

(SA2 成都第二绕城高速 (西段) 2023 年养护专项工程) 评标结果公示 (标准文本)

项目及标段名称	SA2 成都第二绕城高速 (西段) 2023 年养护专项工程 SA2 成都第二绕城高速 (西段) 2023 年养护专项工程施工				
项目业主	四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司	项目业主联系电话	13880273692		
招标人	四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司	招标人联系电话	13880273692		
招标代理机构	华新项目管理集团有限公司	招标代理机构联系电话	028-61691838		
开标地点	四川省公共资源交易服务中心	开标时间	2023-10-10 10:30:00		
公示期	2023-10-13 至 2023-10-17	投标最高限价 (元)	22000000		
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	四川公路桥梁建设集团有限公司	95.18%	95.18%	95.54	
第二名	四川省交通建设集团有限责任公司	98.50%	98.50%	84.89	
第三名	四川志德公路工程有限责任公司	92.40%	92.40%	82.01	
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					
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					
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						
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
四川宜泸高速公路开发有限责任公司	宜泸高速公路隧道路面改造工程	2018-08-01	2019-02-25	本项目改造隧道4座, 合计单洞改造的路面长度达18919米, 面积173629平方米。	22759690	蒲吉祥
四川成德绵高速公路开发有限公司	成绵高速公路复线绵成向K50+800~K77+600路面病害处治施工工程	2019-03-20	2019-06-17	成绵高速公路复线K50+800至K77+600绵成向共计26.8km路面病害处治工程施工, 工作内容为沥青混凝土路面铣刨、铺筑及交通标线, 包括但不限于工程量清单中所有工程内容的实施、完成及缺陷修复。	30441385	蒲吉祥
四川攀大高速公路开发有限责任公司	攀枝花至大理高速公路(四川境)项目交安工程	2020-03-19	2020-12-05	攀枝花至大理高速公路(四川境)项目先期实施段交安工程。第JA标段由主线KO+000至K26+190支线LK26+190至LK38+245.695, 全线长约38.297公里。主要工程量为波形护栏34099m, 新泽西护栏7135m, 隔离栅28786m, 标线74001m, 标志730块。	43845515	喻成

四川成自泸高速公路开发有限责任公司	成都~自贡~泸州~赤水(川黔界)高速公路工程路面病害处治工程(K105+100至K137+700段自贡至成都方向超车道及行车道)	2020-07-10	2020-10-08	成都~自贡~泸州~赤水(川黔界)高速公路路面病害处治工程, 起止桩号(105+100至K137+700段, 自贡至成都方向超车道及行车道共计32.6km路面病害处治工程施工, 工作内容为沥青混凝土路面铣刨、铺筑及交通标线。主要工程量:1、铣刨、弃运沥青路面面层244500m ² ;2、沥青砼修补(40mm):244500m ² ;3、热熔型涂料路面标线(厚3.0mm):14996m ²	33812580	蒲吉祥
四川泸渝高速公路开发有限责任公司	G8515线荣昌至泸州段(四川境)高速公路项目TJ标段施工总承包	2017-09-10	2019-12-19	路线全线长42.37公里(桩号:K139+678至K182+021.189), 采用双向四车道高速公路技术标准修建, 设计时速100km/h, 整体式路基宽度26米, 分离式路基宽度13米。主要完成工程数量路基工程:线路长度为42.370公里, 路基填土石方718万立方米, 挖土石方740万立方米;防护工程13.8万立方米, 排水工程11.5万立方米;软基处理92万平方米;塑料排水板170万立方米;碎石桩72.5万平方米。桥涵工程:其中各类桥梁58座, 其中大桥25座(7672.6米), 中桥23座(1262.1米), 天桥10座, 互通	2562620190	陶隧贵

