

(S513 岳池县石垭至普安段改建工程桥梁工程专业分包) 评标结果公示

项目及标段名称	S513 岳池县石垭至普安段改建工程桥梁工程专业分包			
项目业主	广安发展工程建设有限公司	项目业主联系电话	0826-2551868	
招标人	广安发展工程建设有限公司	招标人联系电话	0826-2551868	
招标代理机构	广安发展咨询服务有限公司	招标代理机构联系电话	15282623906	
开标地点	广安市公共资源交易中心本项目开标室	开标时间	2024-08-13 09:30:00	
公示期	2024-08-16 至 2024-08-22	投标最高限价(元)	75357300.00	
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	中交路桥建设有限公司	69705504.35	69705504.35	99.06

第二名	中铁五局集团有限公司	67218713.38	67218713.38	97.21	
第三名	新疆北新路桥集团股份有限公司	71604508.36	71604508.36	96.17	
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	连德攀	一级建造师	京 1112009200914580	公路工程	正高级
项目技术负责人	赵建祥（项目总工）	高级工程师	4161192	路桥	高级
项目技术负责人	于向东（安全负责人）	国家注册安全工程师	19210286246	路桥、隧道、市政	高级
项目技术负责人	危爱花（造价负责人）	一级造价工程师	建[造]12211154003757/2120337	路桥	高级
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	吴露宝	一级建造师	贵 1342015201720531	公路工程	高级
项目技术负责人	张晓炜（安全负责人）	国家注册安全工程师	005673	道路与桥梁工程	高级
项目技术负责人	罗伟平（项目总工）	职称证	2022050100131	公路工程	正高级
项目技术负责人	贺定安（造价负责人）	一级造价工程师	建[造]12195254003019	道路与桥梁	正高级
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	陈长林	一级建造师	新 1652011201201499	道路与桥梁	高级

项目技术负责人	沈丙军（项目总工）	职称证	00003012	道路与桥梁	高级
项目技术负责人	韩延宏（造价负责人）	一级造价工程师	建[造] 12236554033511	道路桥梁	高级
项目技术负责人	李小强（安全负责人）	国家注册安全工程师	0104335	公路工程	高级

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
重庆高速公路集团有限公司	重庆城口(陕 渝界)至开州 高速公路 B1 合同段	2018-05-04	2022-12-27	路基工程：挖方 50.7 万 m ³ ，填 方 87.8 万 m ³ ，防护及排水 4.7 万 m ³ 。施工合同额 10852.6441 万元。桥梁工程：桥梁 10575.332 米/19 座（单幅）。	1826594155.00	黄道秋、薛志丰

				<p>涵洞工程：涵洞 446.95m/24 道。施工合同额 447.9967 万元。</p> <p>隧道工程：隧道 18957.6m/2 座（单洞计）。</p>		
陕西省交通控股集团有限公司	<p>西安外环高速公路南段</p> <p>路基桥梁工程 LJ-5 合同段</p>	2018-11-27	2022-02-11	<p>路基工程采用建筑垃圾再生材料填筑,设计挖方 4.3 万立方米,填方 85.7 万立方米。施工合同额 10762.1007 万元。桥梁工程：鄂邑高架桥（6-2），桥梁全长 1467.5m。涵洞工程：箱式通道和板式通道 9 座，施工合同额 1491.7513 万元。</p>	412058625.00	连德攀

贵州高速公路集团有限公司	贵州省余庆至安龙高速公路罗甸至望谟段蔗香支线路基、桥隧施工招标LWTJ-9标段	2017-07-19	2019-09-29	路基工程：挖方 12.66 万 m ³ ，填方 33.44 万 m ³ 。施工合同额 4109.1386 万元。桥梁工程：大桥 1622.04m/2 座，施工合同额 12599.1322 万元。涵洞工程：钢波纹管涵 5 道，盖板涵 2 道。施工合同额 694.6542 万元。隧道工程：隧道 2865m/2 座，施工合同额 12545.1000 万元。	350549480.00	雷云
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

陕西省交通控股集团有限公司	西安外环高速公路南段路基桥梁工程 LJ-5 合同段	2018-11-27	2022-02-11	路基工程采用建筑垃圾再生材料填筑,设计挖方 4.3 万立方米,填方 85.7 万立方米。施工合同额 10762.1007 万元。桥梁工程:鄂邑高架桥(6-2),桥梁全长 1467.5m。涵洞工程:箱式通道和板式通道 9 座,施工合同额 1491.7513 万元。	412058625.00	连德攀
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
陕西省交通控股集团有限公司	西安外环高	2018-11-17	2022-02-11	路基工程采用建筑垃圾再生材	412058625.00	赵建祥

