

## 中标候选人的公示

茂名市北组团主干路网新建工程(一期)——省道 S280 线改建工程(东环大道)(一期)跨铁路特大桥项目涉铁工程施工监理招标[招标编号: JL-2026-5 项目编号: JG2026-0078]项目的招标评标工作已经结束,共有 5 家单位递交了投标文件,经评标委员会评审,5 份投标文件均为有效投标文件,共否决 0 家投标人投标文件。评标委员会经评审,推荐了本项目中标候选人,中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 2026 年 月 日 时 分至 2026 年 月 日 时 分止),具体如下:

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
投标人名称	成都交大工程建设集团有限公司	(主)中铁华营(陕西)工程咨询有限公司,(成)重庆中咨万通科技发展有限公司	(主)长沙中大监理科技股份有限公司,(成)北京中交安通工程技术咨询有限公司
投标报价(万元)	199.1739	199.3277	199.98
评分情况	91.98	91.86	91.74
总监理工程师	凌平福	王飞	杨红意
执业证书编号	51007579	交[公]2461034515	62007705
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
承诺工期	548 日历天,自监理合同签订之日起至招标工程质量保修期满止	548 日历天。自监理合同签订之日起至招标工程质量保修期满止	548 日历天,自监理合同签订之日起至招标工程质量保修期满止
服务项目业绩	见附件	见附件	见附件
总监理工程师业绩	见附件	见附件	见附件

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定,投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的,应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复,作出答复前,应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的,应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书,向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门(招标人): 广州安茂铁路建设管理有限公司

联系人: 张工

地址: 广州市越秀区中山一路 23 号天兴大厦 23 楼

联系电话: 020-61331090

招投标监督部门: 中国铁路广州局集团有限公司建设工程招投标管理办公室

联系地址: 广州市中山一路 151 号

联系电话: 020-61321843

招标人名称: 广州安茂铁路建设管理有限公司  
法定代表人或委托代理人:

日期: 2026 年 2 月 13 日





一、服务项自业绩情况公示表

序号	中标内容	业绩序号	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起边时间	工程造价(万元)	咨询服务费(万元)
1	泸州机场迁建工程	1	泸州机场迁建工程	铁路工程业绩：油库专用线工程，铺轨长1.124km，铁路等级为地方 I 级铁路。泸州站改建工程，铺轨长 0.92km，包含到发线 9 道	施工准备期及施工期全过程监理	2020年8月-2021年6月	2704.39万元	53.25万元
2	西充县晋城镇至永清乡农村公路改善工程	2	西充县晋城镇至永清乡农村公路改善工程	公路工程业绩：建四级公路 11.97km，路基宽6.5m，路面宽 6m，全线采用沥青混凝土路面结构。	施工准备期及施工期全过程监理	2019年11月-2021年2月	1748.67万元	31.5万元
3	德阳市旌阳区新中镇乡村振兴金城推进项目	3	德阳市旌阳区新中镇乡村振兴金城推进项目	公路工程业绩：中、小桥两座；路基土石方835792.08m³；C20 片石砼护肩1232.1m³；C20片石砼衡重式挡土墙10305.2m³；M7.5浆砌片石护面墙4927.48m³；M7.5浆砌片石边沟(含取土坑及弃土场)5985.53m³；M7.5浆砌片石截水沟1885.5m³；浆砌片石护面墙4927.48m³；M7.5浆砌片石边沟(含取土坑及弃土场)5985.53m³；M7.5浆砌片石截水沟1885.5m³；水稳基层103362.24 m²；透层103362.22m²；黏土115181.015 m³；沥青面层109782.615 m²；波形梁护栏8232m；单柱式交通标志180个；路面标线6471.74m²；三色彩绘标线1080m²钢制示警桩6015根；交通引导标志牌35块；新增水春架8900m²；新增迎春花100m²。	施工准备期及施工期全过程监理	2021年2月-2022年2月	38131.3万元	250万元
4	小凉山流域乡村风貌提升改造项目	4	小凉山流域乡村风貌提升改造项目	公路工程业绩：设计里程3.870公里，起止桩号为K0+000 - K3+870，路基宽8米，采用四级公路标准，设计速度为15km/h。小凉山流域乡村风貌提升改造项目主要工程为：路基工程、路面工程、桥涵工程、绿化工程、安全设施工程。	施工准备期及施工期全过程监理	2019年8月-2019年8月	60万元	2.1215万元
5	乐山市五通桥区东西部扶贫协作新型工业园区基础设施建设项目	5	乐山市五通桥区东西部扶贫协作新型工业园区基础设施建设项目	市政公用工程业绩：本项目道路工程全长840.865米，红线宽度30米，道路宽度30米，双向4车道，设计速度50km/h，沥青混凝土路面；本项目设计范围主要包含了道路工程、给排水工程、电力工程、交通工程、桥梁工程等。北一路桥梁全长192.0米，宽30米。	施工准备期及施工期全过程监理	2023年05月-2024年05月	5000.00万元	48.80万元
1	新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)CJHJXJL-4标段、江西省	1	新建南昌经景德镇至黄山铁路(江西段)CJHJXJL-4标段、江西省	正线全长289.807km，其中：江西省境内正线长200.276km，联络线长29.383km。全线共设10个车站，其中江西境内7个车站。桥隧比87.31%。	标段内征地拆迁、环保、路基、桥涵、隧道、轨道、房屋、电力及牵引供电、通信、信号、信息、客服、防灾等系统集成工程，其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程所有站前、站后工程项目	2019.1~2023.8	3471319	1159.607
2	新建安庆至九江铁路(江西段)AJJXJL标段工程	2	新建安庆至九江铁路(江西段)AJJXJL标段工程	线路起于安徽省安庆市，经安庆市所辖怀宁县、潜山县、太湖县、宿松县和湖北省黄梅县，于黄梅县跨越长江至江西省九江市境内，引入既有庐山站，新建线路正线全长 197.891km。	正线路基 161.81m (DK323+223.95-DK323+385.76)；正线梁式桥 2 座13.725km；全部站前、站后工程	2017.12~2021.10	175677	2449.594
3	新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程	3	新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程	线下工程起点为DK92+196.870(上河桥义乌台)~DK120+868.331(设计终点)范围内的站前及相关工程(线路全长28.67km)，以及本项目起点 DK61+850~DK120+868.331的辅助工程	本次站前及相关工程的编制范围为 DK92+196.870 ~ DK120+868.331 范围内的站前及相关工程(线路全长 28.67km)，以及本项目起点 DK61+850 ~ DK120+868.331 的辅助工程，及所有站后工程。	2021.4~2024.6	265400	2476
4	新建和田至若羌铁路I2标段、新疆巴州地区、和田地区	4	新建和田至若羌铁路I2标段、新疆巴州地区、和田地区	线路全长825.476正线公里路基工程，桥涵工程，轨道工程，通信、信号、信息及灾害监测工程，电力工程，房屋工程，其他运营生产设备及建筑物，大型临时设施和过渡工程等	新建和田至若羌铁路施工I2标准范围内的拆迁及征地，路基工程，桥涵工程，轨道工程，通信、信号、信息及灾害监测工程，电力工程，房屋工程，其他运营生产设备及建筑物，大型临时设施和过渡工程等	2018.12~2022.6	2099014	2498.693
5	兰池三路跨越陇海铁路货运北环线工程	5	兰池三路跨越陇海铁路货运北环线工程	该项目起点为K1+700，与其设计分界为K1+715.03，沿线依次下穿兰池城环线(K1+810)、上跨货运北环线(K2+187)，终点接兰池三路与陕西石油公司专用线平交道口，项目终点桩号K2+680.077，全长965.047m	施工及保修阶段全过程监理	2019.9~2021.2	18848	176.5

