249 米属于铁路现状 预留下穿涵洞， 50米为铁路保护 范围），道路红 线宽度48.5m， 占地约36.8亩 | 3274500.0000 | 陈棋彬 |
| | | | | 涉及1条道路， 总长度为 2059.813m，道 路红线宽36米 (一般路段)、45 米(跨线桥段)设 计速度为 | | |

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---------------------|--|--------------|-------|
| 开江田城印象建设开发有限公司 | 开江田城印象（高铁片区）乡村振兴示范区高铁大道建设项目勘察设计 | | | 40km/h。本次设计内容包含道路工程、景观绿化工程、交安工程、给排水工程、照明工程、电力工程、通信工程、桥梁工程、涵洞工程、燃气工程等相关内容 | 4133800.0000 | 陆军 |
| 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 | | | |
| 中联宏信勘察设计有限公司 | 设计投标报价3243800.00元；勘察投标报价1066000.00元 | 设计投标报价3243800.00元；勘察投标报价1066000.00元 | 80.92 | | | |
| 中北工程设计咨询有限公司 | 设计投标报价3258020元；勘察投标报价1070710元 | 设计投标报价3258020元；勘察投标报价1070710元 | 78.56 | | | |
| 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:大竹县发展和改革委员会 | | | 联系电话:0818-6221583 | | |
| | 行业主管部门:大竹县住房和城乡建设局 | | | 联系电话:0818-6251899 | | |
| 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；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。