

新建成渝中线铁路十陵南站站房及相关工程施工总价承包 中标候选人公示

招标编号： 028TDSG202500100

新建成渝中线铁路十陵南站站房及相关工程施工总价承包 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：SLNZFSG-2(标段名称：施工二标)

第一名：通号通信信息集团有限公司 经评审的投标报价(元)：21266066

第二名：中铁武汉电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：21267543

第三名：浙大网新系统工程有限公司 经评审的投标报价(元)：21267089

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：SLNZFSG-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		通号通信信息集团有限公司	中铁武汉电气化局集团有限公司	浙大网新系统工程有限公司
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		473	473	473
4	项目负责人	姓名	饶林灿	潘敏	钱红兴
		职业资格	1，建造师执业证书：证书编号：20200903451000003368；专业类别：机电工程；等级：一级；2，建造师注册证书：证书编号：京1112020202100813 专业类别：机电工程；等级：一级；	一级建造师执业资格证书（0263796、通信与广电工程、一级）一级建造师注册证书（鄂1422012201210930、通信与广电工程/铁路工程、一级）职称证（G3427050025、通信工程、	机电工程专业一级建造师执业资格证书：2017034330342016330103003670 机电工程专业一级建造师注册证：浙1332017201850152 高级工程师证：G3300286571

			3, 职称证: 证书编号: 8100101157 专业类别: 通信信息; 等级: 高级工程师;	高级)	
		证书编号	京 111202020210 0813	鄂 14220122012 10930	浙 13320172018 50152
		业绩	1 2013.09~2014.11 新建兰新铁路第二双线信息系统集成工程 LXKF2-XJ、LXKF2-WSN、LXKF2-HSN标段施工总承包-客服信息部分 总工程师 2 2015.09~2016.12 新建云桂铁路云南段富宁等8座站房和全线生产生活房屋及相关工程施工总价承包-信息部分 项目副经理 3 2017.03~2018.12 新建铜仁至玉屏铁路站后“四电”集成及相关配套工程客服信息系统 总工程师 4 2020.12~2022.06 新建郑州至济南铁路郑州至濮阳段站房及相关工程(营业线) 项目副经理 5 2023.04~2024.01 广州铁路枢纽新建广州白云站(棠溪站)信息系统集成工程 项目经理	1 2010-2013 新建铁路重庆至利川线站后工程2标 项目副经理 2 2015-2016 新建重庆至万州铁路万州北等3座车站站房及全线站后剩余工程YWZF-1标段 项目经理 3 2016-2019 内江站计算机联锁系统改造工程【铁路营业线施工】 项目经理 4 2019-2020 宜宾南驼峰控制系统改造工程【铁路营业线施工】 项目经理 5 2021-2023 新建广州(新塘)至汕尾铁路客运服务信息系统集成工程施工总价承包 项目经理 6 2024-2024 新建合肥至武汉高速铁路江岸西牵引变电所改建及武汉动车段高级修改造工程HWZH标段 项目经理	1 2013.7-2014.6 新建武汉至黄石、武汉至咸宁、武汉至黄冈城际铁路客服信息系统集成施工总价承包(大中型铁路站房) 工程技术部负责人 2 2016.7-2018.7 新建郑州至焦作铁路焦作南站房 JZZFSG-II标段客服信息系统集成施工总价承包(大中型铁路站房) 安质部负责人 3 2020.8-2021.12 新建赣州至深圳铁路江西段客服信息系统集成工程 GSXX标段施工总价承包(大中型铁路站房) 项目副经理 4 2023.1-2024.12 新建上海至杭州铁路客运专线上海南联络线施工总价承包施工(莘庄站)(营业线) 项目经理
5	投标人业绩		1. 2021年10月01日至 2022年12月30日, 新建北京至唐山铁路站房、生产生活	1. 2021年11月15日至 2022年12月30日, 新建济南至莱芜高速铁路	1. 2019年7月至 2020年12月, 新建合肥至安庆铁路高速铁路客运专线肥

