

中标候选人的公示

珠三角环线东莞至深圳高速公路塘厦至东城段及龙林支线改扩建跨铁路段工程施工监理招标[招标编号: JL-2025-20 项目编号: JG2025-3801]项目的招标评标工作已经结束, 一共有 5 家单位递交了投标文件, 经评标委员会评审, 3 份投标文件为有效投标文件, 2 份投标文件未通过资格评审。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 2025 年 ____ 月 ____ 日 ____ 时 ____ 分 至 2025 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	中国华西工程设计建设有限公司	(主)中铁华营(陕西)工程咨询有限公司; (成)武汉交科工程咨询有限公司	(主)重庆中咨万通科技发展有限公司; (成)云南新迪建设工程项目管理咨询有限公司
投标报价(元)	3352059.2	3350470	3340316
评分情况	92.8	92.3	88.6
总监理工程师	梁兴来	王飞	刘尧明
执业证书编号	交(公)2451019398	交(公)2461034515	交(公)2451000549
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	720 日历天	720 日历天	720 日历天
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:





服务项目业绩情况公示表

序号	中标候选人	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	中国华西建设有限公司	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段全部工程(建汽车里程DK0+000~DK39+790.32(不含DK25+180~DK22+200))，正线32.9公里。主要工程1、路基：15.109km;2、桥梁：12.614km;46座，其中特大桥8座/5.35km、32座/3.3km、隧道：6.67km/5座；4、疏解线：3.295km，含特大桥2座、大桥梁2座共1.815km；5、重点隧道：于都二号隧道4542m；兴国、何屋、江背、于都北等4个车站及兴国南线路所；大临含兴国铺架基地、梁场、架梁1669孔/单线(含铺架)等。(具体数量以工程施工量清单为准)	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段全部工程(建汽车里程DK0+000~DK39+790.32(不含DK25+180~DK22+200))，正线32.9公里。主要工程1、路基：15.109km;2、桥梁：12.614km;46座，其中特大桥8座/5.35km、32座/3.3km、隧道：6.67km/5座；4、疏解线：3.295km，含特大桥2座、大桥梁2座共1.815km；5、重点隧道：于都二号隧道4542m；兴国、何屋、江背、于都北等4个车站及兴国南线路所；大临含兴国铺架基地、梁场、架梁1669孔/单线(含铺架)等。(具体数量以工程施工量清单为准)	服务范围：负责本标段范围内全部工程的监理。主要工作包括工程质量、安全、工期、竞赛、环保水保控制和队伍稳定、标准化管理及验工计价的工程质量确认等监理工作。	2017年9月11日至2021年9月30日	252000	2072.9
2	中铁电气化局集团有限公司	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段 2标段、地点：江西省赣州市	新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段 DK25+180~DK32+200 段站前工程线路长 7.02 km	服务范围：负责本标段范围内全部工程的监理。主要工作包括工程质量、安全、工期、投资、环保水保控制和队伍稳定、标准化管理及验工计价的工作。	2017年3月16日至2021年9月30日	27000	319.88
3	中交一航局第一工程有限公司	项目名称：新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段广茂铁路立交工程、新建立交将广茂铁路两侧的道路连接，并在铁路两侧预留通道下穿条件。上跨广茂铁路立交桥为双幅桥，双向4车道，立交处广茂铁路里程为K18+700。本工程起点为K0+93.736，终点为K0+97.0；其中桥梁长度为113.7m。主要内容包括桥梁、道路、排水、绿化景观、电力、通信、照明、交通安全及海绵城市设施等建设工程，具体内容详见本工程图纸及工程量清单。	本工程为铁路边线线上跨广茂铁路立交工程，新建立交将广茂铁路两侧的道路连接，并在铁路两侧预留通道下穿条件。上跨广茂铁路立交桥为双幅桥，双向4车道，立交处广茂铁路里程为K18+700。本工程起点为K0+93.736，终点为K0+97.0；其中桥梁长度为113.7m。主要内容包括桥梁、道路、排水、绿化景观、电力、通信、照明、交通安全及海绵城市设施等建设工程，具体内容详见本工程图纸及工程量清单。	本项目的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于交工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产、工程监理、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。	2019年8月12日至2023年6月26日	7600.25	98
