

(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-SY5		
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)	20320000

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	安徽省高速公路试验检测研究中心有限公司	17292902.00	17292902.00	95.68
第二名	华设检测科技有限公司	17272732	17272732	93.07
第三名	四川公路工程咨询监理有限公司	17274032.00	17274032.00	91.36

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	陈金结	公路水运工程试验检测工程	201712002944	道路与桥梁工程	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	杜荣根	公路水运工程试验检测工程	(公路) 检师 1031115GC31620191101020005679 (桥梁隧道工程)		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	周洪荣	公路水运工程试验检测工程	(公路) 检师 0704353GC31620191101010018331		公路工程 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
安徽省交通控股集团有限公司	北沿江高速公路巢湖至无为段试验检测中心中心试验室	2015-03-01	2018-02-01	全线路基、路面、桥涵、互通立交、绿化环保、交通安全设施、机电工程、房建、附属设施等检测及工程质量评定。		

安徽省交通投资集团有限 责任公司	济南至祁门高速公路利 辛至淮南段中心试验室	2014-03-01	2016-11-01	全线路基、路面、桥梁、互通立交、绿 化环保、交通安全设施、机电工程、房 建、附属设施等检测及工程质量评定。 76830m 沥青混凝土路面		
安徽宁宣杭高速公路建设工 程指挥部	安徽省宁宣杭高速公路 狸桥至宣城段中心试验 室	2014-02-01	2017-12-01	全线路基、路面、桥涵、互通立交、绿 化环保、交通安全设施、机电工程、房 建、附属设施等检测及工程质量评定。 30615m 沥青混凝土路面		
重庆渝广梁忠高速公路有限 公司	京昆高速公路复线重庆 至广安（重庆段）项目 YGJL1 合同段施工监理试 验室 YGJL1 合同段	2012-12-01	2017-08-01	全线路基、路面、桥涵、隧道、路线交 叉、防护及排水、预埋管线工程、景观 绿化、房建、环保水保、交通工程（机 电和安全设施）、附属设施等检测及工 程质量评定。39400m 沥青混凝土路面		
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
安徽省交通控股集团有限公司	北沿江高速公路巢湖至 无为段试验检测中心					
安徽省交通投资集团有限 责任公司	济南至祁门高速公路利 辛至淮南段中心试验室					
重庆渝广梁忠高速公路有限 公司	京昆高速公路复线重庆 至广安（重庆段）项目					

	YGJL1 合同段施工监理试验室					
安徽省交通控股集团有限公司	扬州至绩溪高速公路广德至宁国段中心试验室					
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
宁夏公路建设管理局	乌海至玛沁公路（宁夏境）青铜峡至中卫段试验检测第二中心试验室	2018-10-01	2021-12-01	建立中心试验室，对应本标段范围内的路基、沥青混凝土路面、桥涵、交安、镇罗北互通、沙坡头服务区、中卫北互通、镇罗南互通、永康枢纽互通、镇罗黄河大桥等全部工程的试验检测及本段落房建工程、机电工程、绿化工程的试验检测。30.615km 沥青混凝土路面		
江苏省交通工程建设局	海安至启东高速公路中心试验室 HQ-SYS-1 标段	2016-07-01	2019-07-01	工作内容：1、根据中心试验室招标文件规定的频率和项目以及省交建局、工程现场管理机构提出的要求完成检验、检		

				测工作, 包括路基工程、桥梁工程、路面工程、交通安全设施等。130.750km 沥青混凝土路面		
宁夏公路建设管理局	S25 泾源至华亭(宁甘界)公路泾河源镇至双疙瘩梁段工程施工监理及检测第二合同段	2017-01-01	2020-02-01	主要包括路基、路面, 桥涵、隧道、房建、绿化、交通安全设施、机电预埋等全部工程的试验检测工作。13.85km 沥青混凝土路面		
海南省交通工程建设局	海南省万宁至洋浦高速公路中心试验室 WYZS3 合同段	2016-11-01	2019-12-01	海南省万宁至洋浦高速公路儋州段, 总长约 56.225 公里, 位于海南省儋州市境内。起点桩号为 K107+299, 路线从交月村旧址东侧穿过后沿松洋岭东南侧山脚布线, 终点与环岛高速(西线)相交, 接洋浦海湾通道南连接线, 终点桩号 K163+635.127, 设计标准为双向四车道, 路基宽 26 米, 设计速度 100km/h, 沥青混凝土路面结构。路基、路面、桥梁、交通安全设施、材料试验、桩基频率、机电检测等工程的施工准备阶段、施工阶段的试验检测服务、交(竣)工验收阶段、缺陷责任期内路基、路面、桥涵等工程的全面检测。56.225km 沥青混凝土路面		
江苏盐射高速公路有限公司	射阳至盐城高速公路中心试验室及主体工程交	2020-11-01	2022-12-01	(1) 承担全线范围内发包人负责抽检的路基、桥涵、沥青混凝土路面、相关交		

