

中标候选人的公示

增城区新新公路（广惠高速至广深公路段）改线建设工程（先行段）涉铁代建标段工程施工监理招标[招标编号： JL-2025-37 项目编号： JG2025-5660]项目的招标评标工作已经结束，共有 9 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，否决了 0 家投标人的投标文件。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	北京铁城工程咨询有限公司	(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	河南长城铁路工程建设咨询有限公司
投标报价(元)	6107000	6115000	6105000
评分情况	95.3	91.9	91.4
总监理工程师	张伟波	年应平	张宏
执业证书编号	11018091	42003225	41002715
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	660 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	660 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	660 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 1 月 26 日



(Handwritten signature)

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
第一中标候选人	北京铁城工程咨询有限公司	1	通川区罗江大桥工程项目/四川省达州市通川区	公路桥梁工程	达州市通川区罗江大桥工程包含主线(包括桥梁)、二号线、匝道和国道,主线长514.185m,二号线长451.786m,为城市主干路,设计速度60km/h;匝道长584.472m,为城市支路,设计速度20km/h;国道长500m,为二级公路,设计速度40km/h。本项目建设内容包括:桥梁工程、道路工程、交通工程、排水工程、照明工程、绿化工程和景观光彩工程。	2018.9-2021.8	26000	402.468
		2	新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站前工程施工监理HBNZQJL-1标段/四川省境内	高速铁路,时速250km/h。	路基工程:路基19.193km/65段,其中:路基挖方406万立方米,路基填方178万立方米,涵洞1782横延米/69座,软基处理CFG桩221157延米,软基处理水泥搅拌桩267442延米。 桥梁工程:桥梁23.27km/59座,其中特大桥18座、大桥31座、中桥10座。大于1000m普通特大桥4座,分别为左线漂溪河特大桥、右线漂溪河特大桥、饶家湾跨兰渝铁路特大桥、西河特大桥,斜拉桥1座-嘉陵江特大桥,转体桥1座-下行联络线跨兰渝铁路大桥,上跨兰渝铁路桥梁2座,分别为饶家湾跨兰渝铁路特大桥35~37#墩门式墩跨越既有兰渝铁路、下行联络线跨兰渝铁路大桥转体连续梁跨越既有兰渝铁路。本标段涉及预制简支箱梁634孔。嘉陵江特大桥起止里程DK42+478.740~DK44+249.560,全长1770.820m,全桥基础除南充北台和巴中东台采用明挖基础外,其余墩台均采用钻孔桩基础,共计370根,施工最大水深11米;全桥共34个墩,2个矩形空心桥台。孔跨布置:(1-24m+1-24m+7-32m)简支箱梁+(72+120+72)m连续梁+(4-32m)简支箱梁+(45+55+58+335+58+49)m高塔斜拉桥+(1-32m+1-24m+12-32m+1-24m)简支箱梁。 隧道工程:桂花隧道起迄里程为DK22+728~DK25+950,总长度3222m。 站场工程:新建车站2处,睦坝车站和仪陇车站;改扩建车站1处,南充北站。 本标段监理工作涉及营业线施工。(LD1yK0+000~DK10+174段均涉及营业线及临近营业线施工)。	2019.12-2024.6	379018	2901.73
		3	新建济南至莱芜高速铁路工程站前工程施工监理JLTJL-1标段/山东省济南市	高速铁路,时速350km/h。	本标段济南东站路基及框构中桥4座,路基土石方99万m ³ ;特大桥3座/14237米、大桥2座/698米其中钻孔桩4615根、承台墩身509个,箱梁制架359孔(其中单线梁43孔),连续梁12联2492延米、128m系杆拱1处、济南东特大桥道岔渡线连续梁2联、港沟站道岔渡线连续梁15联、预制改现浇箱梁9孔;框构中桥4座/9465顶平米、框架涵5座/232横延米;隧道3座/1231米;CRTSIII型板式无砟轨道及轨道精调3.82铺轨公里。 济南东特大桥涉及营业线II级及III级施工,跨越济青、石济、胶济联络线(68+128+68)m转体连续梁,157#-160#墩,跨越既有胶济铁路、胶济客专采用(64+120+60)m转体连续梁,连续梁跨度大,线性控制难度高,施工技术要求高,施工涉及铁路既有运营安全;港沟跨京沪高速特大桥跨越京沪高速公路(76+136+76)m连续梁,历城特大桥跨越经十路128米系杆拱为本标段施工的重点项目。 有兰峪隧道全长700米,为双线隧道,地质条件复杂,存在隧道岩溶、危岩落石、顺层偏压等不良地质。 征地及拆迁正线公里19.905km,改移道路km,砍伐与挖根65050棵,既有建筑物拆除后的垃圾清运79249m ² ,临时用地321.9亩;标段内110KV以下“三电”及管线迁改工程和DK0+000.000~DK55+850.000内110KV及以上电力迁改。	2020.2-2022.12	230000	1930
		4	新建襄阳至荆门高速铁路站前工程施工监理XJL-2标段/湖北省	高速铁路,设计时速350km/h。	本标段线路起止里程DK30+678.15~DK57+849.01正线全长27.171km,主要工程内容:区间路基2.46km/11段,路基土石方总量77.6万方;桥梁17.429km/14座,包含桩基4561根/14.9万方,墩台590个,悬浇连续梁4处,刚构连续梁1处,道岔现浇梁5处,98m系杆拱桥1处,2-64mT构转体桥1处;预制架设简支箱梁539孔(双线梁491孔、单线梁48孔),隧道7.280km/4座,无砟轨道54.3铺轨公里,本标段桥隧占比91%。 其中:宣城汉江特大桥正线双线大桥,本标段长12.523km,含悬臂浇筑连续梁4处,刚构连续梁1处,道岔现浇梁5处,98m系杆拱桥1处,跨焦柳铁路2-64mT构转体桥1处(营业线施工等级II级)。	2022.10-2025.8	228800	1740.26
第二中标候选人	(主)长沙中大	1	南路上跨广深铁路工程/东莞市	东莞环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
		2	友谊大道下穿铁路道路工程总承包监理	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、桥梁、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
		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、配套设备安装监理等	2019.5-2022.5	/	480.806
		4	迎宾大道上跨广深铁路及塘厦大道立交改造工程工程施工监理/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、接触网工程、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
		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	路基、桥梁、隧道、铺轨、四电、站房等	2018.12-2021.12.28	380171	2988
		6	新建南宁至崇左铁路项目NCJL-4标	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	路基、桥梁、梁场、四电、站房等	2019.6-2022.12.26	2625000	2730



