

# 国道110线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程输电线路、通讯线路迁改工程勘察设计招标KCSJ-2标段中标候选人公示



招标项目编号（/）

公示结束时间：2026-01-30 23:59:59

## 一、评标情况

### 【1】KCSJ-2标段：

1 中标候选人基本情况：

中标候选人第1名：中讯邮电咨询设计院有限公司，其他报价：2.25%，质量/，工期/交货期/服务期：/；

中标候选人第2名：华汇数科工程咨询设计有限公司，其他报价：2.20%，质量/，工期/交货期/服务期：/；

中标候选人第3名：天津市邮电设计院有限责任公司，其他报价：1.43%，质量/，工期/交货期/服务期：/；

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（中讯邮电咨询设计院有限公司）的项目负责人：吕美嫦，/；

中标候选人（华汇数科工程咨询设计有限公司）的项目负责人：郭亚平，/；

中标候选人（天津市邮电设计院有限责任公司）的项目负责人：赵恩来，/；

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（中讯邮电咨询设计院有限公司）的资格能力要求：/；

中标候选人（华汇数科工程咨询设计有限公司）的资格能力要求：/；

中标候选人（天津市邮电设计院有限责任公司）的资格能力要求：/；

## 二、提出异议的渠道及方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。超过时效的异议、或异议书的内容及签字盖章不完整的异议，招标人有权不予受理。

## 三、其他

1：详见附件；

2：公告发布媒介：内蒙古自治区公共资源交易网（<http://ggzyjy.nmg.gov.cn>）、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://www.nmgztb.com.cn>）、内蒙古自治区交通运输厅政务网站（<http://jtyst.nmg.gov.cn>）、内蒙古自治区企业阳光采购服务平台（<https://nmgygcg.ejy365.com>）；

## 四、监督部门

本项目监督部门为内蒙古自治区交通运输厅。

## 五、联系人

招标人：内蒙古交通集团有限公司项目管理分公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区海拉尔东路街道海拉尔东街9号大厦

联系人: 张女士

电话: 0471-6320154

邮件: [270765178@qq.com](mailto:270765178@qq.com)

招标代理机构: 华杰工程咨询有限公司

地址: 内蒙古自治区呼和浩特市金隅环球中心A座1101

联系人: 钱璐

电话: 18301165311

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



招标人或其代理机构主要负责人(项目负责人): 程磊 (签名)

招标人或其代理机构: \_\_\_\_\_ (盖章)



国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程输电线路、通讯线路迁改工程勘察设计招标中标候选人公示



1、标段概况

标段名称：国道 110 线哈业胡同至天吉泰（临河）段公路工程输电线路、通讯线路迁改工程勘察设计 KCSJ-2 标段

标段编号：E1500002026010401001002

开标时间：2026-01-26 09:30

开标地点：不见面开标室 6

公示期：2026-01-27 至 2026-01-30

2、中标候选人基本情况

第一名：中讯邮电咨询设计院有限公司

投标报价：贰点贰伍(2.25)%

质量标准：/

工期/供货期：80 天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：吕美嫦。职称证 高级工程师：1212850059

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：满足招标文件要求

招标文件规定公示的其他内容：

服务期限：

（1）前期工作阶段（迁改申请及手续报批等）：接到甲方开始工作通知起 15 日内取得手续批复、协议签订等

（2）方案设计阶段（可行性研究、初步设计、施工图设计等）：接到甲方开始工作通知起 30 日内，完成设计方案并取得行业主管部门批复；

（3）设计配合服务：接到甲方开始工作通知起至本项目竣工之日止。

质量要求：符合国家及行业相关规定和标准，并通过审批。

企业业绩：

- 1) 享角大桥拓宽改造工程通信线路迁改设计
- 2) 万龙大桥工程通信线路迁改设计
- 3) 大角山隧道工程通信线路迁改设计
- 4) 南沙新区公交站场建设（一期）工程通信线路迁改设计

项目负责人业绩：

- 1) 享角大桥拓宽改造工程通信线路迁改设计
- 2) 万龙大桥工程通信线路迁改设计
- 3) 南沙新区公交站场建设（一期）工程通信线路迁改设计

第二名：华汇数科工程咨询设计有限公司

投标报价：贰点贰(2.20)%

质量标准：/

工期/供货期：满足招标文件规定，依据合同条款执行。（1）前期工作阶段（迁改申请及手续报批等）：接到甲方开始工作通知起 15 日内取得手续批复、协议签订等；

（2）方案设计阶段（可行性研究、初步设计、施工图设计等）：接到甲方开始工作通知起 30 日内，完成设计方案并取得行业主管



部门批复；（3）设计配合服务：接到甲方开始工作通知起至本项目竣工之日止。天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：郭亚平。职称证：高级工程师  
20242004339