4	中交一航局第一工程有限公司	项目名称：G15沈海高速公路海口段下穿东环高铁涉铁工程、地点：海南省海口市。	涉铁范围为铁路里程桩号k5+916.6处，包含桥梁涵洞工程等，具体以批复的施工图设计为准。	本项目的施工准备阶段、施工阶段、工程收尾阶段（包括但不限于交工验收、整改、工程移交及实物移交、工程结算等）及工程质量保修阶段的质量控制、安全生产、工程监理、投资控制、合同管理、信息管理、组织协调等监理工作。	2021年2月22日至2022年12月22日	8917	82.06
5	中交一航局第一工程有限公司	季兰坡公路跨桥梁拆除重建、梁器接线道路工程地点：湖南省长沙市	对本项目工程施工实施全过程监理，包括质量、安全、进度、投资、合同管理以及与之相关的协调组织工作。	2023年5月4日至2024年2月2日	/	20.75	/
6	中国华西建设有限公司	项目名称：海南省琼西北供水工程穿越铁路工程(建汽车里程DK134+212.84)新建钢管穿越铁路运营里程134+212.84，管道90#正穿新津2号双线中桥，代建工程富克分渠起止号F13+583.626~F13+693.826，涉铁段长度110.2m。(2)海菜分干渠下穿海南环岛高铁新村双线特大桥，代建钢管工程起止桩号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。(3)西干渠下穿海南环岛高铁黄线八一船厂立交中桥(桥梁中心里程K117+533.1)新建倒吸工程起止桩号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。(4)富克分干渠下穿海南环岛高铁西段(034+212.84)新建钢管穿越铁路运营里程134+212.84，管道90#正穿新津2号双线中桥，代建工程富克分渠起止号F13+583.626~F13+693.826，涉铁段长度110.2m。(2)海菜分干渠下穿海南环岛高铁西段(K142+749.38)新建钢管工程起止桩号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。(3)西干渠下穿海南环岛高铁货线八一船厂立交中桥(桥梁中心里程K117+533.1)新建倒吸工程起止桩号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。(4)富克分干渠下穿海南环岛高铁西段(034+212.84)管道90#正穿新津2号双线中桥，代建工程富克分渠起止号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。(5)西干渠下穿海南环岛高铁黄线八一船厂立交中桥(桥梁中心里程K117+533.1)新建倒吸工程起止桩号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。(6)西干渠下穿海南环岛高铁货线八一船厂立交中桥(桥梁中心里程K117+533.1)新建倒吸工程起止桩号H19+722.04~H19+833.04，涉铁段长度111m。	服务范围及内容：海南省琼西北供水工程穿越铁路专项工程施工监理，包括工程施工阶段、工程保修阶段、工程缺陷责任期和竣工结算期。	2024年3月11日至2024年6月24日	/	223.9653	
7	中铁电气化局集团有限公司	项目名称：新建南通至宁波高速铁路工程(不含先开段)YJL-10标段地点：江苏省南通市至苏州市和浙江省嘉兴市至宁波市境内。	新建南通至宁波高速铁路起自盐城至南通高速铁路南通西站，经江苏省张家港市、常熟市、苏州市及浙江省嘉兴市、宁波市，终至宁波东站。线路全长约39.8公里，其中新建线28.3公里，利用既有线9.1公里，设站9个。新建跨杭甬客专铁慈溪市域(郊)铁路慈溪高铁站主体结构工程；另含YJZ-10标段里程内所有站后及相关工程(慈溪客运站房、四电及相关工程除外)的施工监理工作。	2024年6月18日至今，未完工。	/	/	/
8	中铁电气化局集团有限公司	项目名称：省道S277线高州至茂南段改建工程(高州大道北)第三标段	本项目为省道S277线高州至茂南段改建工程(高州大道北)第三标段，路线起止点位于高州市亥陵街道荔枝园，终点位于高州市亥陵街道荔枝园，主要工程为水青互通主线桥、苍山大桥、迎宾互通主线桥、省道288互通主线桥。本标段主设置匝道1672.75m/6m、中桥97m/10m、桥梁总长度1769.75m/7m。涵洞、通道31道。互通式立体交叉3处。平面交叉2处(与规划道路十字交叉)。包含本标段里程范围内的路基、路面、桥梁、涵洞、交叉工程、交通工程及沿线设施(含供电配电及照明设施、交通信号及监控系统、环境保护与美观等工程的施工准备阶段、施工阶段、施工阶段的施工监理、施工安全的监理、项目经理部、业主代表、竣工验收和配齐业主工程师，参建各方竣工档案编纂工作的监理，以及配合业主交工、竣工验收和配齐业主工程师，参建各方竣工档案编纂工作的监理工作。如因监理人无法完成的约款有关工作，甲方有权向乙方发出书面通知，乙方应在接到通知之日起10个工作日内完成该部分的检测试验相关工作)。	2025年5月25日至今，未完工。	55275.2838	488.2094	



