

(川高系统2024-2025年公路长大桥梁结构监测系统建设项目) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称	川高系统2024-2025年公路长大桥梁结构监测系统建设项目 2024-2025年长大桥梁结构监测			
项目业主	四川攀西高速公路开发股份有限公司	项目业主联系电话	18602802894	
招标人	四川攀西高速公路开发股份有限公司	招标人联系电话	18602802894	
招标代理机构		招标代理机构联系电话		
开标地点	四川省公共交易资源交易中心本项目开标室	开标时间	2024-11-15 09:00:00	
公示期	2024-11-19 至 2024-11-21	投标最高限价(元)	22000000.00	
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	四川华腾公路试验检测有限责任公司(成员单位:四川省公路规划勘察设计研究院有限公司)	95%	95%	95.96
第二名	苏交科集团检测认证有限公司(成员单位:苏交科集团股份有限公司)	94%	94%	87.07
第三名	中交公路规划设计院有限公司	98.5%	98.5%	67.96

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	唐堂	(公路) 检师	1246685QS	桥梁隧道、(道路工程-公路水运工程试验检测师31620191101010018317、交通工程-公路水运工程试验检测师31620201101030039876)	正高级工程师
项目技术负责人	吴涤	(公路) 检师	0601262Q	桥梁隧道	正高级工程师

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	职称专业	级别
项目负责人	张宇峰	(公路) 检师	0601737Q	桥梁隧道	研究员级高级工程师
项目技术负责人	彭家意	公路水运工程试验检测师	201812004088	桥梁隧道工程	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	职称专业	级别
项目负责人	金耀	公路水运工程试验检测师	31620191101020000305	桥梁隧道工程	高级工程师
项目技术负责人	刘志强	公路水运工程试验检测师	201812000391	桥梁隧道工程	教授级高级工程师

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
汉源县交通运输局	县道X046大树大桥结构健康监测系統政府采购	2024-05-17		/		/
四川公路桥梁建设集团有限公司(联合体牵头人)四川省交通建设集团有限责任公司(联合体成员方)	南充至成都高速公路扩容工程嘉陵江特大桥结构健康监测系統建设及维护	2024-03-29		/		/
四川省攀西高速公路开发股份有限公司	西攀高速K2417+890秧田湾大桥桥面病害应急抢险处治项目桥梁结构安全风险监测	2022-04-20		/		/
四川雅西高速公路有限责任公司	川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G5京昆高速公路(雅西段)黑石沟特大桥和观音岩特大桥结构健康监测项目	2021-12-15		/		/

四川省交通建设集团有限责任公司	G5京昆高速广元至绵阳段扩容工程肖家河特大桥等4座桥梁结构健康与安全风险监测项目	2023-11-08		/	/	
四川南方高速公路股份有限公司	川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G76厦蓉高速公路(隆纳段)长江二桥结构健康监测项目	2022-12-15		/	/	
四川雅西高速公路有限责任公司	雅西高速公路K2084+600山体崩塌抢险处治工程桥梁结构及边坡安全风险监测	2022-12-09		/	/	
四川成德绵高速公路开发有限公司	S1成绵复线高速公路石亭江大桥结构安全风险监测	2021-12-01		/	/	

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
自贡市公路养护段	自贡三座桥桥梁健康监测项目担任项目			/	/	
凉山州公路管理局	盐源县大金河桥(四类桥)桥梁结构健康监测项目			/	/	

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
四川雅西高速公路有限责任公司	川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G5京昆高速公路(雅西段)黑石沟特大桥和观音岩特大桥结构健康监测项目			/	/	
四川南方高速公路股份有限公司	川高系统桥梁结构安全风险监测项目(2021年)QLJC-01标段G76厦蓉高速公路(隆纳段)长江二桥结构健康监测项目担任技术负责人			/	/	

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
江苏苏通大桥有限责任公司	苏通大桥2022年结构健康监测系统硬件升级改造项目	2022-10-24	2023-03-27	/	/	
江苏交通控股有限公司、江苏宿淮盐高速公路管理有限公司	淮安大桥健康监测系统升级设计项目	2022-03-25	2022-04-25	/	/	
江苏高速公路工程养护技术有限公司	淮安大桥2021年健康监测系统软硬件升级改造	2021-10-26	2021-12-15	/	/	
湖北省交通运输厅公路管理局	2021年度湖北省普通公路国省道特大及特殊结构桥梁健康监测项目	2021-11-05	2023-03-15	/	/	
江苏高速公路工程养护技术有限公司	江阴大桥2021年健康监测系统升级改造硬件安装及采集服务项目	2021-11-10	2021-12-13	/	/	
江苏交通控股有限公司、江苏宿淮盐高速公路管理有限公司	宿淮盐公司2022年淮安大桥健康监测系统升级改造项目	2022-08-24	2022-12-27	/	/	

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
江苏交通控股有限公司、江苏宿淮盐高速公路管理有限公司	宿淮盐公司2022年淮安大桥健康监测系统升级改造项目			/	/	
湖北省交通运输厅公路管理局	2021年度湖北省普通公路国省道特大及特殊结构桥梁健康监测项目			/	/	

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
江苏交通控股有限公司、江苏淮盐高速公路管理有限公司	淮安大桥健康监测系统升级设计项目			/	/	
江苏泰州大桥有限公司	泰州大桥2022年主桥结构健康监测系统升级改造设计项目			/	/	

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
江西赣鄂皖路桥投资有限公司	九江长江大桥结构健康监测系统建设项目	2021-10-01	2022-06-30	/	/	
宜昌长江大桥建设运营集团有限公司	宜昌长江大桥建设运营集团有限公司桥梁结构健康监测和运营综合管理系统建设项目(结构健康监测部分)	2021-07-15	2022-06-30	/	/	

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
宜昌长江大桥建设运营集团有限公司	宜昌长江大桥建设运营集团有限公司桥梁结构健康监测和运营综合管理系统建设项目(结构健康监测部分)	2021-07-15		/	/	
江西赣鄂皖路桥投资有限公司	九江长江大桥结构健康监测系统建设项目	2021-10-01		/	/	

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
贵州高速公路集团有限公司	毕节至都格(黔滇界)高速公路北盘江特大桥运营期结构健康监测			/	/	
贵州江习古高速公路开发有限公司	江津经习水至古蔺高速公路赤水河大桥运营期结构健康监测系统设计及实施			/	/	

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
甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司	投标文件第三章评标办法前附表2.1.2资格评审标准:投标人的信誉符合第二章“投标人须知前附表”第1.4.1项规定,提供的证明材料符合“第六章投标文件格式”要求	投标人提供的项目负责人无行贿犯罪的承诺函,不满足资格评审要求。	/

其它需公示的内容

无

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:	联系电话:
	其他类别:四川攀西高速公路开发股份有限公司	联系电话:0834-2506339

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处理办法》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.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。

五