

# 新建盘县至兴义铁路站后工程施工招标 中标候选人公示

招标编号： 028TDSG202400300

新建盘县至兴义铁路站后工程施工招标 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：PXZH-QD(标段名称：盘兴站后强电系统集成标)

第一名：中国铁建电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：410257877

第二名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：410258760

第三名：中铁十二局集团电气化工程有限公司 经评审的投标报价(元)：410263904

2、标段编号：PXZH-RD(标段名称：盘兴站后弱电系统集成标)

第一名：通号工程局集团有限公司 通号通信信息集团有限公司 联合体 经评审的投标报价(元)：237637883

第二名：中铁二局集团电务工程有限公司 经评审的投标报价(元)：237646723

第三名：中铁十二局集团电气化工程有限公司 经评审的投标报价(元)：237628569

3、标段编号：PXZH-ZF(标段名称：盘兴站后站房标)

第一名：中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：437375016

第二名：中铁建工集团有限公司 经评审的投标报价(元)：437367848

第三名：中铁电气化局集团有限公司 经评审的投标报价(元)：437371197

## 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：PXZH-QD(标段名称：盘兴站后强电系统集成标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中国铁建电气化局集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	中铁十二局集团电气化工程有限公司
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到

		100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。	100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。	100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故。	
3	工期	517	517	517	
4	项目负责人	姓名	周业宽	郭永良	刘坤
		职业资格	机电工程专业注册建造师一级	机电专业注册建造师一级	机电工程专业注册建造师一级
		证书编号	京 1112020202101637	京 1412020202102748	津 1122021202200908
		业绩	2011-2013，广西沿海铁路南宁至钦州北段、钦州北至北海段和钦州北至防城港段扩能改造工程“四电”系统集成及相关工程YHZH标段（铁路工程项目管理、铁路营业线施工管理）项目副经理； 2014-2017，新建铁路成都至重庆铁路客运专线“四电”系统及相关房屋等工程、改建铁路重庆至贵阳线扩能改造引入重庆枢纽成渝代建“四电”工程CYS D-1标段（铁路工程项目管理）项目副经理； 2018-2021，南宁市轨道交通	2014.10-2018.11，新建哈尔滨至齐齐哈尔铁路客专西段动车运用所扩建工程施工II标段项目副经理； 2020.4-2021.6，新建川南城际铁路内江至自贡至泸州线“四电”系统集成及相关工程施工总价承包（250km/h客专四电集成）项目副经理； 2023.1-2023.10，贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工GGTZSG标段（四电营业线）项目副经理。	2011.7-2011.12，改建铁路孝柳铁路电气化工程穆村站接触网改造工程（铁路营业线施工）工程管理部部长； 2013.7-2015.7，襄渝铁路襄阳至胡家营段牵引供电扩能改造工程施工XYS G-1标段（铁路营业线施工）项目副经理； 2015.1-2017.7，新建兴县至保德地方铁路一期工程瓦塘至冯家川段项目副经理； 2017.7-2019.12，新建张家口至呼和浩特铁路站后工程ZHSD-1标段（涉及部分铁路营业线施工）项目副经理； 2020.9-

			通5号线一期工程（那洪-金桥客运站）施工总承包01标机电3工区（地铁工程项目管理经验）项目部副经理。		2022.12，宁启铁路姜堰站站房改扩建工程站房及相关工程（铁路营业线施工）项目副经理。
5	投标人业绩		1、新建成都至贵阳铁路乐山至贵阳段“四电”系统集成及相关工程CGSD-1标段；2、渝怀铁路涪陵至梅江段增建第二线（成都局管内）站后“四电”集成及相关工程2标段；3、贵阳至广州铁路提质改造工程（南宁局管段）GGTZZH-1标段；4、新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程施工CZSD-1标段。	1、新建莱西至荣成铁路“四电”系统集成及相关工程施工总价承包招标；2、新建武汉至十堰铁路孝感至十堰段站后“四电”系统集成及相关工程施工总价承包HSSDSG-2标；3、新建盐城铁路宿迁等5站站房及相关工程XYFJ-II标段；4、咸铜铁路、梅七铁路电气化改造工程XMZHSG标段；5、佳木斯至鹤岗铁路改造工程JHSGZH标段。	1、新建张家口至呼和浩特铁路站后工程施工总价承包招标ZHSD-1标段；2、新疆能源公司红沙泉铁路专用线站后工程；3、襄渝线陈家湖站、老河口东站、马棚站计算机联锁设备更新改造工程施工CLMSG标段；4、宜万线电力贯通一架空线路改电缆线路工程YWDLSG标段。
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		近五年类似项目获奖情况：1、2023年12月新建蒙西至华中地区铁路煤运通道重点控制工程MHSS 4标段崮山隧道荣获2022-2023年度国家优质工程奖；2、2023年11月新建长白山站站房及相关工程荣获2022~2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）。	无	无
8	其他（是否申请信		否	否	否

