

大竹县X208清河镇万里坪至三溪口段美丽乡村路勘察设计评标结果公示

项目及标段名称	大竹县X208清河镇万里坪至三溪口段美丽乡村路勘察设计勘察设计					
项目业主	大竹县川鄂公路建设有限责任公司		项目业主联系电话	0818-6777525		
招标人	大竹县川鄂公路建设有限责任公司		招标人联系电话	0818-6777525		
招标代理机构	四川志泽建设项目管理有限公司		招标代理机构联系电话	028-84383659		
开标地点	开标室5-3		开标时间	2025-08-21 09:00		
公示期	2025年08月23日到2025年08月29日		投标最高限价（元）	1359000.0000		
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	中远交科设计咨询有限公司	1236690.00	1236690.00	91.88		
第二名	中国华西工程设计建设有限公司	1250280.00	1250280.00	81.97		
第三名	四川公路工程咨询监理有限公司	1331820.00	1331820.00	81.78		
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	王春寒	注册土木工程师（道路工程）	AD245100230	公路与桥梁工程	高级工程师	
项目技术负责人	孙永红	注册土木工程师（道路工程）	AD245100236	公路与桥梁	高级工程师	
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	郭金有	注册土木工程师（道路工程）	AD245100790	道路与桥梁	高级工程师	
项目技术负责人	李迎春	注册土木工程师（道路工程）	AD245100769	道路与桥梁	高级工程师	
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	许毅	注册土木工程师（道路工程）	AD245100731	道路与桥梁	高级工程师	
项目技术负责人	邱兵	注册土木工程师（道路工程）	AD245100781	道路与桥梁	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

宣汉县公路建设开发有限责任公司	宣汉县XS18芭蕉镇至清溪镇段公路改建工程勘察设计	2021-11-10	2022-08-18	本项目路线全长26.2Km，路基宽度7.5m，行车道宽6.5m，采用三级公路技术标准，沥青混凝土路面，设计时速30Km/h。	3456000.0000	兰涛
盐亭交通运输局公路管理所	S413盐亭县麒龙（梓潼界）至石牌段改建工程建设项目工程施工总承包（EPC）	2023-01-09	2023-03-24	路线全长34.797公里，采用二级公路技术标准，设计速度40公里/小时，路基宽度8.5米，沥青混凝土路面，桥梁设计荷载采用公路-I级。	4200000.0000	兰涛
广元市利发交通投资开发有限公司	S416广元城区至三堆段改建工程勘察设计	2023-03-15	2024-01-18	路线全长35.883公里，采用二级公路技术标准，设计速度40公里/小时，路基宽度8.5米（城区段宽度10/20米），全线设置桥梁1641米/14座（其中新建大桥310米/2座，新建中桥412米/6座，新建小桥23米/1座，利用大桥736米/2座，利用中桥136米/2座，利用小桥24米/1座）、涵洞118道；新建中隧道585米/1座，建筑限界为9米×5米；设置平面交叉41处（其中Y型交叉14处、T型交叉23处、十字形交叉4处），沥青混凝土路面。	4569600.0000	兰涛

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
				主线：起于黑石坡森林公园游客中心，止于朝天区曾家镇中柏村白羊站接S301，路线采用一级公		

