

格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建设单位管理甲供物资 信号非安装设备、信号电缆一次成端、二次成端对地电流监测功能模 块招标公告

招标编号：WTW2024-006

1. 招标条件

本招标项目格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建设单位管理甲供物资信号非安装设备、信号电缆一次成端、二次成端对地电流监测功能模块招标，已由中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司以《关于格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建管甲供物资调整招标计划的批复》（乌铁物函〔2024〕248号），中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司以《2024年5月份铁路工程建设项目建设单位管理甲供物资招标计划的批复》（乌铁物函〔2024〕257号）批准，项目业主为中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司，建设资金来自全额资本金注入，出资比例为格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程初步设计概算总额按209500万元控制（全部为静态投资），其中：新疆维吾尔自治区负责征地拆迁工作及费用9000万元，征地拆迁费用由地方包干使用，超出部分按《中国铁路总公司关于进一步加强铁路建设项目征地拆迁工作和费用管理的指导意见》（铁总统计〔2017〕177号）文执行，由其按照相关规定自筹资金安排；国铁集团出资200500万元，申请中央预算内投资、使用铁路建设债券或自筹资金安排。招标人为中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部。本项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1. 项目概况：格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程按预留条件增开望阿站等28处会让站；库尔勒地区新建吐库铁路至格库铁路货车联络线；库尔勒站、库尔勒东站增设到发线；配套实施牵引供电、电力配套工程及生产生活设施补强等工程。铁路等级：I级；正线数目：单线；最小曲线半径一般1200米，困难800米；限制坡度6%，茫崖湖至米兰段双机16%；电力牵引，自动站间闭塞。计划工期：1.5年。计划开工日期为：2023年9月20日。

2.2. 招标内容：格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程建设单位管理甲供物资信号非安装设备、信号电缆一次成端、二次成端对地电流监测功能模块招标，具体物资及包件划分见附表。

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：

包件号	物资名称	规格型号	单位	数量	投标人资格条件	交货地点	收货人	交货日期	交货状态	备注
01包	信号非安装设备									
1	兆欧表 ZC-7 1.5 100/200	见技术规格书	块	17	<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、生产能力要求：投标人生产能力应满足招标人供货进度的要求。</p> <p>3、质量保证能力要求：投标物资轨道绝缘测试仪、轨道电路智能测试终端、锂电钢轨钻孔机、移频在线综合测试仪、智能电缆综合检测系统、便携通用信号发码器须具有由通过CMA认证或CNAS认可的第三方检测机构依据现行铁道行业标准出具的近五年内产品质量检测报告。</p> <p>锂电钢轨钻孔机配套使用的锂电池的电芯及电池组均需符合国家强制安全标准要求，锂电钢轨钻孔机须提供《电动工具用可充电电池包和充电器的安全第1部分：电池包的安全》的检测报告及IP65防水检测报告。</p> <p>4、供货业绩：须提供近五年内投标物资轨道绝缘测试仪、轨道电路智能测试终端、锂电钢轨钻孔机、移频在线综合测试仪、智能电缆综合检测系统、便携通用信号发码器的铁路供货业绩证明（提供相应的中标通知书或合同复印件，代理商可提供制造商的供货业绩材料）。</p> <p>5、其他要求：</p> <p>（1）轨道绝缘测试仪、轨道电路智能测试终端、锂电钢轨钻孔机、移频在线综合测试仪、智能电缆综合检测系统、便携通用信号发码器的代理商须持有代理制造商的授权委托书，且制造商提供售后技术服务承诺书；</p> <p>（2）投标产品为进口产品的，投标人应附报关单等相应证明材料；</p> <p>（3）投标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装订进投标文件中；</p> <p>（4）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，</p>	若羌	若羌基础设施段	2024年7月	完好	
2	轨道电路故障智能测试仪	见技术规格书	台	6						
3	轨道绝缘测试仪	见技术规格书	台	3						
4	接地电阻测试仪	见技术规格书	台	3						
5	光电缆径路测试仪	见技术规格书	台	3						
6	转辙机接点组压力测试仪	见技术规格书	台	3						
7	万用表	见技术规格书	块	17						
8	轨道电路智能测试终端	见技术规格书	台	4						
9	驱动板	见技术规格书	块	4						
10	CPU板	见技术规格书	块	4						
11	光电转换板	见技术规格书	块	4						
12	采集板	见技术规格书	块	2						
13	电源板	见技术规格书	块	2						
14	通信板	见技术规格书	块	2						
						库尔勒	库尔勒电务段	2024年7月	完好	

