

# 改建铁路临哈铁路临河至额济纳段改造工程海日罕至额济纳段 和天策铁路电化改造工程定测勘探

## 招标公告

招标编号：2023-44

### 1. 招标条件

1.1经中铁工程设计咨询集团有限公司批准，改建铁路临哈铁路临河至额济纳段改造工程海日罕至额济纳段和天策铁路电化改造工程定测勘探已具备招标条件，现进行公开招标。

1.2 本项目资格审查方式：采用资格后审。

### 2. 项目概况与招标范围

#### 2.1项目概况

项目位于内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗、阿拉善右旗、额济纳旗境内，海日罕至额济纳段线路长度327.41km，主要进行增建二线和电气化改造，天策铁路线路长度67.50km，主要进行电气化改造。

线路地处内蒙古阿拉善剥蚀高平原区，巴丹吉林沙漠的北部边缘，海拔高度850m~1160m，大部分山势比较平缓。剥蚀低山丘陵及谷地、戈壁平原、冲湖积平原和风积沙丘相间分布，以残山丘陵、戈壁荒漠占绝大多数为主要特征。不良地质主要有风沙、崩塌、岩堆、顺层、不稳定斜坡等，特殊岩土主要有软土、膨胀（岩）土、盐渍土、季节性冻土、湿陷性土、人工填土等，特殊自然灾害及既有线病害主要有沙害、水害、冻害、路肩宽度不足、岩质边坡掉块等。

#### 2.2标段划分：

本次招标分1个标段，一个钻探标。工作量详见附件一。

#### 2.3标段工作量为本项目定测勘探工作量。

2.4计划2023年9月15日开展钻探工作，2023年10月5日完成计划工作量的50%，2023年10月15日站前钻探工作全部完成，站后钻探工作根据方案稳定情况适时开展。要求勘探单位自接到中标通知后，根据我方要求组织劳务进场，并按照完成该各阶段所有勘探工作量进行勘探组织。

### 3. 投标人资格要求

#### 3.1投标人的合格条件

投标人需是集团公司合格供方或满足本项目勘探要求的供应商，并在人员、业绩及勘探组织方面满足本项目勘探要求，且近2年无不良信誉记录；且投标人不是该项目地勘监理单位。

#### 3.2标段划分

标段划分详见附件一工作量清单。

说明：1、在勘探过程中，根据实际情况引起钻探量增减时，会重新调配工作量。

#### 3.3对投标人的要求

3.3.1投标人必须确保所投标段内劳务数量进场开展正常勘探，并能承担本标段范围内物探、钻探、原位测试、水文试验等劳务工作。

3.3.2投标人勘探过程中应积极组织实施，必须按规定时间完成所有钻探工作，若未能按项目部要求上足劳务开展勘探，勘探项目部有权现场将工作量分配给其它标段，投标人必须服从，且如发生延误，将按延误天数处以罚款。

投标人积极开展本项目勘探过程中的各类试验，安排专人清理样品、送样，取样3天内完成送样，每批次样品实验室必须在送样后5天内提交化验资料，若发生延误，将根据发生延误的环节，按延误天数处以罚款。

3.3.3投标人严格按照招标人《钻探技术要求》作业，服从勘探项目部工作安排，接受地质组的监督、检查和质量管理工作量的调整等，严格执行勘探项目部的奖惩措施。

3.3.4投标人按招标人质量及进度要求，至少应完成如下工作内容：人员进场及人员培训、现场勘探及引起的手续办理与地方协调，质量自检、安全巡查及整改、钻探组织、现场编录、基础资料录入以及文明及环保要求。

