

(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-SY2		
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	2023-02-13 10:30:00
公示期	2023-02-21 至 2023-02-23	投标最高限价(元)	21370000

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	四川正达检测技术有限责任公司	18167606	18167606	96.27
第二名	甘肃省公路工程质量试验检测中心有限公司	18175184.71	18175184.71	94.70
第三名	湖南联智科技股份有限公司	18169039	18169039	93.94

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	郑鹏伟	试验检测工程师	(公路)检师 0601321DQSA	道桥	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	支鹏飞	试验检测工程师	公路) 检师 1141149GCAJ	公路与桥梁工程	正(教授级或研究员级) 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	邓军华	试验检测工程师	(公路) 检师 0602360DSAQ	公路桥梁与隧道	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
四川天府机场高速公路有限公司	成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段监理试验室第 PDSY01 标段	2017-06-01	2020-12-01	新建高速公路承担本项目本路段临时工程、路基、路面、桥涵、交叉工程、		

				隧道（两座约 900 米）、公路设施及沿线管线、绿化及环境保护、房建、交通安全设施及沿线附属设施等施工监理试验工作，沥青混凝土路面：41750m。		
贵州高速公路集团有限公司	贵州省都匀至安顺公路中心试验室第 Z4 合同段（资格审查条件）Z4	2017-11-01	2020-12-01	新建高速公路检测工作范围包括：内所有工程试验检测工作，包括路基、路面、桥隧、交通安全、沿线房建、绿化工程、机电工程工作。另含桥梁桩基检测、抗滑桩检测及边坡锚杆锚索检测工作，标段长度（km）：59.028，沥青混凝土路面 59028m。		
四川绵南高速公路开发有限公司	绵阳至西充高速公路项目路基及结	2015-10-01	2018-03-01	新建高速公路承担		

	构筑物土建工程施工监理试验室 SYA2 标段			本项目路基及结构物土建工程施工监理试验室试验检测工作（包含路基、桥涵、隧道等工程）		
保山市东南绕城高速公路建设开发有限公司	保山市东南过境绕城高速公路工程项目中心试验室	2017-11-01	2020-01-01	新建高速公路本项目施工图范围内的路基工程、路面工程、桥涵工程常规试验检测工作及原材料试验和配合比验证及复验，对各项目部和监理单位的日常检查和试验指导，沥青混凝土路面 37540m		
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监理试验室 JPSY3 标段	2014-07-01	2017-12-01	新建高速公路 JPSY3 标段线路长度范围内的临时工程、路基、路面、桥涵、交叉工程、隧道（不含隧道机电系统设施安装）、公路设施及沿线管		

				线（不含安全设施及通信、监控、收费三大系统）、绿化环保、收费岛土建、房建工程等检测工作,沥青混凝土路面,30750m		
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
四川天府机场高速公路有限公司	成都经济区环线高速公路蒲江至都江堰段监理试验室第PDSY01标段(新建高速公路含路基、路面(沥青混凝土)、桥梁、隧道、交通安全设施等)					
重庆交通工程监理咨询有限公司	重庆沿江高速公路忠县至万州段工程项目第ZWJL2 监理合同段(新建高速公路含路基、路面(沥青混凝土)、桥梁、隧道、交通安全设施等)					
四川成德南高速公路有限责任公司	南部至成都高速公路项目第SY4 标段监理试验室(新建高速公路含路基、路面(沥青混凝土)、桥梁、隧道、交通安全设施等)					

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
甘肃路桥公路投资有限公司	连霍国家高速公路（G30）兰州绕城南段（G3001）项目中心试验室,第二中心试验室	2014-03-20	2018-12-20	独立承担该项目中心试验室的工作，主要包括对原材料检测和现场检测、混凝土砂浆、桥涵构造物、路基、路面底基层、基层、隧道、钢筋、沥青砼面层原材料、水泥砼面层原材料检测和现场检测。		
甘肃敦当高速公路项目管理有限公司	甘肃省柳格国高(G3011)敦煌至当金山口段公路中心试验室 DDJC2	2019-03-01	2020-11-18	服务内容为在施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段代表业主和监理		

				<p>完成本项目土建工程的临时工程、路基工程、路面工程、交叉工程、排水防护工程、桥梁涵洞工程、预埋管线工程的材料和工程质量试验检测工作。</p> <p>全线范围内房建、绿化、机电工程的材料及相关工程质量试验检测工作。</p> <p>沥青混凝土路面:94745m</p>		
甘肃长达路业有限责任公司	兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目检测监理 WWJC2	2016-04-20	2019-12-25	<p>独立完成项目施工阶段及缺陷责任期内为本项目工程的路基、桥梁、隧道、交叉工程、防护排水、交通安全设施、机电、房建和绿化工程所有施工标段（包括试验段、连接线）的材料及工程质量检测服务</p>		