广元市交通投资集团有限公司	黑石坡至曾家山公路工程项目施工图勘察设计	2022-05-01	2022-11-02	路（集散功能）标准，全长28.339公里，设计车速60公里/小时，路基宽度18米，抗震设防烈度VII度，桥梁6352延米/18座，隧道5637米/2座，平面交叉14处；连接线：采用二级公路技术标准，全长2.111公里，设计速度40公里/小时，双向两车道，抗震设防烈度VII度，新建桥梁368米/1座，平面交叉2处。主要结构物：主线桥梁6352延米/18座，特大桥1381延米/2座，泡石沟特大桥：左右幅均902米，最大跨径180米连续钢构；党家河特大桥：左右幅均479米，最大跨径180米连续钢构，大中桥5412延米/18座（含连接线桥梁），隧道5637米/2座（其中严家山隧道长2877米；土地垭隧道2760米），主线平面交叉14处，连接线平交2处；主线停车区2处。	20000000.0000	陈强
岳池鸿达交通建设开发有限公司	S407岳池临溪（华蓥界）至伏龙（川渝界）段改建工程	2023-01-30	2023-03-16	本项目采用二级公路技术标准，设计速度40Km/h；路基宽度8.5米；路线全长13.810公里，其中改建段长6.328公里，利用段长0.947公里，新建段长6.535公里。项目共设置分离式交叉2处，1处采用路基方式下穿通广高速公路；1处采用路基下穿西渝高铁。	1513527.0000	陈强
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
甘孜州交通和城乡建设投资集团有限公司	9.5泸定地震石棉县和泸定县灾后恢复重建交通项目工可和勘察设计SJ1标段	2022-10-21	2023-06-19	路线全长38.888公里，其中，新改建段9.008公里，利用段22.743公里，另有7.137公里与G662共线，共线段工程量计入“G662灾后恢复重建项目（泸定境）”全线采用三级公路技术标准建设，双向两车道，沥青混凝土路面，共设置桥梁1120.81米/18座，其中原桥病害处治756.65米 / 11座，新建桥梁364.16米 / 7座（大桥144.86米/1座，中桥185.58米 / 4座，小桥33.72米 / 2座）。全线共设置涵洞及通道70道，其中利用既有涵洞57道，新建涵洞146.8米 / 13道。全线共有隧道180米 / 1座，为既有隧道利用。S434康定至金光段灾后重建项目（不含雅家埂隧道）：路线全长82.6公里。其中，原路整治段长64.8公里，雅家埂路面整治段长14公里，新建段长3.8公里。采用三级公路技术标准，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，新建桥梁宽度9.2米，沥青混凝土路面。新建段设置大中桥604.5米 / 3座，其余路段加固利用原桥21座，新建段设置涵洞260.1米 / 14道，新建通道12米；其余路段疏通利用原涵洞180道；对海螺沟隧道修复后利用；G662（原S217）灾后恢复	27075000.0000	

				重建项目（泸定境）：路线全长46.611公里。沿原路进行恢复重建，对全线路基路面、桥梁3525米/25座、涵洞91道、隧道4327米/3座进行病害整治，更新隧道机电设备，完善交安设施。新建棚洞400米/2座、隧道变电所1处、跨大渡河大桥500米/2座。技术标准，全线维持既有的二级公路和三级公路技术标准建设，双向两车道，沥青混凝土路面。		
五冶宜宾建筑工程有限公司	国道G247线自贡漆树至宜宾段公路项目、渝昆高速象鼻出口至自贡漆树公路改建工程一期（明威大道）项目	2020-12-17	2022-05-12	本项目主线采用双向四车道一级公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度24.5米，沥青混凝土路面荷载等级采用公路I级。支线采用二级公路技术标准，设计速度60千米/小时，路基宽度采用12-16.5米，沥青混凝土路面。本项目路线全长63.176公里，其中主线全长58.33公里，支线全长4.846公里。主要工程规模：大桥4439.75米/18座、互通式立体交叉3处，通道943.65米/24道，天桥193米/3座，服务区2处，养护工区1处。	29210000.0000	许毅
巴中市巴州区公路养护中心	S303巴州区白果坝（平昌界）至石岭（恩阳界）段改建工程施工图设计项目	2022-07-20	2022-11-16	本项目起于巴州区白果坝村（平昌界），经大罗镇、董家梁村、谭家理、松树坪村，从鼎山镇北侧沿规划北环路绕避场镇后，经康家坝村、龙堡村，止于石岭村（恩阳界），顺接在建的S303恩阳界至兴隆场段。路线全长18.889公里。该项目采用三级公路技术标准，设计速度30公里/小时，路面宽度7.5米，桥梁宽	978000.0000	寇子鹏

				度11米；沥青混凝土路面,全线新建大桥212米/1座（上部结构为5跨40米预应力混凝土T梁，下部采用桩柱式桥墩，重力式桥台），新建涵洞48道。		
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	
北京中咨路捷工程咨询有限公司	1344051.00		1344051.00		75.14	
惠州市道路桥梁勘察设计院	1、法定代表身份证明无法定代表人电子签章，不符合招标文件格式要求，投标文件作无效处理。2、未按招标文件保证金格式要求附银行转账现金记录或银行保函，投标文件作无效处理		1、法定代表身份证明无法定代表人电子签章，不符合招标文件格式要求，投标文件作无效处理。2、未按招标文件保证金格式要求附银行转账现金记录或银行保函，投标文件作无效处理		/	
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:0818-6333256		
	行业主管部门:大竹县交通运输局			联系电话:0818-6106627		
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。