			<p>式立交 5 处，其中枢纽互通 1 处，一般互通 4 处。各类涵洞 241 道，其中盖板涵 5257.79 米/148 道，圆管涵 3815.09 米/91 道，隧道工程：隧道一座，长度为 2853.5m。详细指标：单洞长度：左线长 2860m，右线长 2847m；双向四车道；分离曲墙式隧道；路面宽度：净宽 9.25 米、洞口断面面积:69.47m²;路面工程:15cm 厚级配碎石垫层 1319156 平方米;25cm 水泥稳定碎石底基层 1263143 平方米;25cm 水泥稳定碎石基层 1204338 平方米; 6cm 中粒式沥青混凝土 AC-20C 下面层 879833 平方米; 6cm 中粒式改性沥青混凝土 AC-20C 中面层 1336620 平方米;4cm 改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 上面层 1336871 平方米; 同步沥青碎石封层 1235814 平方米。绿化工程：房建区绿化栽植植物 16045 株、撒播植草 107261m²、种植土 32178 m³;互通式立交绿化栽植植物 3171 株、撒播植草 121079m²;路基边坡绿化路堑边坡液压喷播植草 8030m²、路堑边坡挂三维网喷播植草</p>	
--	--	--	--	--

				94916m ² 、路堑边坡挂铁丝网喷有机基材 313696m ² 、撒播乔灌草籽 580735m ² ；路堑边沟碎落台绿化栽植植物 33096 株、撒播植草 68412m ² 。交安工程:其中波形梁护栏 177989m, 隔离栅 89450m, 标志 1519 套, 标线及薄层铺装 65158m ² , 防眩板 39186 套, 轮廓标、突起路标 20878 个, 立面标记 980m ² 等。房建工程:标准收费站含方洞收费站、奇峰收费站、云龙收费站、云龙机场收费站、特兴主线收费站。建筑面积 17763 平方 米。		
四川成自泸高速公路开发有限责任公司	成都~自贡~泸州—赤水(川黔界)高速公路工程路面病害处治工程(K130+200 至 K159+500 段成都至自贡方向超车道及行车道)	2019-06-20	2019-10-08	起止桩号 K130+200 至 159+500 段, 成都至自贡方向超车道及行车道共计 29.3km 路面病害处治工程施工, 工作内容为沥青混凝土路面铣刨、铺筑及交通标线, 包括但不限于工程量清单中所有工程内容的实施、完成及缺陷修复。	28667170	蒲吉祥
四川成宜高速公路开发有限公司	成都至宜宾高速公路项目施工图设计施工总承包 ZCB3 标	2018-06-01	2020-12-25	路基工程:路基全长 54.7KM, 挖方 1516.89 万 m ³ , 路基填方 1284.65 万 m ³ , 软基处理 98.61 万 m ³ 防护及排水 41.55 万 m ³ , 柔性主动防护网 4.24 万 m ² , 拱形护坡 7.72 万 m ³ , 抗滑桩	7188622075	杜爱军

			<p>现浇 C30 混凝土 1.28 万 m³;桥梁工程 特大桥 1009m/1 座;本标段预制吊装拼 接完成的预应力砼梁数量为: 40m 预 应力砼 T 梁 5495 片、30m 预应力砼 T 梁 5621 片、20m 预应力砼箱梁 1157 片。特长隧道 3517.5/1 座(张家 湾隧道左洞 3518m, 右洞 3517m, 中、长隧道 3762m/3 座(其中大树坳隧 道左洞 2246.5m, 右洞 2241.5m), 涵 洞、通道共 66 道。路面工程:路面全 长 54.7KM, 15cm 厚级配碎石垫层 1482164.65m², 36cm 厚水泥稳定碎 石底基层 1320875m²,19cm 厚水泥稳 定碎石基层 34660.76m², 20cm 厚水 泥稳定碎石基层 1243164m², 19cm 厚水泥稳定碎石基层 34373.16m²,8cm 厚中粒式普通沥青 混凝土 AC-20C 下面层 967375.11m²,6cm 厚中粒式改性沥青 玛蹄脂碎石 SMA-13 上面层 2002800.79m²,28cm 厚水泥混凝土路 面 60135.44m²。交安工程:混凝土 护栏 3.943 公里、波形梁护栏 147km, 隔离栅 79km,交通标志 858</p>		
--	--	--	---	--	--

				套, 标线 95362m ² , 防眩板 13781 套。绿化工程: 种植土 61663m ³ , 撒播植草 117470m ² , 麦冬 28421m ² , 人工种植乔木 26837 株。房建工程等		
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
/	/					
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
四川达渝高速公路建设开发有限公司	G65 包茂高速(达渝段)G42 沪蓉高速(邻垫段)2018 年公路路面病害整治工程 YLM6 合同段	2018-03-16	2019-12-12	本合同段主要工程量:达渝路 (K1330+300-K1495+800)达渝 1-2 期:4cm 厚 SBS 改性沥青 AC-13C 81434.65m ² 、4cm 厚 SBS 改性沥青 AC-13C 20543.49 m ² 、6cm 厚 SBS 改性沥青 AC-20C 3529.85 m ² 、9c 厚 SBS 改性沥青 AC-20C 908.22 m ² 、改性乳化沥青粘层油 101475.66 m ² 、SBS 改性沥青防裂卷材 549.85	105360632	李昆田

