

新建成都至达州至万州铁路遂宁站站房及相关工程 中标候选人公示

招标编号： 028TDSG202300600

新建成都至达州至万州铁路遂宁站站房及相关工程 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：SNZFSG(标段名称：遂宁站站房施工标)

第一名：中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：976621517

第二名：中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：976599182

第三名：中铁二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)/费率：976647799

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：SNZFSG(标段名称：遂宁站站房施工标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁建工集团有限公司	中铁八局集团有限公司	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	1300	1300	1300	
4	项目负责人	姓名	陈会品	闵炜	
		职业资格	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）	建造师注册证书：川1512006200802528（建筑工程、一级）；职称证书：34080145工民建	职称证书（3402001402、工民建、高级）一级建造师执业资格证（0005926、房屋建筑、一级）一级建造师注册证（川1512005200804353、建筑工程、一级）
		证书编号	京111201420142	川15120062008	川15120052008

		9280	02528	04353
	业绩	<p>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</p>	<p>1 2014.5- 2015.11 成昆 线燕岗站北货场 扩建工程 YGBZH标段（铁 路营业线施工） 项目副经理 2 2016.4- 2019.10 新建 长沙至昆明客运 专线贵安站站房 工程（铁路站房 施工、铁路营业 线施工）项目副 经理 3 2019.11- 2021.12 新建 郑州至万州铁路 （重庆段）站房 工程、客服信息 系统集成工程施 工总价承包招标 ZWCQZF-1标段 （铁路站房施工） 技术负责人 4 2022.1至今 中铁八局集团有 限公司 工程部 副部长</p>	<p>1 1988.7- 1990.10 西安 阿房宫宾馆 见 习生、施工员 2 1991.1- 1993.12 珠海 富绅大厦 技术 主管 3 1994.6- 1995.10 宝成 铁路复线五标段 （铁路营业线施 工）技术主管 4 1995.11- 1998.5 湘黔 铁路复线坪口至 思溪段（铁路营 业线施工）技 术主管 5 1998.8- 2000.9 成都 枢纽西环线、北 环线（铁路营业 线施工）工程 部副部长 6 2000.10- 2003.10 陇海 线宝鸡至天水段 增建第二线工程 4标段（铁路营 业线施工）项 目副经理 7 2003.11- 2005.10 铁道 第一勘察设计院 西安基地8#、 10#住宅楼与 800m³水池及泵 房（总建筑面积 31377平方米） 项目经理 8 2005.11- 2007.12 万国 汽车城工程（汽 车专营区20个共 80000平方米 ，汽车展示交易 大厅40000平方 米，建设办公楼 、停车场等配套 服务设施 20000平方米）</p>

					<p>项目经理 9 2007.12- 2009.3 成都 中铁锦华·曦城 项目（总建筑面 积134175平方 米） 项目经理 10 2012.11- 2015.6 新建 西安和谐型大功 率机车检修段工 程（房屋建筑面 积89423平方 米，其中：二年 解体组装库与部 件检修库单体建 筑面积25070平 方米，转向架检 修库单体建筑面 积24701平方 米） 项目经理 11 2015.8- 2019.9 新建 蒙西至华中地区 铁路煤运通道土 建工程MHTJ- 28标段（房屋建 筑面积17300平 方米） 项目副 经理 12 2020.12- 2022.10 孝感 望度山月（北地 块）施工总承包 工程（总建筑面 积106836平方 米） 项目经理 13 2022.11- 至今 中铁二局 集团有限公司工 程管理部 副部 长</p>
5	投标人业绩	<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</p>	<p>1. 成都市锦江区 攀成钢片区地块 四新建商业用房 、绿化工程及 附属设施项目 (1、2号楼及地 下室) 项目总建 筑面积 100934m²，其 中地下车库 26141m²，裙</p>	<p>1. 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 体交叉 ，呈T型布置 ，东西方向长 890米，南北方 向620米，单</p>	

