

中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标自购物资
(钢绞线、工作锚具、预应力金属波纹管) 招标公告

招标编号: ZT21JLRTL-2025-001

1. 招标条件

本招标项目为中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标自购物资项目, 招标人为中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标项目经理部, 招标项目资金来自建设资金, 该项目已具备招标条件, 现进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 项目概况: 建设范围为楼兰古城站至若羌站, 里程: 楼兰古城站(含)至若羌站(含)(DK117+870至DK238+038.66=格库线 K731+563至K791+402), 线路全长 180.9 正线公里, 工程主要内容为土地征(租)用及拆迁补偿, 改移道路、临时用地、青苗补偿; 区间路基土石方 948.2 万断面方, 站场土石方 99.7 万断面方及路基附属工程; 桥涵工程(含梁桥围栏、吊篮、墩台其他预埋件及连续梁、箱形桥桥面系, 不含制架梁、简支梁支座及桥面系): 特大桥 3852 延长米, 大桥 3526 延长米, 中小桥 3670 延长米, 框架桥 96 延长米, 涵洞 2227 横延米; 房屋工程 2.9 万平方米; 其他运营生产设施及建筑物: 给排水、机务(建筑工程)、车辆(建筑工程)、站场、工务(综合维修通道)、其他建筑及设备; 大型临时设施和过渡工程等。

2.2 招标范围: 见附表。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标投标人须具备的资格要求: 见附表。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

3.3 一个制造商对同一品牌同一型号的材料, 仅能委托一个代理商参加投标。

4. 诚信要求

本次招标不接受具有行贿犯罪记录、失信被执行人等失信情形的潜在投标人参加投标。

5. 招标文件的获取

5.1 凡有意参加投标者, 请于 2025 年 4 月 1 日 19 时 00 分至 2025 年 4 月 7 日 20 时 00 分(北京时间, 下同)获取招标文件; 登录(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标投标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)下载电子招标文件。

5.2 招标文件每套售价 0 元, 售后不退。

5.3 注意事项:

5.3.1 凡有意参加投标者,须登陆平台(未注册用户请先至平台首页【操作手册】→查看【账号注册及办理CA操作手册】,按照流程注册及办理CA数字证书。

5.3.2 投标详细操作流程请查阅平台首页【操作手册】→【电子投标操作手册】

5.3.3 平台联系电话:400-888-6659。

5.3.4 平台地址:新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心五楼(乌鲁木齐市水磨沟区龙盛街益民大厦5楼自治区公共资源交易大厅A517),办公时间为周一至周五上午10:30-13:30,下午15:30-18:30。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间(投标截止时间,下同)为2025年4月23日10时00分,投标人应在截止时间前通过(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)递交电子投标文件。

6.2 逾期送达的投标文件,电子招标投标交易平台将予以拒收。

6.3 远程解密:投标人于2025年4月23日11时00分前在使用装有CA驱动力的电脑进入(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)进行远程解密,投标人需保持电脑网络通畅。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在(云采供)新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>),新疆公共资源交易网(<https://ggzy.xinjiang.gov.cn>)上发布。