	速公路南段 路基桥梁工 程 LJ-5 合同 段			料填筑,设计挖方 4.3 万立方米, 填方 85.7 万立方米。施工合同 额 10762.1007 万元。桥梁工程: 鄂邑高架桥(6-2),桥梁全长 1467.5m。涵洞工程:箱式通道 和板式通道 9 座,施工合同额 1491.7513 万元。		
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
甘肃长达路业有限责任公司	平凉至绵阳 国家高速公	2018-11-18	2022-12-25	本标段起讫桩号 YK71+850~ YK78+750、ZK71+910~	644849950.00	黄惠平

	路 (G8513) 武都至九寨沟建设项目 土建工程			ZK78+770 , 线路长度 6.9km , 公路等级为双向四车道高速公路标准 , 设计时速 80km/h , 整体式路基宽度 25.5m , 分离式路基宽度 12.75m , 主要工程数量为 : 路基填土 (石) 方 813277m ³ , 挖土 (石) 方 85983m ³ , 防排水 20217m ³ , 涵洞 8 道 , 桥梁 3498.2m/4 座 , 其中特大桥 2464.2m/2 座 , 大桥 1034m/2 座 ; 文县西互通 1 处		
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--

巴东县公路管理局	恩施州普通公路“建养一体化”巴东县02项目包	2022-09-01	2023-08-22	恩施州普通公路“建养一体化”巴东县02项目包(348国道巴东长江大桥至平阳坝02合同段),本项目全长14.731km,起止桩号为K0+650~K15+381,采用一级公路标准建设,双向四车道,设计速度60km/h。	1343769964.00	李一萍、王圣
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	2018-11-16	2021-10-26	本项目位于云南曲靖市师宗县,工程场区平均海拔1930m、最高海拔2060m,道路主线采用新建双向四车道高速公路标准	925604200.00	宋璟、吴露宝

	高速公路土 建工程 第六 标段			建设,设计速度 80km/h,全线 分离式路基全宽 25.5m、复合式 沥青混合料路面。本标段线路全 长 10.184122km (起讫里程桩 号 K53+550.46 ~ K63+734.582)		
甘肃省公路建设管理集团有限公司	银川-百色高 速公路 (G69)甜水 堡 (宁甘界) 经庆城至永 和 (甘陕界)	2018-03-01	2021-06-25	TY07 合同段总长 10.34km。主 线为双向四车道,设计时速 80km/h,路基土石方工程 359.81 万立方米,挖方 102.22 万方,填方 257.59 万方,排水 工程 48276 米 防护工程.62386	544329048.00	万山、陈玉安、刘吉林

	段土建工程			立方米。互通式立交 1 处（杨旗互通），主线桥梁 1290m/11 座（大桥 810 米/3 座，其中：西沟大桥：桥长 397m ,13*30m 预制砼箱梁，芦家湾大桥：桥长 106m , 5*20m 预制砼箱梁，五里桥大桥：桥长 307m ,10*30m 预制砼箱梁，中桥 480 米/8 座），涵洞（含通道涵）27 道，收费站 1 处。		
河北雄安荣乌高速公路有限公司	荣乌高速公路新线京台	2019-11-25	2021-05-21	主线采用双向八车道高速公路标准建设，设计速度 120km/h，	982413865.00	谢扬宝

	高速至京港澳高速段工程 ZT1 标段			宽 42m，主要工程内容为路基、路面、桥涵、防护、排水及导改工程。		
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
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)至师宗段高速公路土建工程 第六	2018-11-16	2021-10-26	本项目位于云南曲靖市师宗县，工程场区平均海拔 1930m、最高海拔 2060m，道路主线采用新建双向四车道高速公路标准建设，设计速度 80km/h，全线分离式路基全宽 25.5m、复合式	925604200.00	宋璟、吴露宝

	标段			沥青混合料路面。本标段线路全长 10.184122km (起讫里程桩号 K53+550.46 ~ K63+734.582) 。		
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
甘肃省公路建设管理集团有限公司	银川-百色高速公路 (G69)甜水堡 (宁甘界) 经庆城至永	2018-03-01	2021-06-25	TY07 合同段总长 10.34km。主线为双向四车道，设计时速 80km/h，路基土石方工程 359.81 万立方米，挖方 102.22 万方，填方 257.59 万方，排水	544329048.00	张永泉、罗伟平