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：满足招标文件要求  
招标文件规定公示的其他内容：

服务期限：

（1）前期工作阶段（迁改申请及手续报批等）：接到甲方开始工作通知起 15 日内取得手续批复、协议签订等

（2）方案设计阶段（可行性研究、初步设计、施工图设计等）：接到甲方开始工作通知起 30 日内，完成设计方案并取得行业主管部门批复；

（3）设计配合服务：接到甲方开始工作通知起至本项目竣工之日止。

质量要求：符合国家及行业相关规定和标准，并通过审批。

企业业绩：

1) 零碳产业园光缆改造工程项目初步设计  
2) 省道 204 线根河至牙克石段公路通讯光缆线路迁改工程设计  
3) 二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路迁改工程勘察计

4) 国道 512 线口子村至丰镇段丰镇连接线 LK9+200 处移动通信线路迁改工程

5) 国道 512 线口子村至丰镇段丰镇连接线 LK9+80 处移动通信线路迁改工程  
项目负责人业绩：

1) 零碳产业园光缆改造工程项目初步设计

2) 省道 204 线根河至牙克石段公路通讯光缆线路迁改工程设计

3) 国道 512 线口子村至丰镇段丰镇连接线 LK9+200 处移动通信线路迁改工程

4) 国道 110 线毕克齐至协力气一级公路项目（K547+300-K592+083.691）段通信线路迁改工程勘察计

5) 国道 512 线口子村至丰镇段丰镇连接线 LK9+80 处移动通信线路迁改工程

第三名：天津市邮电设计院有限责任公司

投标报价：壹点肆叁(1.43)%

质量标准：/

工期/供货期：接到甲方开始工作通知起至本项目竣工之日止天

项目负责人姓名及其相关证书名称和编号：赵恩来。职称证 高级工程师：  
2019B006567

中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件：满足招标文件要求

招标文件规定公示的其他内容：

服务期限：

（1）前期工作阶段（迁改申请及手续报批等）：接到甲方开始工作通知起 15 日内取得手续批复、协议签订等


（2）方案设计阶段（可行性研究、初步设计、施工图设计等）：接到甲方开始工作通知起 30 日内，完成设计方案并取得行业主管部门批复；

（3）设计配合服务：接到甲方开始工作通知起至本项目竣工之日止。

质量要求：符合国家及行业相关规定和标准，并通过审批。

企业业绩：



- 
- 1) 天津市党政专用通信网络红网一期普网三期完善建设工程施工图设计项目
  - 2) 中国电信荆州分公司与天津市邮电设计院有限责任公司关于荆州市2021年本地网光缆线路迁改维修通信建设工程勘察设计合同（标设工）
  - 3) 天津中海城市广场三期B项目通信管网设计合同
  - 4) 中国电信股份有限公司潜江分公司2023-2024年光缆线路维修迁改整治勘察、设计服务通信项目工程设计合同

- 5) 汉阳区钟家村片区老旧小区改造项目-归元寺路、北城巷及南城巷道路和地下空间工程（军缆迁改）

项目负责人业绩：

- 1) 天津市党政专用通信网络红网一期普网三期完善建设工程施工图设计项目
- 2) 某风电场局间通信传输交换设计项目
- 3) 2022-2024年天津联通管线接入（含政企）工程总承包服务项目（蓟州分公司）勘察设计合作项目
- 4) 2020-2021年天津联通管线类施工（总承包）项目（蓟州分公司）勘察设计合作项目

### 3、提出异议的渠道和方式

投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。超过时效的异议、或异议书的内容及签字盖章不完整的异议，招标人有权不予受理。

### 4、监督部门

内蒙古自治区交通运输厅

### 5、其他公示内容

无

### 6、联系方式

招标人：内蒙古交通集团有限公司项目管理分公司

联系人：张女士

电话：0471-6320154

代理公司：华杰工程咨询有限公司

联系人：王先生

联系电话：13831610982

监督单位：内蒙古自治区交通运输厅

联系人：张先生

联系电话：0471-6969040

2026年01月27日