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
中标候选人	北京中交安通工程技术有限公司	8	新建汕头至汕尾铁路工程	时速350km/h	标段范围内全部工程施工监理	2019.12-2023.12.26	2646000	3362.26
		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	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	设计时速250km/h的铁路工程	路基、桥梁、隧道、铺轨、站房等	2017.9-2023.9	/	2239
		11	岑溪-大新公路横县至南宁段项目施工监理No.1J2标段	线路全长114.673km,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 ³ ,挖方3640万m ³ ,路面427.6万m ² 。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、预埋件及预埋管线工程、管理、养护及服务用房建设工程、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线汕淇高速公路金塘出入口至公馆段改建工程	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 ³ ,借用土方29067.2m ³ ,挖土方141321.1m ³ ,挖除不等厚的砼路面14625.5m ² 。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 ² ,5%水泥稳定碎石下基层184469.5m ² ,碾压混凝土上基层247183.9m ² ,AC-13细粒式改性沥青砼上面层252663.1m ² ,AC-16C中粒式沥青砼下面层252663.1m ² ,AC-20中粒式沥青砼下面层10938.3m ² 。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	259.737
第三中标候选人	河南长城铁路工程建设咨询有限公司	1	济源至洛阳西高速公路工程第JLXL-2标段(济源市、洛阳市境内)(公路桥:黄河特大桥全长1156.7米)	/	监理范围内的全部工程	2016.12-2020.12	478570	2122.2
		2	台辉高速公路豫鲁省界至范县段施工监理第THZD-1标段(河南省濮阳市范县、台前县、山东省梁山县)(公路桥:黄河特大桥11421.2米)	/	监理范围内的全部工程	2016.10-2020.12	473300	761.5
		3	南阳市中心城区至鸭河工区快速通道穿越焦柳铁路立交涉铁工程	/	监理范围内的全部工程	2021.10-2022.12	8463.95	213.08
		4	东莞市镇际联网路29号路上跨京九铁路新建立交桥及下穿莞惠城际铁路工程	/	监理范围内的全部工程	2021.4-2023.7	11362	189.41
		5	郑州彩虹桥及接线拆解与新建工程CHXJ-1标段	/	监理范围内的全部工程	2021.10-2023.12	46569.56	775
		6	新建集宁经大同至原平铁路内蒙段工程(内蒙古)(250km/h高速铁路、上跨铁路营业线)	34.554 Km	站前站后工程	2021.10-2024.12	879350	1987
		7	新建兰州至张掖三四线铁路中川机场至武威段(不含新乌鞘岭隧道)站前工程及中川地区站后工程LZX-ZW-ZQL3标段(甘肃)(250km/h高速铁路、上跨铁路营业线)	31.782km	站前站后工程	2020.3-2024.6	273000	2103.6
		8	新建郑州至万州铁路重庆段(不含先期开工工程)施工监理ZWCJL-2标段(重庆市)(350km/h高速铁路、营业线)	44.38 km	站前站后工程	2016.11-2022.12	390411	4858.2
		9	成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZOJL-7标段(四川)(营业线)	32.559 km	站前工程营业线工程	2016.4-2024.10	324400	3105.6

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：北京铁城工程咨询有限公司	张伟波	1	2016.4-2020.4	新建郑州至万州铁路河南段施工监理ZWJL-8标 北京铁城工程咨询有限公司	监理员、监理工程师	现场施工监理	铁路营业线施工监理
		2	2020.5-2022.10	白马泾路（马鞍山路-中华园路）南延工程施工监理项目BM-JL2标段（涉铁） 北京铁城工程咨询有限公司	监理工程师	现场施工监理	公路工程
		3	2022.11-2025.6	新建集宁经大同至原平铁路大同至原平段先期开工站前工程施工监理 北京铁城工程咨询有限公司	监理组长	现场施工监理	
第二中标候选人：（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	年应平	1	2015.01-2019.06	改建铁路重庆至怀化线涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程监理1标段/长沙中大建设监理有限公司	质量安全负责人	质量安全管理	
		2	2019.06-2022.12	新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CYCJL-1标段/长沙中大建设监理有限公司	副总监理工程师	质量安全管理	
		3	2023.01-2025.05	新建深圳至深汕合作区铁路（不含先期开工段）工程施工监理招标SSJL-3标段/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	
		4	2025.05-至今	长沙中大监理科技股份有限公司 项目管理部	项目主管	项目管理	
第三中标候选人：河南长城铁路工程建设咨询有限公司	张宏	1	2014.9-2016.9	高台山至阜新至锦州铁路新邱至义县段扩能改造工程监理 河南长城铁路工程建设咨询有限公司	总监理工程师	全面负责	营业线
	张宏	2	2020.2-2025.6	新建重庆至黔江铁路施工监理CQQJL-4标段	总监理工程师	全面负责	营业线桥梁工程

