

呼和浩特市新城区河道治理工程勘察设计项目中标候选人公示

招标项目编号 (F1501002026010901001)

公示结束时间: 2026-05-12 17:30:00

一、评标情况

【1】呼和浩特市新城区河道治理工程勘察设计项目:

1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 中水北方勘测设计研究有限责任公司, 投标报价: 932.315万元, 质量无, 工期/交货期/服务期: 731天;

中标候选人第2名: 长江勘测规划设计研究有限责任公司, 投标报价: 932万元, 质量无, 工期/交货期/服务期: 731天;

中标候选人第3名: 中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司, 投标报价: 927.63万元, 质量无, 工期/交货期/服务期: 731天;

2 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况:

中标候选人 (中水北方勘测设计研究有限责任公司)的项目负责人: 冯亚辉, 无;

中标候选人 (长江勘测规划设计研究有限责任公司)的项目负责人: 郑东生, 无;

中标候选人 (中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司)的项目负责人: 彭思献, 无;

3 中标候选人响应招标文件要求的资格能力要求:

中标候选人 (中水北方勘测设计研究有限责任公司)的资格能力要求: 无;

中标候选人 (长江勘测规划设计研究有限责任公司)的资格能力要求: 无;

中标候选人 (中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司)的资格能力要求: 无;

二、提出异议的渠道及方式

如投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议, 请在中标候选人公示期间向招标人提出异议, 对招标人答复仍持有异议的, 依照相关法律法规的规定, 向行业监督部门提出书面投诉。

三、其他

1: 详见附件;

2: 公告发布媒介: 中国招标投标公共服务平台(<http://www.cebpubservice.com/>), 内蒙古招投标公共服务平台(<https://www.nmgztb.com.cn/>);

四、监督部门

本项目监督部门为呼和浩特市水务局。

五、联系人

招标人：呼和浩特市新城区农牧水利局

地址：呼和浩特市新城区政府东配楼

联系人：刘亮

电话：0471-6218614

邮件：xcqslk@163.com

招标代理机构：内蒙古传习工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区永泰城C座22层2203室

联系人：杨海英

电话：15661171116

邮件：316504239@qq.com

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：杨海英（签名）

招标人或其代理机构：_____（盖章）



呼和浩特市新城区河道治理工程勘察设计项目

中标候选人公示

1、标段概况

标段名称：呼和浩特市新城区河道治理工程勘察设计项目

标段编号：F1501002026010901001001

开标时间：2026-05-08 09:30

开标地点：开标大厅2

公示期：2026-05-09 至 2026-05-12

2、中标候选人基本情况

第一名：中水北方勘测设计研究有限责任公司

投标报价：玖佰叁拾贰万叁仟壹佰伍拾元整(9323150.00元)

质量标准：符合国家和行业规程规范要求，并通过上级主管部门审查。

工期：2026年5月15日-2028年5月15日，共731天。

(注：以上服务期限仅为预定，具体以实际签订合同及完成情况为准)

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：冯亚辉、注册证书编号：AS251200257

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：响应

招标文件规定公示的其他内容：

投标报价：9323150.00元

质量标准：符合国家和行业规程规范要求，并通过上级主管部门审查。

工期：2026年5月15日-2028年5月15日，共731天。

(注：以上服务期限仅为预定，具体以实际签订合同及完成情况为准)

项目负责人：冯亚辉

项目负责人注册证书编号：AS251200257

评标情况：总得分91.92分

1、企业类似项目业绩：

- (1) 唐河治理工程(清苑区段、满城区段)主体勘察设计
- (2) 潞龙河(含千里堤)治理工程(高阳段)总体勘察设计
- (3) 天津港保税区临港海堤除险加固工程设计
- (4) 延边州嘎呀河(含布尔哈通河)延吉市延蒲高速桥至延川桥段防洪薄弱环节治理工程勘察设计
- (5) 海口江东新区海堤治理提升工程

2、企业获奖：

- (1) 2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖(重庆市观景口水利枢纽工程)
- (2) 2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖(南水北调中线一期工程天津干线天津市1段和2段工程)
- (3) 2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖(重庆市巴南区观景口水利工程)
- (4) 2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖(南水北调东线仪器工程东平湖蓄水影响处理工程勘察设计)
- (5) 2021-2022年度中国水利工程优质(大禹)奖(南水北调中线一期工程天津干线天津市1段和2段工程)

