

# 南水北调中线总干渠长葛异常沉降渠段沉降原因分析及处理措施研究项目招标公告

(招标编号：0733-23103326)

项目所在地区：河南省

## 一、招标条件

本南水北调中线总干渠长葛异常沉降渠段沉降原因分析及处理措施研究项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 189.81 万元，招标人为中国南水北调集团中线有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

## 二、项目概况和招标范围

**规模** 南水北调中线干线长葛管理处辖区位于河南省长葛市境内，起点位于禹州市和长葛市交界处的石良河，设计桩号 SH(3)103+888.4，终点位于长葛市与新郑市交界长葛市后河镇娄庄村西约 300m 处，设计桩号 SH(3)115+348.7，全长 11.4603km。其中建筑物长 0.401km，明渠长 11.0593km。主要建筑物包括河渠交叉建筑物 2 座（石良河渠道倒虹吸和小洪河渠道倒虹吸）、左岸排水建筑物 4 座、分水口门 1 座（洼李分水口门）。工程建成至今，河南分公司通过技术手段，检测到长葛段 1.6km 渠道途经地面沉降区域，为应对区域沉降可能对渠道造成的影响，开展本项目研究。

**范围：**本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)南水北调中线总干渠长葛异常沉降渠段沉降原因分析及处理措施研究项目；

## 三、投标人资格要求

(001 南水北调中线总干渠长葛异常沉降渠段沉降原因分析及处理措施研究项目)的投标人资格能力要求：1. 在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格；

2. 具有工程勘察综合甲级资质或地质灾害勘查甲级资质；
3. 拟派项目负责人具有高级及以上职称；
4. 投标人近三年（2020 年、2021 年和 2022 年）财务状况良好，提供财务审计报告（若事业单位无财务审计报告的，提供近三年经审计的财务报表等；成立不足三年的以成立日期起算）；
5. 投标人未被列入失信被执行人名单（以评标当日，通过“信用中国”网站 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn) 查询结果为准）；



扫码验证

6. 本次招标不接受联合体投标。;

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 09 月 22 日 09 时 00 分到 2023 年 09 月 28 日 16 时 00 分

获取方式：凡有意申请投标者，请在 2023 年 9 月 22 日上午 9 时-2023 年 9 月 28 日下午 16 时通过“中招联合招标采购平台”（网址：[http:// www.365trade.com.cn](http://www.365trade.com.cn)）报名登记，购买并下载电子版招标文件。

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 10 月 13 日 14 时 00 分

递交方式：河南省郑州市黄河南路商都路新华书店广场 b 座开标 4 楼开标室。纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 10 月 13 日 14 时 00 分

开标地点：河南省郑州市黄河南路商都路新华书店广场 b 座开标 4 楼开标室。

#### 七、其他

南水北调中线总干渠长葛沉降渠段沉降原因分析及处理措施研究项目（以下称“本项目”）已获得批准，招标人为中国南水北调集团中线有限公司，招标项目资金来自企业自筹，出资比例为 100%，该项目已具备招标条件。中信国际招标有限公司受招标人的委托，对本项目进行国内公开招标，现邀请合格的单位参加投标。

##### 一、项目概况与招标范围

1. 项目名称：南水北调中线总干渠长葛沉降渠段沉降原因分析及处理措施研究项目
2. 招标编号：0733-23103326
3. 项目概况：南水北调中线干线长葛管理处辖区位于河南省长葛市境内，起点位于禹州市和长葛市交界处的石良河，设计桩号 SH(3)103+888.4，终点位于长葛市与新郑市交界长葛市后河镇姜庄村西约 300m 处，设计桩号 SH(3)115+348.7，全长 11.4603km。其中建筑物长 0.401km，明渠长 11.0593km。主要建筑物包括河渠交叉建筑物 2 座（石良河渠道倒虹吸和小洪河渠道倒虹吸）、左岸排水建筑物 4 座、分水口门 1 座（洼李分水口门）。工程建成至今，河南分公司通过技术手段，检测到长葛段 1.6km 渠道途经地面沉降区域，为应对区域沉降可能对渠道造成的影响，开展本项目研究。
4. 招标范围：  
本项目招标共一个标段，在前期开展的研究基础上，补充开展探测工作，进一步研究重点区

