

## 评标结果公示

项目及标段名称	射洪市农村路网提档升级改造工程（射洪市2022年桥梁安全防护能力提升专项整治工程）（射洪市农村路网提档升级改造工程（射洪市2022年桥梁安全防护能力提升专项整治工程）-施工-1）		
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	15082598229
招标人	射洪市交通投资有限责任公司	招人联系电话	15082598229
招标代理机构	重庆大正建设工程经济技术有限公司	招标代理机构联系电话	028-86669985
开标地点	遂宁市公共资源交易服务中心	开标时间	2023-05-05 09:30:00
公示期	2023-05-09至 2023-05-15	投标最高限价（元）	29027294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	四川路桥桥梁工程有限公司	27401345.00	27401345.00	98.00
第二名	四川省交通建设集团有限责任公司	27169521.00	27169521.00	97.15
第三名	四川志德公路工程有限公司	27633983.00	27633983.00	96.98

## 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	杨艳	二级建造师注册证书	川2512010201131398	道路与桥梁工程	高级工程师
项目技术负责人	吴燕涛	/	/	道路与桥梁工程	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	刘奇	一级建造师注册证书	川1642016201700974	道路与桥梁工程	工程师
项目技术负责人	胡雪莲	/	/	道路与桥梁	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	邹建	二级建造师注册证书	川2512018201904474	道桥	工程师
项目技术负责人	曾祥	/	/	道路与桥梁工程	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）	项目负责人

宜宾市公路局	S206遂筠路高县南广河来复水电站11座桥梁加固维修改造和深根子高边坡危岩安全隐患整治工程	20191201	20210129	对K302+101-K302+898深根子高边坡危岩进行安全隐患整治；K306+139陡水桥（2×25m预应力砼简支T梁，桥梁全长 57m）、K309+390贡溪桥（3×20m预应力砼简支小箱梁，桥梁长63.43m）2座桥梁拆除重建；深根子桥（2×40m空腹式石砌板拱桥，全桥长93.6m）、新滩桥（单跨1×30m空腹式石砌板拱桥，全桥长41.8m）、顺河桥（左幅为1×20m预应力空心板桥，右幅为1×12m上承式实体板实腹拱，全桥长20.5m）、石梯大桥（1×60m空腹式石砌板拱桥，全桥长86.3m）、安宁桥（主体为单跨1×20m上承式实心板空腹拱桥，全桥长35.0m）、解滩坝桥（左幅为3×7.6m 实腹式圆弧石板拱桥；右幅为8.6+9.6+8.5m钢筋混凝土梁）、笆篓口桥（1×50m空腹式石砌板拱桥，桥面净宽9.4m，全桥长66.0m）、姆口凼桥（1×20m 空腹式石砌板拱	23636778	周开荒
--------	---	----------	----------	--	----------	-----

## 评标结果公示

桥，全桥长  
34.6m）、西江寺  
桥  
(2×30m+1×52m)  
上承式空腹拱，  
全桥长137.0m)  
等9座桥梁进行加  
固维修改造。

## 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
四川成渝高速公路股份有限公司	成都至乐山高速公路扩容建设青龙场至眉山试验段设计施工总承包	20170901	20191127	项目合同标段全长28KM，为运营双向四车道扩容为八车道，其主要工程内容为路基、路面、桥梁、涵洞、交安、绿化环保及附属等工程施工。设计速度：100km/h。 路面类型：沥青混凝土路面。（一）路基工程：路基土石方挖方66.722m <sup>3</sup> 、填方184.337m <sup>3</sup> 、软基换填41.07m <sup>3</sup> 。（二）路面工程：路面级配碎石垫层743531m <sup>2</sup> 、水泥稳定碎石底基层717054m <sup>2</sup> 、水泥稳定碎石基层706558m <sup>2</sup> 、SBS改性沥青同步	1238460000	巨友昌

碎石封层  
706558m<sup>2</sup>、厚  
150mm岩沥青改  
性沥青碎石  
ATB-25下面层  
559303m<sup>2</sup>、厚  
50mmSBS改性沥  
青混凝土AC-  
20C中面层（原  
路加铺）  
476848m<sup>2</sup>、厚  
40mmSBS改性沥  
青玛蹄脂SMA-  
13上面层  
1282900m<sup>2</sup>。  
(三)桥梁工  
程：主线桥梁  
32座、互通式  
立交3座、分离  
式跨线桥11  
座、涵洞130  
道、通道69  
道。预制安装  
梁板共计687  
片、安装钢混  
叠合梁  
4653t/12座。  
桥梁加固：桥  
台钢管桩注浆  
14576m、裂缝  
修补2975m、裂  
缝修补3074m、  
粘贴碳纤维布  
14936.6m<sup>2</sup>，粘  
贴碳纤维布  
(双层)  
15937.8m<sup>2</sup>、改  
性环氧砂浆修  
补7305m<sup>2</sup>、改  
性环氧砂浆修  
补5396m<sup>2</sup>、硅  
烷涂装桥梁饰  
面71000m<sup>2</sup>、旧  
桥拆除17座。  
盖板涵维修加  
固：混凝土裂  
缝修补438m、  
混凝土裂缝修  
补423m、改性

环氧砂浆修补  
1650m<sup>2</sup>、改性  
环氧砂浆修补  
3045m<sup>2</sup>、原涵  
台身补强  
71m<sup>3</sup>。（四）  
交安工程：隔  
离栅16442m、  
标志标牌1472  
套、波形梁护  
栏84740m、热  
熔路面标线  
34570m<sup>2</sup>。

## 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
都江堰市公路管理所	都江堰柳沿路、崇天路大中修整治工程	20171222	20180703	本项目由柳沿路K0+000—K3+747、崇天路K0+000—K6+701两段组成，共计长约10.484km。主要工作内容包括路基、沥青砼路面、桥涵及交安工程。桥梁拆除重建1座（康佳桥），桥梁维修整治5座，钢筋混凝土盖板涵236.6米，钢筋混凝土圆管涵247.85米，新建波形护栏512米，利用清洗波形护栏472米，交通标志75套，路面标线6467平方米，检查井加	29995996	冯列东

			固59立方米， 更换检查井盖 66套，管线保 护82立方米， 雨水篦子80 套；绿凤社 区：混凝土垫 层7626.5平方 米，雨篦子53 个，D40圆管涵 1357米，C15 砼580.8立方 米，桥梁栏杆 刷漆180米。	
--	--	--	--	--

## 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
江西天丰建设集团有限公司	26937329.00	26937329.00	96.31
江西省路桥隧道工程有限公司	27866202.00	27866202.00	95.96
四川中梁建设工程有限公司	资格评审标准：类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/
梅河口市鑫禹建筑工程有限公司	资格评审标准：类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/
四川宝鑫建设有限公司	资格评审标准：类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/
湖南金沙路桥建设有限公司	资格评审标准：类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/
山西路众道桥有限公司	资格评审标准：类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/

山西隆坤路桥工程有限公司	资格评审标准: 类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/
吉林省誉华公路工程有限公司	资格评审标准: 类似业绩	业绩不满足附录3资格审查条件（业绩最低要求）	/
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 行业主管部门: 遂宁市交通运输局	联系电话: 0825-6622629 联系电话: 0825-6622713	
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> <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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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</p>		

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。