

# 内蒙古大黑河等重点中小河流防洪治理工程（大黑河、美岱沟） 勘察设计（系统治理方案、可行性研究、初步设计）中标候选人 公示

招标项目编号（F1500002025101702001001）

公示结束时间：2025-11-17 17:00:00

## 一、评标情况

【1】内蒙古大黑河等重点中小河流防洪治理工程（大黑河、美岱沟）勘察设计（系统治理方案、可行性研究、初步设计）：

1 中标候选人基本情况：

中标候选人第1名：内蒙古自治区水利水电勘测设计院有限公司，费率：97.60%，质量无，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第2名：甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司，费率：95.88%，质量无，工期/交货期/服务期：0天；

中标候选人第3名：陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司，费率：97.91%，质量无，工期/交货期/服务期：0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（内蒙古自治区水利水电勘测设计院有限公司）的项目负责人：冯洁，无；

中标候选人（甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司）的项目负责人：杨宁，无；

中标候选人（陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司）的项目负责人：许晓，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（内蒙古自治区水利水电勘测设计院有限公司）的资格能力要求：无；

中标候选人（甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司）的资格能力要求：无；

中标候选人（陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司）的资格能力要求：无；

## 二、提出异议的渠道及方式

中标候选人公示在公示期内，对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

## 三、其他

1：详见公示附件；

2：公告发布媒介：中国招标投标公共服务平台（<http://www.cebpubservice.com>）、内蒙古招标投标公共服务平台（<http://zbgg.nmgztb.com.cn>）、内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>）；

#### 四、监督部门

本项目监督部门为内蒙古自治区水利厅。

#### 五、联系人

招标人：内蒙古重点中小河流治理工程建设管理局

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区呼伦南路119号

联系人：丁峰

电话：0471-5259450

邮件：[nmggcxmgl@163.com](mailto:nmggcxmgl@163.com)

招标代理机构：内蒙古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呼伦南路119号水利厅办公楼14层

联系人：贾蒙

电话：18047112625

邮件：[nmggcxmgl@163.com](mailto:nmggcxmgl@163.com)

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人）：  (签名)

招标人或其代理机构：  (盖章)

# 内蒙古大黑河等重点中小河流防洪治理工程（大黑河、美岱沟） 勘察设计的系统治理方案、可行性研究、初步设计

## 中标候选人公示

内蒙古大黑河等重点中小河流防洪治理工程（大黑河、美岱沟）勘察设计（系统治理方案、可行性研究、初步设计）（标段编号：F1500002025101702001001）招标，于2025年11月11日上午09时30分在内蒙古自治区公共资源交易中心9楼6号开标室（内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号）开标，已完成评标工作。

经过评标委员会进行认真比较和评审，推荐中标候选人如下：

第一中标候选人：内蒙古自治区水利水电勘测设计院有限公司

一、投标费率：97.60%

二、服务期限：系统治理方案在合同签订后45日历天内完成；可行性研究报告在合同签订后60日历天内完成，工程建设相关专题报告在合同签订后150日历天内完成，可行性研究报告在2026年5月31日前取得上级主管部门批复；初步设计在可行性研究报告批复后60日历天内完成，于2026年8月31日前取得上级主管部门批复。

三、质量标准：符合国家现行规程规范和技术标准要求并通过相关部门审查，最终取得行政许可批复文件。

四、项目负责人：冯洁 正高级工程师（证书编号：20241000672）

五、投标文件中载明的业绩：

- 项目名称：达拉特旗东柳沟河道治理工程勘察设计
- 项目名称：巴彦淖尔市乌苏图勒河乌拉特前旗段治理工程勘察设计
- 项目名称：呼和浩特市托克托县大黑河河道治理工程设计及测量
- 项目名称：鄂尔多斯市达拉特旗母花沟河道治理工程勘察设计
- 项目名称：鄂尔多斯市达拉特旗壕庆河河道治理工程勘察设计
- 项目名称：松山区别龙沟治理工程勘察设计
- 项目名称：大黑河东绕城大桥至科尔沁大桥段河道治理工程设计
- 项目名称：达拉特旗罕台河河道治理工程勘察设计
- 项目名称：内蒙古自治区多伦县小河子河河道治理工程勘察设计
- 项目名称：乌兰察布市商都县玻璃忽镜河河道治理工程设计



**第二中标候选人：甘肃省水利水电勘测设计研究院有限责任公司**

一、投标费率（元）：95.88%

二、服务期限：系统治理方案在合同签订后 45 日历天内完成；可行性研究报告在合同签订后 60 日历天内完成，工程建设相关专题报告在合同签订后 150 日历天内完成，可行性研究报告在 2026 年 5 月 31 日前取得上级主管部门批复；初步设计在可行性研究报告批复后 60 日历天内完成，于 2026 年 8 月 31 日前取得上级主管部门批复。

三、质量标准：符合国家现行规程规范和技术标准要求并通过相关部门审查，最终取得行政许可批复文件。

四、项目负责人：杨宁 正高级工程师（证书编号：62202011044180）

五、投标文件中载明的业绩：

- （1）项目名称：湟水河一大通河交汇段生态环境综合治理项目一期工程勘察设计
- （2）项目名称：临夏县老鸦关掌子沟流域水环境综合治理工程勘察设计
- （3）项目名称：和政县大南岔河流域水生态修复治理工程勘察设计
- （4）项目名称：东乡县沿洮河经济带水环境提升（达板镇段）工程勘察设计

**第三中标候选人：陕西省水利电力勘测设计研究院（集团）有限公司**

一、投标费率：97.91%

二、服务期限：系统治理方案在合同签订后 45 日历天内完成；可行性研究报告在合同签订后 60 日历天内完成，工程建设相关专题报告在合同签订后 150 日历天内完成，可行性研究报告在 2026 年 5 月 31 日前取得上级主管部门批复；初步设计在可行性研究报告批复后 60 日历天内完成，于 2026 年 8 月 31 日前取得上级主管部门批复。

三、质量标准：符合国家现行规程规范和技术标准要求并通过相关部门审查，最终取得行政许可批复文件。

四、项目负责人：许晓 正高级工程师（证书编号：20240136SZA000116456）

五、投标文件中载明的业绩：

- （1）项目名称：广通河和政县段水生态修复治理工程勘察设计项目
- （2）项目名称：讨赖河嘉峪关安远沟至嘉酒分界线段水系生态环境综合治理工程
- （3）项目名称：渭河生态综合治理工程(陇西段)勘察设计
- （4）项目名称：定西市安定区关川河新城滨河段水系连通及生态保护治理工程可行性研究、勘察设计



否决投标情况：无

中标候选人公示在公示期内，对上述中标情况持有异议的投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间按照相关法律法规规定以书面方式向招标人或代理机构提出。

公示时间：2025年11月12日至2025年11月17日

行政主管部门：内蒙古自治区水利厅

电 话：0471-5259526

招标人：内蒙古重点中小河流治理工程建设管理局

地 址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区呼伦南路119号

联系人：丁峰

电 话：0471-5259450

招标代理机构：内蒙古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呼伦南路119号水利厅办公楼14层

联系人：周浦琛、贾蒙

电 话：0471-3989777、18686090970、18047112625

邮 箱：nmgcxmgl@163.com



2025年11月12日