

# 新建成都至达州至万州铁路南充北站站房及相关工程 中标候选人公示

招标编号： 028TDJL202300500

新建成都至达州至万州铁路南充北站站房及相关工程 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：NCBJL(标段名称：施工监理)

第一名：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)/费率：7561632

第二名：成都大西南铁路监理有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：7519450

第三名：四川铁科建设监理有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：7554040

## 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：NCBJL(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	中铁二院(成都)咨询监理有限责任公司	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	
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	1392	1392	1392	
4	项目负责人	姓名	许忠明	黄飞虎	刘振松
		职业资格	国家注册监理证(00321647)、铁路总监培训证(2010021622)	全国注册监理工程师证51017995、铁路总监监理工程师证2021016312	国家注册监理工程师证00503521 铁路总监监理工程师证 铁总监培字第2019015487号
		证书编号	00321647	51017995、铁路总监培字第2021016312号	00503521
		业绩	1 新建合肥至福州铁路客运专线(闽赣段)工程	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

			<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>
5	投标人业绩	<p>1. 乐山市新区医院建设项目公共建筑工程，总建筑面积380000平方米。          2. 新建川南城际铁路自贡至宜宾线施工监理ZYJL-3标（宜宾站站房及相关工程）站房工程建筑面积为47064m<sup>2</sup>。          3. 沪宁沿江高铁工程施工监理NYJJL-6标段 江阴站总建筑面积99202m<sup>2</sup>，其中：站房建筑面积41653 m<sup>2</sup>。          4. 新建贵阳至南宁铁路贵阳地区生产综合楼工程建筑面积49854.71m<sup>2</sup>。          5. 新建商丘至合肥至杭州铁路</p>	<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70</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14.45万平方米；铁路配套地下停车库14.85万平方米；地铁集散、城市换乘通道及配套工程11.7万平方米；上盖开发平台2.0万平方米，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>S HJL-4标 阜阳西站站房总建筑面积39996m<sup>2</sup>。6. 新建梅州至潮汕铁路工程MS JL-4标段客运专线(含铁路营业线), 时速250km/h。7. 改建铁路昆明枢纽扩能改造施工监理铁路枢纽(站场)综合工程, 含铁路营业线和既有线站场改造工程。8. 成都至峨眉段扩能改造工程监理CEJL-2标段国铁I级, 铁路营业线工程项目, 合同段工程项目投资17.2772亿元。9. 重庆至贵阳铁路扩能改造重庆西站站房及相关工程重庆西站站房建筑面积11.94万平方米。10. 新建杭州至长沙铁路客运专线浙江段工程杭州南站施工监理HCZJJL-5标段站房总建筑面积46973平方米。</p>	<p>313.77平方米, 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MP ZQJL-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)全部工程监理, 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>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 250KM/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 35 0 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