

新建波密至然乌铁路站前工程 中标候选人公示

招标编号： T0SG202501100

新建波密至然乌铁路站前工程 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： BRZQ-1 (标段名称： BRZQ-1标)

第一名： 中铁四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 4758316764

第二名： 中铁十二局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 4758354887

第三名： 中铁八局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 4758653137

2、标段编号： BRZQ-2 (标段名称： BRZQ-2标)

第一名： 中交第二公路工程局有限公司 经评审的投标报价(元)： 3470302790

第二名： 中铁十四局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 3470313131

第三名： 中铁十七局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 3470356814

3、标段编号： BRZQ-3 (标段名称： BRZQ-3标)

第一名： 中铁二十局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 5369921574

第二名： 中交第二航务工程局有限公司 经评审的投标报价(元)： 5369961099

第三名： 中铁十九局集团有限公司 经评审的投标报价(元)： 5370030561

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： BRZQ-1 (标段名称： BRZQ-1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	中铁十二局集团有限公司	中铁八局集团有限公司
2	质量	落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①各检验批	落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①各检验批	落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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%。②试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。③在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	、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%。②试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。③在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	、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%。②试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。③在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。
3	工期		符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
4	项目负责人	姓名	徐学松	骆文学	和鹏飞
		职业资格	一级注册建造师证皖	一级注册建造师证晋	一级注册建造师证川
		证书编号	1342005201005211	1142007200801518	1532014201571645
		业绩	1、达成铁路扩能改造工程三汇镇至遂宁段站前工程ZQSG-3标段；2、新建杭州至长沙铁路客运专线江西段站前工程HKJX-7标段；3、新建黔江至张家界铁路站前工程QZCZQ-7标段；4、新建太仓港疏港铁路专用线工程。	1、新建南京至安庆铁路南京南至铜陵东、池州至安庆段NASZ-6标；2、新建郑州至万州铁路湖北段站前工程ZWZQ-7标。	①2008.08-2015.10新建大理至瑞丽铁路大理至保山段站前工程第一标段（高风险隧道施工业绩）担任项目副经理；②2015.12-2019.12新建商丘至合肥至杭州铁路（安徽、浙江段）站前工程施工总价承包招标SHZQ-10标段担任项目副经理；③2020.01-2024.04中铁八局集团有限公司工程管理部担任副部长；④2024.05-至今中铁八局集团有限公司安全质

					量环保部担任部长。
5	投标人业绩	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；2、新建南昌经景德镇至黄山铁路站前工程（安徽段）CJHZQAH-1标段；3、新建贵阳至南宁铁路贵州段站前工程GNZQ-5标段；4、新建合肥至安庆铁路站前工程施工总价承包HAZQ-1标段；5、阜宁至溧阳高速公路建湖至兴化段路基、桥梁工程施工项目JHX-TZ4标段。	1、新建江苏南沿江城际铁路站前工程NYJZQ-6标；2、新建弥勒至蒙自铁路站前工程MMZQ-3标；3、新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线站前工程CLTJ-3标段；4、新建福州至厦门铁路站前工程FX-2标段；5、新建衢州至宁德铁路浙江段站前工程QNZJZQ-2标段；6、新建牡丹江至佳木斯铁路站前工程施工总价承包。	①新建南昌经景德镇至黄山铁路站前工程CJHZQAH-2标段；②新建重庆至黔江铁路站前工程施工总价承包招标CQQJZQ-13标段；③新建大理至瑞丽铁路大理至保山段站前工程第一标段；④新建成都至自贡高速铁路（不含DK24+055~DK39+406）站前工程施工总价承包招标CZZQ-2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	无	无	无	
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否	

标段编号：BRZQ-2(标段名称：BRZQ-2标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中交第二公路工程有限公司	中铁十四局集团有限公司	中铁十七局集团有限公司
2	质量	落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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%。②试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度	落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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%。②试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速	落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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%。②试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速

		目标值。③在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	度达到设计速度目标值。③在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	度达到设计速度目标值。③在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。
3	工期	符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
4	项目负责人	姓名	方兵	秦松
		职业资格	一级建造师注册证书	一级建造师注册证书
		证书编号	陕 1612013201408984	鲁 1372013201400883
		业绩	1、青岛-银川国道主干线陕西境吴堡至子洲高速公路路基桥隧工程N-2标段项目副经理；2、榆商线榆林至绥德高速公路路基桥隧工程N15合同段项目副经理；3、青海省成都至香日德公路花石峡至久治（省界）段公路工程DJ22标段项目副经理；4、云南昭通至四川乐山高速公路串丝至佛耳岩段工程项目副经理；5、新建兰州中川国际机场综合交通枢纽环线铁路工程JCHX-SG3标段项目经理。	1、2005-2007任京广线信阳至陈家河段改造工程XCZQ1标段助理工程师；2、2007-2009任新建铁路武汉至广州客运专线乌龙泉至花都站前工程XXTJIII标段技术副队长；3、2009-2010任新建铁路宜昌至万州线土建工程9标段技术队长；4、2010-2014任新建青岛至荣成城际铁路QRZH-I标段项目副经理；5、2015-2019任新建黔江至张家界至常德铁路站前工程QZCZQ-4标段（含高风险隧道施工）项目副经理；6、2020-2023任新建汕头至汕尾铁路站前工程SSZ0-6标段项目经理。

