

新建波密至然乌铁路站前工程及施工供电工程 中标候选人公示

招标编号: TDJL202500600

新建波密至然乌铁路站前工程及施工供电工程 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: BRZQJL-1(标段名称: BRZQJL-1标)

第一名: 中咨工程管理咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 38383233

第二名: 上海天佑工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 38606513

第三名: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 38413500

2、标段编号: BRZQJL-2(标段名称: BRZQJL-2标)

第一名: 上海天佑工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 39794975

第二名: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 39596000

第三名: 兰州交大工程咨询有限责任公司 经评审的投标报价(元): 39673770

3、标段编号: BRZQJL-3(标段名称: BRZQJL-3标)

第一名: 甘肃铁科建设工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 52106600

第二名: 北京铁城工程咨询有限公司 经评审的投标报价(元): 52211473

第三名: 北京瑞特工程建设监理有限责任公司 经评审的投标报价(元): 52360000

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: BRZQJL-1(标段名称: BRZQJL-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	中咨工程管理咨询有限公司	上海天佑工程咨询有限公司	甘肃铁科建设工程咨询有限公司
2	质量	质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标: 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	质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标: 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	质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标: 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

		<p>工程或实体工程要批质量满足如检验、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>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在合理使用和正常使用条件下，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，工程质量实体质量零缺陷。</p>	<p>工程或实体工程下要批质量满足如检验、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在合理使用和正常使用条件下，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，工程质量实体质量零缺陷。</p>	<p>工程或实体工程下要批质量满足如检验、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在合理使用和正常使用条件下，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，工程质量实体质量零缺陷。</p>											
3	工期	符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求											
	<table border="1"> <tr> <td>姓名</td><td>吴航</td><td>宋亚楠</td><td>张福盛</td></tr> <tr> <td>职业资格</td><td>国家注册监理工程师证</td><td>国家注册监理工程师证</td><td>国家注册监理工程师证</td></tr> <tr> <td>证书编号</td><td>11019800</td><td>35010914</td><td>62003303</td></tr> </table>	姓名	吴航	宋亚楠	张福盛	职业资格	国家注册监理工程师证	国家注册监理工程师证	国家注册监理工程师证	证书编号	11019800	35010914	62003303		
姓名	吴航	宋亚楠	张福盛												
职业资格	国家注册监理工程师证	国家注册监理工程师证	国家注册监理工程师证												
证书编号	11019800	35010914	62003303												
4	项目负责人	<p>1、新建铁路磨丁至万象线JL-2标段施工监理 2、新建川藏铁路雅安至林芝段 CZXZJL-4标 3、新建川藏铁路雅安至林芝段 CZXZJL-6标 4、新建北京至雄安新区至商丘高速铁路雄安新区至商丘段施工监理XSIL-1标段</p>	<p>1、新建铁路四道柳集运站工程 2、新建翻车机及输送方式优化 铁路扩建部分EPC工程监理 3、川藏铁路CZXZJL-7标(高风险隧道)</p>	<p>1、青藏铁路西宁至格尔木段增建二线工程 2、新建兰州至重庆铁路夏官营(不含)至广元段 (不含)土建工程(LYJL-2标段) 3、新建海南西环铁路XHJL-4标段 4、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道站前工程MHJL-01标段 5、新建川藏铁路拉萨至林芝段工程监LLJL-2标段 6、新建铁路磨丁至万象线JL-2标段 7、新建华至宁波至舟山铁路工程(金华</p>											