一、服务项目业绩情况公示表

序号/内容	中标候选人	业绩序号	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起迄时间	工程造价(万元)	咨询服务费(万元)
1	湖南中咨万通科技发展有限公司	6	湘潭市下摄司湘江大桥阳塘路互通上跨湘钢铁路专用立交工程施工监理、湖南省	本工程为上跨铁路营业线工程施工，湘潭市下摄司湘江大桥阳塘路互通的主线及A、C两条匝道以桥梁上跨湘钢铁路专用线，主线桥采用(21+42+18.5)m预制箱梁上跨湘钢专用线，桥梁主跨42m，交叉里程为DK9+767.7=公K1+805.9；A匝道桥采用(19+27+721)m+(24.5+25)m箱梁上跨湘钢专用线，交叉里程为DK9+797.4=公AK0+169.786；C匝道桥采用(2×26+31+23)m箱梁上跨专用线，交叉里程为DK9+801.2=公CK0+775.188	湘潭市下摄司湘江大桥阳塘路互通上跨湘钢铁路专用立交工程。按照采购人的有关要求，为采购人提供本工程的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段及工程质保保修阶段的质量控制、进度控制、信息安全控制、知识产权保护控制、投资控制、安全生产监督管理、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作和依照国家法律法规及行政主管部门的有关规定完成该工程的监理工作	2024.9~2025.6	7529.4752	124.178
2	湖南中咨万通科技发展有限公司	7	惠州市惠塘大道(联发大道-银湖路)、广东省	起点(桩号: BK2+616.463, 坐标: X=2548189.202, Y=531295.061), 设计终点与现状横一路相接(桩号: BK2+766.463, 坐标: X=2548032.449, Y=532039.720), 长约150m。本项目在下穿京九铁路处为路基段, 共2股道, 分别为京九铁路下行线、上行线; 莲塘大道与京九铁路交叉处铁路里程为 K2275+640.1, 交角 68°, 具体以审批通过的施工图为准。	施工及保修阶段全过程监理	2021.12~2022.6	/	140.8176
3	湖南中咨万通科技发展有限公司	8	大沙抽水站扩建设工程配套设施网、护林路 3#泵站(过铁路段)工程、广州市	广深铁路吉山特大桥(I、II线)第五孔内地面下顶进埋设一座圆护管, 护管类型为预应力钢筋混凝土圆管, 混凝土强度等级为 C50, III级, 管径2200mm×220mm(内径×壁厚); 轴向长度 80 米, 埋深 5.3 米, 离铁路桥承台的水平距离≥7.3米, 与铁路中线交角 86。护管内铺设一条 DN1500mm×150mm 钢筋混凝土管; 广深 III 线 K19+380 处路基下顶进埋设一座圆护管, 护管类型为预应力钢筋混凝土圆管, 混凝土强度等级为 C50, III级, 管径 2200mm×220mm(内径×壁厚); 护管长度 80 米, 穿越 5 股铁路股道, 轨底至护管顶最小覆土厚度 5.9m, 与铁路中线交角 86°。护管内铺设一条 DN1500mm×150mm 钢筋混凝土管; 黄埔线 K0+990 处路基下顶进埋设一座圆护管, 护管类型为预应力钢筋混凝土圆管, 混凝土强度等级为 C50, III级, 管径 2600mm×235mm(内径×壁厚); 护管长度 146 米, 穿越 1 股铁路股道, 轨底至护管顶最小覆土厚度 7.4m, 与铁路中线交角 84°。	施工及保修阶段全过程监理	2020.5~2022.5	4700	67.1211
