

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: 028TDSG202300700

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: NCBZFSG(标段名称: 南充北站站房施工标)

第一名: 中建三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 975616091

第二名: 中铁二十一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 975577500

第三名: 中铁一局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率: 975621052

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: NCBZFSG(标段名称: 南充北站站房施工标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中建三局集团有限公司	中铁二十一局集团有限公司	中铁一局集团有限公司
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	1027	1027	1027
4	项目负责人	姓名 张旭 职业资格 1. 一级建造师注册证书(鄂1422020202104825、建筑工程、一级) 2. 职称证((2018)1103426、建筑工程、高级工程师)	朱宇 注册建造师证书(甘1622018201900637、铁路工程、建筑工程、壹级)	李照辉 注册编号:陕1612017201819057 专业:建筑工程等级:一级土木工程专业高级工程师证:G3401081608
	证书编号	鄂1422020202104825	甘1622018201900637	陕1612017201819057
	业绩	1 2015年11月 -	1 2012.12	1 2005-2006

			<p>2018年01月 青岛新机场航站楼及站前高架工程施工（二标段）安质部部门负责人 2 2018年02月 - 2019年04月 新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路站前工程 CFSG-1 标段 工程部部门负责人 3 2020年04月 - 2023年04月 沈阳大学图书馆新建工程主体工程施工 项目副经理</p>	<p>2017.9 新建宝鸡至兰州铁路客运专线 兰州枢纽工程 BL-LZSN-1 标段（营业线施工）副总工兼工程部部长 2017.9</p> <p>2021.12 新建兴国至泉州铁路兴国至宁化段站前工程 XQXN-1 标段 施工总价承包（营业线施工）项目副经理</p>	<p>2006-2008新建铁路精伊霍线站后工程 ZH3 标（具有铁路工程项目施工管理工作经验）土建工程师 3</p> <p>2008-2013 新建西安至平凉铁路站前及部分站后工程施工 XPS-3 标段（具有铁路工程项目施工管理工作经验）工程部长 4</p> <p>2018 新建乌木齐新客站房（不含后系统集成）“配套房屋总包标 ZH2 标段有铁路施工管理经验）项目经理 5</p> <p>2018-2020 阜淮淮南铁路至合肥段电气化扩能工程（具有铁路电气化施工管理经验）项目副经理 6</p> <p>2020-2021 西安铁路枢纽西安站改扩建工程车场及东配楼等工程 XZGS-8 标段（具有铁路营业线施工管理经验）项目副经理</p>	<p>西安铁路枢纽新建北环线工程综合2标 见习生 2006-2008</p> <p>新建铁路精伊霍线站后工程 ZH3 标（具有铁路工程项目施工管理工作经验）土建工程师 3</p> <p>2008-2013 新建西安至平凉铁路站前及部分站后工程施工 XPS-3 标段（具有铁路工程项目施工管理工作经验）工程部长 4</p> <p>2018 新建乌木齐新客站房（不含后系统集成）“配套房屋总包标 ZH2 标段有铁路施工管理经验）项目经理 5</p> <p>2018-2020 阜淮淮南铁路至合肥段电气化扩能工程（具有铁路电气化施工管理经验）项目副经理 6</p> <p>2020-2021 西安铁路枢纽西安站改扩建工程车场及东配楼等工程 XZGS-8 标段（具有铁路营业线施工管理经验）项目副经理</p>
5	投标人业绩	1. 贵阳龙洞堡国际机场三期扩建工程——T3航站楼施工总承包。建设规模：	1. 新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程 SHZQ-2 标段。	1、郑西客专引入西安枢纽新建客运北环线工程西安动车段高级修补强工程		

