

(G7611 西昌至香格里拉(四川境)高速公路项目) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称	G7611 西昌至香格里拉(四川境)高速公路项目 HBJC 标段		
项目业主	四川西香高速建设开发有限公司	项目业主联系电话	18628292299
招标人	四川西香高速建设开发有限公司	招标人联系电话	18628292299
招标代理机构	成都千一工程项目咨询有限公司	招标代理机构联系电话	13880468428
开标地点	四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 (成都市青羊区鼓楼南街 101 号丰德成达中心 7 层) 本项目开标室	开标时间	2023-09-04 10:30:00
公示期	2023-09-09 至 2023-09-13	投标最高限价 (元)	3439170

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	四川众望安全环保技术咨询有限公司	2923560.0	2923560.0	96.62
第二名	四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	2923500.0	2923500.0	95.62
第三名	四川济通工程试验检测有限公司	2923921.0	2923921.0	95.28

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	施春华		20190065793		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	沈维亮		20190046479		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		职称	
		证书名称	证书编号	职称专业	级别
项目负责人	周旭萍		20190056618		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
四川叙永高速公路有限责任公司	叙永至威信（四川境）高速公路项目环境保护监测	2018-12-27		叙永至威信（四川境）高速公路项目环境保护监测		
四川成宜高速开发有限公司	成都至宜宾高速公路工程项	2019-05-01		成都至宜宾高速公路工程项		

	目环境监测			目环境监测		
中铁建四川德简高速公路有限公司	成都经济区环线高速公路德阳至简阳段项目	2020-03-01		成都经济区环线高速公路德阳至简阳段项目环境监测		
四川攀大高速公路开发有限责任公司	攀枝花至大理高速公路（四川境）项目环境保护咨询及验收调查、环境监测 HB 标段	2018-07-09		攀枝花至大理高速公路（四川境）项目工程所在区域与工程环境影响区域环境保护咨询及验收调查、环境监测		
四川广绵高速公路有限责任公司	京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目	2022-09-01		京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目环境监测 HBJC 标段		
绵阳市投资控股（集团）有限公司	一环路南段工程项目环保竣工监测（调查）报告	2021-02-04		一环路南段工程项目环保竣工监测（调查）		
中铁建四川德都高速公路有限公司	G0511 线德阳至都江堰段高速公路项目	2019-07-01		G0511 线德阳至都江堰段高速公路项目环境监测		
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
四川广绵高速公路有限责任公司	京昆高速公路广元至绵阳段扩容项目环境监测					
四川攀大高速公路开发有限责任公司	攀枝花至大理高速公路（四川境）项目环境保护咨询及验收调查、环境监测 HB 标					

	段					
四川龙光泸贵高速公路有限公司	成自泸赤高速公路泸州段项目					
成都龙光二环高速公路有限公司	成都第二绕城高速公路东段项目					
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
中铁建四川简蒲高速公路有限公司	成都经济区环线高速公路简阳至蒲江段环境保护咨询和 环境监测	2021-06-19		环境保护咨询和 环境监测		
四川省交通建设集团股份有限公司	G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目	2021-05-01		环境监测		
乐山创毅建筑工程有限公司	乐山至自贡高速公路环境监测	2020-05-01		环境监测		
四川镇广高速公路有限责任公司	镇巴（川陕界）至广安高速	2023-02-18		环境监测		

	公路川陕界至王坪段、通江至广安段项目环境监测 H3 标段					
四川沿江宜金高速公路有限公司	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路项目环境监测	2021-08-02		环境监测		
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
乐山创毅建筑工程有限公司	乐山至自贡高速公路环境监测					
四川镇广高速公路有限责任公司	镇巴（川陕界）至广安高速公路川陕界至王坪段、通江至广安段项目环境监测 H3 标段					
四川省交通建设集团有限责任公司	G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目环境现状监测					
中铁建四川简蒲高速公路有限公司	成都经济区环线高速公路简阳至蒲江段环境保护咨询和环境监测					
四川沿江宜金高速公路有限公司	G4216 线屏山新市至金阳段高速公路项目环境监测					