	誉加分)			
--	------	--	--	--

标段编号: PXZH-RD(标段名称: 盘兴站后弱电系统集成标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	通号工程局集团有限公司通号通信信息集团有限公司联合体	中铁二局集团电务工程有限公司	中铁十二局集团电气化工程有限公司	
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%; 单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求, 杜绝工程质量等级事故规定的红线问题, 杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%; 单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求, 杜绝工程质量等级事故规定的红线问题, 杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求, 各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%; 单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下, 路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求, 杜绝工程质量等级事故规定的红线问题, 杜绝工程质量事故	
3	工期	517	517	517	
4	项目负责人	姓名	马立虎	朱友发	白宇龙
		职业资格	通信与广电工程专业注册建造师一级	铁路工程专业注册建造师一级	通信与广电专业注册建造师一级
		证书编号	京 1112017201745093	川 1512018201902095	津 1122021202201066
		业绩	2014-2017, 广铁(集团)公司通信基础网设施改造工程第III标段(铁路营业线施工管理经验) 工程技术部部长; 2018-2021, 新建川藏铁路拉萨至林芝段站后四电工程LLRDJC标段施工总价承包项	2004-2005, 胶济线电气化工程(铁路营业线施工, 含铁路三电迁改工程) 主管工程师; 2005-2006, 浙赣线(浙江段)四电工程3标(铁路营业线四电工程) 工程部部长; 2006-2009, 改建铁路黔桂线	2009.3-2011.11, 包西铁路通道省界(陕西)至张桥段站后四电工程BXZH-3标段(营业线施工) 质量管理部部长; 2011.12-2012.10, 福建上杭冶炼厂铁路专用线工程(营业线施工) 工程管理部部长

			<p>目副总工程师； 2021-2022，大秦线GSM-R网络B网基站设备更新改造工程（铁路营业线施工管理经验）项目副总工程师； 2023-2023，沪昆线余江-温家圳5站信号设备大修、技术改造工程施工管理标段（铁路营业线施工管理经验）项目经理。</p>	<p>扩能改造工程（贵州段）站后工程1标段（铁路营业线四电工程）项目副经理； 2009-2018，改建铁路漯河至阜阳增建二线工程施工LFSG-4标段（铁路营业线四电工程）项目副经理； 2019，中铁二局集团电务工程有限公司技术中心副主任； 2020-2021，酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程施工站后工程（“三电”及房屋）施工总承包JEGS-JEZH1标段（铁路营业线四电工程）项目副经理； 2022-至今 中铁二局集团电务工程有限公司技术中心副主任。</p>	<p>； 2013.11-2016.4，新建福州东（樟林）货车车辆段工程ZLSG标段（营业线施工）项目副经理； 2016.5-2019.12，新建张家口至呼和浩特铁路站后工程ZHSD-1标段（高铁“四电”系统集成项目，营业线施工）项目副经理； 2021.11-2023.12，新建叙永至毕节铁路（川滇段）工程“四电”系统集成及相关工程、站房工程XZSDZF标段项目副经理。</p>
5	投标人业绩	<p>1、新建汕头至汕尾铁路“四电”系统集成（含信息系统）及相关工程SSSDKF标段； 2、新建大同至张家口高速铁路“四电”系统集成及相关工程； 3、新建阿勒泰至富蕴至准东铁路站后“三电”系统集成相关工程（S4标）； 4：贵阳至广州铁路提质改造工程（成都局管段）施工总价承包； 5、新建浦城至梅州铁路建宁至冠豸山段“四</p>	<p>1. 新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线“四电”系统集成及相关工程ZYSD-1标段施工总价承包； 2. 酒泉至额济纳铁路酒泉至东风段升级改造工程施工站后工程（“三电”及房屋）； 3. 新建宜万铁路万州新田港铁路集疏运中心工程； 4. 焦柳铁路塘豹至柳州段电气化改造工程JLDH1标段。</p>	<p>1、新建张家口至呼和浩特铁路站后工程施工总价承包招标ZHSD-1标段； 2、新建叙永至毕节铁路（川滇段）工程“四电”系统集成及相关工程、站房工程XZSDZF标段； 3、襄渝线陈家湖站、老河口站、马棚站计算机联锁设备更新改造工程施工CLMSG标段； 4、宜万线电力贯通一架空线路改电缆线路工程YWDLSG标段； 5、新疆能源公</p>	

