

(川高系统营运高速项目智慧高速建设路侧设施质量检验评定服务项目) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称	川高系统营运高速项目智慧高速建设路侧设施质量检验评定服务项目 ZHGS-2					
项目业主	四川川西高速公路有限责任公司	项目业主联系电话	13980953573			
招标人	四川川西高速公路有限责任公司	招标人联系电话	13980953573			
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	2024-05-20 10:30:00			
公示期	2024-05-22 至 2024-05-24	投标最高限价(元)	5495976.00			
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	四川京炜交通工程技术有限公司	85%	85%	94.92		
第二名	四川济通工程试验检测有限公司	85%	85%	94.46		
第三名	湖北交投智能检测股份有限公司	85.07%	85.07%	93.43		
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	刘肖云	试验检测工程师证书	(公路)检师0711193GQSJA			
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	张月莹	试验检测工程师证书	(公路)检师1348331J			
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	刘聪	试验检测工程师证书	(公路)检师0711525JA			
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
贵州兴义环城高速公路有限公司	贵州省黔西南州兴义环城高速公路项目机电工程交、竣工质量鉴定检测	2020-09-08		本次黔西南州兴义环城高速公路机电工程包含了监控设施、收费设施、供配电设施、照明设施、通信设施、隧道机电设施。	2313660	
中电建红河州建个元高速公路有限公司	红河州建水(个旧)至元阳高速公路建设项目交工验收质量评定试验检测第JGJC3标段	2020-12-09		本次交工质量检测范围为该项目机电工程,机电设施包括监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电设施、低压配电设施、照明设施等。	2087276	
昭通市宜昭高速公路指挥部	宜宾至昭通高速公路彝良至昭通段(彝良海子至昭通)交工验收质量评定试验检测(JGJC4标段)	2020-09-15		本次交工检测内容包括:1.交安工程;2.机电工程(机电工程共涉及隧道50座,洞外变电所21处,横洞变电所3处;主要机电设施包括:监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电设施、通风设施、照明设施、消防设施、供配电设施等)。	1676688	
中电建黔东南州高速公路投资有限公司	贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目机电工程交工验收质量鉴定检测	2020-04-28		贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目机电工程包含监控设施、通信设施、收费设施、照明设施、供配电设施、隧道机电设施。	1980000	

	测					
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机电工程完工检测	2021-02-01			本次成都至宜宾高速公路工程机电工程完工检测项目包含了全线监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施。	1479026
贵州遵余高速公路发展有限公司	贵州省遵义至余庆高速公路项目机电工程竣工验收质量鉴定检测	2021-04-13			本次贵州省遵义至余庆高速公路项目机电工程包含了监控设施、通信设施、收费设施、供配电设施、照明设施、隧道机电设施。	2986166
中铁(宜宾)宜彝高速公路有限公司	宜宾至彝良高速公路(四川境段)项目机电完工测试技术服务	2021-07-30			本项目机电设施主要包括监控设施通信设施、收费设施、隧道机电设施、低压配电设施。	1472876
四川遂德高速公路有限公司	德阳中江至遂宁高速公路项目机电工程完工验收质量检测	2022-04-15			本次机电系统完工验收检测包括：监控设施、通信设施、收费设施供配电设施、隧道机电设施等。	827860
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
中铁(宜宾)宜彝高速公路有限公司	宜宾至彝良高速公路(四川境段)项目机电完工测试技术服务				1472876	
贵州兴义环城高速公路有限公司	贵州省黔西南州兴义环城高速公路项目机电工程交、竣工质量鉴定检测				2313660	
中电建红河州建个元高速公路有限公司	红河州建水(个旧)至元阳高速公路建设项目交工验收质量评定试验检测第JGJC3标段				2087276	
四川遂德高速公路有限公司	德阳中江至遂宁高速公路项目机电工程完工验收质量检测				827860	
昭通市宜昭高速公路指挥部	宜宾至昭通高速公路彝良至昭通段(彝良海子至昭通)交工验收质量评定试验检测(JGJC4标段)				1676688	
中电建黔东南州高速公路投资有限公司	贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目机电工程交工验收质量鉴定检测				1980000	
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机电工程完工检测				1479026	
	贵州省遵义至					



贵州遵余高速公路发展有限公司	余庆高速公路项目机电工程交工验收质量鉴定检测			本次贵州省遵义至余庆高速公路项目机电工程包含了监控设施、通信设施、收费设施、供配电设施、照明设施、隧道机电设施。	2986166	
----------------	------------------------	--	--	--	---------	--

