

## 中标候选人的公示

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-5 标段 JL-2022-9 [项目编号：JG2022-16991-005]项目的招标评标工作已经结束，共有 14 家单位递交了投标文件，经评标委员会评审，共 12 家单位投标文件为有效投标文件，共否决 2 家单位投标文件（被否决投标文件的情况为 1 家投标人未通过资格评审，1 家投标单位未通过响应性评审）。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人，所有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 2022 年\_\_月\_\_日\_\_时\_\_分至 2022 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	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	中铁华铁工程设计集团有限公司	/
投标报价（万元）	1946	1947	/
评标得分	91.56	85.17	/
项目经理（项目负责人）	陈文合	罗青山	/
执业证书编号	00385735	00280679	/
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	/
承诺工期	1827 日历天	1827 日历天	/
企业工程业绩	见附件	见附件	/
项目经理工程业绩	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)：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

联系人：徐工

联系电话：0755-61987258

联系地址：深圳市罗湖区和平路船步街 15 号渔景大厦

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：中国铁路广州局集团有限公司深圳工程建设指挥部

法定代表人授权代理人：

2022 年 11 月 25 日





一、企业工程业绩公示表

序号/ 内容	中标候选人	业绩	项目名称、地点	工程规模	承担工作内容	投入人数	起迄时间	工程造价(万元)	监理费(万元)
第二中标候选人	中铁华铁工程设计集团有限公司	3	新建西安至成都铁路西安至江油段(陕西境内)工程监理XCJL-4标	68.44 Km	铁路等级：客运专线；正线数目：双线；速度目标值：250km/h。新建西安至成都铁路客运专线陕西段施工监理XCJL-1标段内站前、站后所有监理工作，包括三电迁改、路基、桥梁、隧道、轨道、房屋、通信、信号、电力及电力牵引供电、其它运营生产设备及建筑物、大临及过渡等相关工程。西成客专XCJL-4标监理单位设在陕西省汉中市南郑县大河坎镇，管段起讫里程：DK218+521.96至DgK286+961，全长68.44 Km。1、路基：分别位于汉中段区和中梁山隧道进出口，总长6039m，其中车站路基(汉中)长2972m，区间路基长3067m；阳安既有线改造成路基2.05575公里。路基工程软基处理防护工程数量大，工后沉降控制标准高与站后工程接口复杂。2、特大桥：3座，共 44951 延米，南郑特大桥16250.87m，文川河特大桥23791.91m(采用(48+80+48)m连续梁结构上跨十堰至大水高速公路)，汉汉江特大桥4908.22m。南郑特大桥连续梁施工技术复杂，采用(60+100+60)m连续梁结构分别上跨宝汉、京昆高速公路，安全防护级别高，风险大；汉汉江特大桥64m节段拼装梁施工技术复杂。管段内设置2个预制箱梁场，共计制运箱梁1336片。3、隧道：双线隧道3座，共 17080.66 延米；其中中梁隧道，长2251.34米；旱川隧道，长9015.32米；房家湾隧道，长5814米。开挖断面大于120m²。旱川隧道地质结构复杂，属一级高风险隧道，施工难度大。4、轨道：线路采用双轨式无砟轨道；正线铺轨136.88 km，阳安线及动车场走行线铺轨7.05 km。5、站场：车站2座，汉中和新集站。汉中段站房建筑面积12000m²(站房主体采用钢结构，最大跨度36m)。新集站站房面积2100 m2。汉中段含动车所及综合维修车间，动车所及综合维修车间建筑面积5638m²(横向单跨跨度27m)，共用走行线与车站连接，综合维修车间设轨道车库线、停留线等共4条，存车场设存车线6条。6、四电：包括管段内通信、信号、电力及电力牵引供电等四电工程。7、营业线施工内容：汉中段区段2.1km阳安线改线，站场高速场轨道工程及新增汉中动车所及综合维修车间工程为营业线施工。	56	012.11-2018.0	588000	4690
		4	新塘经白云机场至广州北站城际轨道交通工程监理XBIL-1标段(广东省广州市)	57.442km	铁路等级：城际铁路；正线数目：双线；设计时速160km/h。监理服务范围：新增白云机场至广州北站城际轨道交通项目机场T2站(不含)~新塘站(不含)。正线长57.442km。该范围全部工程(含站房及相关工程、人防工程、环保、爆破工程)和全线“四电”工程。承担的主要监理工作内容如下：路基工程：本标段路基总长度 2.419km/14段。桥梁工程：桥梁工程折合双线总长47.546km/28座。其中，最大跨度连续梁为跨京珠高速公路特大桥(70+128+70)m；跨广汕公路和广园快速路分别采用(1-96m)和(1-74m)简支钢管混凝土拱桥。管段内预制箱梁场1个，共制运箱梁853块。隧道工程：管段内山岭隧道2座，总长2423 m；明挖隧道长642.489m；管段内白云机场隧道区间采用盾构法施工。双线总长8.65 km。隧道结构施工采用3台直径9130mm、带冷冻刀盘的井联式泥水/土压双模式盾构机进行施工；盾构隧道下穿白云机场飞行管制区和核心运营区，区域内地质环境复杂，岩溶强烈发育，风险等级高(I级风险)。轨道工程：标段铺设CRTS I型双块式无砟轨道，无砟轨道施工长度117.9km。铺新岔37组。车站工程：本标段车站10座，其中高架车站7座，地面站1座，地下车站2座；最大站房面积23425 m2；最小站房面积6573 m2。四电工程：主要包括管段内通信、信号、信息、电力及牵引供电等工程。其他工程：本标段10座车站综合物业开发总面积为218099m2。	119	015.12-2022.0	1131572	5866
		5	新建张家界经吉首至怀化铁路施工监理ZJHL-7标段	32.202km	铁路等级：高速铁路；正线数目：双线；速度目标值：350km/h；本标段主要工程为路基3.502km/28处，主要为软土路基、高填方路基等。新建桥梁7.355km/26座，主要采用32/24m预制简支箱梁，最高墩为52m；重点控制工程为锦江特大桥(60+100+60)m连续梁，主墩位于锦江中，平均水深约7.8m，采用双壁钢围堰施工；其他特大桥：亮江河特大桥(40+72+40)m连续梁，竹林坪大桥(40+56+40)m连续梁，大溪垌特大桥(56+56)m和(48+48)m预应力混凝土T构。管段内设麻阳西箱梁预制场一处。制、运、架箱梁324孔。隧道工程21.38km/18.5座，其中重点隧道为：官田隧道(长度3777m，穿越断层8条之多，主要不良地质为膨胀土岩，隧道施工交叉作业，安全管理风险高)。标段正线均铺设CRTS I型双块式无砟轨道，无砟道岔采用轨枕埋入式，无砟轨道施工长度32.3km。正线轨道一次铺设跨区间无缝线路。本标段“四电”工程：主要包括标段32.022公里范围内的通信、信号、电力、牵引供电、防灾、客服信息系统的施工。房建施工内容：包括麻阳西站站房一座5000平米，站房主体结构采用钢筋混凝土框架结构，屋面采用钢筋混凝土屋面和钢网架、金属屋面结构；生产生活房屋总计10408平米。	129	2017.12.01-2021.12	243300	2156
		6	北京站至北京西站地下直径线工程施工监理1标段	9.156km	北京站至北京西站地下直径线工程呈东西走向，自北京站起，沿前三门大街，经崇文门、前门、和平门、长椿街、西便门桥、天宁寺桥、白云桥、小马厂至北京西站，线路全长9156米，其中隧道长7230米，盾构隧道5175米，明挖311.5米，盖挖240米，暗挖结合法150米，洞桩法851.6米，CRD法295米，暗挖段开挖宽度10.93*14.58米，盾构为气垫式泥水平衡盾构，掘进直径为12.04米。盾构始发井1座，盾构始发辅助井1座，暗挖工作井3座。弹性支撑块整体道床7230米(双线)	25	2005.12-2017.10	200000	846.1264
		7	武汉市轨道交通5号线工程第三、四、五、六、七标段土建工程施工监理第五标段(武汉市)	32.513km	武汉市轨道交通5号线工程第五标段土建工程施工监理内容为：(三徐区间(盾构区间)、徐家棚站(明挖)、徐杨区间(盾构区间)、杨园站(明挖)、杨余区间(盾构区间)、余家头站(明挖)、余科区间(盾构区间))	45	2017.4.13~2021.8.30	117368.2052	1617.5512
		8	南平至龙岩铁路扩能改造工程站房工程	39480平方米	新建双洋站站房1500平方米、漳平西站站房9989平方米、雁石南站站房2994平方米、龙岩站北侧及高架站房24997平方米。南平至龙岩铁路扩能改造工程设计范围内双洋、漳平西、雁石南、龙岩站4站站房工程，内容包括站房、站房平台及信息、电力、暖通、给排水等相关配套工程和过渡工程的施工监理及服务。监理工作内容为：负责本标段服务范围内各项工程的质量、安全监理和验工计价的工程数量确认等工作。	28	2016.12.5-2018.12.28	56963	421.8