	和 (甘陕界) 段土建工程			工程48276米 防护工程.62386 立方米。互通式立交 1 处 (杨旗 互通) , 主线桥梁 1290m/11 座 (大桥 810 米/3 座 , 其中 : 西沟大桥 :桥长 397m ,13*30m 预制砼箱梁 , 芦家湾大桥 : 桥长 106m , 5*20m 预制砼箱梁 , 五 里桥大桥 :桥长 307m ,10*30m 预制砼箱梁 ,中桥 480 米/8 座) 涵洞 (含通道涵) 27 道 , 收费 站 1 处。		
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
重庆北新天晨建设发展有限公司	重庆巫溪至巫山高速公路巫山至大昌段工程项目	2018-07-21	2022-09-23	<p>主要工程量：（1）路基工程：挖方 173.5 万 m³，填方 197.2 万 m³，防护及排水 18.73 万 m³，650.02 米/21 道。（2）桥梁工程：主线大桥 1158 米/3 座，其中寨子崖大桥主桥上部结构采用预应力 砼连续刚构，下部结构采用空心薄壁墩、承台群桩基础；引桥上部结构采用预应力 砼 T 梁，先简支后连续，下部</p>	1976249300.00	陈长林

				结构根据不同墩高采用柱式墩、空心薄壁墩，基础均采用桩基础。		
新疆阿拉尔市公路管理处	第一师十团-十二团大桥项目	2017-03-10	2020-07-15	本合同段主要工程量：路线桥梁及引道全长 3km ,公路等级为二级，设计速度 80km/h,主线路基及桥梁标准段宽度 32m。	5357585090.00	谭胜文
第四师公路建设项目管理办公室	兵团第四师可克达拉市特大桥项目	2016-05-06	2019-08-01	第四师可克达拉特大桥第二段由桩号 K8+880 ~ K10+120 ,长约1320m ,公路等级为高速，设计时速为 80km/h，沥青混凝土路面，主桥跨径为	432809908.00	王蜀元

				37+103+320+103+37m 双塔 双索面预应力混凝土斜拉桥，索塔采用双柱式变截面“H”形索塔，由上塔柱、中塔柱、下塔柱及横梁组成，塔高为107.0m,塔柱及横梁采用空心薄壁截面		
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
重庆北新天晨建设发展有限公司	重庆巫溪至巫山高速公	2018-07-21	2022-09-23	本合同段主要工程量：1、项目为新建双向四车道高速公路工	1976249300.00	陈长林

	路巫山至大昌段工程项目			程，土建工程 起止桩号为：K0+000-K14+043，路线全长14.043km，大桥 1158 米/3 座，隧道 8505 米/3 座，落地式互通 2 处（大昌互通、龙雾互通），枢纽式互通 1 处（龙井互通），收费站 2 座。		
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
新疆阿拉尔市公路管理处	第一师十团-十二团大桥	2017-03-10	2020-07-15	本合同段主要工程量：路线桥梁及引道全长 3km，公路等级为二	5357585090.00	沈丙军

	项目			级，设计速度 80km/h,主线路 基及桥梁标准段宽度 32m。		
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			
中铁三局集团有限公司	70233005	70233005	89.94			
中铁一局集团有限公司	75283400.88	75283400.88	90.68			
四川省交通建设集团有限责任公司	72549059.36	72549059.36	94.81			

青岛交科建设集团有限公司	低于最高限价响应价格 90%且低于所有投标人平均价算数平均值的 95% , 投标人放弃澄清。	低于最高限价响应价格 90%且低于所有投标人平均价算数平均值的 95% , 投标人放弃澄清。	/
四川瑞通工程建设集团有限公司	71972630.61	71972630.61	95.85
青岛交建集团有限公司	低于最高限价响应价格 90%且低于所有投标人平均价算数平均值的 95% , 投标人放弃澄清。	低于最高限价响应价格 90%且低于所有投标人平均价算数平均值的 95% , 投标人放弃澄清。	/
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：广安市发展和改革委员会		联系电话：
	行业主管部门：广安市交通局		联系电话：
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；

	<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>
<p>招标人主要负责人签字、盖单位章:</p>	<p>招标代理机构主要负责人签字、盖单位章：</p>

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。