	工验收质量检测项目 SY-SYS 标段			通工程预留预埋设施、交通安全设施、环保土建、房建土建等工程的试验检测工作（2）协助发包人开展全线范围内安全生产管理工作，做好射阳至盐城高速公路项目安全管理标准化建设和创建平安工程咨询工作。		
江苏省交通工程建设局	溧阳至宁德高速公路江苏段中心试验室项目 LN-SYS-1 标段	2018-10-01	2021-09-01	（1）承担招标范围内发包人负责抽检的路基、桥涵、沥青混凝土路面、钢结构桥梁的试验检测、相关交通工程预留预埋设施、交通安全设施、环保土建、房建土建等工程的试验检测工作。包括招标范围内工程的原材料、结构物成品、半成品、工程实体的试验检测工作；协助发包人开展全线工程试验检测管理工作；（2）协助发包人开展招标范围内安全生产管理工作。（3）承担招标范围内发包人负责的测量管理和维护；并对全线重要工点的日常测量工作进行复核、抽检、指导和管理；（4）承担招标范围内施工期环境监测。（5）配合发包人进行工程信息化管理。		
江苏省交通工程建设局	阜兴泰高速公路兴化至泰州段中心试验室 XHT-SYS-1 标段	2015-04-01	2017-11-01	建立中心试验室，承担以下工作（1）根据中心试验室招标文件完成规定频率和项目以及省交建局、工程现场管理机构		

				<p>提出的要求完成检验、检测工作。中心试验室按照业主要求，对路基工程、路面工程、桥涵工程、房建工程、交通工程原材料、混合料、半成品进行抽检试验，对工程实体的质量进行现场检测。</p> <p>(2) 代表工程现场管理机构负责对承包人和监理机构工地试验室进行指导、检查、监督和验收工作，对承包人自检和监理抽检工作进行检查。(3) 根据工程现场管理机构要求，进行工程关键项目测量抽检工作，协调施工标段测量工作关系，参与联测工作。代表工程现场管理机构负责对承包人和监理机构测量工作进行指导、检查工作。(4) 对工程施工现场进行质量检查。(5) 配合工程现场管理机构开展分项、分部工程和项目交工验收检查工作。35.662km 沥青混凝土路面</p>		
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
江苏省交通工程建设局	阜兴泰高速公路兴化至泰州段中心试验室					

江苏省交通工程建设局	宜兴至长兴高速公路江苏段中心试验室项目					
云南嵩昆高速公路建设指挥部	国家高速公路网 G85 渝昆高速嵩明(小铺)至昆明段高速公路工程中心试验室					
泉州莆永高速公路有限责任公司	福建省莆永高速公路仙游至永春泉州段试验检测服务 JC1 合同段					
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构物土建工程施工监理试验室 SYA4 合同段	2015-12-01	2018-02-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路基、桥梁及结构物土建工程施工监理试验室试验检测工作。		

中铁（宜宾）宜彝高速公路有限公司	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项目监理试验室第SY3标段	2019-07-01	2021-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路基土建、路面（沥青混凝土）、桥梁、隧道以及交安、绿化、房建等工程的监理试验室试验检测工作。28619m沥青混凝土路面		
四川葛洲坝巴通万高速公路有限公司	巴中至万源高速公路项目JL1标施工监理试验室	2017-09-01	2020-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路基土建、路面、桥梁、隧道、交通工程、绿化工程等工程施工监理试验室试验检测工作。32862m沥青混凝土路面		
四川汶马高速公路有限责任公司	四川省汶川至马尔康高速公路工程项目鹧鸪山隧道土建施工监理试验室第JLS1标段	2012-01-01	2018-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目鹧鸪山隧道、路基土建、桥梁涵洞、环境保护与景观、防排水等土建施工监理试验室试验检测工作。		
四川绵南高速公路开发有限公司	绵阳至西充高速公路工程项目路面、交安、房建、绿化工程施工监理试验室SYB2合同段	2017-10-01	2018-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路面、交安、房建、绿化工程等监理试验室试验检测工作。		
泉州德化厦沙高速公路有限公司	福建省厦沙高速公路泉州德化段试验检测服务JC2合同段监理试验室	2014-12-01	2017-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路基土建、路面、桥梁、隧道等监理试验室试验检测工作。		
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二郎山隧道土建施工监理试验室	2012-09-01	2017-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目二郎山隧道、路基土建、桥梁涵洞、环境保护与景观、防排水工程等土建施		

	第 JLS1 标段			工监理试验室试验检测工作。		
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第 JLS4 标段	2014-06-01	2017-12-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路基土建、桥梁、隧道、防护、排水、材料等土建工程施工监理试验室试验检测工作。		
中电建四川渝蓉高速公路有限公司	成安渝高速公路四川段项目施工监理 SGJL 标段监理试验室	2016-07-01	2017-09-01	本项目为新建高速公路，独立完成本项目路基土建、路面、桥梁、隧道、房建、交安工程等监理试验室试验检测工作。		
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
四川葛洲坝巴通万高速公路有限公司	巴中至万源高速公路项目 JL1 标施工监理试验室					
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第 JLS4 标段					
四川巴陕高速公路有限责任公司	四川省桃园（川陕界）至巴中高速公路工程项目第 JLS3 标段					
四川汶马高速公路有限责任公司	四川省汶川至马尔康高					

公司	速公路工程项目鹧鸪山 隧道土建施工监理试验 室第 JLS1 标段					
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

四川川交道桥试验检测有限责任公司	17277157.00	17277157.00	90.31
甘肃智通科技工程检测咨询有限公司	17302560.07	17302560.07	90.46
南充市交通局公路工程试验检测中心	17312925.00	17312925.00	87.49
宁波市交通建设工程试验检测中心有限公司	17292757.19	17292757.19	76.71
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。