

(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 JL-SY3		
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) 开标室。	开标时间	2023-02-13 10:30:00
公示期	2023-02-21 至 2023-02-23	投标最高限价(元)	21280000

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	四川金通工程试验检测有限公司	18133396	18133396	95.62
第二名	陕西西公院工程试验检测有限公司	18088233.20	18088233.20	93.80
第三名	安徽省七星工程测试有限公司	18096660.91	18096660.91	93.35

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	唐晨珂	公路水运工程试验检测工程	0040488	道路与桥梁	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	赵秋林	公路水运工程试验检测工程	(公路)检师 1139619GCAQS	公路工程	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	倪盛昌	公路水运工程试验检测工程	道路工程（师）201811005995 桥隧工程（师）31620201101020034160	道路与桥梁	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
四川叙古高速公路开发有限责任公司	叙永至古蔺高速公路工程项目土建施工监理（含监理试验室）JL2	2013-03-01	2016-12-01	路基、路面、桥涵、隧道、立交、互通、防护排水、环保、水保工程。28.5km 路面		

四川广安绕城高速公路有限责任公司	广安市过境高速公路东环线及渝广高速支线项目土建施工监理(含试验室) JL4	2019-01-01	2021-11-01	路基、路面、桥涵、隧道、立交、排水防护、环保、水保以及绿化、交安、房建等。25.26km 路面		
四川巴广渝高速公路开发有限责任公司	巴中至南充至广安(川渝界)高速公路工程项目土建施工监理(含监理试验室) JL1	2013-04-01	2016-10-01	路基、路面、桥涵、隧道、立交、互通、防护排水、环保、水保、交安、绿化、房建。54.08km 路面		
四川成宜高速公路开发有限公司	成都至宜宾高速公路工程施工监理试验室 SY3	2018-04-01	2020-12-01	含临时工程、路基、路面、桥涵、隧道以及交叉工程。54.71km 路面		
四川镇广高速公路有限责任公司	镇巴(川陕界)至广安高速公路王坪至通江段监理试验室 SYA	2020-09-01	2022-01-01	路基、桥涵、隧道、路面、交安、绿化、房建及交叉、临时等工程。33.3km 路面		
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
四川乐汉高速公路有限责任公司	峨眉至汉源高速公路项目工程施工监理试验室					
四川巴广渝高速公路开发有限责任公司	巴中至南充至广安(川渝界)高速公路工程项					

	目土建施工监理（含 理实验室）					
四川成自泸高速公路开发有限 责任公司	成都~自贡~泸州~ 赤水（川黔界）高速公 路内江至自贡段工 程 项目监理实验室					
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
巴州中铁工程建设有限公司	巴音郭楞蒙古自治州 G0612 若羌至民丰高速 公路、G216 轮台至民丰 公路及国有农林牧场 道路项目 JL1	2018-02-01	2021-12-01	G0612 若羌至民丰高速公路 K1559+622.513-K1771+865 段路基、 路面、桥涵、房建、交安、绿化、 全线机电等工程中心实验室试验 检测服务。		
陕西省交通建设集团公司	平利至镇坪高速公路 试验检测中心	2016-10-01	2020-08-01	全线路基、路面、桥梁、隧道、交 通安全设施工程的试验检测服务。 84.88km 路面		

酒泉市交通运输局	肃州至酒泉卫星发射中心公路工程项目中心试验室试验检测服务 SHSY1	2016-06-01	2019-03-01	肃州至酒泉卫星发射中心公路工程项目中心试验室路基、路面、桥涵、交安、房建、机电等工程试验检测服务工作。		
陕西省交通建设集团公司	子长至姚店高速公路工程	2018-06-01	2020-08-01	子长至姚店高速公路全线路基、路面、桥梁、隧道、交通安全设施工程的试验检测服务。55.173km 路面		
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
巴州中铁工程建设有限公司	巴音郭楞蒙古自治州G0612若羌至民丰高速公路、G216轮台至民丰公路及国有农林牧场道路项目					
陕西省高速公路建设集团公司	陕西省渭南至蒲城高速公路路基桥涵工程中心试验室 C-S01 合同段					
陕西省交通建设集团公司	平利至镇坪高速公路试验检测中心					
酒泉市交通运输局	肃州至酒泉卫星发射					

	中心公路工程项目中心试验室试验检测服务					
咸旬高速公路管理处、陕西省交通建设集团公司	咸阳至淳化至旬邑高速公路马庄至口镇段路基桥隧工程 SY-1 中心试验室					
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
安徽省交通控股集团有限公司	滁州至淮南高速公路定长段中心试验室	2016-04-01	2018-10-01	全线路基、桥涵、路面、绿化环保、交通安全设施、机电及通信管道工程、预制构件等工程的中心试验室试验检测工作。63.00km 沥青混凝土路面		
安徽省交通控股集团有限公司	芜湖至黄山高速公路中心试验室	2018-04-01	2021-11-01	全线路基、桥涵、隧道、路面预制构件、房建、材料等工程试验检测，		

				软土地基处理、桥梁桩基、桥梁支座安装、桥梁结构锚下有效预应力专项检测，及配合交(竣)工验收检测等有关工作。应力专项检测。 115.92Km 沥青混凝土路面		
安徽省交通控股集团有限公司	滁州至淮南高速公路 滁定段中心试验室	2016-04-01	2018-10-01	全线路基、桥涵、路面、隧道和绿化环保、交通安全设施、机电及通信管道工程、预制构件等工程的中心试验室试验检测工作。62.00km 沥青砼路面		
安徽省交通控股集团有限公司	G40 沪陕高速公路滁州 支线中心试验室	2018-10-01	2020-12-01	全线路基、桥涵、路面、隧道、预制构件、房建及附属工程、交通安全设施、绿化、环保水保、机电及通讯管道、材料等工程试验检测，桥梁支座安装、桥梁结构锚下有效预应力专项检测。27.489km 沥青混凝土路面		
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
安徽省交通控股集团有限公司	太湖至蕲春高速公路 安徽段工程中心试验室					

安徽省交通控股集团有限公司	滁州至淮南高速公路 滁淮段中心试验室					
安徽省交通控股集团有限公司	G40 沪陕高速公路滁州 支线中心试验室					
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

上海同济检测技术有限公司	18089043.00	18089043.00	86.14
中大智能科技股份有限公司	18092475.00	18092475.00	91.32
四川省公路规划勘察设计研究院有限公司	18095300.00	18095300.00	92.09
苏交科集团检测认证有限公司	18100583.00	18100583.00	91.27



湖南金君工程科技有限公司	投标文件“投标函”中“监理试验室服务期限”内容未按招标文件的规定填写，无“施工准备期1个月”。不符合招标文件第74页“第三章评标办法”第2.2.1形式评审标准：第1条款投标文件格式按照招标文件规定的格式、内容填写。	投标文件“投标函”中“监理试验室服务期限”内容未按招标文件的规定填写，无“施工准备期1个月”。不符合招标文件第74页“第三章评标办法”第2.2.1形式评审标准：第1条款投标文件格式按照招标文件规定的格式、内容填写。	/
厦门合诚工程检测有限公司	18608130.00	18608130.00	86.63
四川蜀工公路工程试验检测有限公司	18089009.00	18089009.00	91.28
湖南致力工程科技有限公司	18093158.00	18093158.00	91.78
云南航天工程物探检测股份有限公司	18090532.00	18090532.00	85.87
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</p>		

	<p>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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章：</p>	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p>

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。