				<p>m²、贴缝条 2538.80m;达渝 3 期:4cm 厚 SBS 改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 上面层 520428.65 m²、4cm 厚 SBS 改性沥青 AC-13C 145432.86 m²、5cm 厚 SBS 改性沥青 AC-20C 94693.27 m²、6cm 厚 SBS 改性沥青 AC-20C 27852.49m²、SBS 改性沥青同步碎石封层 488761.90 m²、改性乳化沥青粘层油 768096.44 m²、铣刨 4cm 纵向接头 24036.3 m²、SBS 改性沥青防裂卷材 4671.92 m²、贴缝条 47016.12m, 刘家坝收费站: C40 钢筋水泥混凝土板面层(28cm)2383 m²、C20 贫混凝土基层 (21cm)2383m²、C20 贫混凝土底基层(21cm)2383 m²、换填砂砾石 164.01m³。</p>		
四川南方高速公路股份有限公司	G76 厦蓉高速 (隆纳) K1924+732-K1960 沥青路面病害处治工程 CGYH-02-2017003 合同段	2017-04-01	2019-11-09	<p>本项目为已营运高速公路路面维修处治工程项目, 主要工作内容包 括:4cmSBS 改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 罩面 678179 m²; 4cm 细粒式普通沥青混凝土 AC-13C 填补原应急车道 147875 m²; 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C 修补</p>	115145053	陶世刚

				<p>原路罩面层 154303 m²; 4cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-13C 修补原路上面层 41938m²; 5cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-20C 修补原路中面层 955 m²; 6cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-20C 修补原路下面层 18085 m²; 6cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-20C 修补原路下面层 40152 m²; 8cm 细粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-20C 修补原路下面层 18085m²;9cm 中粒式 SBS 改性沥青混凝土 AC-20C 修补原路上、中面层 60267 m²; SBS 改性沥青防裂卷材 9120 m²; SBS 同步碎石封层 549403 m²; 20cm 贫砼修复基层 26104.9 m²; 25cm 贫砼修复底基层 13904.3 m²; 25cm 水泥稳定碎石修复基层 19545 m²; 25cm 水泥稳定碎石修复底基层 19585 m²;40cm 砂砾石置换土基 1060 m²; 15cm 级配碎石置换土基 19875 m²; 改性乳化沥青粘层 1159838 m²。</p>		
四川成乐高速公路有限责任公司	成都至乐山高速公路扩容建设青龙场至眉	2017-09-01	2019-11-27	本项目为联合体中标项目，我公司为联合体牵头人，全面负责项目工程实	1438460000	巨友昌

	<p>山试验段设计施工总承包 E1 标段</p>		<p>施, 四川省公路规划勘察设计研究院有限公司作为联合体成员具体负责项目勘察设计。项目合同标段起讫桩号为 K43+000~K71+000, 全长 28KM, 路基宽度 41m, 为运营双向四车道扩容为八车道, 其主要工程内容为路基、路面、桥梁、涵洞、交安、绿化环保及附属等工程施工。设计速度:100km/h。设计荷载: 公路-I 级。路面类型:沥青混凝土路面。(一) 路基工程:路基土石方挖方 66.722 万立方米、填方 184.337 万立方米、软基换填 41.07 万立方米、轻质泡沫土(新工艺, 减少深层软基开挖数量, 施工速度快) 2.7621 万立方米、液压夯补强(新工艺, 能在较大深度范围内达到均衡的密实度, 减小后期沉降) 8.48 万平方米、CFG 桩 10.49 万米、M7.5 浆砌片(卵) 石 16983m³、M10 砂浆砌片(卵)石实体护坡(厚 30cm) 1774. 4m³、土工格栅加固路基(抗拉强度$\geq 50\text{KN}$)931369 m²。</p> <p>(二) 路面工程:路面级配碎石垫层 743531 m²、水泥稳定碎石底基层</p>		
--	--------------------------	--	--	--	--