		电”系统集成及相关工程；6、新建北京至唐山铁路站房、生产生活房屋、动车所信息工程；7、新建杭州经绍兴至台州铁路信息系统及相关工程HSTKF标段。		司红沙泉铁路专用线站后工程。
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	无	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：PXZH-ZF(标段名称：盘兴站后站房标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名	
1	中标候选人名称	中铁八局集团有限公司	中铁建工集团有限公司	中铁电气化局集团有限公司	
2	质量	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	满足国家和国铁集团现行的设计、施工、验收等采用的规范标准和设计要求，各检验批、分项、分部工程质量检验合格率达到100%；单位工程一次验收合格率100%。开通速度达到设计速度目标值。在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程结构的施工质量满足设计使用寿命期内正常运营要求，杜绝工程质量等级事故规定的红线问题，杜绝工程质量事故	
3	工期	517	517	517	
4	项目负责人	姓名	张勇	敬建奇	张彬
		职业资格	建筑工程专业注册建造师一级	建筑工程专业注册建造师一级	建筑工程专业注册建造师一级
		证书编号	川1512006201007584	京1112014201530581	京1112015201533459
		业绩	1 2016.4-2019.10 新建长沙至昆明客运	2015.11-2017.09，重庆至贵阳铁路扩	2007-2008，郑州枢纽郑州站西出口（本工

		<p>专线贵安站站房工程(铁路站房施工) 项目副经理 2 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) 项目副经理 3 2022.1-2023.12 新建成都至自贡高速铁路、新建川南城际铁路自贡至宜宾线站房及相关工程CZZF1标(铁路站房施工) 项目副经理 4 2024年2月至今 中铁八局集团有限公司 技术管理中心专家</p>	<p>能改造工程綦江东等9座站房及相关配套工程YQZF-2 项目副经理; 2018.03-2020.12, 中国中铁轨道研发中心住宅10号 项目经理; 2022.04-2023.04, 中华彩灯大世界城市智慧停车楼项目 项目经理。</p>	<p>程为联合体中标, 我公司负责郑州西出口站房工程) 专业工程师; 2009.10-2013.10, 湘潭站改扩建工程(铁路站房工程项目、铁路营业线施工) 工程部部长; 2013.10-2020.6, 新建南京至安庆铁路芜湖等6座车站站房工程NASZ-8标段(铁路站房工程项目、铁路营业线施工) 项目副经理; 2020.6至今 / 工程部部长。</p>
5	投标人业绩	<p>1、空港云鼎广场(EPC)设计施工总承包项目; 2、空港时代中心(EPC)设计施工总承包项目; 3、新建张家界至吉首至怀化铁路站房及配套生产生活设施工程ZJHFJ-2标; 4、新建长沙至昆明客运专线贵安站站房工程。</p>	<p>1、新建北京至雄安新区城际铁路雄安站站房及相关工程主体结构工程JXZF-2标段 2、北京站和丰台站房工程相关工程施工总价承包招标ZFSG-1标段</p>	<p>1、2013.8-2020.6新建南京至安庆铁路芜湖等6座车站站房工程NASZ-8标段; 2、2018.2-2020.5广州至清远城际轨道交通项目广州北至清远段四电集成、房屋建筑及相关工程施工总价承包GQZH-3标; 3、2021.4-2022.7新建湖州至杭州西至杭黄高铁连接线站后房屋及相关工程HHLJXZF-6标。</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	无	近五年类似项目获奖情况: 1、新建南昌至赣州	无

			铁路客运专线站房和生产生活用房及配套工程 CGFJ-5标 2021年鲁班奖； 2、新建济南至青岛高速铁路工程站房及相关工程施工总价承包 JQGTZFSG-6标潍坊北站 2021年鲁班奖； 3、新建福州至平潭铁路站房及相关工程平潭站 2023年鲁班奖； 4、新建川藏铁路拉萨至林芝段站房及相关工程 LLZF2标段林芝站 2023年鲁班奖	
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

三、公示日期：自 2024年07月28日至 2024年07月31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：沪昆铁路客运专线贵州有限公司  
 地址：贵州省观山湖区西二环52号成铁局建设大厦  
 联 系 人：车斌  
 联系电话：0851-88429865  
 传真/邮箱：0851-88429985

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07月28日