域内重点地层的渗流场垂向变化、沉降主要贡献地层的空间分布及其形变量实时变化，分析地下水渗流场垂向变化特征与地层形变特征的相关性；最终基于项目研究成果提出技术可靠、经济合理的地面沉降灾害防治措施。

具体招标范围详见招标文件。

#### 5. 成果要求

根据研究成果编制长葛渠段沉降变形原因分析及处置措施研究报告，主要内容包括重点区域重点层的渗流场垂向变化特征、沉降主要贡献地层及空间分布特征；针对防治措施手段进行分析研究，基于前期各项研究成果，初步提出技术可靠、经济合理的地面沉降灾害防治措施等。

6. 服务期限：自合同签订之日起 15 个月。

7. 服务地点：长葛及禹州辖区工程沿线。

8. 本项目最高投标限价：人民币壹佰捌拾玖万捌仟壹佰元整（¥1,898,100.00 元）

#### 二、 投标人资格要求

1. 在中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格；

2. 具有工程勘察综合甲级资质或地质灾害勘查甲级资质；

3. 拟派项目负责人具有高级及以上职称；

4. 投标人近三年（2020 年、2021 年和 2022 年）财务状况良好，提供财务审计报告（若事业单位无财务审计报告的，提供近三年经审计的财务报表等；成立不足三年的以成立日期起算）；

5. 投标人未被列入失信被执行人名单（以评标当日，通过“信用中国”网站 [www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn) 查询结果为准）；

6. 本次招标不接受联合体投标。

#### 三、 招标文件的发售

##### 1. 线上发售：

凡有意申请投标者，请在 2023 年 9 月 22 日上午 9 时-2023 年 9 月 28 日下午 16 时通过“中招联合招标采购平台”（网址：[http:// www.365trade.com.cn](http://www.365trade.com.cn)）报名登记，购买并下载电子版招标文件。

2. 招标文件 500 元/本，售后不退。除标书款外，还需支付平台交易服务费，收费标准为每标包 200 元，由中招联合信息股份有限公司出具增值税电子普通发票。平台操作过中如需帮助，可联系平台客服热线 010-86397110 获取支持。



#### 四、投标文件的递交及开标

1. 投标截止时间和开标时间：2023 年 10 月 13 日 14:00（北京时间），逾期递交的投标文件恕不接受。
2. 投标文件递交地点和开标地点：河南省郑州市黄河南路商都路新华书店广场 b 座开标 4 楼开标室。
3. 逾期送达或未按招标文件要求密封的投标文件，招标人不予受理。

#### 五、发布公告的媒介

本招标公告在中国招标投标公共服务平台网站（<http://www.cebpubservice.com>）、中国南水北调集团中线有限公司网站（[www.nsbdcn.com](http://www.nsbdcn.com)）及河南省电子招标投标公共服务平台（<http://hnztbkhd.fgw.henan.gov.cn/>）同时发布。

#### 六、其他

本项目采用资格后审，投标人自行判断是否符合招标公告要求，并决定是否购买招标文件和参加投标。

#### 七、联系方式

招标人：中国南水北调集团中线有限公司

地 址：北京市海淀区复兴路甲 1 号

招标代理机构：中信国际招标有限公司

地址：北京市海淀区中关村南大街 1 号友谊宾馆苏园 17 单元 3 层

联 系 人：陈茜文、杨静函

联系电话：010-68948685

电子邮箱：[chenxw@biddingcitic.com](mailto:chenxw@biddingcitic.com)

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

#### 九、联系方式

招 标 人：中国南水北调集团中线有限公司

地 址：/

联 系 人：/

电 话：/

电子邮件：/

