

(川北公司管辖高速公路2021年~2022年)评标结果公示(标准文本)

项目及标段名称	川北公司管辖高速公路2021年~2022年 监理试验室SY1标段					
项目业主	四川省川北高速公路股份有限公司	项目业主联系电话	18080101529			
招标人	四川省川北高速公路股份有限公司	招标人联系电话	18080101529			
招标代理机构		招标代理机构联系电话				
开标地点	省公共资源交易中心	开标时间	2021-05-06 09:00:00			
公示期	2021-05-08 至 2021-05-11	投标最高限价(元)	2010000.00			
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)	综合评分	
第一名	四川振通检测股份有限公司		1710000	1710000	96.65	
第二名	绵阳市川正建设工程试验检测有限公司		1742670	1742670	92.84	
第三名	四川华腾公路试验检测有限责任公司		1909500	1909500	73.02	
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	黄杰	(公路) 检师	(公路) 检师0711566GC	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	潘玉芳	试验检测工程师	(公路) 检师0601219QCGA	路基	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	何清平	试验检测工程师、(公路) 检师	(公路) 检师0601155DS	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
贵州高速公路集团有限公司	都(匀)香(格里拉)高速公路贵州境六盘水至威宁(滇黔界)段中心试验室			本项目主线全长170.029公里,联络线全长24.535公里,均采用设计速度为80Km/h的双向4车道高速公路技术标准,路基宽24.5m。我方承担本项目路基、路面、桥隧、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。		
广东佛清广高速公路发展有限公司	佛(山)清(远)从(化)高速公路北段工程试验检测服务			本项目主线全长86.471km(扣除断链后)。我方承担本项目路基、路面、桥梁涵洞、隧道、绿化、交通安全设施、房建等工程(不含机电工程)实施过程中,承担应由发包人和监理人负责抽检的工程原材料、结构物成品、半成品、工程实体的试验抽检,以及代表发包人负责施工现场原位试验检测抽检工作		
四川乐西高速公路有限责任公司	乐山至西昌高速公路马边至昭觉段监理试验室			项目路线全长约152.48公里。承担本项目路基、桥梁、隧道、路面、交安、绿化、房建等工程工程监理试验室		
四川雅康高速公路有限责任公司	四川省康定至新都桥高速公路项目康定过境试验段施工监理试验室			本项目路线长度18.044公里。承担本合同段内路基工程、桥涵工程、隧道工程、路面工程、交安工程、绿化工程、房建工程、机电工程(土建部分)等试验检测工作		
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			本项目路线全长123.468km。本项目路线全长123.468km		
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
四川省成绵(乐)高速公路建设指挥部	二连浩特至河口国道主干线四川广元过境段工程(高速公路)中心试验室			本合同段起讫里程桩号为K0+000~K11+717.48,全长11.717公里/高速公路,(其中大、中桥750.1米/10座)。检测内容为路基、路面、桥梁、隧道、立交、房建等土建工程质量和材料试验。		担任技术负责人
广东佛清广高速公路发展有限公司	佛(山)清(远)从(化)高速公路北段工程试验检测服务			高速公路主线全长86.471km(扣除断链后),设计速度120km/h,双向六车道,路基宽度34.5m,桥梁与路基同宽,桥涵设计荷载为公路-I级。检测内容为本项目路基、路面、桥梁涵洞、隧道、绿化、交通安全设施、房建等工程		技术负责人
四川雅眉乐高速公路有限责任公司	国家高速公路网成渝地区环线乐山至雅安段公路路面、立交、房建、绿化工程施工监理试验室			本合同段里程桩号K0+132.540~K27+000段(含峨眉连接线),双向四车道高速公路,设计时速80公里。检测内容为本项目路面、立交、房建、绿化工程试验检测和材料检验。		技术负责人
四川达陕高速公路有限责任公司	川东道路发展项目西部开发省际公路通道阿荣旗至北海公路万源(陕川界)至达州(徐家坝)段高速公路项目土建工程			本合同段起讫里程桩号为K0+000~K16+000,长度为16.03公里,高速公路,(其中隧道19559米/3座[双洞共长]、特大桥共1328.9米/1座[梁]、大中桥共4611.72米/13座)。检测内容为路基、桥梁、隧道、交叉工程等土建工程试验检测和材料检验等。		试验室主任
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
四川高速公路建设开发集团有限公司成都分公司	G5京昆高速公路张家坪至罗家沟段路面大修工程			G5京昆高速公路路面中修工程包括张家坪至罗家沟(出川向)125km和剑门关至张家坪(进川向)132.5km,公路等级为高速公路。该项目开工时间为2019年3月,交工时间为2019年10月。主要工作内容是:中修工程路面、桥梁、立交等项目的监理抽检试验检测。		
四川仁沐高速公路有限责任公司	四川省仁寿至屏山新市公路井研至新市段(含马边支线)			本标段路线长度22.486KM,公路等级为高速公路,设计时速80公里/小时,路基宽度25.5米。监理试验室工作内容为路基、桥梁、隧道等土建工程监理试验室(含石盘特大桥)		
云南交投建设集团有限公司	云南腾冲至猴桥高速公路施工监理试验室			工作范围为云南腾冲至猴桥高速公路的路基、路面、桥梁、隧道等,工期为36个月;项目全长12.26公里,在K30+270处设置猴桥服务区,K33+260设置猴桥立交及连接线连接腾密二级公路。		
四川绵九高速公路有限责任公司	四川九寨沟(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工监理试验室			项目主要从事路基土建工程(路基、桥梁、隧道)试验检测工作,路线全长23.755km,其中包含1398m的河坝里特大桥,其余大、中桥18座,曾家山特长隧道出口段3140m,平南特长隧道4095m,赵家山隧道1313m,杏树山隧道824m,三圣庙隧道788m柿子坝隧道887m,边家坪隧道进口段2100m,平南互通1处。高速公路路基土建类(路基或桥梁或隧道类)监理试验室业绩		
四川沿江攀宁高速公路有限公司	G4216线宁南至攀枝花段高速公路项目			监理试验室范围:K263+120~K278+315路基、桥梁、隧道等土建工程施工监理试验室;4518.95m/5座(其中特大桥2633.5m/2座);隧道9772.5m/5座(其中特长隧道4014.5m/1座);互通:1处;服务区(停车区):1处。		
云南交投建设集团有限公司	云南腾冲至猴桥高速公路施工监理试验室			/项目全长12.26公里,在K30+270处设置猴桥服务区,K33+260设置猴桥立交及连接线连接腾密二级公路。主要工程有:路基土石方,挖方479.2万立方米,填方174.7万立方米,涵洞及通道工程,共计37座,桥梁11座,隧道2座。速公路路基土建类(路基或桥梁或隧道类)监理试验室业绩		
四川沿江攀宁高速公路有限公司	G4216线宁南至攀枝花段高速公路项目			监理试验室范围:K263+120~K327+926段64.922km路面、立交、绿化、房建等工程施工监理试验室。		