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
四川沿江金宁高速公路有限公司	G4216 线金阳至宁南段高速公路项目环境保护监测第 HJJC 标段	2021-08-25		工作内容: G4216 线金阳至宁南段高速公路项目环境保护监测。		
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目环境保护监测第 HBJC 标段	2021-06-21		工作内容:G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目工程所在区域（含连接线工程）与工程影响区域进行环境监测。		
四川成乐高速公路有限责任公司	G0512 线成都至乐山高速公路扩容建设项目环境保护监测 HBJC-2	2020-11-11		工作内容:成都至乐山高速公路施工准备阶段, 施工阶段及环境保护验收阶段环境保护监测。		
中铁（宜宾）宜彝高速公路有限公司	四川省宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路（四川境段）PPP 项目环	2020-08-07		工作内容:四川省宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路中列明的敏感点		

	境监测			的大气、水质、噪声监测。		
四川成南高速公路有限责任公司	南充至成都高速公路扩容工程环境监测 HBJC 标段	2021-04-19		工作内容:南充至成都高速公路扩容工程项目路线全长 240.3 公里的环境监测。		
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
中铁（宜宾）宜彝高速公路有限公司	四川省宜宾城市过境高速公路西段和宜宾至彝良高速公路（四川境段）PPP 项目环境监测					
四川沿江金宁高速公路有限公司	G4216 线金阳至宁南段高速公路项目环境保护监测第 HJJ 标段					
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	G5 京昆高速公路绵阳至成都段扩容项目环境保护监测					
四川成南高速公路有限责任公司	南充至成都高速公路扩容工程环境监测					
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

四川国测检测技术有限公司	2951638.0	2951638.0	94.79
成都市华测检测技术股份有限公司	无行贿犯罪承诺函中无对应项目负责人承诺，不满足评标办法前附表2.1.2.3(4)"在2020年7月1日至本项目投标截止日期间，投标人(单位)、法定代表人、项目负责人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪(投标人须提交无行贿犯罪的承诺函)。	无行贿犯罪承诺函中无对应项目负责人承诺，不满足评标办法前附表2.1.2.3(4)"在2020年7月1日至本项目投标截止日期间，投标人(单位)、法定代表人、项目负责人没有被人民法院生效判决或裁定认定为行贿犯罪(投标人须提交无行贿犯罪的承诺函)。	/
中铁西北工程检测有限公司	计量认证证书范围未包括“环境空气与废气、噪声”；不符合评标办法前附表2.1.2(2)"投标人的资质等级符合投标人须知附录1资格审查条件”；P31页附录1资格审查条件“具有省级及以上技术监督部门颁发的计量认证证书，且证书能力范围包括水和废水、环境空气与	计量认证证书范围未包括“环境空气与废气、噪声”；不符合评标办法前附表2.1.2(2)"投标人的资质等级符合投标人须知附录1资格审查条件”；P31页附录1资格审查条件“具有省级及以上技术监督部门颁发的计量认证证书，且证书能力范围包括水和废水、环境空气与	/

	废气、噪声等”。	废气、噪声等”。	
四川衡测检测技术股份有限公司	项目负责人未提交社保证明, 不满足评标办法前附表 2.1.2.4 (1) “投标人的项目负责人资格符合投标人须知附录 4 资格审查条件。”	项目负责人未提交社保证明, 不满足评标办法前附表 2.1.2.4 (1) “投标人的项目负责人资格符合投标人须知附录 4 资格审查条件。”	/
其它需公示的内容			
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:		联系电话:
	行业主管部门: 凉山彝族自治州交通运输局;四川省交通运输厅		联系电话: 0834-3300244;028-85525314
	其他类别:		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>		

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.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须加盖单位公章,多页还应加盖骑缝章。