

2023年新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东、格尔木至库尔勒铁路（新疆段）扩能改造工程等铁路建设项目国铁集团管理甲供物资 招标公告

1. 招标条件

本次招标项目已由可研报告批复的单位批准建设，建设资金已落实，项目业主、招标人等信息（见附件1）。项目涉及物资（见附件2）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：（见附件1）。
- 2.2 招标内容：（见附件2）。

3. 投标人资格要求

- 3.1本次招标要求投标人资格要求（见附件2）。
- 3.2本次招标不接受联合体投标。

4. 诚信要求

- 4.1本次招标不接受有下列行为的申请人提出的申请：
 - （1）在规定期限内存在行贿犯罪记录的；
 - （2）在规定期限内被列入国家铁路局“黑名单”管理的。
- 4.2本次招标对在规定期限内存在失信情形的潜在投标人依法进行限制。

5. 招标文件的获取

- 5.1 凡有意参加投标者，请于 2023年08月31日 09:00 至 2023年09月05日 16:30，通过北京工程建设公共资源交易平台下载招标文件（电子版），招标文件其他说明：所有购买招标文件的厂家须按新版附件3（购买招标文件登记表）中的要求填写详细信息。在招标文件出售时间内投标人可将电汇凭证及附件3（购买招标文件登记表盖章版及可编辑版）邮箱至招标协助单位。
- 5.2 招标文件每套售价（见附件2），售后不退。
投标人须在购买招标文件前将标书款电汇（不接受网汇、现金、信汇等方式，仅接受普通银行电汇）至下述账号，同时须在汇款单据上注明招标编号及购买包件号，并在招标文件出售时间内将电汇凭证及附件3（购买招标文件登记表）传真至招标协助单位，同时在系统中上传缴费凭证。

银行账户名称： 中国铁路物资股份有限公司 ， 账号

： 1024600000940829 ， 开户行： 华夏银行北京玉泉路支行 。

5.3 本次招标的招标文件将不采用邮购方式发售。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的时间为 2023年09月26日 09:00 至 2023年09月26日 10:30 ， 递交投标文件的截止时间为： 2023年09月26日 10:30 。

递交方式及地点： 递交方式：投标人开标日需携带从交易平台中下载或打印的任意一个标段(或包件)的招标文件回执单，在递交投标文件之前现场办理签到后再递交纸质投标文件。 地点为：北京市建设工程发包承包交易中心良乡评标区（地址：北京市房山区长阳镇稻田南里15号） ， 届时请投标人法定代表人或其委托代理人从交易平台中下载或打印任意一个标段(或包件)的招标文件回执单签到。

6.2 投标人开标日需携带从交易平台下载或打印的任意一个标段(或包件)的招标文件回执单签到,逾期送达或者未送达指定地点或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在 北京交易中心网站，北京市公共资源交易服务平台 上发布，本次招标程序通过铁路招标投标网上交易平台完成，请随时留意相关信息。

8. 联系方式

招标人：中国铁路乌鲁木齐局集团有限公司
格尔木至库尔勒铁路(新疆段)扩能改造工程
地 址：新疆巴州库尔勒市火车站新华路原公安段院内
联 系 人：祝文泉
电 话：0996-8643930
传 真：0996-8643930

招标人：中国铁路上海局集团有限公司杭温工程建设指挥部
新建杭州至温州铁路杭州至义乌段
地 址：杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605室
联 系 人：骆伟栋
电 话：0571-56730655
传 真：0571-56730568

招标人：中国铁路上海局集团有限公司杭温工程建设指挥部
新建杭州至衢州铁路建德至衢州段
地 址：杭州市萧山区金鸡路2388号协和辉丰大厦3605室
联 系 人：骆伟栋

电 话：0571-56730655
传 真：0571-56730568

招标人：中国铁路武汉局集团有限公司武汉工程建设指挥部
新建沪渝蓉高速铁路武汉至宜昌段汉口至汉川东
地 址：武汉市江汉区汉口火车站站西路特1号
联 系 人：彭志凡
电 话：027-51138562
传 真：027-51138900

协助单位

中国铁路物资股份有限公司
中铁物资集团有限公司
中国中铁股份有限公司
地 址：北京市丰台区太平街道凤凰嘴街5号院2号楼鼎兴大厦A座10层
联 系 人：杜凯娟（售卖招标文件）、商学斌、赵艺程
电 话：010-51898508（售卖招标文件电话）、010-51895074、010-51898717
传 真：010-51898566
邮 箱：zbfw@crmsc.com.cn

招标人或招标代理机构：（盖企业CA电子印章）



法定代表人或其授权代理人：（盖个人CA电子印章）

日期：2023年08月28日