

## 评标结果公示

项目及标段名称	德阳中江至遂宁高速公路射洪西互通连接线项目（德阳中江至遂宁高速公路射洪西互通连接线项目（第一段）（项目名称） / 标段施工图勘察设计、施工(EPC)工程）		
项目业主	射洪市交通投资有限责任公司	项目业主联系电话	0825-6698311
招标人	射洪市交通投资有限责任公司	招人联系电话	0825-6698311
招标代理机构	四川华建西北工程咨询有限公司	招标代理机构联系电话	028-86157858
开标地点	遂宁市公共资源交易服务中心	开标时间	2023-06-20 09:30:00
公示期	2023-06-22至 2023-06-29	投标最高限价（元）	229736593.00 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	中国铁建昆仑投资集团有限公司, 中铁第四勘察设计院集团有限公司, 四川蜀通股份有限公司, 中铁十六局集团有限公司	施工图勘察设计费下浮率为：下浮15.00%; 建安工程费下浮率为：下浮3.00%	施工图勘察设计费下浮率为：下浮15.00%; 建安工程费下浮率为：下浮3.00%	94.73
第二名	中铁十四局集团有限公司, 山东省交通规划设计院集团有限公司	施工图勘察设计费下浮率为：下浮11.00%; 建安工程费下浮率为：下浮2.30%	施工图勘察设计费下浮率为：下浮11.00%; 建安工程费下浮率为：下浮2.30%	89.37
第三名	安徽省公路桥梁工程有限公司, 中交第二公路勘察设计研究院有限公司	施工图勘察设计费下浮率为：下浮5.10%; 建安工程费下浮率为：下浮1.05%	施工图勘察设计费下浮率为：下浮5.10%; 建安工程费下浮率为：下浮1.05%	89.02

### 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	权国绍	一级注册建造师、职称证	川1502009200903825、4403130573	公路工程	高级
项目技术负责人	吕增利	职称证	4100370277	桥梁工程	高级
设计负责人	胡启文	注册土木工程师(道路工程)、职称证	201910020420000082、3524005763	道路与桥梁工程	正高级

#### 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	级别

项目负责人	孙运臣	一级注册建造师、职称证	鲁1372018201905189、4404019102	道路与铁道工程	高级
项目技术负责人	王子龙	职称证	4404008037	公路工程	高级
设计负责人	于坤	注册土木工程师(道路工程)	201910020370000065	交通工程	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	级别
项目负责人	吕荣海	一级注册建造师、职称证	皖1342005200802660、(14) 93435625	路桥工程	高级
项目技术负责人	曾钏钏	职称证	9342022200602027674	道路与桥梁工程	高级
设计负责人	吴劲兵	注册土木工程师(道路工程)、职称证、一级注册结构工程师	201910020420000184、1191610、S034201517	桥梁工程	正高级

## 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)	项目负责人
中铁建(山东)高东高速公路有限公司	高唐至东阿高速公路勘察设计	2017年04月20日	2018年04月23日	项目全线长76.754公里，采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度120公里/小时，路基宽度27米，全线设大桥4座，中桥15座，小桥82座，互通立交10处，分理立交21处，服务区2处，养护工区1处，监控通信分中心1处，匝道收费站7处，连接线1处，高集连接线长2.76公里，项目概算总投资69.095亿，其中建安费42.565亿。	63847127.00	/
贵州剑黎高速公路有限公司	贵州省剑河至黎平高速公路施工图阶段勘察设计二标段	2020年11月281日	2021年01月19日	本标段路线全长41.399公里，主线采用双向四车道高速公路标准建设，设计速度80公里/小时，路基宽度24.5米，沥青混凝土	35420000.00	秦绍清

				土路面。本标段全长桥隧比68.5%，共设桥梁16705米/45座，其中特大桥2311.5米/3座，本标段共设隧道11726米/10座，其中特长隧道1座，青山界隧道，右线4827米，左线4837米，本标段全线设置互通立交5处，服务区1处，停车区1处，收费站4处		
遂宁市交通运输局	德阳中江至遂宁高速公路项目	2018年03月01日	2019年12月31日	路线全长82.635公里。全线共设置互通式立交8处，其中枢纽互通1处，为玉兴枢纽互通；一般互通7处。同步建设连接线7条，总长7.158公里。主线采用双向四车道高速公路技术标准，设计速度为100公里/小时，路基宽度26米，桥涵荷载公路-I级。全线设置大中桥梁9663.1米/座（含互通主线桥）；设置隧道5617米/13座，其中，中隧道2240米/4座，短隧道33377米/9座，设置天桥13座，渡槽15座，涵洞通道197道，分离式立交2座，设置养护工区1处，匝道收费站7处。德阳中江至遂宁高速公路施工图预算91.029亿元，其中：建筑工程费为64.1419亿元	93280000.00	秦绍清、胡启文
			2020年12月16日		559518667.00	高福乾