一、服务项目业绩情况公示表

序号	中标候选人	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	中铁华西工程咨询有限公司	新建南昌经景德镇至黄山铁路 昌景黄段(江西段) CJJXL-1~标段、江西省(铁路工程)	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,桥梁比37.31%。	标段内征地拆迁、环境、水环境、路基、隧道、轨道、房屋、电力及牵引供电、通信、信号、信息、客服、安防等系统集成工程,其他运营生产设备及建筑物、大型临时设施和过渡工程等所有站前、站后工程项目	2019.1~2023.8	3471319	1159.607
2	AJUXL标段工程监理/ 江西省(铁路工程)	新建安庆至九江铁路(江西段) 线路上起于安徽省安庆市,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,于鳊鱼洲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	2017.12~2021.1	175677	2449.594	
3	(主)中铁华西工程咨询有限公司; (成)武汉交科工程咨询有限公司;	新建杭州至温州铁路杭州至 义乌段站前及相关工程监理 HXLJ-L8标、浙江省	线下工程起点为DK92+196.870 (上河中桥头乌台) ~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的铺轨工程	本次站前及相关工程的编制范围为 [K92+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的铺轨工程,及所有站后工程监理。	2021.4~2024.6	265400	2476
4	新建和田至若羌铁路12标段 、新疆巴州地区、和田地区 (铁路工程)	新建和田至若羌铁路12标段 、新疆巴州地区、和田地区 (铁路工程)	线路全长823.476正线公里路基工程,桥梁工程,轨道工程,通信、信息、信号及灾害监测工程,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监理,12标范围内的拆迁及征地,路基工程,桥梁工程,轨道工程,通信、信息、信号及灾害监测工程,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	韩城市太史大街西延桥梁建设 项目工程监理、陕西韩城 (整体桥工程)	韩城市太史大街西延桥梁建设 项目工程监理、陕西韩城 (整体桥工程)	主线全长约1835米,其中桥梁段全长约1807.6米,主要内容包括道路工程、桥梁工 程及附属工程。	道路工程、桥梁工程及附属工程施工全过程监理	2017.8~2020.12	43000	705.6
6	兰池三路上跨陇海铁路货运 北环线工程施工监理、陕西省 西咸新区(上跨铁路营业线)	兰池三路上跨陇海铁路货运 北环线工程施工监理、陕西省 西咸新区(上跨铁路营业线)	该项目起点为K1+700,与其设计分界为K1+715.03,沿线依次下穿关中城际环线 (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	18348	176.5