第二名：长江勘测规划设计研究有限责任公司

投标报价：玖佰叁拾贰万元整(9320000.00元)

质量标准：符合国家和行业规程规范要求，并通过上级主管部门审查。

工期：2026年5月15日-2028年5月15日，共731天。

(注：以上服务期限仅为预定，具体以实际签订合同及完成情况为准)

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：邓东生、证书编号：咨登2120231256528

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：响应

招标文件规定公示的其他内容：

投标报价：9320000.00元

质量标准：符合国家和行业规程规范要求，并通过上级主管部门审查。

工期：2026年5月15日-2028年5月15日，共731天。

(注：以上服务期限仅为预定，具体以实际签订合同及完成情况为准)

项目负责人：邓东生

项目负责人证书编号：咨登2120231256528

评标情况：总得分81.5分

1、企业类似项目业绩：

- (1) 瀑河左堤生态防洪工程
- (2) 平陆运河工程两阶段勘察设计第一标段水利相关专业工程设计
- (3) 三峡水运新通道项目勘察设计

2、企业获奖：

- (1) 中国水利工程优质（大禹）奖（肇庆新区起步区砚阳调洪湖水系综合整治工程）
- (2) 中国水利工程优质（大禹）奖（南水北调中线工程兴隆水利枢纽）
- (3) 中国水利工程优质（大禹）奖（重庆市观景口水利枢纽工程）
- (4) 中国水利工程优质（大禹）奖（长江澄通河段铁黄沙整治工程）
- (5) 中国水利工程优质（大禹）奖（湖南溁水皂市水利枢纽）
- (6) 中国水利工程优质（大禹）奖（南水北调中线一期引江济汉工程）
- (7) 中国水利工程优质（大禹）奖（上海崇明东滩鸟类国家级自然保护区互花米草生态控制与鸟类栖息地优化工程）

第三名：中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司

投标报价：玖佰贰拾柒万陆仟叁佰元整(9276300.00元)

质量标准：符合国家和行业规程规范要求，并通过上级主管部门审查。

工期：2026年5月15日-2028年5月15日，共731天。

(注：以上服务期限仅为预定，具体以实际签订合同及完成情况为准)

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：彭忠献、注册证书编号：AS244300151

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：响应

招标文件规定公示的其他内容：

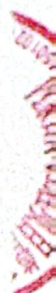
投标报价：9276300.00元

质量标准：符合国家和行业规程规范要求，并通过上级主管部门审查。

工期：2026年5月15日-2028年5月15日，共731天。

(注：以上服务期限仅为预定，具体以实际签订合同及完成情况为准)

项目负责人：彭忠献



项目负责人注册证书编号：AS244300151

评标情况：总得分 65.39 分

1、企业类似项目业绩：

(1) 顺德区容桂水系水环境综合治理工程（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）

(2) 集美新城九天湖试验区水环境治理工程

(3) 顺德区大良勒流水体综合整治工程（排查、可研、初步勘察、初步设计、信息化服务）

(4) 九龙江西溪（南靖片）流域水环境综合治理及生态廊道建设工程（一期）

2、企业获奖：

(1) 全国优秀水利水电工程勘测设计金质奖（重庆市大宁河中梁水电站）

(2) 2019-2020 年度中国水利工程优质（大禹）奖（沅水桃源水电站工程）

(3) 2020-2021 年度国家优质工程金奖（江苏溧阳 6*250MW 抽水蓄能电站）

3、提出异议的渠道和方式

如投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议，请在中标候选人公示期间向招标人提出异议，对招标人答复仍持有异议的，依照相关法律法规的规定，向行业监督部门提出书面投诉。

4、监督部门

呼和浩特市水务局

5、其他公示内容

无

6、联系方式

招标人：呼和浩特市新城区农牧水利局

联系人：刘亮

联系电话：0471-6218614

招标代理：内蒙古传习工程项目管理有限公司

联系人：杨海英、于海振

联系电话：15661171116

行业监管：呼和浩特市水务局

联系人：王在柱

联系电话：0471-6621449

2026 年 05 月 08 日

7、相关附件

评标附件：《评标过程资料》