三明莆炎高速公路有限公司	莆炎高速公路明溪城关至枫溪段YA3标	2017年06月29日		起点 (K297+900) 位于明溪县盖洋镇葫芦形村, 接YA2标段终点 (K297+895. 689) 设短链4. 311m, 路线由东往西沿山坡展线, 设盖洋互通连接S306, 穿雷溪隧道, 经西瓜敦, 设青瑶大桥跨越X796后进入宁化县泉上镇境内, 后沿X796布线, 经青瑶村, 设泉上隧道, 路线终点 (K309+620) 位于宁化县泉上镇, 泉上隧道中, 与YA4标段起点对接。 YA3标段路线长11. 8公里, 公路等级为高速公路。路基线长8. 7公里, 互通式立交1座, 停车区1处, 桥梁616米/5座, 涵洞2114. 7m/41道, 隧道4506m (单洞) /1. 5座, 绿化工程44. 2万平方米。		
云南省公路局道桥技术工程公司	东川格至巧家葫芦口高速公路第一合同段	2017年10月01日	2019年12月31日	合同段全长4. 7km。包含中桥1座, 大桥4座、特大桥1座共4710延米(双线), 混凝土27. 67万方, 路基4960延米, 路基土石方工程279. 98万方, 全线采用双向四车道高速公路技术标准。以及塌岸防护工程土石方13. 6万方, 混凝土3. 8万方	870000000. 00	徐华轩
		2017年07月04日	2021年06月28日	K180+000--K191+710. 25主线	875661208. 00	陈宏铭

甘肃省公路建设管理集团有限公司	平凉至天水公路土建工程施工项目			土建及附属工程，包含路基挖方14.6万方，填方76万方，特大桥3158.1m/2座，大桥1530.95m/3座，中桥159.5m/3座，小桥58m/2座，梁板预制、架设1272片，涵洞14道。隧道4座单线总长5633m。		
重庆永泸高速公路有限公司	重庆永川至四川泸州（重庆段）高速公路YLTJ1标项目	2017年07月12日	2020年12月24日	重庆永川至四川泸州（重庆段）高速公路YLTJ1标段位于重庆市永川区，路线全长5.97km，本段合同价5.5877亿元。路基挖方共计30.99万方，路基填方共计85.62万方；混凝土方量共计24.6万方，路基附属工程1.786万方，路基排水工程1.95万方，绿化工程147836平方，桥梁共计11座，总长1845m，钢箱梁2处，重900t，分别跨越三环高速公路主线，旧桥拆除，大桥/2座，特长隧道1座，双线分离式隧道，长度3267m，为瓦斯隧道，隧道区穿过构造破碎带、煤矿采空区及瓦斯地段，盖板涵共计12格，总长596.12延米，主要形式2m*2m的3座，3m*4m的3座，6m*5m的2座，2-4*4m的2座，1.5m圆管涵1座，枢纽互通式立交新建主线及A、B、	558771953.00	李思明

				C、D、E、F、G、H等8条匝道，交叉施工点多、面广，重庆地区在建交通导改最复杂的立交，交通组织前后分8个阶段	
德清县杭绕高速有限公司	G25德清至G60桐乡高速联络线湖州段工程	2017年11月23日	2020年11月17日	本标段起止点桩号LK0+843-LK12+997段路线长度12.154km以及乾元互通连接线4.97km的路基、路面、桥涵、互通、平面交叉工程，起止点桩号LK0+843-LK24+667段路线长度23.828km以及乾元互通连接线4.97km的路面工程（含底基层、基层、沥青混凝土面层等）	1445688554.00 黄君文

## 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

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
山东高速股份有限公司	济南至青岛高速公路改扩建工程施工一标段	2016年04月30日	2019年07月23日	起讫桩号为K36+388--K100+400全长64.012km。主要包括路基、路面、桥涵、环境保护设施、水工程及河道防护、施工期交通保畅等工程。新建服务器1处，新建互通区1处，互通区升级改造2处，新建收费站1	3404205062.00	马天明

