

新建成都至达州至万州铁路达州南站站房及相关工程 中标候选人公示

招标编号： 028TDSG202300800

新建成都至达州至万州铁路达州南站站房及相关工程 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：DZNFSG-1(标段名称：施工一标)

第一名：中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：785876956

第二名：中铁三局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：785930474

第三名：中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：785933288

2、标段编号：DZNFSG-2(标段名称：施工二标)

第一名：中国建筑第八工程局有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1067565753

第二名：中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1067490522

第三名：中铁建设集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：1067492369

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：DZNFSG-1(标段名称：施工一标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁四局集团有限公司	中铁三局集团有限公司	中铁二局集团有限公司	
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	356	356	356	
4	项目负责人	姓名	彭宏伟	王刚	张进东
		职业资格	建造师资格证(0348483、铁路工程、一级)建造师注册证(皖1342014201513003、铁路工程)	建造师证：晋1142017201809856、铁路工程、一级职称证：GJ19147、铁道工程、高级	职称证书(2020022658、铁道工程、高级)一级建造师执业资格证(201909034550004150、铁

			、一级) 职称 证 (G340400180 5、铁路工程、 高级)		路工程、一级) 一级建造师注册 证书(川 15120192020 02381、铁路工 程、一级)
	证书编号	皖 134201420151 3003		晋 11420172018 09856	川 15120192020 02381
	业绩	<p>1 2009.09-2011.12 新建铁路宜昌至万州线宜昌东站站房工程 工程部长</p> <p>2 2012.08-2013.09 广西沿海铁路钦州北至防城港段扩能改造工程防城港北站站房及相关工程 项目副经理 3</p> <p>2013.12-2015.03 新建杭州至长沙铁路客运专线工程浙江段金华西站北站站房及站场相关工程HCZJZF-1标段 项目副经理 4</p> <p>2015.06-2016.10 三江至南川铁路扩能改造工程站房及相关工程 项目副经理 5</p> <p>2017.09-2019.08 石龙铁路集装箱办理站工程(SLSG标段) 项目经理 6</p> <p>2019.09-至今 中铁四局集团有限公司 工程管理部 副部长</p>	<p>1 2005-2010 改建铁路襄渝线安康至重庆段(成都局管内)增建二线站前工程ZH-11标(铁路工程) 工程师</p> <p>2 2010-2014 石门至长沙铁路增建二线工程站前工程SCFX-3标段(铁路工程) 项目副经理 3</p> <p>2014-2019 新建杭州至黄山铁路站前及相关工程HHZQ-6标段(铁路工程) 项目副经理 4</p> <p>2019-至今 中铁三局集团有限公司 工程管理部 副部长</p>	<p>1 1998.8-2001.9 新建铁路内昆线水(富)至昭(通)段水富站(含)至盐津站见习生、助理工程师 2</p> <p>2001.10-2003.11 陇海线宝鸡至天水段增建第二线站前工程4标段 技术主管 3</p> <p>2003.11-2007.4 新建青藏铁路格尔木至拉萨段第一期土建工程29标段 工程队副队长 4</p> <p>2007.6-2009.4 新建铁路伊敏至伊尔施线房屋和其他运营生产设备及建筑物工程(房屋建筑面积19999平方米) 项目副经理 5</p> <p>2010.4-2014.9 新建兰新铁路第二双线(哈密-乌鲁木齐段)站前工程项目LXTJ5标 项目副经理 6</p> <p>2015.1-2019.6 苏州市轨道交通3号线工程土建施工项目(III-TS-04标)(总建筑面积24764平方米)</p>	