	<p>房屋、动车所信息工程。工程内容：新建北京至唐山铁路站房、生产生活房屋、动车所信息工程范围主要为沿线新建燕郊站、大厂站、香河站、宝坻南站、鸦鸿桥站、唐山机场站，既有唐山站，以及全线生产生活房屋信息系统、中心接入，其中站房信息系统包括客票系统、旅客服务信息系统、网络设备、安全设备、铁路运输调度管理信息系统、办公管理信息系统、公安管理信息系统、门禁系统、动车所管理信息系统和综合布线系统及其他。</p> <p>2. 2020年11月10日至2021年12月，新建杭州经绍兴至台州铁路信息系统及相关工程HSTKF标段（营业线业绩）。工程内容：负责绍兴北、东关、三界、嵊州新昌、天台、临海、台州中心、温岭共8个车站的运输调度管理系统、客票系统、旅客服务信息系统、公安管理信息系统、办公管理信息系统、综合布线系统、门禁系统、电源及环境监控系统、停车</p>	<p>工程“四电”系统集成及相关工程施工总价承包【铁路站房客票信息系统集成（含客票系统和旅客服务信息系统）施工业绩】，工程内容：济莱高铁（不含济南东站）设计范围内的：①通信工程；②信号工程；③牵引供电工程；④电力供电工程；⑤信息工程；⑥灾害监测；⑥四电独立房屋工程。联合体牵头人武汉电化局具体承建的工程范围：起点DK2+218.074~DK63+389范围内约61km区段内的“四电”系统集成、施工、调试及其四电附属用房施工等全部施工内容。</p> <p>2. 2019年09月01日至2020年11月26日，新建潍坊至莱西铁路站房及相关工程施工总价承包工程WLFWS-G-1标【铁路站房客票信息系统集成（含客票系统和旅客服务信息系统）施工业绩】，工程内容：新建潍坊至莱西铁路线路全长122.631km，共设潍坊北站、昌邑南站、平度北站、莱西北站四座车站，其</p>	<p>西站等5座车站站房客票信息系统及其他相关工程集成施工总价承包项目，新建合肥至安庆铁路高速铁路客运专线肥西站等5座车站弱电客票信息系统及其他相关工程集成施工总价承包项目，包含肥西站、舒城东站、庐江西站、桐城东站、香铺站站房，为客运专线铁路等级国铁营业线项目，项目设计时速350km/h。本项目为各站房弱电客票信息系统集成施工总价承包项目主要包括：车站票务系统（含自动售票机、窗口售票机、自动检票机、补票机等票务系统设备）、车站旅客服务信息系统（旅客服务集成管理平台、导向揭示系统、客运广播系统、视频监控系统和网络设备）和客票安全管理系统、旅客携带行李安全检查系统、时钟系统，其中系统集成平台软件符合《铁道部关于进一步加强铁路旅客服务系统建设管理的通知》（铁信息〔2013〕52号）的要求，并成功接入既有上海铁路局集团公司信息系</p>
--	--	---	---

		<p>场管理信息系统；全线生产生活房屋办公系统、公安管理及相关信息系统；中国铁路上海局集团有限公司相关系统改造工程等内容。本项目为营业线施工业绩，具有铁路局集团有限公司批复的营业线施工方案文件等资料。</p>	<p>中潍坊北站利用既有济青高铁潍坊北站。中铁武汉电化局集团有限公司承担昌邑站、平度北站、莱西站的客服信息系统集成工程的施工。</p> <p>3. 2018年1月26日至2020年12月30日，焦柳铁路怀化至柳州段电气化改造工程（广铁局管段）施工总价承包GTHLDH-2标段【铁路营业线施工业绩】，承担设计里程K1200+745~K1282+000（含会同站）80.855正线公里范围内的站后专业工程全部施工图内容。包括通信、信号、信息、电力及电力牵引供电、接触网、房屋、站场、给排水及车辆等工程内容。</p>	<p>统平台、办公管理信息系统、公安管理信息系统、门禁系统、机房电源与环境监控系统、停车管理系统、电源、防雷、综合布线等。铁路局局端配合工程包括信息系统的网络接入、系统调试开通等内容。具体为：客票系统接入上海铁路局既有客票中心系统；旅客服务信息系统接入上海铁路局新调度所旅服中心；车站办公自动化系统接入上海铁路局既有相关系统网络；公安管理信息系统接入上海铁路局既有公安管理信息系统网络。备注满足业绩1铁路站房客服信息系统集成（含客票系统和旅客服务信息系统）施工业绩要；2. 2021年3月至2022年6月，新建郑州至万州高速铁路重庆段站房工程、客服信息系统及相关工程集成施工总价承包（铁路营业线施工），建设内容：新建郑州至万州高速铁路重庆段站房工程、客服信息系统及相关工程集成施工总价承包设计时速350km/h，为国铁营业线项</p>
--	--	--	---	---

				<p>目。项目包含巫山、奉节、云阳3座车站的客票系统（含窗口售票机、自动售票机、自动检票机、电子客票设备、补票等）、客票安全设备、旅客服务信息系统（包括集成管理平台、综合显示、客运播、视频监控、入侵报警、时钟、信息查询、旅客携带物品安全检查设备等）、车站门禁系统、办公信息系统、公安管理系统、电源及环境集中监控系统、综合布线系统、停车场管理系统、电源、防雷及接地系统、运输调度管理信息系统等3站区生产生活房屋办公信息系统、公安管理信息系统、综合布线系统及路局调度所运输调度管理信息系统。包含本线各信息系统接入成都局相应主系统及配套的扩容、改造、安装调试、系统集成工程，接入成都局相关集成管理平台设计，车站设旅客服务信息系统集成管理平台应急服务器；扩容铁路局旅客服务信息系统集成平台。</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

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