

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 的招标投标工作已经结束，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

			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。	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。	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	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
		业绩	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	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)	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	1、新建南宁至 玉林铁路工程 NYJL-1标段 2、新建铁聚万 线JL-2标段施工 监理 3、新建张 家界至吉首至怀 化铁路工程施工 监理ZJHJL-4标 4、新建贵阳至 南宁铁路广西段 站前工程施工监 理GNJL-4标 5、浩吉铁路货 场工程施工监理 招标HJJL-04标 段 6、南宁国际 空港综合交通枢 纽工程施工监理 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	1、广州新塘至 汕尾铁路工程施 工监理GSJL4标 2、新建广州(新 塘)至汕尾铁路 仲恺联络线监理 8标 3、新建赣 州至深圳铁路 (江西段)GSJXJL-2标 4、新建赣州至 深圳铁路赣粤省 界至塘厦段 GSJL-4标 5、 新建梅州至龙川 铁路工程MLJL- 5标监理(高速 铁路) 6、新建 太原至焦作铁路 山西段施工监理 TJJL-3标段 7、新建潍坊至 烟台铁路工 WYTJL-7标段 监理	1、新建成都至 自贡高速铁路 (不含 DK24+055~DK 39+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	
6	评标情况	符合招标文件要	符合招标文件要	符合招标文件要	
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

			： 落 实 质 量 方 针， 创 建 精 品 工 程， 工 程 质 量 满 足 国 家 有 关 标 准、 规 范、 规 定 及 设 计 文 件 要 求， 其 施 工 工 程 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。	： 落 实 质 量 方 针， 创 建 精 品 工 程， 工 程 质 量 满 足 国 家 有 关 标 准、 规 范、 规 定 及 设 计 文 件 要 求， 其 施 工 工 程 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。	： 落 实 质 量 方 针， 创 建 精 品 工 程， 工 程 质 量 满 足 国 家 有 关 标 准、 规 范、 规 定 及 设 计 文 件 要 求， 其 施 工 工 程 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。
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	宋亚楠	张福盛	李永春
		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	35010914	62003303	62005434
		业 绩	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）	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	1、 宝兰客专（甘肃段）5标（南山堡隧道） 2、 新建川藏铁路拉萨至林芝段站前工程LLJL-11标段（卓木隧道、米林隧道） 3、 新建中卫至兰州铁路（甘肃段）4标 4、 玉门市隆晟通供应链管理有限责任公司铁路专用线工程 5、 新建川藏铁路雅安至林芝中间段9标

			工程监LLJL-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	1、广州新塘至 汕尾铁路工程施 工监理GSJL4标 2、新建广州（新 塘）至汕尾铁路 仲恺联络线监理 8标 3、新建赣 州至深圳铁路 （江西段 ）GSJXJL-2标 4、新建赣州至 深圳铁路赣粤省 界至塘厦段 GSJL-4标 5、 新建梅州至龙川 铁路工程MLJL- 5标监理（高速 铁路） 6、新建 太原至焦作铁路 山西段施工监理 TJJL-3标段 7、新建潍坊至 烟台铁路工 WYTJL-7标段监 理	1、新建成都至 自贡高速铁路 （不含 DK24+055~DK 39+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 LZX-Z W- ZQJL2 标段 8、新建铁路磨	1、新建安庆至 九江铁路（安徽 段）工程AJSJ- 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 ZLKZ-ZQJL4 标 4、新建银川 至西安铁路甘宁 段YX-SG- JL9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 LLDJJL标段 7、新建川藏铁 路拉萨至林芝段 站前工程 LLJL-11标段 8、新建叙永至 毕节铁路（川滇 段）工程监理 XZJL-2 标

			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，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，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，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
4	项目负责人	姓名	张福盛	乔晓磊
		职业资格	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
		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LLJL-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	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
5	投标人业绩	业绩	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	
		业绩	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	
		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
		业绩		

		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 LZ X-Z W- Z Q J L 2 标段 8、新建铁路磨 丁至万象线 J L- 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	至宁德铁路（福 建段）工程 Q N F J J L-5 标 7、新建宜昌至 郑万高铁联络线 工程监理 Y X J L- 1 标 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 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	铁路工程（不含 先期开工段）监 理 J Y J L-1 标段 6、新建常德经 益阳至长沙铁路 工程施工监理 C Y C J L-2 标
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	是	否

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）

徐建军

日期：2025年12月13日