

# 新建成渝中线铁路十陵南站站房及相关工程施工监理 中标候选人公示

招标编号: 028TDJL202500100

新建成渝中线铁路十陵南站站房及相关工程施工监理 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: SLNJL(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): 4415939

第二名: 中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司 经评审的投标报价(元): 4430000

第三名: 四川铁科建设监理有限公司 经评审的投标报价(元): 4427750

## 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: SLNJL(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	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	四川铁科建设监理有限公司
2	质量	工程质量合格, 单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求。	工程质量合格, 单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求。	工程质量合格, 单位工程一次验收合格率100%。确保全部工程满足国家及铁路现行工程质量验收标准、规范和设计要求。
3	工期	838	838	838
4	姓名	廖明	陈孝军	罗友
	职业资格	廖明, 本科, 土木工程专业, 高级工程师, 全国注册监理工程师证51039029、铁路总监理工程师证2019025651	陈孝军, 专科, 工民建, 高级工程师, 国家注册监理工程师证铁路总监理工程师证	罗友, 本科, 土木工程专业, 高级工程师, 国家注册监理工程师证, 铁路总监理工程师证。
	证书编号	51012080、铁总监培字第2020015850号	51009815	00369833
	业绩	1. 2018年6月 -	1. 改建铁路昆明	1. 2013.6 -

			<p>2021年9月，成都车站扩能改造工程站场及引入线工程，专业监理工程师； 2.</p> <p>2021年9月 - 2022年12月，成都铁路科技创新中心工程 KCZX-JL，副总监。 3.</p> <p>2022年12月 - 2025年1月，新建汉中至巴中至南充铁路南充至巴中段站房工程施工监理，总监。</p>	<p>枢纽扩能改造施工监理 2 新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程施工监理 HSHJL-2 标 3 杭州至富阳城际铁路工程土建工程施工监理 JLHF-2 标</p>	<p>2016.6.12，新建铁路云桂线（云南段）施工监理 YGJ-2 标段监理，站房专业监理工程师； 2. 2017.1 - 2018.12，新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线工程施工监理 CN JL-1 标，含铁路站房施工监理、营业线施工，监理组长。 3.</p> <p>2019.1 - 2021.11 - 2022.3.12，新建杭州经绍兴至台州铁路 HSTJL-7 标段，含铁路站房施工监理、营业线施工监理，监理组长； 4. 2021.11 - 2022.3.12，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，含铁路站房施工监理、营业线施工监理，副总监理工程师，</p>
5	投标人业绩		<p>1. 2012.12 - 2020.12，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.</p> <p>2016.3 - 2021.12，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</p>	<p>1. 2019.3 ~ 2023.12，新建川南城际铁路自贡至宜宾线施工监理 ZYJL-3 标，高速铁路，设计时速 350 km/h，全长 19.553 公里，包括路基工程、桥梁工程、隧道工程、轨道工程、站房工程（宜宾站站房及相关工程总建筑规模</p>	<p>1. 2020.10 - 2023.12，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，世界级现代综合交通枢纽特大型火车站，新建广州白云站综合交通枢纽建筑总面积约 45.3 万平方米。其中站房工程单体面积为 14.45 万平方米，本工程涉</p>

	<p>, 站房单体建筑面积 60580 平方米。 3.</p> <p>2018.8-20</p> <p>21.10, 龙湖沙坪坝枢纽项目一期 2 标 (1 组团 +2 组团 +3 组团), 大型公共建筑工程。</p> <p>1# 楼 单体建筑面积 693 94.78 平方米 , 2# 楼单体建筑面积 70 313.77 平方米 , 项目总建筑面积 206 695 平方米。 4.</p> <p>2022.1-20</p> <p>22.11, 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。</p> <p>1# 楼单体建筑面积 109 916.03 平方米 , 项目总建筑面积 127 937 平方米。 5.</p> <p>2021.1-2022.12, 成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站后工程施工监理 EMZH JL-1 标 , 铁路建设项目 , 具有 (1) 铁路工程监理业绩 ; (2) 铁路营业线施工监理业绩。包括峨眉至冕宁段站后四电 1 标、房建 1 标全部。</p>	<p>15.8 万 <math>m^2</math>, 其中站房工程建筑面积为 47064 <math>m^2</math>) 、四电工程 (电力、电力牵引供电工程、通信、信号、灾害监测系统、客服信息系统工程等工程) 、营业线施工 (站前自乐左、自乐右联络线接入既有宜宾西站 , 站后自乐左、自乐右联络线 , 自乐左、自乐右联络线四电集成接入成都、贵阳方向)。 2.</p> <p>2019.4~2</p> <p>023.9, 沪宁沿江高铁 工程 施工 监理 N YJ JL-6 标段 , 高速铁路 , 设计时速 350 km/h , 标段起迄 2 沪宁沿江高铁 工程 施工 监理 N YJ JL-6 标段 江苏省 无锡市 、常州市 里程 为 D K137+200-DK165+114 , 线路正线长 27.914 km 。标段范围内路基工程、桥梁工程、轨道工程 (全线正线 572.95 铺轨公里 ) 、站房工程 (江阴站 总建筑面积 99202 <math>m^2</math> , 其中 : 站房建筑面积 41653 <math>m^2</math> , 落客雨棚及悬挑 1017 <math>m^2</math> , 站台及铁路营业线施工。 2.</p> <p>2022.5-20</p> <p>23.7, 新建成都至自贡高速铁路天府车站范围综合交通枢纽工程 , 铁路站房及市政配套、站房工程 , 建筑 / 站房工程土 0.000 以下单体建筑面约 24 万平方米 , 基坑最大开挖深度为 20 m 。</p> <p>3.2018.1-2022.1, 新建杭州经绍兴至台州铁路 HST JL-7 标 , 高速铁路 / 设计时速 350 km/h / 正线长 22.285 km , 温岭站 扩建工程涉及营业线工程 施工监理 ; 含铁路站房 : 台州中心站车站部分的单体建筑面积为 49687 平方米。</p>
--	--	--

			<p>雨棚面积 21952 m<sup>2</sup>，站房配套工程 57549 m<sup>2</sup>）、客运服务及信息系统工程等管理。3.</p> <p>2019.11～ 2024.12，乐山市新区医院建设项目，公共建筑工程。项目建成后卫生床位数2000张，总用地面积24000平方米（约360亩），总建筑面积380000平方米（其中1#楼建筑面积83629.36m<sup>2</sup>、2#楼建筑面积44596.53m<sup>2</sup>、3#楼建筑面积30172.0m<sup>2</sup>、4#楼建筑面积37942.1m<sup>2</sup>），地上计容，建筑面积260000平方米，地下建筑面积12000平方米（地下室车库及设备用房）。建设成绿色、环保、智慧的现代化国际综合性医院。</p>	
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 2025年04月06日至 2025年04月09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：2010161802@qq.com

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：2025年04月05日