5	投标人业绩	<p>1、新建太原至焦作铁路山西段站前工程TJZQ-9标；</p> <p>2、新建北京至雄安城际铁路站前工程JXSG-6标；</p> <p>3、西藏自治区S5线（拉萨至泽当快速路）隧道工程EPC总承包项目。</p>	<p>1、新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程GNZQ-4标段；</p> <p>2、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程CLZQ-11标；</p> <p>3、新建中卫至兰州铁路（甘肃段）尖山隧道工程ZLKZ-XQ标段；</p> <p>4、新建张家界至吉首至怀化铁路站前工程ZJHZQ-9标段；</p> <p>5、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-16标段；</p> <p>6、北京铁路枢纽丰台站改建工程站区站前工程施工总价承包招标ZQSG-2标段；</p> <p>7、新建连云港至镇江铁路站前工程LZZQ-7标段。</p>	<p>1、新建安庆至九江铁路（安徽段）站前工程施工总价承包AJSG-1标段；</p> <p>2、成昆铁路峨眉至米易段扩能工程站前工程EMZQ-2标段；</p> <p>3、新建叙永至毕节铁路（川滇段）站前工程施工总价承包XZZQSG-2标；</p> <p>4、新建大理至临沧铁路站前工程施工总价承包DLZQ-5标段；</p> <p>5、新建集宁经大同至原平铁路山西段站前工程JDYZQ-2标段；</p> <p>6、衢州市双叶线（新元路-叶家大桥）道路改造工程总承包（EPC）。</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	无	无
8	其他（是否申请信誉加分）	否	否	否

标段编号：BRZQ-3(标段名称：BRZQ-3标)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁二十局集团有限公司	中交第二航务工程局有限公司	中铁十九局集团有限公司
2	质量	<p>落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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%。</p>	<p>落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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</p>	<p>落实质量方针，创建精品工程，工程质量满足国家和国铁集团有关标准、规范、规定及设计文件要求，其施工过程或实体工程质量满足如下要求：①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</p>

			② 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。③ 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④ 杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	率100%。② 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。③ 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④ 杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。	率100%。② 试验检测速度最高达到设计速度110%，开通速度达到设计速度目标值。③ 在合理使用和正常维护条件下，路基、桥梁、隧道等工程主体结构使用寿命不低于100年，并满足正常运营要求。④ 杜绝铁路工程质量事故，工程实体质量零缺陷。
3	工期		符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
4	项目负责人	姓名	谢江胜	李丰生	高兆刚
		职业资格	一级建造师注册证书	注册一级建造师	一级建造师注册证书
		证书编号	陕1612006200802773	鄂1422019202001418	京1212004200804869
		业绩	1. 新建铁路宜昌至万州线土建工程37标段； 2. 新建云桂铁路引入南宁枢纽站前及部分站后工程SN-2标段； 3. 浩吉铁路（新建蒙西至华中地区铁路煤运通道土建工程）MHTJ-7标段。	2009年-2010年新建上海至杭州铁路客运专线站前工程HHZQ-3标段担任项目副经理； 2010年-2014年新建成都至重庆铁路客运专线工程施工总价承包招标CYSG-03标担任项目副经理； 2014年-2017年新建西安至成都铁路西安至江油段（陕西境内）站前工程XCZQ-2标段担任项目副经理； 2017年-2020年国家高速公路网G4216成都至丽江高速公路云南省华坪至丽江高速公路项目担任项目副经理； 2020年-2023年新建福	1、京九铁路龙川北至东莞东增建第二线线下A5标段工程； 2、改建铁路武九线（郑州局管段）扩能提速站前4标段工程； 3、新建铁路武汉至广州客运专线乌龙泉-花都段站前5标段工程； 4、新建铁路云桂线（广西段）站前YGZQ-4标段工程； 5、新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线CLTJ-1标段工程。

				州至厦门铁路站前工程FX-6标段担任项目副经理；2024年至今中交第二航务工程局有限公司担任副总工程师。	
5	投标人业绩	1. 新建包头至银川铁路银川至惠农段工程BYZQ-2标段；2. 新建重庆铁路枢纽东环线站前工程DHZQ-2标段；3. 省道217线卓克基至小金段公路改造项目施工ZX1标段；4. 马鞍山郑蒲港铁路专用线工程。	1、新建玉溪至磨憨铁路站前工程施工总价承包招标（YMZQ-17）标段；2、新建盐城至南通铁路站前工程YTZQ-6标段；3、常泰长江大桥（跨江段）主体工程施工项目CT-A3标段；4、万福快速路工程。	1、新建川藏铁路拉萨至林芝段站前工程LLZQ-12标段工程；2、新建成都至兰州铁路成都至川主寺段站前工程CLZQ-5标段工程；3、新建银川至西安铁路（陕西段）站前YXZQ-2标段工程；4、新建叙永至毕节铁路（川滇段）站前XZZQSG-4标段工程；5、新建赣州至深圳铁路赣粤省界至塘厦段（不含先期开工段）站前GSSG-8标段工程；6、新建上海经苏州至湖州铁路站前（不含先期开工段）HSHZQ-3标段工程；7、新建玉溪至磨憨铁路先期开工段站前YMZQ-7标段工程；8、新建朝阳至秦沈高铁凌海南站铁路联络线CLTJ-1标段工程。	
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	

三、公示日期：自 2025年12月12日至 2025年12月15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：川藏铁路有限公司
地址：四川省成都市金牛区北站西一巷366号
联 系 人：刘伟
联系电话：13811428607
传真/邮箱：028-86481360



主要负责人或授权的项目负责人（签名）

徐建军

日期：2025年12月12日