		<p>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。</p> <p>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。</p> <p>3. 北京铁路枢纽丰台站改建工程站房和相关工程施工总价承包招标ZFSG-1标段。丰台站站房设计范围主要包括新建站房、站台、雨棚、地下城市通廊、旅客进出站通道等，新建站房工程总建筑面积398845平方米，其中中央站房（含站内配套及地下国铁换乘空间和地下车库）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>楼商业10795m²，剧院5399m²，写字楼32785m²，普通（LOTF）公寓25812m²。</p> <p>2. 空港时代中心（EPC）设计施工总承包项目包括集中商业、高层公寓、高层酒店、商业裙楼、地下商业、地下车库。项目规划建设净用地面积为54492.16m²，总建筑面积为236706.48m²，其中地上建筑面积131393.51m²，地下建筑面积105312.97m²。地下室3层。地上1栋集中式商业3层；2栋塔式公寓13层，1栋塔式公寓9层；1栋板式高层含两个塔楼，一个塔楼为公寓（1层底部商业）9层、另一栋塔楼为酒店（1层酒店裙楼）11层、1栋板式高层星级酒店11层。</p> <p>3. 渝怀铁路涪陵至梅江段增建二线鱼嘴站商品车物流基地YZSG标段工程增设到发1条，预留两条，有效长850m，北场新建尽端式货物线3条，预留3条，货物线直线段长度不小</p>	<p>体建筑总面积182856.22平方米，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，枢纽中庭采用钢混组合结构，其无柱区达到51.2x48米，为世界地下枢纽工程中庭跨度之最。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>2. 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20.603米，单体建筑面积76217平方米，采用明挖法施工。</p> <p>（2）向阳路站~萧山机场站区间：区间左线长3284.507米，右线长3274.085米，采用盾构法施工，其中：区间中间风井埋深23.5米。</p> <p>3.</p>
--	--	--	--	--

		<p>于770m，货场重庆端新建机待线1条，有效长65m，新建安全线1条，有效长50m，在车站重庆端预留牵出线实施条件，项目涉及营业线施工。路基土石方约111.7万方，路基处理采用冲击碾压、垫层等方式加固处理路堑采用挡土墙、桩板挡土墙加固等支护；铺新轨3.594km，新铺道岔5组（其中交渡1组）；生产及生活房屋4910.7m，站场道路及硬化面116125m，给排水管道7820米；以及相关既有设备改造。</p> <p>4. 新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程新建贵安站铁路站场设计规模4台8线。设到发线8条（含长昆客运专线正线2条），450m×12m×1.25m旅客站台4座；双柱雨棚覆盖面积14304平方米。站房中心里程DK736+971。铁路车场中心里程轨顶设计标高1258.04m（黄海高程）。站房总建筑面积为60580平方米，其中含高架候车面积12120</p>	<p>北京地铁7号线东延工程土建施工06合同段。本合同段包括：北京地铁7号线东延工程土建施工06合同段环球影城站是7号线二期（东延）和八通线南延的终点站，位于北京市通州区的新规划的环球影城主题公园内，包括1站4区间（环球影城站、7号线东延线环球影视站后折返线区间、八通线南延线环球影视站后折返线区间、八通线南延线站前明挖区间、7号线东延线与八通线南延线联络线）。其中环球影城车站：环球影城车站为双岛式站，有效站台宽度16米+16米，车站总长347.8米，双层段宽度为61.7米，高度为14米，单层段高8.75米，钢结构单跨最大跨度40米，最大单体建筑面积45094平方米，总体建筑面积（含附属结构等）90188平方米。4. 渝怀铁路涪陵至梅江段（成都局管内）增建二线工程站前3标段。标段正线全长47.758Km，为营业线施工（既有线增建二线</p>
--	--	---	--

			平方米，侧式站房建筑面积为48460平方米；城市通廊和出站厅合建部分建筑面积为7240平方米。	），铁路等级为国铁I级，设计时度120km/h。5.焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH-1标段。标段全长102.622Km，为营业线电气化改造工程，设计速度120Km/h。主要施工范围为标段内电气化改造、平交道口立交工程、车站改造工程、隧道病害整治工程、车站信号改造工程、通信工程G网改造工程、小半径曲线改造工程、环保工程、增设防护栅栏、设置综合工区等。主要工程内容包括站场土石方及路基附属工程、桥涵平改立工程、隧道整治及接长棚洞工程、车站站改工程、通信信号及信息工程、电力及电力牵引供电工程、房屋及其他运营生产设备工程。
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