

# 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 and 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 and 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 and 设计要求。
3	工期	838	838	838
4	项目负责人	姓名	廖明	陈孝军
		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
		证书 编号	51012080、铁路总监培字第2020015850号	51009815
		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；</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 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</p> <p>2 新建怀化至邵阳至衡阳铁路工程施工监理HSHJL-2标</p> <p>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>2016.12，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；</p> <p>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。</p> <p>3. 2019.1-2021.10，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；</p> <p>4. 2021.11-2023.12，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，含铁路站房施工监理、营业线施工监理，副总监监理工程师，</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；</p> <p>2. 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、桥涵工程、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规模约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>2018.8-2021.10，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，项目总建筑面积206695平方米。 4.</p> <p>2022.1-2022.11，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。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.</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</p> <p>（1）铁路工程监理业绩；</p> <p>（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 m<sup>2</sup>，其中站房工程建筑面积为47064 m<sup>2</sup>）、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>2019.4~2023.9，沪宁沿江高铁工程施工监理N YJJL-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 YJJL-6标段江苏省无锡市、常州市里程为DK137+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 m<sup>2</sup>，其中：站房建筑面积41653 m<sup>2</sup>，落客雨棚及悬挑1017 m<sup>2</sup>，站台</p>	<p>及铁路营业线施工。 2.</p> <p>2022.5-2023.7，新建成都至自贡高速铁路天府站车场范围内站房及配套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、公共建筑/站房工程±0.000以下单体建筑面积约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HSTJL-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>
--	--	--	--	---

			雨棚面积 21952 m²，站 房 配套工程 57549 m²）、 客 运服务及信 息系统工程等监 理。 3. 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24 000平方米（约 360 亩），总 建筑面积 380000 平方 米 （其中1# 楼建筑面积 8362 9.36m 2、2#楼建筑面 积 44596.5 3 m2、3 #楼建筑 面积301 72.0 m 2、4#楼 建 筑面积 37942.1 m2）， 地上计 容， 建筑面积 260000 平方 米， 地下建筑 面积120 000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。	
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