

中标候选人的公示

广州市瑶台城中村改造项目市政道路项目-北环辅道（涉铁）工程施工监理招标[招标编号： JL-2026-2 项目编号： JG2026-0018]项目的招标评标工作已经结束，共有 16 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	中国华西工程设计建设有限公司	长沙中大监理科技股份有限公司	天津新亚太工程建设监理有限公司
投标报价（元）	7050187	7050000	7047700
评分情况	93.12	91.36	91.14
总监理工程师	梁剑雄	年应平	付洪印
执业证书编号	51007708	42003225	12004634
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，自监理合同签订之日起至招标工程质量保修期满止	720 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	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

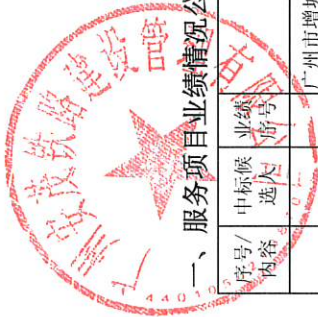
法定代表人或委托代理人：

日期：2026 年 2 月 11 日

一、服务项目业绩公示表

序号/内容	中标候选人	项目名称	工程规模	承担的工作内容	起造时间	工程造价(万元)	咨询服务费(万元)
7		项目名称: 新建南通至宁波高速铁路工程(不含先开段)TYJL-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线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, 终至宁波枢纽宁波站。线路全长约309.8公里, 其中新建线路300.7公里, 利用既有线路9.1公里, 设站10座。新建杭州湾跨海大桥1座。同步建设嘉兴南站沪昆场联络线、本线与甬甬线上行联络线、苏州北动车运用所及车场, 扩建宁波动车运用所, 预留嘉兴南动车运用所及车场建设用地区等。	TYJL-10标段: 对应TYZQ-10施工标段内所有站前及相关工程(含征地拆迁, 含同步实施宁波至慈溪市域(郊)铁路慈溪高铁站主体结构工程); 另含TYZQ-10标段里程范围内所有站后及相关工程(慈溪站站房、四电及相关工程除外)的施工监理工作。	2024年06月18日至今, 未完工。	/	3528
8		项目名称: 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路工程 地点: 广东省东莞市	1、莞深高速公路改扩建工程龙林支线采用单侧拓宽方案在广深III、IV线(林村特大桥)、莞塘深上行联络线(上行联络线特大桥)、广深I、II线(路基)、莞塘深下行联络线(下行联络线特大桥)上方新建一座公路立交桥梁, 即先平行铁路挂篮悬浇修建三座(2X69.75m)T构桥, 转体后再进行台拔段浇筑施工, 建成后立交桥梁跨路跨路均为(80+142+142+80)m连续刚构桥。公路跨路跨路主跨跨径均为142m; 跨路跨路主跨上部结构采用单箱三室预应力混凝土箱梁, 主墩下部结构为双薄壁墩, 钻孔群桩承台基础。 2、莞深高速公路改扩建工程主线采用单侧拓宽方案在京港高铁深段长龙大桥第8孔桥孔内以桥梁形式通过。桥梁宽24.315m, 下穿铁路跨路跨路布置及型式(3X30)m简支小箱梁, 公路路面至铁路桥梁底的垂直距离为7.5m, 公路中心线与铁路中心线交角82°。	按合同要求	2025年10月27日, 至今, 未完工	/	335.2059
1		新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段施工监理QHJL-2标段	时速350km/h	路基、桥梁、隧道、铺轨、四电、站房等	2018.12-2021.12.28	380171	2988
2		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
3		新建福州至厦门铁路FXJL-7标段、泉州	时速350km/h	路基、桥梁、隧道、铺轨、站房、四电等	2017.9-2023.9.28	/	2239.858
4		新建常德经益阳至长沙铁路工程施工监理CVCJL-1标段、常德	时速350km/h	路基、桥梁、梁场、四电、站房、营业线等	2019.6-2022.12.26	2625000	2730
5		新建南宁至崇左铁路项目NCJL-4标段、南宁市、崇左市	时速250km/h	标段范围内全部监理工作	2018.9-2022.12.5	1689000	961.2514
6		新建玉溪至磨憨铁路工程施工监理招标准YJL-3标段、宁洱市	时速160km/h	路基、桥涵、隧道、铺轨、四电等	2016.5.13-2021.12.3	591140	6500
7		新建京港高速铁路九江至南昌段CJL-8标段、江西省境内	时速350km/h	本标段范围内站前工程、电力及牵引供电、通信、信号、信息、客服、防灾系统集成及房建	2022.9.23-2025.8.28	/	1902
8	长沙中大工程监理科技股份有限公司	新建上海经苏州至湖州铁路工程(不含先期开工段) 监理、上海	时速350km/h	桥梁、站房、轨道、四电、营业线等	2020.8-2024.12.26	272278	1981
9		长沙市先锋路(大托路-韶山路)道路工程	市政道路工程(涉铁)	先锋路(大托路-韶山路)道路工程施工全部建设内容	2019.9-2022.5	32000	480.8064
10		化州市机场大道新建工程(第二期)下穿河茂铁路工程	下穿铁路营业线	标段范围内的全部工程实施全面监理	2020.11-2022.3	9750	201.48
11		衡阳-炎陵天然气管道工程下穿铁路新建护管工程项目	下穿铁路营业线	标段范围内的全部工程实施全面监理	2021.6-2021.12	2200	48
12		河池市虎山片区棚户区改造桥下安置点-任香路二标段道路下穿铁路立交工程	下穿铁路营业线	标段范围内的全部工程实施全面监理	2018.9-2022.4	56113.2545	130.688