4	湖南中咨万通科技发展有限公司	1	东莞市南路上跨广深铁路工程/东莞市	东莞市南路上跨广深铁路工程位于东莞市塘厦镇, 工程主要为既有环市南路改造工程(含跨铁路桥梁拆除重建)。	本工程范围内的监理工作	2023年3月至2024年4月	8447.42	95
5	湖南中咨万通科技发展有限公司	2	友谊大道下穿铁路道路工程总承包工程监理	新建道路全长80米, 下穿铁路道路红线宽度68.280米; 下穿铁路处新建铁路四孔框架桥, 桥长15米, 孔跨布置为(12.25+19+19+12.25)米; 道路等级为城市主干道, 机动车道为双向10车道, 设计时速为60公里每小时, 路面设计标准轴载为BZZ-100KN。	中国-马来西亚钦州产业园区友谊大道下穿铁路道路工程的道路、桥涵、给排水、照明、强弱电管线预埋、交通和绿化工程勘察、设计、采购、施工阶段及缺陷责任期全过程监理服务	2017.11-2021.10	10300	101
6	湖南中咨万通科技发展有限公司	3	长沙市先锋路道路工程施工监理	道路工程、通道(地道)工程、支护工程、排水工程、管线工程、交通设施工程、绿化景观及照明等全部工程	工程的施工准备阶段监理、施工阶段监理、保修阶段、竣工验收阶段监理及缺陷责任期(保修期)阶段全过程的监理, 包括施工及保修阶段的质量控制、投资控制、进度控制、组织协调、合同管理、安全文明施工监理、配套设施	2019.5-2022.5	/	480.8064
7	湖南中咨万通科技发展有限公司	4	迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程施工监理/广东省东莞市	本项目对广深线K112+159处既有跨线桥实施改造。涉及桥梁工程及桥梁两端路基挡墙、道路工程、市政给排水工程、交通沿线设施、照明工程、电气工程、接驳网工程、通信工程、信号工程、绿化工程等内容。其中涉铁范围新建1-5跨, 涉铁段旧桥拆除施工。具体内容见本工程设计图纸。主跨桥梁全宽16.55m, 桥跨布置为(2X25)m+(35+37.5+35)m+(3X25)m, 跨铁路主跨37.5m; 上部结构为预应力混凝土小箱梁, 先简支后结构连续; 下部结构为双柱式桥墩、钻孔桩基础。道路设计全长约0.703km, 道路等级为城市主干道, 速度40km/h, 辅道速度为30km/h, 双向六车道, 路基宽度为31.5m, 道路为直线。	本工程范围内的监理工作	2023年7月至2024年10月	29664.42	218.8
8	湖南中咨万通科技发展有限公司	5	新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段	设计时速350km/h的铁路工程监理	路基、桥梁、隧道、铺轨、四电、站房等	2018.12-2021.12.28	380171	2988