					项目副经理 7 2019.7-至今 中铁二局集团有 限公司 科学技 术部 副总工程师
5	投标人业绩	<p>1：新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程施工总价承包 ZJHZQ-2 标段。本项目正线位于湖南张家界市永定区，线路自张家界西站西端引出，绕避大鲵保护区后折向南，依次跨越茅溪河、下穿张花高速公路后折向西南，跨越澧水后至湘西州永顺县永茂镇境内。本标段工程内容包括道路改移、迁改、路基、站场、桥梁、箱梁预制、涵洞、隧道、综合接地，站场附属，全线铺轨、铺道砟、铺道岔，本标段无砟道床铺设等施工内容。本项目为双线高速铁路，设计时速 350km/h。包含有桥梁 19 座，双线特大桥 2 座 3975.3 延长米，双线大桥 7 座 1753.7 延长米，单线大桥 5 座 1113 延长米，双线中桥 2 座 197.47 延长米，单线中桥 3 座 233.4 延长米，涵洞 138.03 横延米，制架箱梁 221 孔（其中本标段利用箱梁 129 孔，代替制</p>	<p>1. 新建北京至张家口铁路站前工程 JZSG-6 标段。正线长度 25.4 公里，京张高速铁路是 2022 年北京冬奥会的重要交通保障设施，是第一条采用中国自主研发的北斗卫星导航系统，也是世界上第一条最高设计时速 350 公里/小时的高寒、大风沙高速铁路。标段路基全长 9.7 km，软土路基地基处理采用水泥搅拌桩、水泥土挤密桩、CFG 桩、冲击碾压及换填等加固方式；桥梁全长约 15.7 km，共设 6 座特大、大、中桥，梁式桥基础全部采用钻孔灌注桩，最大墩高 30m，最大连续梁跨度 128m。设怀来制（存）梁场 1 处，箱梁采用提梁上桥方式，架设双线混凝土简支箱梁 580 孔。负责施工标段内 CRTS I 型双块式无砟轨道道床及底座 50.8 铺轨公里。双块式轨枕预制场 1 处，无砟轨道双块式轨枕预制 40 万</p>	<p>1. 新建南昌至赣州铁路客运专线站前工程 CGZQ-11 标。本项目设计行车速度为 250 km/h，基础设施预留进一步提速条件；在初步验收时，各项测试指标满足动车组列车速度达到 350 km/h 标准的要求。本标段正线全长 45.541 Km，起止里程 DK329+687.5 ~ DK378+178。主要工程内容有路基、车站、桥梁、隧道、轨道工程等，主要工程数量为：（1）路基工程：路基全长 9.661 km/51 段，车站 1 座（兴国西站），区间路基土石方 249.4657 万 m³，站场土石方 88.9264 万 m³。（2）桥涵工程：桥梁 13006 延长米/45 座，其中特大桥 7 座 5267.04 延长米、大桥 28 座 6824.61 延长米、中桥 10 座 914.23 延长米；箱梁制运架 319 孔；1-（18+24+18）m 刚构连续梁，1-</p>	

		<p>架3标箱梁92孔)。2:新建南昌至赣州铁路客运专线站前工程施工总价承包CGZQ-2标段。本项目起止里程为DK29+520.405~DK63+032.36,线路全长33.588km(长链75.575m)。铁路等级:高速铁路,正线数目:双线,设计行车速度:250km/h。本项目主要工程数量包括:桥梁30.793km/5座,占标段线路长度的91.7%。其中,清丰山溪特大桥全长8447.455m,(60+100+60)m连续梁跨越昌宁高速。赣抚运河特大桥全长5233.885m,单孔最大跨径64m;118#~121#跨越向莆西南联络线,采用(40-56-40)m现浇梁跨越;跨沪昆铁路特大桥全长5886.19m,采用(40+64+40)m现浇连续梁结构转体施工跨越沪昆铁路;小港特大桥全长1052.5m。</p> <p>3:杭深铁路苍南站改扩建工程TZJ181094-02SG标段施工。本项目为既有火车站改扩建工程</p>	<p>根。本线为双线铁路,全线铺设跨区间无缝线路。新建:正线铺轨310.82km,站线铺轨10.71km,铺设道岔64组,粒料道床约49万方。于2019年12月30日正式开通运营。</p> <p>2.沪通铁路常熟站综合交通枢纽(地下空间)工程。总建筑面积104557.38m²,其中地下夹层建筑面积为:35715.61m²,地下一层建筑面积为:47455.47m²,站台层建筑面积为:7154.76m²、断面面积49.32m²,地下空间外挂车道建筑面积为:14771.54m²,其中人防建筑面积为6293.23m²,最大单跨9.35m,最大基坑深度16.33m(该部分面积9029m²)框架-剪力墙结构。</p>	<p>(32+48+32)m连续梁,涵洞通道1128.43横延米/40座; (3)隧道工程:隧道22845.6m/26座。(4)轨道工程。2、新建梅州至潮汕铁路站前工程施工总价承包MSSG-3标。本项目位于梅州市、揭阳市境内,线路正线全长39.1km,设计时速250km/h。包含建桥、丰顺东、揭阳北车站3座;特大桥梁共计18座13175m;隧道5座17781m;预制梁场2处。主要工程数量有:(1)路基工程:路基长8155.1m,土石方169.51万方。(2)桥涵工程:涵洞1531.31横延米/34座,桥梁13287米/23座,其中特大桥8座:①后安村特大桥,长1411.84m,主跨为40+56+40m连续梁;②汶水溪特大桥,长879.69m,为32m、24m预制简支梁;③郑厝村2号特大桥,该桥为32m、24m孔跨,④下坝村特大桥,桥长559.6m,主</p>
--	--	--	--	--

