

# 国家水土保持重点工程科尔沁右翼前旗2026年齐居小流域提质增效工程中标候选人公示

招标项目编号 (F1522002025122903001001)

公示结束时间: 2026-02-08 23:59:59

## 一、评标情况

### 【1】国家水土保持重点工程科尔沁右翼前旗2026年齐居小流域提质增效工程:

#### 1 中标候选人基本情况:

中标候选人第1名: 内蒙古清禹建筑工程有限公司, 其他报价: 2302.4148万元, 质量详见附件, 工期/交货期/服务期: 305天;

中标候选人第2名: 内蒙古中环建设有限公司, 其他报价: 2307.0639万元, 质量详见附件, 工期/交货期/服务期: 305天;

中标候选人第3名: 内蒙古圣龙水利水电工程有限公司, 其他报价: 2307.98795万元, 质量详见附件, 工期/交货期/服务期: 305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 (内蒙古清禹建筑工程有限公司)的项目负责人: 王国勤, 详见附件;

中标候选人 (内蒙古中环建设有限公司)的项目负责人: 苏敏, 详见附件;

中标候选人 (内蒙古圣龙水利水电工程有限公司)的项目负责人: 白炳奇, 详见附件;

#### 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 (内蒙古清禹建筑工程有限公司)的资格能力要求: 详见附件;

中标候选人 (内蒙古中环建设有限公司)的资格能力要求: 详见附件;

中标候选人 (内蒙古圣龙水利水电工程有限公司)的资格能力要求: 详见附件;

## 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



本项目监督部门为科右前旗水土保持工程建设管理办公室。

### 五、联系人

招标人：科右前旗水土保持工程建设管理办公室

地址：兴安盟科右前旗

联系人：张先生

电话：0482-8398716

邮件：[1915360546@qq.com](mailto:1915360546@qq.com)

招标代理机构：内蒙古鑫铭项目管理咨询有限责任公司

地址：呼和浩特市赛罕区乌兰察布东路中星国际15楼1501室

联系人：曹志伟

电话：15661299323

邮件：[1915360546@qq.com](mailto:1915360546@qq.com)

招标人或其代理机构主要负责人（项目负责人） 曹志伟 （签名）

招标人或其代理机构： 内蒙古鑫铭项目管理咨询有限责任公司 （盖章）



国家水土保持重点工程科尔沁右翼前旗 2026 年齐居小流域提质增效工程  
中标候选人公示

1、标段概况

标段名称：国家水土保持重点工程科尔沁右翼前旗 2026 年齐居小流域提质增效工程

标段编号：F1522002025122903001001

开标时间：2026-02-03 09:00

开标地点：兴安盟五楼第一开标室

公示期：2026-02-05 至 2026-02-08

2、中标候选人基本情况

第一名：内蒙古清禹建筑工程有限公司

投标报价：贰仟叁佰零贰万肆仟壹佰肆拾捌元整 (23024148.00 元)

质量标准：符合国家及行业标准

工期/供货期：305 日历天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：王国勤，二级建造师，注册证书编号：蒙

215081013850、安全生产考核合格证书：蒙水安 B20220000300；

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：符合

招标文件规定公示的其他内容：

质量标准：符合国家及行业标准

项目管理机构其他人员：

技术负责人：陈耀林（水利中级工程师，证书编号：20203018733）

安全员：孙伟光（安考证编号：蒙水安 C20260000013、SGL20241500158）

施工员：贺玉堂（证书编号：SQX20241500400）

材料员：于文丽（证书编号：蒙 SL-2023000003433）

质检员：乔文龙（证书编号：SQX20241500396）

资料员：牛娜（证书编号：SQX20241500484）

业绩

序号	企业业绩	业绩类型	得分
1	莫力达瓦达斡尔族自治旗农业开发水土保持治理项目建设管理处 东北黑土区侵蚀沟综合治理工程东北黑土区侵蚀沟综合治理工程 莫力达瓦达斡尔族自治旗 2023 年度宝山镇后福民项目区施工	项目负责人 业绩	2 分