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
杭州临建高速公路工程建设指挥部	临金高速公路临安至建德段工程机电工程竣(交工)工质量评定检测第GDGC01标段	2023-01-16		项目全线范围内的机电工程(包括但不限于监控系统、通信系统、收费系统、低压配电系统、照明系统以及隧道机电系统等)的交工、竣工实体质量检测、外观检查,以及出具工程实体检测、外观检查报告,并配合发包人完成工程质量评定等工作	5518005	
四川成绵苍巴高速公路有限责任公司	苍溪至巴中高速公路项目机电工程完工、交工验收检测	2023-12-13		机电工程(包含全线范围内监控系统、通信系统、收费系统、隧道通风、照明、消防、低压供配电设施及中压配电设施、智慧高速系统等)交工验收检测,对机电系统使用功能和技术指标进行测试,并出具检测报告,提供必要的后期服务	1904720	
辽宁省高速公路运营管理有限公司	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	2022-12-01		交通机电工程:通信设施、监控设施、收费设施、隧道机电设施等交工质量检测	1780800	
青海省高速公路运营管理有限公司	青海省高速公路收费设施防雷及供电设备检测	2021-12-30		交通机电工程:隧道机电设施、低压配电设施、收费设施	3340685	
辽宁省高速公路运营管理有限公司	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测	2023-12-01		监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等交工质量评定检测	1405000	
辽宁省高速公路运营管理有限公司	2023年辽宁省新建及改扩建高速公路机电工程交工检测	2023-09-26		监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等交工质量评定检测	2000060	
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机电工程过程质量抽检、交工检测项目JDC12标段	2022-12-29		机电工程(包含但不限于全线监控系统、通信系统、收费系统、低压配电及照明、隧道通风、照明、消防等)过程质量抽检	1505497	
四川资潼高速公路有限公司	成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段项目机电工程交工检测项目	2022-07-04		交通机电工程:监控系统、通信系统、照明系统等交工质量检测	582280	

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
辽宁省高速公路运营管理有限公司	2023年辽宁省新建及改扩建高速公路机电工程交工检测			监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等交工质量评定检测	2000060	
	G4216线宁南至攀枝花段高					

四川沿江攀宁高速公路有限公司	速公路项目机电工程过程质量抽检、交工检测项目 JDCJ2标段			机电工程(包含但不限于全线监控系统、通信系统、收费系统、低压配电及照明、隧道通风、照明、消防等)过程质量抽检	1505497	
四川资潼高速公路有限公司	成资渝高速公路成都天府国际机场至潼南(川渝界)段项目机电工程交工检测项目			交通机电工程:监控系统、通信系统、照明系统等交工质量检测	582280	
辽宁省高速公路运营管理有限公司	2023年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测			监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施等交工质量评定检测	1405000	
辽宁省高速公路运营管理有限公司	2022年辽宁省高速公路机电系统设备设施升级改造项目交工检测			交通机电工程:通信设施、监控设施、收费设施、隧道机电设施等交工质量检测	1780800	
青海省高速公路运营管理有限公司	青海省高速公路收费设施防雷及供电设备检测			交通机电工程:隧道机电设施、低压配电设施、收费设施	3340685	
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
武汉市公安局交通管理局	设施大队2022年交通设施安全隐患排查项目	2022-11-01		对湖北省武汉市重要点位的大型交通设施杆件——包括但不限于F杆、T杆、R杆、龙门架等(具体点位见后)开展安全检测,并从专业的角度,形成检测报告,对杆件及基础安全性给出检测结论、修复方案等。	2180000	
贵州高速公路集团有限公司	贵州省都匀至安顺公路项目机电工程交工验收检测服务(标段号:JDJC-01标)	2021-03-21		贵州省都匀至安顺公路第DAJD-2、DAJD-3、DAJD-4范围内机电工程(包含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电、低压配电设施等)交工验收质量鉴定检测。	2572500	
云南玉楚高速公路投资开发有限公司	G8012弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段机电工程交工质量检测(JGJC-5合同段)	2021-03-21		G8012弥勒至楚雄高速公路项目玉溪至楚雄段JGJC-5合同段全线的机电工程及消防工程(不含房建工程消防)进行交工质量检测。	3934760	
湖北交投高速公路运营集团有限公司	湖北交投高速公路检测评定项目YHJC-1标段(2022年)	2022-08-11		(1)公路技术状况检测与评定(含隧道机电技术状况检测与评定);(2)桥隧、涵洞经常性检查;(3)鄂西公司四渡河特大桥、铁罗坪特大桥、小河特大桥、支井河特大桥、龙潭河特大桥、马水河特大桥、双河口特大桥、野三河特大桥、找龙坝河特大桥,宜昌公司魏家洲特大桥的桥梁健康监测;(4)应急检测、专项检查以及其他特殊检查。	110818259.07	
湖北长江路桥股份有限公司	保神高速公路鱼头河大桥波形钢腹板无损检测	2019-10-15		保神高速公路鱼头河大桥波形钢腹板焊缝无损探伤检测及焊缝涂层厚度检测。	99139.20	
云南昌保高速公路建设开发有限公司	云南省昌宁至保山高速公路交工质量检测服务(JC3)	2020-12-30		项目全线范围内(含立交匝道、连接线)的标志、标线、防护栏(含中央分隔带的防眩功能);监控系统、通信系统、收费系统、低压配电系统、照明系统、隧道机电系统交工质量检测。	345038	