<p>甘肃彭大高速公路项目管理有限公司</p>	<p>G85 银川至昆明国家高速公路彭阳（甘宁界）至平凉至大桥村（甘陕界）段试验检测及交工验收质量检测 PDSYJC2 标段</p>	<p>2020-03-25</p>	<p>2021-06-24</p>	<p>独立承担该项目中心试验室，完成本项目 PDSYJC2 标段 K28+180—K37+400 和 K74+476-K77+289 段范围内的路基、桥梁、隧道工程，K28+180—K90+896 段范围内的路面、房建、交安、绿化、机电等工程的材料和工程质量试验检测工作。沥青混凝土路面:62716m</p>		
<p>甘肃省交通建设集团有限公司</p>	<p>G316 线长乐至同仁公路两当县杨店（甘陕界）至徽县高速公路中心试验室 LHSYS-1 标段</p>	<p>2016-02-01</p>	<p>2019-08-20</p>	<p>服务内容为在施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段代表业主和监理完成本项目的路基、桥涵、隧道、交叉工程和防护排水等工程材料和工程质量试验检测工作</p>		

甘肃省交通建设集团有限公司	G316 线长乐至同仁公路两当县杨店（甘陕界）至徽县高速公路中心试验室，LHSYS-3 标段	2017-08-10	2019-08-20	服务内容为在施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段代表业主和监理完成本项目的路面工程、交通安全设施、机电工程、房建工程、绿化及环境保护设施工程等工程材料和工程质量试验检测工作，沥青混凝土路面：53360m。		
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
甘肃省交通建设集团有限公司原名：甘肃省交通建设集团有限公司	G316 线长乐至同仁公路两当县杨店（甘陕界）至徽县高速公路中心试验室					
甘肃省交通建设集团有限公司原名：甘肃省交通建设集团有限公司	G316 线长乐至同仁公路两当县杨店（甘陕界）至徽县高速公路路面等工程中心试验室试验检测					
甘肃路桥公路投资有限公司	连霍国道主干线永登（徐家磨）至古					

	浪高速公路土建工程第二中心试验室					
甘肃省交通运输厅工程处	十堰至天水国家高速公路徽县至天水段高速公路项目建设第一中心试验室					
甘肃彭大高速公路项目管理有限公司	G85 银川至昆明国家高速公路彭阳（甘宁界）至平凉至大桥村（甘陕界）段试验检测及交工验收质量检测					
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
贵州高速公路集团有限公司	贵州省六盘水至威宁（黔滇界）公路中心试验室重新招标第 LWZ3 合同段	2016-04-01	2019-01-01	独立承担项目前期筹建、开工至竣工期间的所有工程项目试验检测工作（除机电工程之外，包括路基、路		

				面、桥涵、隧道、交通安全、沿线房建、绿化工程等)、预制梁板荷载试验及桥梁桩基检测工作。沥青混凝土路面:66778m		
湖南省大岳高速公路建设开发有限公司	湖南省临湘至岳阳高速公路项目总监办中心试验室	2011-10-01	2017-12-01	独立承担路基、沥青路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关管理工作.沥青混凝土路面:72000m。		
广东惠清高速公路有限公司	汕湛高速公路惠州至清远段项目试验检测服务 JC3 标	2016-11-01	2020-09-01	K140+010.012 ~ K182+829.224 段 (里程共计 42.819 公里)土建工程(路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、声屏障、线外		

				工程等)、房建工程的试验检测服务。沥青混凝土路面:42819m		
贵州毕龙高速公路建设有限责任公司/镇雄龙镇高速公路建设有限公司	毕节至镇雄高速公路中心试验室第BZSYS合同段	2015-12-01	2018-12-01	独立承担本项目中心试验室筹建及路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关管理工作。沥青混凝土路面:50815m		
广州市高速公路有限公司	花都至东莞高速公路试验检测服务JC01合同段	2014-08-01	2018-07-01	独立承担本项目中心试验室筹建及路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收		

				的试验检测服务及相关管理工作。		
四川雅康高速公路有限责任公司	四川省雅安至康定高速公路工程项目路基土建工程施工监理试验室 JLS2 合同段	2014-06-01	2016-10-01	四川省雅安至康定高速公路路基土建工程（包含桥梁、隧道）的施工准备阶段、施工阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关工作。		
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 SY4 标段	2018-03-01	2020-12-01	K106+700 ~ K130+850 , K130+850 ~ K156+994 范围内的主体工程:含临时工程、路基、桥涵、路面及交叉工程的监理试验检测。		
湖南省张桑高速公路建设开发有限公司	湖南省桑植至张家界高速公路项目总监办中心试验室试验检测技术服务第 SY1 合同段, SY1	2014-09-01	2017-12-01	独立承担路基、路面、桥涵、隧道、交通安全设施、材料试验等工程的施工准备阶段、施工		

				阶段、交工验收、竣工验收的试验检测服务及相关管理工作。沥青混凝土路面：46950m		
--	--	--	--	---	--	--

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
贵州江习古高速公路开发有限公司	习水至古蔺高速公路工程（BOT）项目中心试验室					
湖南省道贺高速公路建设开发有限公司	湖南省道贺高速公路项目总监办监理试验室					
湖南省桂武高速公路建设开发有限公司	湖南省桂阳至临武高速公路总监办中心试验室					

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
四川济通工程试验检测有限公司	18171000	18171000	89.51
宁夏公路工程质量检测中心(有限公司)	18176800	18176800	88.42
贵州顺康检测股份有限公司	18169699	18169699	93.76
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;</p>		

	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.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。