

评标结果公示

项目及标段名称		遂宁市河东X028唐青路（锦绣村至白芷产业园）美丽乡村路改建工程（遂宁市河东X028唐青路（锦绣村至白芷产业园）美丽乡村路改建工程-勘察设计-1）			
项目业主		遂宁市河东开发建设投资有限公司		项目业主联系电话	
招标人		遂宁市河东开发建设投资有限公司		招标人联系电话	
招标代理机构		四川精正建设管理咨询有限公司		招标代理机构联系电话	
开标地点		遂宁市公共资源交易服务中心		开标时间	
公示期		2023-12-19至 2023-12-21		投标最高限价（元）	
				793714.15元	
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	重庆交通大学工程设计研究院有限公司	791913.27	/		89.66
第二名	四川省交通勘察设计研究院有限公司	791432.30	/		85.83
中标候选人项目管理机构主要人员					
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	苏红敏	注册土木工程师（道路工程）	20201002055000000105	道路与桥梁	高级工程师
项目技术负责人	赖股	注册土木工程师（道路工程）	201910020550000457	道路工程	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	李杰	注册土木工程师（道路工程）	201910020510000551	道路与桥梁工程专业（道路桥梁设计）	正高级工程师
项目技术负责人	黄晚清	注册土木工程师（道路工程）	20201002051000000357	道路与桥梁工程技术	教授级高级工程师
中标候选人类似业绩、项目负责人类似业绩及项目技术负责人类似业绩					
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）
夹江县交通局	S307线新场至木城段改线二期工程勘察设计	2020-4-16	2020-12-21	S307线新场至木城段改线二期工程夹江新互通与新连接线 交叉口，至于经开大道与本项目规划路线交叉口，路线总长 1.6km。按照一级公路标准设计，沥青砼路面。设计车速60Km/h，道路按双向六车道设计，工程建安投资预估金额3600 万元。	450000
重庆市璧山区交通委员会	G244丁家至江津段改建工程项目可行性研究报告编制、方案及初步勘察设计	2019-01-08	2019-07-18	项目起于丁家，止于江津界，路线全长约14.418 公里，全线 采用二级公路标准，路基宽度 10m，车道宽度 2*3.5m，	2306600