		<p>，属于铁路站房工程营业线施工项目，设计时速250km/h，新建站房单体建筑面积23928平方米；新建进站高架匝道；新建进站天桥跨线设施（净宽8米）；延长既有地道至新建站台；新增1台1线；新建站房正前方平台宽18米，站房两侧平台宽10.0米，新建站台设置与站台等长站台雨棚。</p> <p>4：六安市体育中心PPP项目。本项目主要施工内容包括：体育馆、体育场、体育运动学校、户外体育设施等。其中，体育馆单体建筑面积25623平方米，体育场单体建筑面积40460平方米。</p> <p>5：景德镇市国际陶瓷文化博览旅游交流中心建设项目（一标段）。</p> <p>本项目总建筑面积（含平时地下车库及人防地下室）90633平方米。项目主体工程分为地上两层、地下一层，单体建筑面积90633平方米，包含陶瓷博览中心35000平方米、会议中心15000平方米、配套10000平方米、地下停车场30000平方米及其他的基础设施</p>		<p>跨为40+56+40m连续梁，；⑤跨汕昆高速公路特大桥，桥长1321.2m，主跨为34+160+34m钢管混凝土刚架系杆拱钢箱连续梁；⑥跨揭普高速公路特大桥，桥长2269.3m，主跨为40+72+40连续梁施工；⑦崎岭特大桥，桥长716.2m；⑧揭阳北站特大桥，桥长2579.8m，主跨为6-32m道岔连续梁，支架现浇，40+64+40连续梁。大桥7座：大塘尾大桥、新寨大桥、东寮村1号大桥、东寮村2号大桥、建桥大桥等。中桥3座、小桥3座。</p> <p>（3）梁预制及架设。</p> <p>（4）隧道工程。</p> <p>（5）轨道工程。</p> <p>（6）站场工程（建桥、丰顺东、揭阳北车站）。</p> <p>3、深圳市岗厦北综合交通枢纽工程。深圳市岗厦北综合交通枢纽工程位于深南大道与彩田立交立体交叉口，呈T型布置，东西方向长890米，南北方向620米，单体建筑总面积182856.22平</p>
--	--	---	--	---