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
四川省交通厅广巴高速公路工程建设指挥部	广南、广巴高速公路连接线路面工程监理试验室			路线长度为16.928339公里路面工程施工阶段监理试验室的组建、抽样和试验检测等所有工作,预计工期为6个月		试验室主任
四川省交通厅广巴高速公路工程建设指挥部	四川省广元至巴中高速公路工程项目中心试验室第LS1合同段			路线长度45.788公里,包括路基、桥梁、隧道、防护等土建工程试验检测、材料检验等,工程预计工期为30个月		技术负责人
四川绵九高速公路有限责任公司	四川九寨沟(甘川界)至绵阳公路路基土建工程施工监理试验室			本项目主要从事路基土建工程(路基、桥梁、隧道)试验检测工作,路线全长23.755km,其中包含1398m的河坝里特大桥,其余大、中桥18座,曾家山特长隧道出口段3140m,平南特长隧道4095m,赵家山隧道1313m,杏树山隧道824m,三圣庙隧道788m,柿子坝隧道887m,边家坪隧道进口段2100m,平南互通1处。		试验室主任
四川高速公路建设开发集团有限公司成都分公司	G5京昆高速公路张家坪至罗家沟段路面大修工程			5京昆高速公路路面中修工程包括张家坪至罗家沟(出川向)125km和剑门关至张家坪(进川向)132.5km,公路等级为高速公路。该项目开工时间为2019年3月,交工时间为2019年10月。主要工作内容是:中修工程路面、桥梁、交安工程等项目的监理抽检试验检测。		试验室主任
绵阳市交通建设有限责任公司	绵阳绕城高速公路南环线工程监理试验室			工程内容为全线路基、桥涵、沥青混凝土路面、收费广场水泥混凝土路面工程、交通安全设施、环境恢复、房建工程等(其中涪江特大桥2226米,桥型结构为31*40T梁+(56+100+56)连续钢构+11*40T梁+16*20箱梁)。		技术负责人
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
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项目施工监理(或监理试验室)第SY4标段			本项目为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项目施工监理试验室招标:临时工程、路基、路面、桥涵、交叉工程、隧道、公路设施及沿线管线、绿化、环保、房建工程等。分为4个监理试验室标段分别招标,标段号为SY1~SY4,我公司承担SY4标段,SY4标段包含桥梁隧道、路基及绿化房建		
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
四川绵九高速公路有限责任公司	九寨沟(川甘界)至绵阳高速公路控制性工程黄土梁隧道土建工程施工监理试验室第JLSY1标段			监理试验室在总监办的监督和管理下负责合同范围内的验证试验、工艺试验、标准试验、抽样试验及验收试验,以及发包人、上级主管部门要求的有关试验检测		试验室主任
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						
投标报价(元)或否决投标依据条款			经评审的投标报价(元)或否决投标理由			

投标人名称	(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)	(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
/	/	/	/
其它需公示的内容	公示系统综合得分存在不能输入保留小数点后3位的情形,实际评标结果综合得分为:四川振通检测股份有限公司:96.654 绵阳市川正建设工程试验检测有限公司:92.845 四川华腾公路试验检测有限责任公司:73.020		
评标委员会成员名单	姓名:徐建华 单位:四川省川北高速公路股份呢有限公司 姓名:史晓峰 单位:中交铁道设计研究总院 姓名:向应奇 单位:四川康立项目管理公司 姓名:苟苟 单位:成都市城北出口高速公路有限公司 姓名:刘晓泉 单位:内江市交通运输局 姓名:赵秀华 单位:四川省川北高速公路股份呢有限公司 姓名:王锡根 单位:退休 ...		
监督部门名称及监督电话	项目审批部门:四川高速公路建设开发集团有限公司养护部	联系电话:028-61556726	
	行业主管部门:	联系电话:	
	其他类别:四川省川北高速公路股份有限公司	联系电话:028-61556573	
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。投诉书应符合《工程建设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.所有的评标委员会成员(含业主评标代表)都需要填写;评标委员会成员有多个单位的,都需要填写。

11.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审内容。

12.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。