

新建成都至达州至万州铁路遂宁站站房及相关工程 中标候选人公示

招标编号： 028TDJL202300400

新建成都至达州至万州铁路遂宁站站房及相关工程 的招标评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下：

一、中标候选人

1、标段编号：SNJZ(标段名称：施工监理)

第一名：成都大西南铁路监理有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：7604430

第二名：四川铁科建设监理有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：7638900

第三名：西安铁一院工程咨询管理有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：7654260

二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况：

标段编号：SNJZ(标段名称：施工监理)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	成都大西南铁路监理有限公司	四川铁科建设监理有限公司	西安铁一院工程咨询管理有限公司	
2	质量	工程质量合格，单位工程一次验收合格率为100%，确保全部满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范 and 设计要求。	工程质量合格，单位工程一次验收合格率为100%，确保全部满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范 and 设计要求。	工程质量合格，单位工程一次验收合格率为100%，确保全部满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范 and 设计要求。	
3	工期	1666	1666	1666	
4	项目负责人	姓名	黄飞虎	刘振松	
		职业资格	全国注册监理工程师证 51017995、铁路总监理工程师证2021016312	国家注册监理工程师证 00503521 铁路总监理工程师证 铁总监培字第 2019015487号	注册监理工程师证 (00553966) /铁路总监理工程师证 (2013012661)
		证书编号	51017995、铁路总监培字第 2021016312号	00503521	00553966
		业绩	1. 渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二	1. 广州市轨道交通六号线土建工程 监理9标 专	1. 新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程 施工监理

			<p>线工程监理3标 监理组长 2. 成都铁路科技创新中心工程KCZX-JL 安质部长 3. 新建川藏铁路雅安至林芝两区段站前工程施工监理CZSCJL-3标段 副总监 4. 新建贵阳至南宁铁路贵安站高架候车厅扩建及相关配套工程 总监</p>	<p>业监理工程师 2. 新建成都至蒲江铁路工程站前监理1标 营业线专业监理工程师 3. 京通铁路朝阳地至通辽段电气化改造工程施工监理 JTSGJ标段 营业线专业监理工程师 4. 新建北京至沈阳铁路客运专线北京段工程施工监理 JSJJJL-8标段 监理组长 副总监 监理工程师 5. 新建广州南沙港铁路工程监理 NSGJ L-3标段 总监理工程师 6. 新建重庆铁路枢纽东环线 DHJL-3标 总监理工程师</p>	<p> HSHJ L-4标 监理组长 2. 新建安庆至九江铁路湖北段AJJL-1标段 副总监</p>
5	投标人业绩	<p>1. 新建重庆至利川铁路重庆北站站房及相关工程 大型铁路站房工程。站房单体建筑面积79945平方米，总建筑面积224475平方米。 2. 新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程施工监理 大型铁路站房工程。站房单体建筑面积60580平方米。 3. 龙湖沙坪坝枢纽项目一期2标（1组团2标+2组团+3组团）大型公共建筑工程。1#楼单体建筑面积69394.78平方米，2#楼单体建筑面积70313.77平方米</p>	<p>1. 广州铁路枢纽新建广州白云站（棠溪站）工程白云站站房及相关工程 BYZJL3标，建筑总规模约45.3万平方米。其中站房工程单体建筑面积14.45万平米；铁路配套地下停车库14.85万平米；地铁集散、城市换乘通道及配套工程11.7万平米；上盖开发平台2.0万平米，涉及营业线施工。2. 北京地铁19号线一期工程土建施工监理04合同段，城市轨道交通工程（含公共建筑车站</p>	<p>1. 泾河新城体育中心项目（一期）规划总用地面积约30211平方米，约45.32亩，项目总建筑面积约50813m²。 2. 深圳市城市轨道交通14号线工程监理14501标 罗湖北站（原清水河站）建筑面积86592.91 m²。 3. 新建鲁南高速铁路临沂至曲阜段施工监理LQJL-1标段 高速铁路，设计行车速度：350 km/h，，新建2座车站，临沂北站（37999m²）、费县北站。 4. 新建浦城</p>	