		<p>配套工程等。</p> <p>6：淮安东站综合客运枢纽（淮安市高铁枢纽）项目一期工程。本项目主要包括：站前广场及地下空间开发的基坑支护、大型土石方、桩基础、土建主体结构、装饰装修、钢结构、幕墙、电气、给排水、消防、通风空调、智能化、电梯、景观绿化工程等。其中，淮安东站综合客运枢纽项目站前广场及地下空间工程，单体建筑面积为187196.74平方米，主</p>		<p>方米，为4线（深圳地铁10号线、11号线、14号线、2号线）换乘综合枢纽，出地面建筑高度约9米，建筑埋深约30米。岗厦北枢纽共地下三层，分为4个组成部分，分别为轨道交通工程、东区地下空间、西区地下空间和南区地下空间。</p> <p>4、杭州地铁1号线三期工程土建施工SG1-3-3标段。本工程为1站1区间：萧山机场站、向阳路站～萧山机场站区间。</p> <p>（1）萧山机场站：地下两层三岛平行车站，车站长533.3米，车站标准段宽69.6米，基坑深度20.</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

标段编号：DZNFSG-2(标段名称：施工二标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国建筑第八工程局有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁建设集团有限公司
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	钱德波	陈会品
		职业资格	一级建造师 建筑工程 一级	注册建造师证书（京1112014201429280、建筑工

				程专业、一级)); 职称证书 (3407010349 、工民建专业、 高级工程师)	11120182019 00826 专业类 别: 建筑工程 等级: 一级 职 称证书编号 : 4421004252 专业类别: 建筑 工程 等级: 高 级
证书编号	沪 131201720179 0262	京 11120142014 29280	京 11120182019 00826		
业绩	1 2015年7月- 2017年2月 天 府创新中心二期 项目勘察-设计- 施工总承包 工 程部经理 2 2017年11月- 2020年9月 科 学城天府科创园 及配套项目5号 地块工程 项目 副经理 3 2020年11月- 2022年5月 大 运会文化产业发 展剧院项目 项 目经理	1 2010.03.01- 2015.03.31 新建京津城际延 伸线天津至于家 堡工程于家堡车 站站房工程 工 程部长 2 2015.4.28- 2016.9.18 北 京市门头沟区永 定镇0031、 0049地块F1住 宅混合公建用地 项目9#楼、 10#、11#、 12#、13#住宅 楼工程 项目经 理 3 2016.09.30- 2017.03.07 哈尔滨站改造工 程(站房、雨棚 部分)(铁路营 业线施工) 项 目副经理 4 2017.03.07- 2018.12.25 哈尔滨站改造工 程(站房、雨棚 部分)(铁路营 业线施工) 项 目经理 5 2018.12.28- 2022.03.31 北京铁路枢纽丰 台站改建工程站 房和相关工程 (铁路营业线施 工) 项目副经 理	1 2013.9-2015 .4 新建合肥至 福州铁路安徽段 站房及相关工程 HFZF-4标段 施工员 2 2015.5-2017 .11 京沪铁路 丹阳站改造工程 工程部负责人 3 2017.12-201 9.5 柳州站站 房扩建工程 工 程部负责人 4 2019.6-2020 .2 新建北京至 沈阳铁路客运专 线星火站站房及 相关工程 XHZFSG-1标段 项目副经理 5 2020.3-2020 .11 新建北京 至雄安城际铁路 雄安站、动车所 生产生活房屋、 客服信息工程 JXSG-8标段 技术负责人 6 2020.12-202 1.11 新建玉溪 至磨憨铁路站房 及生产生活房屋 等相关工程 YMZF2B 项目 副经理 7 2021.12-202 2.9 新建国家 川藏铁路技术创 新中心研发基地		