<p>16.74万m²。建设内容：T3航站楼地基与基础、主体结构（含防火漆及面漆）、登机桥基础工程、装饰工程（公共区域、办公区、贵宾区装修及精装修，不含幕墙工程）等工程。2. 新建赤峰至京沈高铁喀左站铁路站前工程CFSG-1标段。全长18.91km，设计时速为：160km/h。主要工程量：路基7464m16段：桥梁4005.01m/8座，其中特大桥2757.48m/3座，大桥1096.8m/3座，中桥150.73m/2座；隧道8166m/9座，中长隧道6座。本标段主要工程为：路基7.464km/16段：桥梁4.005km/8座：涵洞共582.09横延米；隧道8.166km/9座：制架梁T梁119孔（100单线孔，19双线孔），共计276片T梁：箱梁36孔。CRTSI型双块式无砟道床铺设7.9km（不含轨枕预制与运输）。本项目孙家沟1号隧道、孙家沟2号隧道与京沈高铁孙家沟隧道并行，孙家沟</p>	<p>设计时速350km/h，主要工程量为：（1）土石方工程：区间路基土石方1.6万方、路基0.134公里；站场土石方36.5万方；（2）桥梁工程：特大桥2座20303.06延米，小桥1座；涵洞5座173.18横延米。（3）铺架工程（4）其他工程：临时通信线路22.111公里；箱梁制（存）梁场、材料厂、混凝土预制及钢构件厂各1座。</p> <p>2. 新建银西铁路银川至吴忠客运专线工程YWZQ-4标段。本工程为设计时速250KM/h铁路客运专线工程。具体包括DK639+150～银川动车所DCDK8+100范围内的路基、桥梁涵、站场、管涵、铺轨等站前工程；银川站站场改造站前工程包含站场围墙、道路、栅栏、站台及地下通道等工程；DK564+500.28～DK639+150正线铺轨及相关工程；动车所检修大库地基处理、桩基+承台工程，以及银川站过渡工程，主要工程量如下：</p> <p>（1）路基工程：（2）桥梁</p>	<p>DBQSG标段。本工程位于西安市未央区，既运用动车次级修在预留在新增房建总建筑面积87580m²，其中生活房屋13200m²。房屋主要由组件检修库、车体打磨中心、淋雨间、接建通勤宿舍及待接单体。组合检修库在既有整编检修库北侧贴建，新增组跨辅助用房，总面积为47350.2m²，库区建筑面积为35646.255m²。单身宿舍及食堂总建筑面积为12954.82m²。主楼地上10层，地下1层，建筑高度为36.45m。部件辅助检修库轴线长度93.6m，轴线宽度43.6m，由4跨组成，建筑高度23.25m。总建筑面积11388.34m²。车体喷漆打磨库总建筑面积为9401.5m²。材料物流中心，建</p>
---	--	--

		<p>工程：特大桥 1500.8 延长米 \ 1 座；小桥、新建框架涵、改建（接长）框架涵洞、预制架设（钢筋）预应力混凝土 T 梁；（3）轨道工程：正线铺设长钢轨 168.30 铺轨公里，站线铺设长钢轨 45.96 铺轨公里；铺设道岔 127 组，（4）其他工程：房屋工程 23281.1 平方米等。3. 兰州西站综合交通枢纽二期工程——北广场及地下空间开发及环形天桥工程。北广场及地下空间工程位于兰州市七里河区兰州西站北侧，总建筑面积 189859 平方米，为 3 层钢筋混凝土框架结构，其中地上一层，地下两层：环形天桥工程位于兰州西站北广场西津西路 T 字路口，桥梁呈环型平面布置，起点为 EK0+000，终点为 EK0+522.754，直径 188 米，全桥长为 522.754m。</p> <p>4. 郑州综合交通枢纽地下交通工程（东广场）项目。总建筑面积 113558 m²，其中地下一层建筑面积为</p>	<p>筑层数一层，建筑高度 15.25m，总建筑面积 2778.50 m²。本工程获得 2020~2021 年度国家优质工程奖。2、平潭综合实验区高铁中心站综合交通枢纽 PPP 项目。本工程是一个集交通枢纽、旅游服务、商业多中心功能为一体的客运枢纽。包含网约车及社会车辆停车区，城市公交车总站及出租车蓄车区、通游上客区、配地设施，以及设施、绿化设施、商业景观设施、观景平台、停车位、商业用房、配套施工及室外配套等，总面积 15.5 万平方米，总建筑面积 20.4 万平方米，最大单体面积 16.36 万平方米（其中地下建筑面积 6.39 万平方米，地上建筑面积 9.97 万平方米）。场内基坑最大深度为 12.13 米，主线为双向三车道，标准段道路宽度为 12.5 米，落客平台段宽度为 21.85 米，双向单车道。道路宽度 8.0 米，给排水工程、消防工程、建筑工程、电气工程、通风与空调工程、电</p>
		<p>1 号隧道与京沈高铁孙家沟隧道小间距并行段长 763m，孙家沟 1 号隧道上跨京沈客专孙家沟隧道，上跨段长度 27m，于孙家沟隧道进口汇入京沈高铁，为营业线施工。顾杖子 1 号隧道、顾杖子 2 号隧道与京沈高铁顾杖子隧道并行，并于顾杖子隧道进口汇入京沈高铁喀左站，为营业线施工。</p>	