(主)长沙中大

理



一、服务项目业绩公示表

序号/内容	中标/中标候选人	业绩序号	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起迄时间	工程造价(万元)	咨询服务费(万元)
第三中标候选人	中交股份工程技术有限公司, (成)北京中交安通工程技术有限公司	6	新建南宁至崇左铁路项目NCJL-4标段	设计时速250km/h	标段范围内全部监理工作	2018.9-2022.12.5	静态投资168.90亿元	961
		7	新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-1标段	设计时速350km/h的铁路工程监理	路基、桥梁、梁场、四电、站房等	2019.6-2022.12.26	2625000	2730
		8	新建汕头至汕尾铁路工程施工监理SSJL-3标段、汕头	时速350km/h	标段范围内全部工程施工监理	2019.12-2023.12.26	2646000	3362.261
		9	改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段(成都局管内)增建二线工程施工监理I标段、重庆市境内	时速120km/h国家I级铁路	正线长74km(站前、站后监理)	2014.12.31-2020.8.10	343358	2310
		10	新建福州至厦门铁路FXJL-7标段/福州	设计时速250km/h的铁路工程监理	路基、桥梁、隧道、铺轨、站房、四电等	2017.9-2023.9	/	2239
		11	岑溪-大新公路横县至南宁段项目施工监理NcJL2标段地点: 广西省南宁市	线路全长111.673km, 设计速度120km/h, 路基宽42m, 双向8车道。全线主要工程量: 土石方填方3350万m <sup>3</sup> , 挖方3640万m <sup>3</sup> , 路面427.6万m <sup>2</sup> 。桥梁14km/58座, 其中, 特大桥1座, 大中桥57座; 无隧道; 桥隧比12.52%。枢纽互通立交2处, 一般互通立交6处; 服务区2处, 养护工区2处, 管理分中心1处, 收费站7处。	标段桩号范围内的路基工程、桥梁涵洞工程、路线交叉工程、绿化及环境保护工程、预埋件及预埋管工程、管理、养护及服务区房建工程、其他沿线设施等全部工程提供建设工程施工及(交、竣工)验收与缺陷责任期阶段的监理服务。	2021.2-2023.12	2087373	1722.79
		12	省道S283线汕浦高速公路金塘出入口至公帽段改建工程地点: 茂名市茂南区境内	本项目为改建工程, 全长12.384km, 按双向四车道一级公路技术标准建设, 沥青混凝土路面。利用土方43836.4m <sup>3</sup> , 借用土方29067.2m <sup>3</sup> , 挖土方141321.1m <sup>3</sup> , 挖除不等厚的旧路面14625.5m <sup>3</sup> 。桥梁113m/4座(含中桥1座, 小桥3座, 13m或16m预应力空心板)。涵洞28道, 其中10道圆管涵, 12道盖板涵(含3道输油管保护涵), 6道箱涵。4%水泥稳定石屑底基层154917.6m <sup>2</sup> , 5%水泥稳定碎石下基层184469.5m <sup>2</sup> , 碾压混凝土基层247183.9m <sup>2</sup> , AC-13细粒式改性沥青砼上面层252663.1m <sup>2</sup> , AC-16C中粒式沥青砼下面层252663.1m <sup>2</sup> , AC-20中粒式沥青砼下面层10938.3m <sup>2</sup> 。全线设置照明路灯、交通安全设施, 绿化以及养护中心班房1处。	里程范围内路基、桥涵、路面、绿化、交通安全设施、机电工程、房建工程及沿线附属设施等的施工准备阶段、施工阶段、缺陷责任期阶段的施工监理、施工安全的监理, 项目的环境保护、水土保持的监理, 参建各方竣工验收档案编制工作的监理, 以及配合业主交、竣工验收和配合业主竣工验收前的结算与决算的有关工作, 监理人需要组建中心试验室。	2019.7-2022.1	28200	259.7373



## 二、总监理工程师业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过施工的工程项目名称	担任何职	主要工作内容	备注
第一中标候选人：成都交大工程建设集团有限公司	凌平福	1	2019年8月-2019年8月	杭州良渚文化城 10KV 电力管线下穿宣（成都交大工程建设集团有限公司）	总监理工程师	施工准备期及施工期全过程监理	/
		2	2019年8月-2019年8月	杭州余杭区仁和阿里用户变电力管线（成都交大工程建设集团有限公司）	总监理工程师	施工准备期及施工期全过程监理	/
第二中标候选人：（主）中铁华营（陕西）工程咨询有限公司，（成）重庆中咨万通科技发展有限公司	王飞	1	2017.10-2021.12	新建安庆至九江铁路（江西段）AJJXJL标段/陕西华营工程建设监理有限公司	总监理工程师	全面负责项目管理	
		2	2021.12-2024.4	新建杭州至温州铁路杭州至义乌段站前及相关工程HWJL-8标/中铁华营（陕西）工程咨询有限公司	总监理工程师	全面负责项目管理	
		3	2024.4-2025.9	兰新铁路嘉峪关站改造工程监理招标JYGZG-JL标/中铁华营（陕西）工程咨询有限公司	总监理工程师	全面负责项目管理	
第三中标候选人：（主）长沙中大监理科技股份有限公司，（成）北京中交安通工程技术咨询有限公司	杨红意	1	2017.02-2020.08	改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建第二线工程/长沙中大建设监理有限公司	专业监理工程师	现场管理	/
		2	2020.09-2022.12	新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-1标段/长沙中大监理科技股份有限公司	专业监理工程师	现场管理	/
		3	2023.01-2023.12	新建汕头至汕尾铁路工程施工监理SSJL-3标段/长沙中大监理科技股份有限公司	质量安全负责人	质量安全管理	/
		4	2024.01-2024.12	新建邵阳至永州铁路工程施工监理招标/长沙中大监理科技股份有限公司	副总监理工程师	分管质量安全	/

