

评标结果公示

项目及标段名称		射洪市XJ03 湾滩子桥改建工程（第二次）（射洪市XJ03 湾滩子桥改建工程施工招标（第二次））					
项目业主	射洪市交通运输局公路养护段		项目业主联系电话	0825-6622046			
招标人	射洪市交通运输局公路养护段		招人联系电话	0825-6622046			
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	18502821112			
开标地点	遂宁市公共资源交易服务中心		开标时间	2021-12-03 09:30:00			
公示期	2021-12-08至 2021-12-14		投标最高限价（元）	10429411.27 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	四川同富建筑工程有限公司	10429411.27	/	/			
第二名	四川广仁建设工程有限公司	10429411.27	/	/			
第三名	四川帝高实业有限公司	10429411.27	/	/			
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	何冬梅	注册证	川251111248259	公路工程、水利水电工程、市政公用工程、建筑工程	二级		
项目技术负责人	李小燕	职称证	167510181B	公路工程	中级		
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	李萍	建造师证	川251121496853	公路工程	二级		
项目技术负责人	董波	职称证	20160317	公路工程	中级		
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	胡云	注册建造师证书	川251161713255	公路工程	二级		
项目技术负责人	李开洪	职称证	32117855	公路工程	中级		
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
内江市东兴区永兴镇人民政府	东兴区永兴镇半坡村村道“畅返不畅”整治工程施工	2020年3月13日	2020年4月29日	本合同段2.427公里，路基宽度：全线为5.5米，路面宽度4.5米。	1883000	何冬梅

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
内江市东兴区永兴镇人民政府	东兴区永兴镇半坡村村道“畅返不畅”整治工程施工	2020年3月13日	2020年4月29日	本合同段2.427公里，路基宽度：全线为5.5米，路面宽度4.5米。	1883000	张淑

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

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
石柱土家族自治县三星乡人民政府	石柱县 2018 年第一批农村小康路通畅工程 (扒子丘 - 上雄家元 - 寨子岭)	2018年5月	2018年10月	改造并硬化公路 7.4 公里	3168880	李萍

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
第二中标候选人技术负责人类似业绩						

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
中江县公路养护管理所	G350 (K607+625~K617+229) 、 S106 (K324+214~K339+790) 预防性养护工程	2019年4月20日	2019年8月20日	路面沥青灌缝 11307m, MS—3 型微表处 175087.15 m ² 、 MS—2 型微表处 6880 m ² 等	4445846	胡云

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
中江县公路 养护管理所	G350 (K607+625~ K617+229)、S106 (K324+214~ K339+790) 预防性养 护工程	2019年4月20 日	2019年8月20日	路面沥青灌 缝11307m, MS—3型微表 处175087.15 m ² 、MS—2型 微表处6880 m ² 等	4445846	张苇

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或 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 备注
四川绵延建 设工程有限 公司	10429411.27	/	/
四川尚高建 设有限公司	10429411.27	/	/
四川兆硕建 筑工程有限 公司	10429411.27	/	/
四川润和建 筑工程有限 公司	10429411.27	/	/
四川同达建 设有限公司	10429411.27	/	/
四川蜀信诚 邦建设工程 有限公司	10429411.27	/	/
四川中建建 业工程有限 责任公司	10429411.27	/	/
四川盛勤建 筑工程有限 公司	10429411.27	/	/
四川冉东建 设工程有限 公司	10429411.27	/	/
四川国禹建 设有限公司	10429411.27	/	/
四川省永乐 建设有限公 司	10429411.27	/	/

江西晟铭建设有限公司	10429411. 27	/	/
四川三和恒生建筑工程有限责任公司	10429411. 27	/	/
四川铭鼎水利水电工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川川金建筑工程有限公司	10429411. 27	/	/
平武兴达建设有限责任公司	10429411. 27	/	/
四川省玉隆建筑工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川红珊瑚建设工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川中基路桥工程建设有限公司	10429411. 27	/	/
四川汇品建设工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川升荣建筑工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川大孚建筑工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川世景建设工程有限公司	10429411. 27	/	/
鸿欣建业集团有限公司	10429411. 27	/	/
四川宇洲建设工程有限责任公司	10429411. 27	/	/
四川荣汇建设工程有限公司	10429411. 27	/	/
四川省宇汇建设工程有限公司	项目管理机构	16: 未提供项目负责人类似业绩, 不符合第二章招标人须知前附表第1. 4. 1条。17: 项目经理未提供业绩。。18: 项目负责人无公	/

		路工程业绩。19: 未提供项目负责人个人类似业绩, 不符合招标文件投标人须知前附表1. 4. 1条要求。20: 未提供项目负责人个人类似业绩一个(公路工程), 不符合第二章招标人徐子前附表第1. 4. 1项。		
其它需公示的内容	本公示内容是根据评标委员会评审情况及投标单位的投标资料如实填写。			
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: 0825-6622629		
行业主管部门: 射洪市交通运输局		联系电话: 0825-6622714		
异议投诉注意事项	<ol style="list-style-type: none">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。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。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。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。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:				
<ol style="list-style-type: none">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”。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。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。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。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。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。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。

招标人主要负责人签名、盖单位章



招标代理机构主要负责人签名、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，且填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性一致性负责。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”是指招标项目经理、项目经理指项目总监等。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。