一、服务项目业绩情况公示表

序号	中标候选人	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	曲靖至昆明清水高速公路互通(昆明段)JL2/云南	高速公路/管段内总长度13.043km; 其中王家村特大桥1639米, 10×30m简支T梁+10×40m简支T梁+ (63+109+65) m连续刚构采用悬浇施工I-1+10×40m简支T梁+10×30m简支T梁, 悬浇梁最大跨度109米。	路线里程起点桩号K72+454.5, 终点桩号K85+497.5, 路线长为13.043km, 其中路基长度: 4263m。桥梁单幅总长8.7377km/5座, 其中王家村特长大桥1639米, 10×30m简支梁+I-1+10×40m简支梁+ (63+109+65) m连续刚构采用悬浇施工I-1+10×40m简支T梁+10×30m简支T梁, 悬浇梁最大跨度109米。全线共有隧道3座, 风光1号隧道、风光山2号隧道、大尖山隧道, 合计长隧道3049.5m/2座, 中隧道640m/1座。	2020.3-2024.12	1438500	2809.78	
2	湘潭市下张司湘江大桥阳塘互通上跨湘赣铁路专用线上跨湘钢专用线, 桥梁主跨42m;	公路桥梁上跨铁路工程/铁路营业线施工监理; 主线桥采用(21+42+18.5)m預制箱梁与成货客专线行线K15+985处)上跨成货客专成都南站与双流机场站区间跨基	本工程为铁路营业线工程施工, 湘潭市下摄司湘江大桥阳塘互通的主线及A、C两湘钢专用线, 桥梁主跨42m, 交叉里程为佛K9+767.7=公K1+805.9, A匝道桥采用(19+27+21) m+(24.5+25) m箱梁上跨湘钢专用线, 交叉里程为铁K9+737.4-公AK+169.788; C匝道桥采用(2×26+31+23) m箱梁上跨专用线, 交叉里程为铁K9+801.2=公CK0+75.188。	2024.9-2025.6	7529.4752	124.178	
3	G0512线成都至乐山高速公路扩能扩容建设项目上跨成贵客专工程/四川	G0512线成都至乐山高速公路/铁路营业线施工监理; 采用(116+116)m预应力转体施工与成货客专线行线K15+985处)上跨成货客专成都南站与双流机场站区间跨基。	G0512线成都至乐山高速公路扩能建设项目建设项目上跨成贵客专工程位于四川省成都市, 高速公路左幅、右幅均采用(116+116)m预应力转体施工, 最大跨度16m, 高速公路桥梁与成货客专线行线K15+985处), 桥墩边缘至铁路中心线的最小距离24.46m, 桥梁底至铁路路面高差10.14m, 属于铁路营业线施工监理。	2023.12-2025.5	25913	472.8909	
(三)重庆中资万通科技发展有限公司:(成)云南新迪建设工程管理咨询有限公司	苍南至泰顺高速公路下穿杭深铁路工程/浙江	公路桥梁下穿铁路工程/铁路营业线施工监理;	苍南至泰顺高速公路, 采用两幅桥梁自杭深铁路大丰孔下穿, 桥梁单幅宽约12.75m(含防撞护栏宽度), 全长约11km范围内的桥梁主体结构、附属结构、铁路安全保护区内的河道改造、地道移设; 涉铁段石鼻头特大桥(左线: ZK38+917~ZK39+961段; 右线: YK38+916~YK39+951段)桥梁主体结构、铁路安全保护区范围内的河道改造等。	2024.10-2025.8	11900	190.089	
4	昆明(福慧立交)-宜良嵩高速土建施工五标/云南	高速公路/设计速度100km/h; 路线全长11.696km。	国内新建高速公路施工监理, 设计速度100km/h,概算投资254.9亿元, J15标段的路线里程为K12+240-K53+926.16(J15标段)起讫里程为ZK42+397, 终点为ZK53+973.219), 路线全长11.696km。TJ-5标段全线采用设计速度100km/h、双向六车道高速公路技术标准, 路基宽33.5m, 设互通立交1处(计划枢纽互通)。	2020.9-2026.9	2502900	3229.58	
5	金凤排洪渠(凤凰山隧道北-南围海堤段)综合整治工程下穿及邻近广珠城际工程施工监理/广东	铁路营业线施工监理/唐站前路并行、唐站环路及配套管线下穿、宁堂村路下穿、金凤排洪渠下穿、唐站雨水管圆护管顶管下穿既有铁路线	铁路营业线施工监理: (1) 唐站前路并行广珠城际铁路金唐站特大桥第18孔~30孔以及大学城特大桥第1孔~17孔(对应铁路里程K98+279~T99+261)西侧; (2) 唐站环路及配套管线下穿金唐站特大桥第26孔(对应铁路里程K98+557); (3) 宁堂村路下穿广珠城际大学城特大桥第3孔内(对应铁路里程K98+783); (4) 金凤排洪渠在唐家湾特大桥第5孔~33孔、金唐站特大桥第1孔~24孔孔下和临近的桥梁第8孔下穿, 右岸在唐家湾特大桥第17孔(对应铁路里程K98+269); (5) 唐站南环路雨水管圆护管顶管下穿金唐站特大桥第04孔~08孔、唐家湾车站在对应铁路里程K97+732~K98+246)的排洪渠的挡墙改造。	2024.12-	55359.99	235.0317	
6	诸永高速公路上跨沪昆铁路7、下穿沪昆高铁立交改扩建工程监理/浙江	上路、下穿客运专线、营业线施工监理	K0+835.275~K1+219.765范围内既有桥梁拆除重建, 西侧新建桥梁新的主体结构及附属结构等内容。主桥桥梁跨布置为:(X20)0简支连续小箱梁+(X20)0简支变连块小箱梁+(2X20)m简支连续小箱梁(上跨沪昆铁路)。跨沪昆铁路主桥桥跨布置为:采用(4x25)m简支变连续小箱梁。	2024.12-2026.3	10000	198	