2	莫力达瓦达斡尔族自治旗农业开发水土保持治理项目建设管理处 2023 年度东北黑土区侵蚀沟综合治理工程 2023 年度东北黑土区 侵蚀沟综合治理工程莫力达瓦达斡尔族自治旗塔温敖宝镇霍日奇 坎项目区施工	企业业绩	8 分
3	莫力达瓦达斡尔族自治旗农业开发水土保持治理项目建设管理处 东北黑土区侵蚀沟综合治理工程东北黑土区侵蚀沟综合治理工程 莫力达瓦达斡尔族自治旗 2023 年度宝山镇后福民项目区施工		
4	2022 年扎赉特旗东北黑土地保护工程建设项目第二十三标段(音 德尔镇小城子村)		
5	国家水土保持重点工程内蒙古准格尔旗哈必汉小流域水土保持 综合治理工程		

**第二名：内蒙古中环建设有限公司**

投标报价：贰仟叁佰零柒万零陆佰叁拾玖元整(23070639.00 元)

质量标准：符合国家及行业标准

工期/供货期：305 日历天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：苏敏，二级建造师，证书编号：蒙  
215181996127，安全生产考核合格证书：蒙水安 B20240000081；

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：符合

招标文件规定公示的其他内容：

质量标准：符合国家及行业标准

项目管理机构其他人员：

技术负责人：赵琛如（水利高级工程师，证书编号：060118029）

安全员：苏艳丽（安考证编号：蒙建安 C2(2025)0005209、蒙 SL-2024000005504)

施工员：杨小磊（证书编号：蒙 SL-2023000001804）

材料员：李东芳（证书编号：蒙 SL-2024000004837）

质检员：张静涵（证书编号：蒙 SL-2023000003668）

资料员：宋海燕（证书编号：蒙 SL-2024000005506）

**业绩**

序号	企业业绩	业绩类型	得分
1	国家水土保持重点工程科右前旗 2025 年巴日嘎斯台乡水库小	项目负责	2 分



	流域综合治理提质增效项目（二次）	人业绩	
2	扎鲁特旗东北黑土区侵蚀沟综合治理工程（2024年水利项目） 桑斯台项目区第一标段	企业业绩	8分
3	扎鲁特旗东北黑土区侵蚀沟综合治理工程（2024年水利项目） 大山屯项目区第十八标段		
4	国家水土保持重点工程科右前旗2025年巴日嘎斯台乡水库小 流域综合治理提质增效项目（二次）		
5	镶黄旗巴润阿日苏、伊克乌苏、四面井项目区小流域综合治理 提质增效项目第五标段		

**第三名：内蒙古圣龙水利水电工程有限公司**

投标报价：贰仟叁佰零柒万玖仟捌佰柒拾玖元伍角(23079879.5元)

质量标准：符合国家及行业标准

工期/供货期：305日历天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：白炳奇，二级建造师，证书编号：

NMG2508064、安全生产考核证号：蒙水安 B20220000214；

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：符合

招标文件规定公示的其他内容：

质量标准：符合国家及行业标准

项目管理机构其他人员：

技术负责人：朱和民（水利中级工程师，证书编号：20243009267）

安全员：刘桂莲（安考证编号：蒙水安 C20250000198、岗位证号：SGL20251500555）

施工员：张春辉（证书编号：蒙 SL-2023000000441）

材料员：扈丽伟（证书编号：蒙 SL-2024000006410）

质检员：吴雪飞（证书编号：蒙 SL-2024000006224）

资料员：鲍海波（证书编号：蒙 SL-2024000006414）

业绩

序号	企业业绩	业绩类型	得分
1	莫旗塔温敖宝镇翰斯门小河流域治理项目	项目负责人业绩	2分
2	东北黑土区侵蚀沟综合治理工程扎赉特旗前进、古城项目区	企业业绩	8分



	(2023 年度) 工程施工一标段		
3	莫旗塔温敖宝镇斡斯门小河流域治理项目		

### 3、提出异议的渠道和方式

公示期内, 投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的, 有权向招标人提出异议。如投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、法规和规章规定的, 依据《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》(七部委第 11 号令) 的相关规定, 依法向有关行政监督部门投诉。

### 4、监督部门

兴安盟水利局

### 5、其他公示内容

/

### 6、联系方式

招标人: 科右前旗水土保持工程建设管理办公室

联系人: 张伟

电话: 0482-8398716

代理公司: 内蒙古鑫铭项目管理咨询有限责任公司

联系人: 曹志伟 杨红梅

联系电话: 0471-3687165

监督单位: 兴安盟水利局

联系人: 蕊妮

联系电话: 0482-8820075

### 7、相关附件

评标附件: 《评标过程资料》

2026 年 02 月 05 日