8. 联系方式

招标人:中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路S2标项目经理部

联系人:高培森

电话:17395514315

招标代理机构:新疆金路桥工程咨询有限公司

地址:新疆乌鲁木齐经济技术开发区(头屯河区)上海路浦东街3号众创空间1-102-1829号

联系人:于工

电话:18612721727

电子邮件:jlq0991@163.com

账户名称:新疆金路桥工程咨询有限公司

开户银行：北京银行股份有限公司乌鲁木齐分行营业部

账 号：20000044353300035505182

行 号：313881003708



招标公告附表

| 包件号 | 物资名称 | 规格型号 | 计量单位 | 数量 | 投标人资格要求 | 交货地点 | 收货人 | 交货日期 | 交货状态 |
|----------|----------|--------------------|------|--------|---|---------------------|--------------------------------|------------|------|
| YYL-01 | 钢绞线 | 1*7-15.2mm 1860MPa | 吨 | 120.7 | <p>1、营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 质量保证能力要求：投标物资（钢绞线、工作锚具（M15-12、M15-15））须具有由通过 CMA 认证和 CNAS 认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。</p> <p>3. 供货业绩要求：投标人须提供近三年内投标物资或投标物资同类产品供货业绩，附供货合同复印件。</p> <p>4. 其他要求：</p> <p>（1）代理商须持有所代理制造商的授权委托书，且有制造商提供售后服务承诺书（适用于代理商投标）。</p> <p>（2）投标人及其法定代表人（单位负责人）在递交投标文件之日起三年内没有行贿犯罪记录，投标人须自行在中国裁判文书网 (http://wenshu.court.gov.cn) 查询行贿犯罪结果，并将查询结果加盖单位公章附进投标文件中。</p> <p>（3）投标人在递交投标文件起前三年内未被人民法院列为失信被执行人，须将“信用中国”查询结果加盖单位公章附进投标文件中。</p> <p>（4）投标人不得存在因不良行为被中国国家铁路集团有限公司（原中国铁路总公司）限制参与物资采购、投标物资未被中国国家铁路集团有限公司（原中国铁路总公司）禁止或暂停在铁路上使用。</p> | 西和高速 K1437 北侧 2 公里处 | 中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标项目经理部 | 2025 年 5 月 | 完好 |
| | 工作锚具 | M15-12 | 套 | 143 | | | | | |
| | 工作锚具 | M15-15 | 套 | 83 | | | | | |
| | 工作锚具 | JLM-32 | 套 | 150 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | Φ50 | 米 | 440 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | Φ55 | 米 | 25 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | Φ90 | 米 | 5290 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | Φ95 | 米 | 235 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | Φ100 | 米 | 2730 | | | | | |
| 预应力金属波纹管 | Φ105 | 米 | 125 | | | | | | |
| YYL-02 | 钢绞线 | 12-ΦS15.2 | 吨 | 32.07 | <p>1、营业范围：在中华人民共和国境内依法注册、具有法人资格的制造商或代理商。</p> <p>2. 质量保证能力要求：投标物资（钢绞线、工作锚具）须具有由通过 CMA 认证和 CNAS 认可的第三方检测机构出具的近三年内产品质量检验报告。</p> <p>3. 供货业绩要求：投标人须提供近三年内投标物资或投标物资同类产品供货业绩，附供货合同复印件。</p> <p>4. 其他要求：</p> <p>（1）代理商须持有所代理制造商的授权委托书，且有制造商提供售后服务承诺书（适用于代理商投标）。</p> <p>（2）投标人及其法定代表人（单位负责人）在递交投标文件之日起三年内没有行贿犯罪记录，投标人须自行在中国裁判文书网 (http://wenshu.court.gov.cn) 查询行贿犯罪结果，并将查询</p> | S235 省道 565 处 | 中铁二十一局集团有限公司罗布泊至若羌铁路 S2 标项目经理部 | 2025 年 5 月 | 完好 |
| | 钢绞线 | 15-ΦS15.2 | 吨 | 4.59 | | | | | |
| | 工作锚具 | M15-12 | 套 | 139 | | | | | |
| | 工作锚具 | M15-15 | 套 | 27 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | 内径 Φ90mm | 米 | 2336.8 | | | | | |
| | 预应力金属波纹管 | 内径 Φ100mm | 米 | 266.9 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>结果加盖单位公章附进进投标文件中。</p> <p>(3)投标人在递交投标文件起前三年内未被人民法院列为失信被执行人，须将“信用中国”查询结果加盖单位公章附进投标文件中。</p> <p>(4)投标人不得存在因不良行为被中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)限制参与物资采购、投标物资未被中国国家铁路集团有限公司(原中国铁路总公司)禁止或暂停在铁路上使用。</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|