有限公司

云南玉临高速公路建设有限责任公司	云南省墨江至临沧公路项目交工质量检测 JGJC3合同	2020-02-03		云南省墨江至临沧公路项目里程桩号为K0+000至K164+850段中央分隔带绿化及交通安全设施工程、机电工程(监控、通信、收费、照明、低压配电、隧道机电设施等)交工质量检测。	3633860	
湖北交投高速公路运营集团有限公司	湖北交投高速公路检测评定项目YHJC-1标段(2021年)	2021-06-01		(1)公路技术状况检测与评定(含隧道机电技术状况检测与评定);(2)日常养护设计;(3)桥隧、涵洞经常性检查;(4)宜恩公司神农溪大桥、香溪河特大桥、凉台河大桥、江汉公司荆岳长江大桥、鄂西公司贡水河特大桥、鄂西北公司汉江公路大桥的健康监测系统维修、改造和桥梁的健康监测;(5)省交投运营集团十四五养护规划编制;(6)10家运营公司所辖路段桩号基线系统。	79152864.3	
湖北交投高速公路运营集团有限公司	湖北交投高速公路检测评定YHJC-1标段2023年度养护检测项目	2023-08-21		(1)公路技术状况检测与评定(含隧道机电技术状况检测与评定);(2)桥隧、涵洞经常检查;(3)鄂西片区龙桥及宜昌片区宜都长江大桥的桥梁健康监测;(4)应急检测、专项检查以及其他特殊检查。	88772210.15	
曲靖高速公路投资有限公司	省道S11曲靖至砚山公路曲靖(麒麟区)至师宗段高速公路交工验收质量检测服务一标段	2021-03-26		省道S11曲靖至砚山公路曲靖(麒麟区)至师宗段高速公路交工验收质量检测一标段的交安工程、机电工程等进行交工检测。	2004370	
贵州高速公路集团有限公司	贵州省都匀至安顺公路项目机电工程交工验收检测服务(标段号:JDJC-02标)	2021-03-21		贵州省都匀至安顺公路第DAJD-1、DAJD-5范围内机电工程(包含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电、低压配电设施等)交工验收质量鉴定检测。	1732500	



云南公路建设集团有限责任公司

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
云南昌保高速公路建设开发有限公司	云南省昌宁至保山高速公路交工质量检测服务(JC3)			项目全线范围内(含立交匝道、连接线)的标志、标线、防护栏(含中央分隔带的防眩功能);监控系统、通信系统、收费系统、低压配电系统、照明系统、隧道机电系统交工质量检测。	3450385	
云南玉临高速公路建设有限责任公司	云南省墨江至临沧公路项目交工质量检测 JGJC3合同			云南省墨江至临沧公路项目里程桩号为K0+000至K164+850段中央分隔带绿化及交通安全设施工程、机电工程(监控、通信、收费、照明、低压配电、隧道机电设施等)交工质量检测	3633860	
曲靖高速公路投资有限公司	省道S11曲靖至砚山公路曲靖(麒麟区)至师宗段高速公路交工验收质量检测服务一标段			省道S11曲靖至砚山公路曲靖(麒麟区)至师宗段高速公路交工验收质量检测一标段的交安工程、机电工程等进行交工检测。	2004370	
贵州高速公路集团有限公司	贵州省都匀至安顺公路项目机电工程交工验收检测服务(标段号:JDJC-01标)			贵州省都匀至安顺公路第DAJD-2、DAJD-3、DAJD-4范围内机电工程(包含监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电、低压配电设施等)交工验收质量鉴定检测。	2572500	
云南玉楚高速公路投资开发有限公司	G8012弥勒至楚雄高速公路玉溪至楚雄段机电工程交工质量检测(JGJC-5合同段)			G8012弥勒至楚雄高速公路项目玉溪至楚雄段JGJC-5合同段全线的机电工程及消防工程(不含房建工程消防)进行交工质量检测。	3934760	

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
/	/	/	/
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:四川高速公路建设开发集团有限公司纪检工作部		联系电话:
	行业主管部门:		联系电话:
	其他类别:四川川西高速公路有限责任公司纪检工作部		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审内容。

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。