

G108 广元市利州至剑阁段交通安全设施精细化提升项目中标候选人公示

项目及标段名称		G108 广元市利州至剑阁段交通安全设施精细化提升项目 G108 广元市利州至剑阁段交通安全设施精细化提升项目设计				
招标人		广元市交通投资集团有限公司		招标人联系电话		13881281384
招标代理机构		四川广通工程管理有限公司		招标代理机构联系电话		
开标地点		广元市万缘新区市政政务服务中心 C 区三楼本项目开标室		开标时间		2026-03-10 09:30:00
公示期		2026-03-13 至 2026-03-16		投标最高限价 (元)		954178.00
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价 (元)	质量	工期 (交货期)	经评审的投标价 (元)	综合评标得分
第一名	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	901698.00	标段工程交工验收的质量评定:符合国家工程设计服务质量的相关要求; 竣工验收的质量评定:符合国家工程设计服务质量的相关要求	30	901698.00	90.82
第二名	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	811051.00	标段工程交工验收的质量评定:符合国家工程设计服务质量的相关要求; 竣工验收的质量评定:符合国家工程设计服务质量的相关要求	30	811051.00	79.84
第三名	北京中咨路捷工程咨询有限公司	920781.00	标段工程交工验收的质量评定:符合国家工程设计服务质量的相关要求; 竣工验收的质量评定:符合国家工程设计服务质量的相关要求	30	920781.00	79.05
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	葛书芳	职称证、注册土木工程师(道路工程)	0000467、AD241100411	交通工程	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	尹东升	职称证、注册土木工程师（道路工程）	00270479、AD245100229	交通工程	教授级高级工程师	
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 证书名称	证书编号	职称专业	级别	
项目负责人	祝勇军	职称证、注册土木工程师（道路工程）	A0302014200062、 AD241100123	公路道路工程	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
肇庆粤肇公路有限公司	G80 广昆高速公路粤境横江至马安段改扩建工程	2022-11-15	2025-07-21	第 SJB 标段由 K1+246 至 K52+373, 长约 51.127km, 公路等级为高速公路, 设计速度为 120kmh, 水泥混凝土沥青路面, 有互通立交 8 处;特大桥 3 座, 计长 5020m;大中桥 83 座, 计长 3306.42m 以及其他构造物工程等。	8082193.00	邢燕颖、 付怀珀
广西福玉高速公路有限公司	岑溪至大新公路(荔玉路共线段扩容工程)施工图设计	2023-12-01	2024-04-16	工程概况:由 KO+000 至 K20+276, 长约 20.276km, 公路等级为高速公路, 设计时速为 120km/h, 沥青混凝土路面, 有服务型立交 2 处;特大桥/座, 计长/m:大中桥 13 座, 计长 1939m。	7310532.00	宁选杰
河南省濮鲁高速公路有限公司	濮阳至聊城(豫鲁界)高速公路濮阳段工程	2021-03-10	2022-09-20	1、本项目为黄河冲积平原区高速公路, 路线里程长 36.140 公里, 其中沿线地震液化等不良地质里程长 9.031 公里, 软土等特殊岩土里程长 5.046 公里, 总投资约 41.31 亿元;2、技术标准:主线设计速度 120 公里/小时, 双向四车道	29825923.00	宁选杰、 肖金光

				高速公路标准,整体式路基宽 27.0 米,分离式路基(下穿铁路段)宽 2X13.25 米,主线采用沥青混凝土路面;3、全线主线(不含互通区)新建桥梁 1920 米/34 座,其中大桥 314 米/2 座、中桥 1516 米/26 座、小桥 90 米/6 座,涵洞 26 道;4、全线设互通式立交 5 处,其中枢纽型互通 2 处,服务型互通 3 处。千口枢纽互通采用对角象限双环变形苜蓿叶形式,卫城枢纽互通采用对称象限双环变形苜蓿叶形式,张果屯互通采用单喇叭+简易菱形形式,仙庄互通、清丰东互通采用单喇叭形式;5、全线设置服务区 1 处,监控通信分中心 1 处,养护工区 1 处,互通匝道收费站 3 处:全线总建筑面积 20400 平方米。6、完成情况:工可已批复,初步设计已批复,主体工程施工图设计已批复。		
广西高速公路投资有限公司	广西交通投资集团 2022 年度新建高速公路项目工可、初步设计及其前期专项研究工作(第一批)岑溪至大新公路(荔玉路共线段扩容工程)(联合体业绩)	2022-08-01	2023-12-14	1、路线主线全长 20.278 公里,总投资为 206146.7797 万元;2、本项目全线改扩建采用双向八车道高速公路标准改扩建(原采用双向四车道高速公路标准建设),设计速度 120 公里/小时,整体式路基宽度 42 米,桥涵设计汽车荷载等级均为公路-I 级。3、全线设大中桥 13 座,分离式立交 4 处。互通式立交 2 处。4、全线设扩建养护工区 1 处,扩建管理分中心 1 处。扩建福绵、新桥匝道收费站 2 处,总建筑面积约 4638.4 平方米。	65240850.00	宁选杰、张华
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						