			<p>717054 m²、水泥稳定碎石基层 706558m²、SBS 改性沥青同步碎石 封层 706558 m²、厚 150mm 岩沥青 改性沥青碎石 ATB-25 下面层(新路 面)559303m²、厚 60mmSBS 改性沥 青混凝土 AC-20C 中面层(匝道 114917 m²、厚 80mmSBS 改性沥青 混凝土 AC-20C 中面层(新路 面)686110 m²、厚 50mmSBS 改性 沥青混凝土 AC-20C 中面层(原路加 铺)476848 m²、厚 40mmSBS 改性沥 青玛蹄脂 SMA-13 上面层(双向八车 道整体铺筑)1282900 m²。(三)桥梁 工程:主线桥梁 32 座(其中大桥 323m/5 座)、互通式立交 3 座、分离 式跨线桥 11 座、涵洞 130 道、通道 69 道。预制安装梁板共计 687 片、 安装钢混叠合梁(钢箱梁)4653t/12 座 (其中 EKO+191 青龙互通立交 E 匝 道大桥长 116 米,桥型结构为 30.5m+55m+30.5m 钢混组合 梁;EKO+238 彭山互通式立交 E 匝道 大桥长 147.2 米,桥型结构为 1*25m 小箱梁+47.2m 钢混组合梁+3*25m</p>		
--	--	--	--	--	--

			<p>小箱梁;其余分离式立交桥型结构均为25m小箱梁+50m钢混组合梁+25m小箱梁)。桥梁加固:桥台钢管桩注浆14576m、裂缝修补 (<0.15mm)2975m、裂缝修补 (>0.15mm)3074m、粘贴碳纤维布(单层)14936.6m², 粘贴碳纤维布(双层)15937.8m²、改性环氧砂浆修补(2cm)7305m²、改性环氧砂浆修补(3cm)5396m²、硅烷涂装桥梁饰面71000m²、旧桥拆除17座。盖板涵维修加固:混凝土裂缝修补(灌注施工)438m、混凝土缝修补(封闭施工)423m、改性环氧砂浆修补(2cm)1650m²、改性环氧砂浆修补(3cm)3045m²、原涵台身补强71m³。(四)交安工程:刺钢丝隔离网44531m、隔离栅16442m、突起路标15275个、轮廓标3977套、立面标记128.7m²、标志标牌1472套、波形梁护栏84740m、中央分隔带预制装配式混凝土护栏(新工艺,有效改善护栏与绿化防炫相结合的景观提升效果)安装56km、中央分隔带活动护栏13处、热熔路面标线</p>		
--	--	--	--	--	--

				34570m ² 。(五)绿化环保工程:回填种植土 14717 m ² 、路堤边坡撒播植草 325795 m ² 、撒播植草 305140 m ² 、撒播草籽点播灌木种籽 287878 m ² , 红叶石楠 14582 株、马甲子 320232 株、铺草皮(台湾 2 号)12877 m ² 、声屏障安装 16376m。		
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
/	/					
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
成都高速运营管理有限公司	成灌高速公路路面处治工程		2020-08-25	项目施工成灌高速左幅 K27+900-K35+900 段 8 公里及右幅 K18+900-K35+900 段 17 公里。主要工程量为: 既有路面病害处治 77390.34 m ² (均厚 4.9cm) ; SBS 改性沥青防裂卷材 10292 m ² ; SBS 改性沥青同步碎	38917401	曹顺

				石封层 147388.86 m ² ; 4cm 厚 SBS 改性沥青玛蹄脂碎石 SMA-13 (罩面) 410546.77 m ² ; 开槽灌缝 10245.84m; 桥梁伸缩装置处理 690m; 1.8mm 厚标线 20646.09 m ² ; 2.5mm 厚标线 3544.54 m ² ; 突起路标 3526 个; 拆卸更换套筒立柱 13959 根; 安装新护栏板 676m; 防阻块 14826 块; 柱帽 14826 个; 链接螺栓 29652 套; 拼接螺栓 14826 套; 拆卸及安装护栏板 50270m, 轮廓标 3125 套; 立柱反光膜 163.1 m ² 。项目经理: 曹顺 项目总工: 何成		
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
/	/					
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	本项目为费率招标，项目总投资约为 2200 万元，投标最高限价应为 100%。		
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：四川蓉城第二绕城高速公路开发有限责任公司财务管理部		联系电话：028-85131270
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> <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。</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。