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)
		13	广州市增城区凤凰城-翡翠绿洲片区防洪排涝综合整治工程涉广深铁路部分监理项目	涉铁项目	标段范围内的全部工程实施全面监理	2022.4-2023.4	4000	85.56
		14	迎宾大道上跨广深铁路及埔厦大道立交改造工程施工监理	涉铁项目	标段范围内的全部工程实施全面监理	2023.6-至今	29664.42	218.8
		15	东莞市塘厦镇环市南路上跨广深铁路工程(涉铁部分) 监理	涉铁项目	标段范围内的全部工程实施全面监理	2023.3-至今	8447.42	95
		1	新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接工程(不含先期开工段)施工监理 HHLJXZQ-5标段 地点: 浙江省	高速铁路 设计时速350km/h 铁路营业线施工监理	标段新建线路长20.235公里,其中桥梁14.439km,隧道4.709km,路基0.596km。杭临线动车走行线长0.95公里,杭州西站临场线长3.739公里;杭州西站动车运用所3.443公里。杭州西站临场线同步实施工程0.491公里。对应HHLJXZQ-5标站前工程招标范围内工程的全部监理(不含杭州西站站房及相关工程)及全线辅助工程监理	2019年11月至2022年9月	398450	3296
第三中标候选人	天津新亚太工程建设有限公司	2	邯港高速公路(沧州段)上跨京沪铁路、下穿京沪高铁工程 地点: 河北省	高速公路 设计时速120km/h 铁路营业线施工监理	(1)邯港高速公路沧州界至国道G205段在京沪铁路K321+061.7处以72.2°交角上跨铁路。孔跨布置为4×30m先简支后连续小箱梁+2×67m转体T构,分幅设计。17#主墩承台边至铁路线路中心线最小距离为24m,16#桥墩墩底至线路中心20.94m。跨线孔为67mU型槽按(3×30)m分段设置。U槽采用隔离防撞防护,明挖现浇法施工。U槽结构边线距离高铁墩身最小距离6.21m,距离高铁承台基础最小距离3.67m。路侧排水沟距离高铁承台最小距离2.56m。运营阶段桥下最小净空高度5.54m。 (2)邯港高速公路衡水水沧州界至国道G205段左幅U槽在京沪高速铁路德特大桥1683-1684号墩之间(京沪高铁K267+226.85m)以65.24°交角,右幅U槽在京沪高速铁路德特大桥1684-1685号墩之间(京沪高铁K267+245.29m)以65.78°交角,分幅下穿铁路。U型槽左右幅全宽均为13.25m,长度均为90m,其中左幅U型槽按(20+30+20+20)m,右幅U型槽按(3×30)m分段设置。U槽采用隔离防撞防护,明挖现浇法施工。U槽结构边线距离高铁墩身最小距离6.21m,距离高铁承台基础最小距离3.67m。路侧排水沟距离高铁承台最小距离2.56m。运营阶段桥下最小净空高度5.54m。	2024年6月至2025年6月	19453	304.9
		3	新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理CLJL-3标段 地点: 辽宁省	高速铁路 设计时速: 350km/h。 铁路营业线施工监理	标段范围内的全部工程实施全面监理,主要工作包括质量、安全、进度、投资、环保控制,合同和信息管理,文明施工监督,各方关系的协调等。从工程施工准备到竣工投产运营、工程保修的全过程监理,以及按照中国铁路总公司现行规定纳入监理范围的其他内容。	2017年9月至2021年7月	195633	1725
		4	235国道杭州老余至五常段改建工程 地点: 浙江省	市政公用工程上跨和下穿铁路工程	235国道项目与湖杭铁路有三处交叉,一是主线路基段在桩号YK0+870处下穿湖杭高铁正线;二是主线高架桥在桩号YK2+505处上跨湖杭高铁动走线;三是桩号JK10+150处地面道路下穿湖杭高铁正线。	2021年8月至2021年12月	/	135.0797

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：中国华西工程设计建设有限公司	梁剑雄		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 单位：中国华西工程设计建设有限公司	监理员	按法律、法规承担监理员职责及相应工作内容	
		2	2020年	项目名称：广州市增城区供水管道（地铁官湖站至荔新公路段）下穿广深铁路桥孔新建护管工程 单位：中国华西工程设计建设有限公司	监理工程师	按法律、法规承担监理工程师的职责及相应工作内容	
		3	2021年	项目名称：南海区北江南北区域连通管道工程（下穿南广、贵广及广茂铁路护管工程） 单位：中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	按法律、法规承担总监理工程师职责及相应工作内容	
		4	2021年	项目名称：省道S253线英德市大站镇区路段改线工程下穿京广线交通涵工程施工监理 单位：中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	按法律、法规承担总监理工程师职责及相应工作内容	
		5	2021年	项目名称：肇庆市高要区新桥镇纳污干管下穿广茂铁路K121+866 桥孔新建护管工程 单位：中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	按法律、法规承担总监理工程师职责及相应工作内容	
		6	2022年	项目名称：赣州市定南县洋前坝水库输水管下穿京九铁路桥孔护管工程建设工程监理 单位：中国华西工程设计建设有限公司	总监理工程师	按法律、法规承担总监理工程师职责及相应工作内容	
第二中标候选人：长沙中大监理科技股份有限公司	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）增建第二线工程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	营业线
		2	2019.06-2022.12	新建常德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	营业线
		3	2023.01-2025.10	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	2025.11-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：天津新亚太工程建设监理有限公司	付洪印	1	2018.7-2021.9	新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线工程监理CLJL-3标段 天津新亚太工程建设监理有限公司	监理组长	负责组内施工监理工作	营业线
		2	2021.10-2025.3	新建铁力至伊春铁路工程TYJL-2标段 天津新亚太工程建设监理有限公司	监理组长	负责组内施工监理工作	