					<p>(成都)项目一期工程 项目副经理 8</p> <p>2022.10—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 技术负责人 9</p> <p>2022.12—至今 中铁建设集团有限公司总承包公司 工程部 部员</p>
5	投标人业绩	<p>1. 成都天府国际机场航站区土建施工总承包一标段。 T1航站楼总建筑面积44.3万平方米、T1航站楼前高架桥和转换区里程164米、航站楼区附属道路里程2.87KM。 T1航站楼的基础及结构工程； 现场服务大楼的基础、结构及部分装饰工程T1航站楼前高架桥的土建、附属设施工程； T1航站楼施工范围内APM站台和1#行李管廊的土建、1#综合管廊进T1航站楼支管廊的土建； 25米空侧服务车道的土建及部分管线埋设、登机桥固定端(非成品)和桥头堡的土建预埋钢筋、吊件、铁件、套管， 墙面、楼地面的开洞、开孔的封堵； T1航站楼范围内代建大铁工程施工； 基坑开挖及室内外的回填； 航站楼样</p>	<p>1. 新建京张铁路清河站站房、雨棚及相关工程。 工程单体建筑面积14.6万平方米， 室内装饰装修工程部分单体建筑面积为10.8万平方米， 外立面幕墙装修面积约6.5万平方米。 钢结构面积9.4万平方米， 主站房钢结构工程量3.2万吨， 钢桁架结构最大跨度128.5米， 钢结构屋面投影面积31307平方米(不含檐口)。 基坑最大开挖深度为22米。 2. 新建北京至雄安新区城际铁路雄安新区站房及相关工程主体结构工程JXZF-2标段。 本工程单体建筑面积228820平方米。 钢结构单跨78米， 钢结构重量64000吨。 3. 北京铁路枢纽丰台站改建工程施工总价承包</p>	<p>1. 新建北京至沈阳铁路客运专线星火站站房及相关工程施工总价承包XHZFSG-1标段。 星火站总建筑面积18.3万平方米， 其中单体站房建筑面积18.3万平方米， 无站台柱雨棚面积为6.2万平方米， 地下通廊工程2.4万平方米； 钢结构总重量12000吨， 其中最大单榀钢结构重量19.4吨， 钢结构建筑面积(屋面投影面积)4.5万平方米， 其中钢结构最大单跨72米； 装饰装修工程总建筑面积33万平方米， 其中单体装饰装修工程建筑面积33万平方米； 幕墙面积5.5万平方米； 2. 柳州站站房扩建工程。 本项目为既有线施工项目， 其中站房扩建工程建筑面积131871平</p>	

		<p>板房施工； 航站区土建施工及管理总承包工程一标段范围内的管理总承包等工作内容。 2. 龙兴专业足球场 EPC 工程总承包 龙兴专业足球场占地面积 300 亩，总建筑面积 172000 平方米（暂定）观众席容量不低于 60000 座，总投资 24.6 亿元，场地标准为承办国际性比赛的标准足球场。建设内容包括平基土石方工程、主体工程（含钢结构工程）、装饰工程、幕墙工程、隧道工程（如有）、道路工程、附属建筑工程、交通工程、人防工程、节能工程、标志标线工程、综合管网、人行道、安装工程（包括给排水工程、消防工程、暖通工程、安防工程、彩工程、智能化工程、强电工程、户表工程燃气及自来水工程的配合与接入工作等）、体育工艺工程（包括但不限于草皮、座椅、场馆照明、场馆扩声、体育专用智能化系统、制冰系统、运动地板、LED 屏、各种运动器材等）、总平景观</p>	<p>招标 ZFSG-1 标段。丰台站站房设计范围主要包含新建站房、地下客站、雨棚、廊道、市通廊、进站通道等工程，新建站房总建筑面积 398845 平方米，其中中央站房及地下国铁换乘空间（含站内配套及地下车库）建筑规模 317207 平方米；东西站房 38565 平方米；其它配套房屋 43073 平方米。</p>	<p>平方米（含地道、商业外廊、内部车库），单体建筑面积 108341 平方米，有站台柱雨棚面积 20664.3 平方米。站房钢网架屋面面积 47844.4 平方米，站房及雨棚钢结构重量 11105 吨，幕墙面积 26509.5 平方米。</p>
--	--	---	---	---

		绿化工程、导视系统、厨房工艺、道路开口、地下管网迁改及保护等，施工阶段 BIM 应用，EPC 总承包范围内所有材料的检测检验工作及费用、保险费、所有施工相关手续的办理，智慧工地方案设计及建设和运营。施工用水及施工用电接入及相关手续的办理，建设项目涉及的有材料设备采购、运输、保管、设备的安装调试、试运行及检测等直至综合验收合格交付发包人使用。		
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：成都市金牛区北站西一巷铁路科技创新中心
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