投标人完成所有勘探（钻探、物探、试验等）外业工作后，应按中铁设计集团归档要求按册提供原始资料。

3.3.5 投标人负责取样、送样和常规试验（常规试验为原状样进行含水率、密度、颗粒密度、液限、塑限、压缩、固结试验、剪

切试验，扰动样进行筛分)。

3.3.6勘察现场必需有严密合理的管理组织机构，建立质量管理、安全管理和环境管理体系，制定相应的质量、安全和环境保证措施。

3.3.7投标人中标标段一般为其所投标标段，但投标人服从招标单位对中标合同段的调整，并对招标人提出的其它需要说明和澄清的事项予以书面承诺。

3.3.8投标人需对提供的业绩证明资料的真实可靠性负责，如有弄虚作假，招标人有权随时取消其中标资格，投标保证金不予退还，严重的从招标人合格供方目录中删除该单位。

3.3.9投标人应对所有招标人提供的技术资料保密，无招标人的书面委托，投标人不得将任何资料复制、转让给第三方。

3.3.10如工期紧张时，必须听从项目组安排，充分保证设备数量。物探单位要求数据采集完成后立即提交原始数据。初步解译后提交初步成果及处理后数据。

3.3.11投标人必须提供单位资质和近三年来(2020年至今)的业绩证明。

#### 3.4、对投入本项目人员要求

3.4.1拟投入本项目项目经理必须具有5年以上类似项目管理经验，无不良记录。按要求提供简历。

3.4.2拟投入本项目技术负责人具有中级以上职称，具有5年以上类似项目技术、质量管理经验。按要求提供简历。

3.4.3编录员：正规院校毕业，所学专业为地质类专业，具有2年以上编录经验，每组劳务要配置一个编录员。

3.4.4投标人需按招标人要求成立技术顾问组，随时解决投标人现场疑难问题，必要时需进驻勘探现场进行指导和管理。

3.4.5投标人需按招标人要求成立现场管理协调小组，负责解决勘察协调工作，包括相关手续办理、管线单位对接、地方协调等工作，负责协调人员应专门配备，且需较好的沟通协调能力。

3.4.6派地质组人员往返交通费及伙食费在本单位报销，招标人提供派驻技术人员现场住宿及交通，但人员安全教育培训和管理由勘探单位负责。

## 4. 招标文件的获取

4.1本次招标文件采用电子版发售，潜在投标人需在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)认证通过并开通平台服务后才能购买招标文件(客服热线400-601-0100)。潜在投标人须登录网站--登录“供方交易系统(二期)”—在“我的交易”中点击“最新商机(公告)”---在对应项目点击展开包件，选中包件点击“响应”按钮---填写“联系人、联系方式”，点击“确定”即可响应成功(具体操作流程详见附件三)。

4.2凡有意参加投标的潜在投标人，请于2022年9月1日至2022年9月7日，按照所购买的招标文件售价汇入本项目专用交费账号(投标人在完成包件响应后，登录中国中铁采购电子商务平台-登录“供方交易系统(二期)”—在“采购交易”处，点击“我的参与”—在对应项目点击“待交费用”—在“费用交纳”处，点击“电子支付”—勾选好需要交费的包件后点击“下一步”及“提交”—在“费用交纳”处，点击“我的交费单”—点击“交费账号”，查看本项目专用交费账号)。

潜在投标人汇款时，应在汇款单上注明“(招标编号)(包件号)标书费”(例：2022-23标书费)，汇款单位名称与投标人名称须完全一致。

4.3潜在投标人的标书费汇款成功后，将投标申请表(附件二)可编辑版及盖章扫描件、营业执照副本(加盖公章)扫描件、投标联系人身份证(加盖公章)扫描件、标书费汇款凭证扫描件发送至招标代理机构联系人的电子邮箱(lbzb2022@163.com)，邮件主题为“招标编号+包件号+投标人名称”。

4.4潜在投标人的标书费汇款成功后，投标人在中国中铁采购电子商务平台维护开票信息(仅提供增值税普通发票，投标人应仔细核对开票信息)并下载电子版招标文件(具体操作流程详见附件三)。

4.5潜在投标人请于标书售卖时间内完成购买标书相关的所有工作，包括：响应、汇入标书费、发送投标申请邮件、维护开票信息(仅提供增值税普通发票)、下载电子版招标文件。

4.6招标文件售价：200.00元/标段，售后不退。特别提醒：请按实际金额汇款，如因多汇款或错误汇款导致的退款流程漫长，后果自负(标书费发票只提供普通发票)。

## 5. 投标文件的递交

5.1本次招标在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)采用电子远程投标的方式(投标文件主文件上传PDF盖章扫描版+附件上传可编辑的word版本)。

5.2投标文件递交的截止时间(投标截止时间，下同)2023年9月12日09时30分，投标人应在截止时间前通过中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)递交电子投标文件及在线编辑报价并保存(具体操作流程详见附件三)。

5.3在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)逾期未上传电子投标文件或未报价的视为主动放弃投标。(一包一投)。

## 6. 开标

6.1开标时间：与投标文件递交的截止时间相同。

6.2开标地点：中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）网上开标大厅。

## 7. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国中铁采购电子商务平台(www.crecgec.com)、中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）上发布。

## 8. 联系方式

招标人：中铁工程设计咨询集团有限公司

地 址：北京市丰台区广安路15号中铁设计大厦

联系人：段俊彪

联系电话：010-52696752

招标代理服务机构：中铁物贸集团有限公司招标分公司

地 址：北京市门头沟区永定镇中铁物贸大厦12层

联系人：于新钰

联系电话：18615056336

E-Mail：lbzb2022@163.com

中铁工程设计咨询集团有限公司

2023年9月1日