资集



03025

工程



07810

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
凉山州国有交通投资发展集团有限责任公司	G348线磨盘山隧道至盐源县金河大桥段改造工程SJ(第二次)标段两阶段勘察设计	2020-05-08	2023-01-04	本项目路线全长 18.817 公里(其中新建段长 4.171 公里、利用段 1.319km、改建段长 13.327 公里), 设计范围 K0+000~K18+737(断链 79.601 米), 路线起于既有磨盘山隧道盐源方向洞口, 接 G348 西昌段, 经磨盘山乡、马鞍山乡、金河乡, 止于在建新金河大桥东桥头, 接 G348 平川段。项目地处川西南山地区与云贵高原过渡地带, 为剥蚀构造一中山地貌。本项目路线位于海拔 1248 米~1815 米之间, 路线起点海拔 1815 米, 止点海拔 1248 米, 路线全长 18.817 公里, 桥梁占路线总长的 5.16%。全线按设计速度 40 公里/小时、路基宽度 8.5 米, 桥梁宽度 8.5 米的双向两车道二级公路技术标准建设, 桥涵设计荷载公路-I 级, 沥青混凝土路面, 项目预算总投资约 3.79 亿元, 其中建筑安装工程费约 3.32 亿元。工程概况包括:桥梁总长 970.48 米/10 座(其中:新建大桥 699.48 米/4 座, 新建中桥 144 米/2 座, 完全利用中桥 52 米/1 座, 完全利用小桥 75 米/3 座), 全线设平面交叉 16 处(其中与等级公路交叉 4 处, 与等外公路交叉 12 处)。	4000000.00	何恩怀、张磊、李勇
成都成温邛高速公路有限公司	成都经温江至邛崃高速公路扩容	2023-06-01	2024-12-30	本项目为高速公路改扩建项目, 路线全长 57.364 公里, 全线采用双向八车道高速公路技术标准, 其中起点文家场枢	73282216.00	张磊、马洪生、田

限公司	项目 SJ 标段			<p>纽互通至崇州互通段长 23.8 公里，采用六车道改扩建为八车道的高速公路技术标准;崇州互通至桑园互通段长 33.564 公里，采用四车道改扩建为八车道的高速公路技术标准。项目设计速度 100 公里/小时，路基宽度 41 米，桥涵设计荷载公路-I 级，沥青混凝土路面。全线桥隧占路线总长 13.02%，抗震设防烈度 8 度，地震动峰值加速度 0.1g。项目位于四川盆地西部平原区，不良地质主要有软弱地基。项目概算总投资约 123.7632 亿元，其中建筑安装工程费约 86.9137 亿元;项目预算总投资约 121.1283 亿元，其中建筑安装工程费约 86.2157 亿元。SJ 标段工程概况包括:桥梁 7005.49 米/76 座，其中特大桥 3639.27 米/1 座，大中桥 2715.43 米/23 座;互通式立体交叉 14 处，其中枢纽互通 2 处，一般互通 12 处;隧道 465 米/1 座，环保景观 57.364 公里，交通安全设施 57.364 公里，通信系统 57.364 公里，监控系统 57.364 公里，收费系统 57.364 公里。全线设监控通信收费分中心 1 处服务区 1 处，停车区 2 处(新建 1 处，利用 1 处)，养护工区 1 处，全线管理、养护及服务设施总建筑面积 42600 平方米(其中温江服务区建筑面积 1179 平方米、成都主线站算力中心办公楼建筑面积 7200 平方米、养护工区建筑面积 1736 平方米、大邑停车区建筑面积 1140 平方米、匝道收费站建筑面积 1260 平方米/个)，总占地面积 420 亩。</p>		波
四川兴蜀公路建设发展有限责任公司	S14 川主寺至红原高速公路等 3 个高速公路建设项目工可和勘察设计	2023-08-10	2025-06-23	<p>S14 川主寺至红原高速公路项目路线起于阿坝州若尔盖县包座乡，与拟建的 G0611 郎木寺至川主寺高速公路相接，经红原县色地镇、麦洼乡、阿木乡、邛溪镇，止于安曲镇，接在建的 G0615 久治至马尔康高速公路。路线全长 131.348</p>	140449400.00	杨昌凤



	第川红 A 标段			公里，项目勘察设计招标共分为川红 A 标段一个标段，为我公司中标。S14 川主寺至红原高速公路川红 A 标段两阶段初步、施工图勘察设计全长 131.348 公里，项目全线均采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度 100 公里/小时，路基宽度 26.0 米，均为新建工程		
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
四川兴蜀公路建设发展有限责任公司	S14 川主寺至红原高速公路等 3 个高速公路建设项目工可和勘察设计第川红 A 标段	2023-08-10	2025-06-23 /			/
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
广元市昭化区葭萌区建设开发有限公司	G212 昭化城区过境公路(含韩家垭隧道)工程初步勘察设计	2023-06-07	2024-02-01	本项目长约 24.03km，公路等级为一级公路，设计速度为 80km/h，沥青混凝土路面，有互通式立交 2 处:大桥 5 座，共计长 1094m;中小桥 4 座，共计计长 250m;隧道 1 座，共计长 2850m，以及其他构造物工程以及交通安全设施等。	13823184.00	孙连军

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)	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(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
/	/			/		/
附注(其他需公示的内容)		服务周期:施工图设计:1个月, 后续服务:8个月。				
接收异议的联系人及联系方式		联系人: 蒲女士			联系方式: 13881281384	
监督部门名称及监督电话		项目审批部门: 广元市发展和改革委员会			联系电话: 08393260185	
		行业主管部门: 广元市交通运输局			联系电话: 08393263541	
异议投诉注意事项		<p>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中标候选人有异议的, 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。</p> <p>2. 投标人或者其他利害关系人认为中标候选人不符合法律、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。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。</p> <p>3. 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。</p> <p>4. 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</p>				



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.中标候选人是否排序由招标文件规定。招标文件规定排序的，评标委员会按招标文件的要求排序，发布人按评标结果公示排序；招标文件未规定排序的，评标委员会推荐中标候选人不排序，发布人按评标结果不公示排序。
- 3.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。
- 4.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。
- 5.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。
- 6.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。
- 7.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。
- 8.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。
- 9.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。
- 10.参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。
- 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。