				硬路 肩 2*0.75 米, 土路肩 (硬化) 2*0.75 米, 全线设计速度 40 公里/小时, 设计荷载公路-I 级, 新建桥梁 3 座, 新建涵洞 37 道, 设置平面交叉 16 处		
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 (完工) 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 (完工) 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 (完工) 日期	建设规模	合同价格 (元)	项目负责人
四川宁西高速公路建设开发有限公司	西昌至宁南高速公路项目西宁A2标段	2021-07-29	2022-07-12	本标段建设长度54.791公里, 采用高速公路技术标准建设, 标段起点至普格 县城约8.2公里段设计速度80km/h, 双向四车道, 路基宽度25.5m; 普格 县城 至终点约46.6公里段设计速度100km/h, 双向四车道, 路基宽度26m, 设计洪 水频率特大桥 1/300、其他桥梁和路基1/100。总投资约124.599 亿元, 建安费 约98.777亿元。本标段桥隧比 76.15%。主要工程包括: ①桥梁: 16195.75米 /46座。其中特大桥1245.5米/1座, 大中桥 14950.25米/45座。特大桥为西洛 河特大桥, 跨 径布置为右线 (25+2×40)+3×40+3×40+4×40+3×60+3×60+3 ×60+3×60+(40-25)、左线 3×40+4×40+3×40+3×60+3×60+3×60+3× 60+40+25, 上部结构采用预应力砼(后张)简支T梁 及钢混组合梁。②隧道: 25525.4米/13座。其中 特长隧道6836.4米/2座 (罗家隧道长3659.88米, 幸 福隧道长3171.6米), 长隧道17670米/9座, 中短隧道1019米/2座。③互通 立交: 4处互通立交 (一般互通3处, 枢纽互通1处)。④沿线设施: 服务区1 处。⑤环境保护与景观设计: 54.791公 里。	44127601	贺亚军、黄 晚清、李杰
四川沿江 宜金高速公路有限公司、四川沿江金 宁高速公路有限公司	G4216线屏山 新市至攀枝花 段高速公路德 溪至对坪段两 阶段施工图勘 察设计	2019-08-29	2021-03-02	本段为山岭重丘区高速公路, 新建55.9公里, 采用 高速公路技术标准建设, 设计速度80km/h, 双向4 车道。路基宽度: 25.5m, 桥梁与路基同宽, 隧道 建 筑界限5×11m。桥梁设计洪水标准: 特大桥 1/300、其他桥梁和路基1/100洪 水频率。本段总 投资约125亿元; 桥隧比91.58%。主要工程包括: ①桥梁: 9797.275米/23座。其中特大桥 5695.765米/5座, 分别是金阳河特大桥 1530.05 米、芦稿2号特大桥1181.03米、春江特大桥 1989.7米、长坪子特大 桥1288.9米、大河坝特大 桥389.6米 (中承式钢管砼拱桥, 最大跨径360 米) 。②隧道: 41415.5米/10座。其中特长隧道 36968.5米/7座, 分别是黄角坪 隧道6578.5米、 竹林湾隧道5716.5米、下坝隧道6695米、芦稿隧 道7303米、王家屋基隧道3104米、么米沱隧道 3614.5米、大沙嘴隧道3957米。③互通立 交: 3 处, 服务区1处。④交通工程及交通安全沿线设 施、环境保护与景观设 计: 55.9公里。⑤全线管 理养护与服务房屋建筑工程图勘察占地 331.436亩, 建筑面积37830平方米。	70000000	李杰、刘维 栋、贺亚军
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 (完工) 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
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	
四川省通川工程技术开发有限公司	201: 其他资料下真实性和响应性承诺的投标人名称与盖章单位不一致。202: 投标人名称与章不符 203: 该投标人其他资料,《投标文件真实性和不存在限制投标情形的声明》和《响应性承诺》的投标人名称为四川省公路规划勘察设计院有限公司,与盖章名称不一致 204: 响应性承诺文件中承诺单位与投标单位不一致。 205: 该单位投标文件提供的其他资料中“真实性和响应性承诺”声明中,投标人落款名称和盖章单位不一致,落款单位为其他单位,盖章单位为本投标人。 业主代表1: 其他资料: 投标文件真实性和不存在限制投标情形声明及响应性承诺的投标人名称与盖章单位名称不一致。 业主代表2: 响应性承诺文件中,投标人名称与盖章单位不一致		201: 其他资料下真实性和响应性承诺的投标人名称与盖章单位不一致。202: 投标人名称与章不符 203: 该投标人其他资料,《投标文件真实性和不存在限制投标情形的声明》和《响应性承诺》的投标人名称为四川省公路规划勘察设计院有限公司,与盖章名称不一致 204: 响应性承诺文件中承诺单位与投标单位不一致。 205: 该单位投标文件提供的其他资料中“真实性和响应性承诺”声明中,投标人落款名称和盖章单位不一致,落款单位为其他单位,盖章单位为本投标人。 业主代表1: 其他资料: 投标文件真实性和不存在限制投标情形声明及响应性承诺的投标人名称与盖章单位名称不一致。 业主代表2: 响应性承诺文件中,投标人名称与盖章单位不一致			
其它需公示的内容						
监督部门及监督部门电话	项目审批部门: 遂宁市河东新区发展改革局		联系电话: 0825-2922013			
	行业主管部门: 遂宁市河东新区建设与交通运输局		联系电话: 0825-2918621			
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。					
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盖章确认;还没实行电子评标的,招标人应根据公示标准文件要求,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需填写,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. 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。

11. 中标候选人公示纸质文本招标人需加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。

