

## (绵遂高速公路(绵阳段)2021年全线路面大修处治专项工程勘察设计服务项目)评标结果公示(标准文本)

项目及标段名称	绵遂高速公路(绵阳段)2021年全线路面大修处治专项工程勘察设计服务项目 LMSJ		
项目业主	四川成德南高速公路有限责任公司	项目业主联系电话	13980496325
招标人	四川成德南高速公路有限责任公司	招标人联系电话	13980496325
招标代理机构		招标代理机构联系电话	
开标地点	四川省公共资源交易服务中心本项目开标室	开标时间	2021-10-15 09:00:00
公示期	2021-10-19 至 2021-10-21	投标最高限价(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	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司(牵头单位)、四川省交通勘察设计研究院有限公司(联合体成员)	79%	79%	96.07
第二名	四川公路工程咨询监理有限公司(牵头单位)	76.9%	76.9%	93.49
第三名	中国公路工程咨询集团有限公司	84.6%	84.6%	83.61

## 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	级别
项目负责人	蒋庆华	高级工程师、试验检测资格证、注册土木工程师(道路工程)	/	道路与桥梁工程 高级工程师
项目技术负责人	张光勇	高级工程师、试验检测资格证、注册土木工程师(道路工程)	/	道路与桥梁工程技术 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	级别
项目负责人	熊冰	教授级高级工程师、咨询工程师(投资)、注册土木工程师(岩土工程)注册土木工程师(道路工程)	/	路基 教授级高级工程师
项目技术负责人	刘小滔	高级工程师、注册土木工程师(道路工程)	/	道路与桥梁 高级工程师

## 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	级别
项目负责人	何斌	正高级工程师、	/	桥梁与隧道工程 正高级工程师
项目技术负责人	徐聪	高级工程师、注册土木工程师(道路工程)	/	路桥设计 高级工程师

## 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
四川达渝高速公路建设开发有限公司	2018年达渝高速公路路面病害整治工程勘察设计			2018年达渝高速公路路面病害整治工程勘察设计及预算文件编制	1846539	
四川纳黔高速公路有限责任公司	G76厦蓉高速(纳黔)路面预防性养护勘察设计、试验检测过程咨询服务项目第LMSJ标段			G76厦蓉高速(纳黔)路面预防性养护勘察设计K1786-K1847沿线路面、立交、路基及其附属工程的调查与评价、病害诊断与养护对策选择、方案设计和施工图设计(含预算编制)、设计后续服务、中心试验室及过程咨询服务等工作	5300000	
四川省川南高等级公路开发股份有限公司	内宜高速公路路面整治工程施工图勘察设计			内宜高速自宜段路面整治工程施工图勘察设计及预算文件编制	5753926	
四川达渝高速公路建设开发有限公司	2017年达渝、邻垫高速公路路面病害整治工程勘察设计			2017年达渝、邻垫高速公路路面病害整治工程勘察设计及预算编制工作	2927977	



四川达陕高速公路有限责任公司	达陕路面维修工程勘察设计及试验检测过程咨询服务项目第LMSJ标段		路面、交安、路基及其附属工程（含互通及服务区停车区匝道、收费站及收费广场）的调查与评价、病害诊断与养护对策选择、技术设计和施工图设计（含预算编制）、设计后续服务、中心试验室及过程咨询服务等工作	12927000	
----------------	----------------------------------	--	--	----------	--

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
四川省川南高等级公路开发股份有限公司	内宜高速公路路面整治工程施工图勘察计					
四川成南高速公路有限责任公司	2016年度成南高速公路大英-仓山段路面病害整治工程施工图设计					
四川成名高速公路有限公司	成名高速（邛崃到名山段）路面大中修工程设计					
成都高速公路股份有限公司	成灌高速公路路面处治工程设计					

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
四川省川南高等级公路开发股份有限公司	内宜高速公路路面整治工程施工图勘察计					
成都高速公路股份有限公司	成灌高速公路路面处治工程设计					
四川成南高速公路有限责任公司	2016年度成南高速公路大英-仓山段路面病害整治工程施工图设计					
四川成名高速公路有限公司	成名高速（邛崃到名山段）路面大中修工程设计					