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	主要内容	备注
第一中标候选人：中国华西工程建设有限公司	梁兴来	1	2016年	项目名称：贵广（南广）铁路三水南站道路连接线（Ⅱ期）工程监理、单项目位：中国华西工程建设有限公司	专业监理工程师	按法律、法规承担专业监理工程师的职责及相应工作内容	
	2	2017年	项目名称：邵阳市学院路二期上跨洛湛铁路工程监理单位：中国华西工程建设有限公司	监理员	按法律、法规承担监理员的职责及相应工作内容		
	3	2018年	项目名称：S501临湘鸭栏至长安公路工程项目单位：中国华西工程建设有限公司	监理工程师	全面负责监理项目管理、统筹		
	4	2021年	项目名称：广东省天然气管网有限公司粤西天然气主干管网茂名-阳江干线项目第5标段线路施工工程铁路钢管工程监理单位：中国华西工程建设有限公司	总监理工程师	按法律、法规承担总监理职责及相应工作内容		
第二中标候选人：中铁华营(陕西)工程咨询有限公司	王飞	1	2009.02-2013.12	新建锡林浩特至乌兰浩特铁路锡林浩特北至罕屯段XWJL-2标段/陕西华营工程建设监理有限公司	监理组长	分管站前工程监理组	铁路工程
	2	2014.4-2017.7	新建张家口至呼和浩特铁路工程ZHJL-7标/陕西华营工程建设监理有限公司	副总监理工程师	协助总监理工师全面负责	铁路工程,含营业线施工监理	
	3	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	监理工程师	项目管理	项目管理	
	4	2021.12-2024.8	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	铁路工程,含营业线施工监理	
第三中标候选人：(主)重庆中咨万通科技发展有限公司；(成)云南新迪建设工程项目管理咨询有限公司	刘亮明	1	2019.10-2023.6	新建重庆铁路枢纽东环线HJL-3标段施工监理/四川铁科建设监理有限公司	副总监理工程师	施工监理	
	2	2023.12-2024.3	G0512线成都至乐山高速公路扩容建设项目上跨成贵客专工程/重庆中咨万通科技发展有限公司	副总监理工程师	施工监理	施工监理	
	3	2024.3-2025.5	昆明（福德立交）-宜良高速公路（昆石复线）建设项目土建施工监理五标/重庆中咨万通科技发展有限公司	专业监理工程师（隧道）	施工监理	施工监理	