				至宁波段)先期开工段施工监理8、新建兴县至保德县地方铁路二期工程瓦塘至冯家川复线项目监理
5	投标人业绩	<p>1、新建南宁至玉林铁路工程 NYJL-1 标段</p> <p>2、新建铁聚万线 JL-2 标段施工监理</p> <p>3、新建张家界至吉首至怀化铁路工程施工监理 ZJHJL-4 标</p> <p>4、新建贵阳至南宁铁路广西段站前工程施工监理 GNJL-4 标</p> <p>5、浩吉铁路货场工程施工监理</p> <p>6、南宁国际空港综合交通枢纽工程施工监理</p> <p>7、长治市滨湖景观大道一期工程电力迁改工程部分(所涉及 110kV、35kV 线路迁改及新增高压)工程监理</p>	<p>1、广州新塘至汕尾铁路工程施工监理 GSJL4 标</p> <p>2、新建广州(新塘)至汕尾铁路仲恺联络线监理</p> <p>3、新建赣州至深圳铁路(江西段) GSJXJL-2 标</p> <p>4、新建赣州至深圳铁路(赣粤省界至塘厦段) GSJL-4 标</p> <p>5、新建梅州至龙川铁路工程施工监理(高速铁路) MLJL-5 标</p> <p>6、新建太原至焦作铁路山西段施工监理</p> <p>TJJL-3 标段</p> <p>7、新建潍坊至烟台铁路工 WYTJL-7 标段</p>	<p>1、新建成都至自贡高速铁路(不含 DK24+055~DK39+406)施工监理招标 CZJL-1 标段</p> <p>2、包头至银川铁路银川至惠农段工程施工监理 BYTLJL-3 标段</p> <p>3、新建银川至西安铁路甘宁段监理招标 YX-SG-JL2 标段</p> <p>4、青藏铁路西宁至格尔木段提质工程监理招标(XGTZ-JL) 标段</p> <p>5、兰新客专地震灾害复旧段(西宁境内)达速提工至新舟华铁至宁波工程(金华至宁波段)先开工段施工</p> <p>6、新建舟华铁至宁波工程(金华至宁波段)先开工段施工</p> <p>7、新建兰州市张掖三四线铁路中川机场至武威段(不含新乌鞘岭隧道)站</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: BRZQJL-2(标段名称: BRZQJL-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	上海天佑工程咨询有限公司	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	兰州交大工程咨询有限责任公司
2	质量	质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标	质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标	质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标

			工程监 LL JL - 2 标段 6、新建铁 路磨丁至万象线 JL - 2 标段施工 监理 7、新建金 华至宁波至舟山 铁路工程（金华 至宁波段）先期 开工段施工监理 8、新建兴县至 保德县地方铁路 二期工程瓦塘至 冯家川复线项目 监理	
5	投标人业绩		<p>1、新建成都至自贡高速铁路 (不含 DK 24 + 055 ~ DK 39 + 406) 施工 监理招标 CZ JL - 1 标段 2、包 头至银川铁路银 川至惠农段工程 施工监理 BY TL JL - 3 标段 3、新建银川至 西安铁路甘宁段 监理招标 YX - SG - JL 2 标段 4、青藏铁路西 宁至格尔木段提 质工程监理标段 (X GT Z - JL) 标段 5、 兰新客专地震灾 害复旧及兰州至 西宁段（青海省 境内）达速提质 工程 6、新建金 华至宁波至舟山 铁路工程（金华 至宁波段）先期 开工段施工监理 7、新建兰州至 张掖三四线铁路 中川机场至武威 段（不含新乌鞘 岭隧道）站前工 程及中川地区站 后工程施工监理 L ZX - Z - Z Q JL 2 标段 8、新建铁路磨</p> <p>1、新建安庆至 九江铁路（安徽 段）工程 AJS J - 3 标段 2、新建 潍坊至烟台铁 路“四电”系 统集成及相关工 程 3、新建中卫至 兰州铁路（甘肃 段）工程监理 Z LK Z - Z Q JL 4 标 4、新建银川 至西安铁路甘宁 段 YX - SG - JL 9 标 5、新建 银川至西安铁路 (宁夏至甘肃段) 先期开工工程 6、新建川藏铁 路拉萨至林芝段 拉萨地区相关代 建工程 L LD JJ JL 标段 7、新建川藏铁 路拉萨至林芝段 站前工程 L L JL - 11 标段 8、新建叙永至 毕节铁路（川滇 段）工程监理 X Z JL - 2 标</p>	

			丁至万象线 JL-2 标段施工监理 9、新建天津至潍坊高速铁路 (东营区段) “三电”及管线迁改项目工程 监理	
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: BRZQJL-3(标段名称: BRZQJL-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	甘肃铁科建设工程咨询有限公司	北京铁城工程咨询有限公司	北京瑞特工程建设监理有限责任公司
2	质量	<p>质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标: 落实质量方针, 创建精品工程, 足够满足集团规范文工程要批。质量要求: 国家和标准及设计施工, 件过程或实体如检验部达标率100%。单程质量求: ①分项、分程检验合格率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%，开通速度达到设计目标值。③在常温条件下，隧道、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，工程质量实体质量零缺陷。</p>	<p>质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标: 落实质量方针, 创建精品工程, 足够满足集团规范文工程要批。质量要求: ①各分项、分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%，开通速度达到设计目标值。③在常温条件下，隧道、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，工程质量实体质量零缺陷。</p>	<p>质量标准: 符合国家和行业标准。质量目标: 落实质量方针, 创建精品工程, 足够满足集团规范文工程要批。质量要求: ①各分项、分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%，开通速度达到设计目标值。③在常温条件下，隧道、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，工程质量实体质量零缺陷。</p>