## 二、项目经理业绩公示表

序号/内容	项目经理姓名	业绩序号	时间	参加过的类似项目	担任何职	主要工作	备注
第一中标候选人	陈文合	1	2002.8~2005.9	青藏铁路（格拉段）一期工程第四、八标段甘肃铁科工程建设监理公司	监理工程师	桥梁、隧道	鲁班奖
		2	2005.10~2009.1	郑西铁路客运专线工程监理第二标段甘肃铁科建设工程咨询有限公司	监理工程师	桥梁、隧道	
		3	2009.12~2014.11	新建兰新铁路第二双线兰州至西宁段工程LXJL2标段甘肃铁科建设工程咨询有限公司	监理组长	现场管理	
		4	2013.8~2018.9	新建宝鸡至兰州铁路客运专线甘肃段工程监理BLJL-8标段甘肃铁科建设工程咨询有限公司	副总监理、工程师	项目管理	
		5	2018.10~2020.1	新建银川至西安铁路甘宁段监理YX-SG-JL2标甘肃铁科建设工程咨询有限公司	副总监理、工程师	项目管理	
		6	2020.11~2021.6	浩吉铁路货场工程施工监理HJJL-03标甘肃铁科建设工程咨询有限公司	总监理、工程师	项目管理	
		7	2021.7~2022.6	陕西弘东浩强物流有限公司铁路专用线工程监理甘肃铁科建设工程咨询有限公司	副总监理、工程师	项目管理	
第二中标候选人	罗青山	1	2006-2010	新建武广铁路客运专线监理2标 华铁工程咨询有限责任公司	监理工程师	现场管理	250km/h
		2	2010-2012	新建铁路大同至西安客运专线施工监理-3标 华铁工程咨询有限责任公司	副总监理工程师	现场管理	250km/h
		3	2012-2018	西成铁路客运专线陕西段XCJL-4标 中铁华铁工程设计集团有限公司	总监理工程师	现场管理	250km/h
		4	2018-2022	昌景黄高速铁路CJHJL-5标 中铁华铁工程设计集团有限公司	总监理工程师	现场管理	350km/h