3 7 7 0 6 m², 地下二层(停车场)建筑面积为3 7 9 2 6 m², 地下三层(停车场)建筑面积为3 7 9 2 6 m²。主体围护: 包括南北广场主体围护结构、主体联络通道围护结构、盾构区间隧道的围护结构、北出入口围护结构。主体工程: 包括地下一层, 地下二层, 地下三层等主体结构、出入口、南北侧联络通道等的地下部分, 以及主体内部结构(包括楼梯、混凝土隔墙、电梯井等)。其他工程: 降水工程及盾构区间隧道的内部加固等。5. 永川职业教育中心迁建工程(一期)EPC总承包(5#艺体馆)。该项目工程一期占地约3 0 0 亩, 主要包括平场土石方工程、新建单体工程(含1#2#教学楼、3#实训楼、4#综合楼、5#艺体馆、6#看台、7#食堂、8#9#宿舍楼、10#11#12#门卫室及13#空压机房)及室外附属工程。5#艺体馆位于校园中央部位, 建筑功能为体育馆, 东西长7 7 . 8 0 m, 南北长5 5 . 7 0 m, 屋顶梯、电扶梯安装工程、室外工程等。3、福田区人民医院后期建设工程本工程为1栋19层医院用房, 总用地面积2 0 8 8 8 . 1 1 m², 计容积率总建筑面积1 1 7 8 9 6 . 6 m², 计容积率规定建筑面积1 0 6 2 5 0 m²(含地上规定建筑面积(医院用房)1 0 6 0 3 2 . 7 m², 地下规定建筑面积(医院用房)2 1 7 . 9 3 m²)；不计容积率建筑面积5 2 4 9 9 . 5 8 . 5 8 m², 新建项目总建筑面积约1 7 . 0 4 万 m², 褶楼为地上6层, 地下室为4层。本标段包括: 地基与基础工程; 主体结构工程; 装修工程; 屋面及防水工程; 金属门窗工程; 智能建筑工程; 通风空调工程; 室外环境工程; 消防工程; 建筑给排水工程; 建筑电气工程; 燃气工程及其他相关配套工程等。4、新建杭州经绍兴至台州铁路站前工程H S T Z Q - 4 标段新建杭州经绍兴至台州铁路H S I T Z Q - 4 标段, 标段起止里程: 九龙山隧道出口(D K 1 2 9 + 9 2 1 . 4

		采用钢网架结构，单跨跨度54.6m；建筑面积10022.82m ² ，钢结构用量310.7t，艺体馆共3层，为多层公共建筑。 6. 和政县2020年棚户区改造项目（供销社片区城中村改造）一期EPC总承包。本项目总建筑面积45714.10m ² ，其中地)至临海跨沈海高速公路特大桥杭州端桥台尾(DK170+454.88)线路长度40.533km。设计等级为高速铁路，正线数目：双线，设计行车时速350km/h。路基工程：正线DK129+921.4~DK170+454.88，路基长5.22km，主要包括软土路基、深路堑、高路	
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