3	工期	符合招标要求	符合招标要求	符合招标要求
	姓名	张福盛	乔晓磊	张孟
	职业资格	国家注册监理工程师证	国家注册监理工程师证	国家注册监理工程师证
	证书编号	62003303	11013270	00612076
4	项目负责人 业绩	1、青藏铁路西宁至格尔木段增建二线工程 2、新建兰州至重庆铁路夏官营（不含）至广元段（不含）土建工程（LYJL-2 标段） 3、新建海南西环铁路 XHJL-4 标段 4、新建蒙西至华中地区铁路煤运通道站前工程 MHJL-01 标段 5、新建川藏铁路拉萨至林芝段工程监理 6、新建铁路磨丁至万象线 JL-2 标段施工监理 7、新建金华至宁波至舟山铁路工程（金华至宁波段）先期开工段施工监理 8、新建兴县至保德县地方铁路二期工程瓦塘至冯家川复线项目监理	1、新建云桂铁路（广西段）站前站后工程施工监理 YGJL-3 标 2、锦承线朝阳至叶柏寿段扩能改造工程 3、新建田师府至桓仁铁路 TJ-2 4、新建包头至银川高铁包头至临河段站前及房建工程 BYJL-3 标段	1、成昆铁路专业监理工程师 2、太焦高铁监理组长 3、集大原高铁副总监、总监
5	投标人业绩	1、新建成都至自贡高速铁路（不含 DK24+055 ~ DK39+406）施工监理招标 CZJL-1 标段 2、包头至银川铁路银川至惠农段工程施工监理 BYTLJL-3 标段 3、新建银川至西安铁路甘宁段监理招标 YX-SG-JL2 标段 4、青藏铁路西宁至格尔木段提质工程监理标段（XGTZ-JL）标	1、新建川藏铁路拉萨至林芝段工程监理 LLJL-7 标段 2、新建铁路赣州至深圳客运专线（江西段）工程监理 GSJXJL-3 标段 3、新建成都至兰州铁路 CLJL-1 标 4、新建郑州至万州铁路湖北段工程监理 ZWJL-3 标 5、新建龙岩至龙川铁路龙岩至武平 LLJL-1 标 6、新建衢州	1、成昆铁路米易至攀枝花段扩能改造工程施工监理 MPZ0JL-2 标 2、新建太原至焦作铁路山西段施工监理 TJJL-4 标 3、新建连云港至镇江铁路（不含先期开工段和五峰山特大桥）工程监理 LZJL-4 标 4、新建鲁南高速铁路菏泽至曲阜段施工监理 QHJL-1 标 5、新建金华至宁波

	<p>段 5、兰新客专 地震灾害复旧及 兰州至西宁段 (青海省境内) 达速提质工程</p> <p>6、新建金华至 宁波至舟山铁路 工程(金华至宁 波段)先期开工 段施工监理</p> <p>7、新建兰州至张掖 三四线铁路中川 机场至武威段 (不含新乌鞘岭 隧道)站前工程 及中川地区站后 工程施工监理</p> <p>LZX-Z W- ZQJL2 标段</p> <p>8、新建铁路磨 丁至万象线 JL- 2 标段施工监理</p> <p>9、新建天津至 潍坊高速铁路 (东营区段) “三电”及管 线迁改项目工程 监理</p>	<p>至宁德铁路(福 建段)工程</p> <p>QNFJ JL-5 标</p> <p>7、新建宜昌至 郑万高铁联络线 工程监理 YX JL- 1 标</p> <p>8、洛阳市 城市轨道交通 2 号线一期工程 强电系统安装施 工监理</p> <p>9、西安 市地铁 8 号线、 10 号线一期、 15 号线一期主变 电站及外电源施 工监理</p>	<p>铁路工程(不含 先期开工段)监 理 JY JL-1 标段</p> <p>6、新建常德经 益阳至长沙铁路 工程施工监理 CYC JL-2 标</p>
6	评标情况	符合招标文件要 求	符合招标文件要 求
7	获奖信息	无	无
8	其他(是否申请信 誉加分)	否	是

三、公示日期：自 2025年12月13日至 2025年12月16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：钟佑明
联系 电话：18656976599
传 真/邮 箱：028-86481360

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）

徐建平

日期：2025年12月13日