15	扩展通信板	见技术规格书	块	2	<p>须将“信用中国”查询结果加盖单位公章装订进投标文件中；</p> <p>(5) 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>							
16	综合复用设备(光猫)	见技术规格书	块	1								
17	计数卡	见技术规格书	块	1								
18	发送接收卡	见技术规格书	块	3								
19	检测卡	见技术规格书	块	1								
20	检测器电源卡	见技术规格书	块	1								
21	检测器测试卡	见技术规格书	块	1								
22	防雷阻匣	见技术规格书	块	1								
23	主传感器	见技术规格书	块	2								
24	电源屏模块	见技术规格书	块	6								
25	锂电钢轨钻孔机	见技术规格书	台	8								
26	移频在线综合测试仪	见技术规格书	块	6								
27	锂电池吹风(吸尘)机	见技术规格书	台	2								
28	电动工具	见技术规格书	套	1								
29	大功率锂电吹雪机	见技术规格书	台	1								
30	轨道电路智能测试终端	见技术规格书	台	2								

31	智能电缆综合检测系统	见技术规格书	台	1						
32	尖轨第一点短表示杆组	见技术规格书	套	2						
33	尖轨第二点短表示杆组	见技术规格书	套	2						
34	长表示杆	见技术规格书	套	4						
35	安装装置	见技术规格书	套	1						
36	便携通用信号发码器	见技术规格书	台	20						
37	通用式信号发码箱	见技术规格书	台	2						
38	电子标签编程器	见技术规格书	台	3						
39	电子标签读出器	见技术规格书	台	3						
40	作业通	见技术规格书	台	3						
41	局监测中心（大屏及控制矩阵）	见技术规格书	套	1						
42	局监测中心（工装设备）	见技术规格书	套	34						
43	局监测中心（辅助设备）	见技术规格书	米	25.674						
02包	信号电缆一次成端、二次成端对地电流监测功能模块									
						乌鲁木齐	工电检测所	2024年7月	完好	含安装

1	信号电缆一次成端、二次成端对地电流监测功能模块	见技术规格书	站	23	<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、生产能力要求：投标人生产能力应满足招标人供货进度的要求。</p> <p>3、供货业绩：须提供近五年内投标同类物资的铁路供货业绩证明（提供相应的合同复印件，代理商可提供制造商的供货业绩材料）。（“同类”是指所依据技术标准、功用相同，但型式尺寸或技术指标不同的物资。）</p> <p>4、其他要求：</p>	工地料库	施工单位（SRD标）	2024年7月	完好	
2	系统机柜	见技术规格书	台	23	<p>（1）代理商须持有所代理制造商的授权委托书，且制造商提供售后服务承诺书；</p> <p>（2）投标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装订进投标文件中；</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装订进投标文件中；</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>					

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设备，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 2024-05-23 16:00 至 2024-05-28 19:00（北京时间，下同）获取招标文件；登录新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)下载招标文件。

5.2 招标文件售价 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：18160636539，18160638067。

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为 2024-06-26 10:00 地点为新疆维吾尔自治区全流程电子招标交易平台(<https://xj.86ztbb.com>)。

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 2024-06-26 10:30 前在使用装有 CA 驱动的电脑进入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>)，国铁采购平台(<https://cg.95306.cn>)上发布。

8. 联系方式

8.1 招标人：中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司库尔勒铁路建设指挥部

地址：库尔勒火车站新华路库尔勒铁路建设指挥部

邮编：841001

联系人：祝文泉

电话：13899818555

电子邮件：935780738@qq.com

8.2 招标代理机构：

中铁物总国际招标有限公司

联系人：张晨

地址：乌鲁木齐市新市区北京南路 895 号豪威大厦 22 层 2211 室

电话：0991-3812159 18129222929

传真：0991-3812159

网址：<http://www.crmsc.com.cn>

邮箱：1620267119@qq.com

邮编：830011

账户名称：中铁物总国际招标有限公司

开户行：交通银行北京西单支行

账号：7005030

行号：301100000162