				处，收费站升级改造2处。		
广东省南粤交通仁博高速公路管理中心	广东省仁化（湘粤界）至博罗公路土建工程施工TJ7标段	2015年09月23日	2018年12月12日	主线长9.375km，路面工程主线长50.641km，双向六车道高速公路。包含路基工程、桥梁工程、路面工程、隧道、服务区。	1919908615.00	/
齐鲁交通发展集团有限公司	济南至潍坊高速公路工程JWKCSJ-1标段	2020年03月01日	2021年08月24日	全长80.054公里，全线采用双向六车道高速公路标准，设计速度120公里/小时，路基宽度34.5米；全线设特大桥11977米/7座、大中桥3647米/13座；隧道3座；互通立交10处、分离立交16处、通道31座、天桥12座；服务区1处、匝道收费站7处、养护工区2处、监控通信分中心2处、桥梁监控通信站2处、桥隧养护管理站2处，建筑面积为36650平方米。	119384000.00	刘晓威
齐鲁交通发展集团有限公司	临淄至临沂高速公路工程LLKCSJ-1标段	2020年02月01日	2021年09月13日	临淄至临沂高速公路工程LLKCSJ-1标段路线全长121.397公里，主线采用设计速度120公里/小时的	170874000.00	于坤

				高速公路标准，全线设特大桥2336米/2座，大桥10794米/31座，中桥528米/7座，小桥13座，涵洞119道，特长隧道6650米/2座，长隧道12135.5米/8座，中隧道1210.5米/2座，短隧道639米/2座，互通立交11处，通道36座，天桥29座，服务区3处、养护工区1处、监控通信分中心1处、匝道收费站10处，隧道管理养护站及隧道通信监控站各5处，建筑面积77100平方米，张店东互通立交连接线长2.610公里，淄川东互通立交连接线长6.434公里，博山东互通立交连接线长7.362公里。		
山东高速股份有限公司	京台高速公路德州（鲁冀界）至齐河段改扩建工程	2018年03月16日	2019年04月12日	本项目主线全长93.138公里，双向八车道高速公路技术标准改扩建，设计速度120km/h，黄河特大桥主跨径142米。设	92095500.00 刘晓威	

			特大桥1座， 大桥3座，中 桥22座，小桥 22座，涵洞98 道；设互通式 立交10处，设 分离式立交27 处，通道87 道，原位改扩 建服务区2 处，利用监控 通信分中心1 处，养护工区 2处，设收费 站8处。其中 减水河特大桥 主跨142米， 左幅1228.75 米，右幅 1276.75米， 总建筑面积 28638.91平方 米	
--	--	--	---	--

## 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
------	------	------	----------	------	---------	-------

## 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
六安市公路管理处	S244罗岗至分路口段公路工程（罗岗至霍邱花园段、徐集互通至分路口段）施工	2020年12月31日	2022年11月18日	本合同段主要工程量：本项目涉及标准为双向四车道一级公路标准，设计速度80km/h，路基宽25.5m，标段起讫桩号：K0+000—K13+000，本标段路线全长13.00公里。	273143755.00	胡延辉
池州市公路管理局	G318池州至殷汇段一级公路改建工程01标段	2018年10月25日	2022年11月18日	本合同段主要工程量：本合同段起讫桩号	510007844.00	余跃

				K0+000--K14+000, 全长14km, 路面宽度23.5米, 全线采用双向四车道一级公路标准。本合同段主要工程量为路基路面、桥涵、防护、隧道、互通立交、排水工程、交安、机电和绿化等。		
安庆市交通投资有限公司	G206桐城至安庆改建工程（桐城至怀宁段）	2016年04月25日	2019年08月31日	第HATJ-04标段由K1191+360至K1201+100, 长约9.740km, 公路等级为一级公路兼顾城市主干道, 设计时速为60公里/小时, 沥青砼路面。本合同段主要工程量为路基路面、桥涵、防护和排水工程等。	277084252.00	张春涛
阜阳交通能源投资有限公司	305省道阜南长安至曹集段改建工程二标段	2017年11月30日	2021年02月07日	本项目长约5.685km, 公路等级为一级公路	399288297.00	范兆龙
河北省高速公路京雄临时筹建处	北京至雄安新区高速公路河北段勘察设计I类KCSJ1标段	2018年05月29日	2019年06月25日	高速公路, 主线长69.462km, 项目总投资213.35亿元	64053591.00	翁德平

## 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
中铁二十一局集团有限公司, 中国铁路设计集团有限公司	施工图勘察设计费下浮率为：下浮6.50%; 建安工程费下浮率为：下浮1.80%	施工图勘察设计费下浮率为：下浮6.50%; 建安工程费下浮率为：下浮1.80%	87.43
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：射洪市发展和改革局 联系电话： 行业主管部门：射洪市交通运输局 联系电话：		
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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
注：	<p>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”。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		

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。