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
四川广巴高速公路有限责任公司	广巴高速竣工验收工程质量鉴定中需整改的问题施工图专项设计			对广巴高速全线路面工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、机电工程等存在的病害进行施工图养护设计	420000	
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	苍溪至巴中高速公路项目施工图勘察计SJ2标段			字数太多，系统无法录入，详见四川高速公路建设开发集团有限公司网站（ <a href="http://www.scgs.com.cn/">http://www.scgs.com.cn/</a> ）和四川成德南高速公路有限责任公司网站（ <a href="http://www.cdngs.com.cn/">http://www.cdngs.com.cn/</a> ）	12703611	

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
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	苍溪至巴中高速公路项目施工图勘察计SJ2标段					
四川广巴高速公路有限责任公司	广巴高速竣工验收工程质量鉴定中需整改的问题施工图专项设计（对广巴高速全线路面工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、机电工程等存在的病害进行施工图养护设计）					

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

四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	苍溪至巴中高速公路项目施工图勘察设计SJ2标段					
四川广巴高速公路有限责任公司	广巴高速竣工验收工程质量鉴定中需整改的问题施工图专项设计（对广巴高速全线路面工程、桥涵工程、隧道工程、交通工程、机电工程等存在的病害进行施工图养护设计）					

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
普洱市交通投资（集团）有限责任公司	云南省思茅至澜沧高速公路勘察设计2标段			包括路线、路基、路面、桥涵、隧道、路线交叉、景观绿化、交通工程（含收费、监控、通信）、沿线设施（含安全、养护、服务、房屋建筑等）、其他工程等的勘察设计、包括初步设计（含方案比选）、施工图设计（含方案比选、相应的工程量清单）、初步设计概算、施工图预算、桥梁隧道工程安全风险评估、高边坡安全风险评估、道路安全性评价及本项目后续服务等工作。	74028584	
昭通市交通运输局	云南昭通至四川乐山高速公路串丝至佛耳岩段施工图阶段勘察设计			字数太多，系统无法录入，详见四川高速公路建设开发有限公司网站（ <a href="http://www.scgs.com.cn/">http://www.scgs.com.cn/</a> ）和四川成德南高速公路有限责任公司网站（ <a href="http://www.cdngs.com.cn/">http://www.cdngs.com.cn/</a> ）	35228222	

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
普洱市交通投资（集团）有限责任公司	云南省思茅至澜沧高速公路勘察设计第2标段（施工图设计含路面设计内容）					
昭通市交通运输局	云南昭通至四川乐山高速公路串丝至佛耳岩段施工图阶段勘察设计（施工图设计含路面设计内容）					

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
新疆维吾尔自治区交通建设管理局	G3012喀什（疏勒）至叶城至墨玉高速公路二期工程两阶段勘察设计 KYMSJ-1合同段（施工图设计包含路面设计内容）					

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）	经评审的投标报价（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
甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	94.8%	94.8%	77.88
广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	94.99%	94.99%	70.72
宁夏公路勘察设计院有限责任公司	78.8%	78.8%	76.68
广西交通设计集团有限公司	82%	82%	78.22
贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	招标文件2.1.1形式评审标准第6条“同一投标人对同一标段未提交两个以上不同的投标文件”	同一投标人在投标文件送交的时间范围内，在不同的时间提交了2份不同的投标文件	无
苏交科集团股份有限公司	94.55%	94.55%	70.76



其它需公示的内容	中标候选人：第一名：四川省公路规划勘察设计研究院有限公司（牵头单位）、四川省交通勘察设计研究院有限公司（联合体成员）；第二名：四川公路工程咨询监理有限公司（牵头单位）、四川省交通建设集团股份有限公司（联合体成员）；第三名：中国公路工程咨询集团有限公司。	
评标委员会成员名单	姓名：周朝部 单位：华西工程设计建设有限公司 姓名：陈宁 单位：杭州建管公司 姓名：李世洪 单位：四川省交通运输厅高路公路监控结算中心 姓名：夏玮 单位：四川成德南高速公路有限责任公司 姓名：王永春 单位：四川嘉和交通工程有限公司 姓名：夏国英 单位：省公路局 姓名：陈柯 单位：四川成德南高速公路有限责任公司 ...	
监督部门名称及监督电话	项目审批部门：四川高速公路建设开发有限公司	联系电话：028-61556811
	行业主管部门：	联系电话：
	其他类别：	联系电话：
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	
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；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。