		<p>，项目总建筑面积206695平方米。4. 新建国家川藏铁路技术创新中心研发基地（成都）项目一期工程大型公共建筑工程。1#楼单体建筑面积109916.03平方米，项目总建筑面积127937平方米。5. 新建北京至张家口铁路工程施工监理JZJL6大型铁路建设项目，设计时速350km/h。6. 成绵乐铁路客运专线有限公司代建新建铁路成都至重庆客运专线、改建铁路成昆线成都至峨眉段引入成都枢纽工程CDSNJL1标段大型铁路建设项目，设计时速350km/h。具有铁路营业线施工监理业绩。7. 新建川南城际铁路自贡至宜宾线施工监理ZYJL-2标段大型铁路建设项目，设计时速350km/h。8. 成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程MPZQJL-1标段大型铁路建设项目，站前工程。具有铁路营业线施工监理业绩。</p>	<p>工程) / 两座车站四座区间，其中草桥站单体建筑面积662533.平方米，新发地站单体建筑面积32000平方米。3. 新建成都至自贡高速铁路天府站车场范围内站房及配套设施综合交通枢纽工程站台层及以下主体结构工程，铁路站房及市政配套/站房工程±0.00以下单体建筑面积约24万平方米。4. 新建深圳至茂名铁路江门至茂名段DK123+200~DK388+868.29工程施工监理(JMJL2标段，国铁I级、200km/h/站前和站后(四电及信息工程)全部工程)正线轨道铺架131.156km，其中江门站站房单体面积54458平方米，车站钢结构5100吨、钢网架2000吨，钢结构和钢网架累计7100吨。5. 重庆轨道交通环线二期工程土建施工监理城市轨道交通工程(含公共建筑车站和停车场工程)/11站13区间1停车场全长约19.67km的土建、轨道、装</p>	<p>至梅州铁路建宁至冠豸山段全线站前站后工程监理PMJL-5标铁路营业线施工监理业绩。铁路等级为国铁I级，速度目标值160km/h。5. 新建兴国至泉州铁路宁化至泉州段工程XQNJL-6标铁路营业线施工监理业绩。铁路等级为国铁I级，速度目标值160km/h。</p>
--	--	--	--	--

			<p>修、风水电设备安 装、绿化等工程的施工监 理工作。 6. 新建银川至西安 铁路（陕西段 ）工程 监理 Y XJL-1 标段 客 运专线 / 设计 时 速 250 km/h / 2 7.23km 站前 、站 后（四电 及 信息工 程 ）全部 工程 及 轨 道辅架工 程 ，管段 内银西 动车库建筑 面积 110 000 平方 米；管段 线路引 入西安北 站涉及 营业线工 程 监理 。 7. 新建 赤 峰至京沈 高铁喀 左站铁路 站前工 程 客 运专线 （高速 铁路 ） / 设计 时 速 250 KM/h / 涉 及京沈 高铁既 有线（ 营业线 ）。 8. 新建 贵 阳至南 宁铁路 广西段 站前工 程 GNJ L-2 标段 客 运专线 / 高速 铁路 / 设计 时 速 350 km/h； 9. 新建 川 南城际 铁路内 江至自 贡至泸 州线 CN JL-1 标段 客 运专线 / 设计 时 速 250 km/h / 正 线 57.127 km 站 前、站 后（四电 及 信息工 程）工 程 ，含站 房及钢 结构工 程、营 业线施 工 监理 和既 有站、 营业线 改造工 程 监理 。 10. 成渝 客专</p>	
--	--	--	--	--

			成都东至沙坪坝段提质改造工程施工监理招标CYTZJL-1标 高速铁路/客运专线/设计时速350km/h/营业线施工监理。	
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	/	/	/
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2024年03月02日至 2024年03月05日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

四、联系方式：

招标人：中国铁路成都局集团有限公司客站建设指挥部
地址：成都市金牛区荷花池街道北站西一巷366号成都铁路科技创新中心
联系人：唐先生
联系电话：02886433102
传真/邮箱：02886431407

招标人或招标代理机构（章）



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

日期：2024年03月02日