

# 2026年怀柔区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（勘察和设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043658024 ）



天字

2026年怀柔区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（招标项目编号： S110000A001043658024 ），建设单位名称： 北京市交通委员会怀柔公路分局 ，建设地点： 北京市 怀柔区 / ，评标日期： 2026年05月13日 。经评标委员会评审，确定 001 2026年怀柔区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计 的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 2026年怀柔区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计

### （一）基本情况

| 排序 | 中标候选人名称                       | 评标得分      |
|----|-------------------------------|-----------|
| 1  | 中咨规划设计研究有限公司                  | 93.860000 |
| 2  | 中国华西工程设计建设有限公司                | 92.160000 |
| 3  | 北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司 | 91.880000 |

### （二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 排序 | 中标候选人名称      | 项目负责人姓名 | 证书名称及编号     | 业绩   |
|----|--------------|---------|-------------|--|
| 1  | 中咨规划设计研究有限公司 | 单凌志     | 黔高201200628 | 兴国至赣县高速公路北延新建项目勘察设计、地勘监理及设计咨询服务SJ1合同段;2018年会昌G323线预防性养护及G206线养护大中修工程勘察设计;分宜县龙须沟水环境5号湿地改造 |

项目;S303濮安线安阳境西  
外环至下营村段改建(路面  
改造)工程;G105龙南里仁  
至临塘段公路改建工程;丰  
城市新城区至丰城南站公  
路新建工程;国道234(阎河  
路)道路工程(初步设计、  
施工图设计);2024年怀柔  
区普通公路养护工程勘察  
设计;



|   |                    |     |        |   |
|---|--------------------|-----|--------|---|
| 2 | 中国华西工程设计建设<br>有限公司 | 靳战飞 | 208082 | <p>馆陶县沿中街农村公路建<br/>设工程;馆陶县东龙街-公<br/>主大道设计农村公路建设<br/>工程勘察设计; 2023年密<br/>云区普通公路、桥梁养护<br/>工程第3标段 ; 崔阿路(定<br/>泗路-京密引水渠北路)道<br/>路工程(初步设计、施工图<br/>设计); 密云区2021年汛期<br/>乡村公路及桥梁水毁修复<br/>工程(牯牛沟路等3条路、<br/>关上桥等4座桥)勘察设计<br/>第4标段; 2024年怀柔区普<br/>通公路养护工程勘察设计<br/>第2标段:承塔线(K73+000-<br/>K82+089)修复养护工程、</p> |
|---|--------------------|-----|--------|---|

|   |  |                               |     |             |   |
|---|--|-------------------------------|-----|-------------|---|
|   |  |                               |     |             | <p>安四路(K64+000-K68+000)预防养护工程勘察设计;</p> <p>2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计第3标段;</p>   |
| 3 |  | 北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司 | 蒋大鹏 | ZGA05009806 | <p>平谷区平兴路(K0+000-K8+626)预防性养护工程;</p> <p>平谷区密三路(K38+000-K49+440)大修工程;2019年门头沟区普通公路路面桥梁、隧道中小修勘察设计第1标段一2019年门头沟区西苑路道路中修工程;</p> <p>平谷区黄松峪水库北岸连接线工程(设计);2019年房山区公路绿化工程(京周路(K32+500~K33+700));2019年门头沟区公路绿化工程设计;2020年平谷区普通公路大修、预防性养护及旧桥改造工程勘察设计第一标段:密三路(K30+700-K38+000)大修工程;2020年门头沟区普通公路绿化工程;2020年房山区普通公路绿化工程设计;2020年</p> |





房山区公路绿化工程(京深路(K42+200~K45+800)、良常路(K3+100-K5+600) ); 2021年门头沟区普通公路交通综合治理工程; 2022年通州区普通公路养护工程第2标段勘察设计; 2021年房山区贾金路路面修复工程(K0+000~K16+700); 2023年平谷区普通公路修复性养护工程和预防性养护工程勘察设计第1标段:2023年平谷区夏鱼路(K0+000-K8+200)、通武线(K1030+684-K1033+097)修复养护工程勘察设计; 密新路(韩各庄路口一区界)改建工程(初步设计、施工图设计); 2025年通州区京滨线(K17+000-K30+000)修复养护工程、通武线(K1117+000-K1127+000)预防养护工程勘察设计-第1标段2025年通州区京滨线(K17+000-K30+000)修复养护工程;

| 排序 | 中标候选人名称                           | 其他管理人<br>员姓名 | 证书名称及编号 | 业<br>绩 |
|----|-----------------------------------|--------------|---------|--------|
| 1  | 中咨规划设计研究有限公司                      |              |         |        |
| 2  | 中国华西工程设计建设有限公司                    |              |         |        |
| 3  | 北京市市政专业设计院股份公司;中<br>领品筑规划设计研究有限公司 |              |         |        |



(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 排序 | 中标候选人名称                       | 响应情况 |
|----|-------------------------------|------|
| 1  | 中咨规划设计研究有限公司                  | 完全响应 |
| 2  | 中国华西工程设计建设有限公司                | 完全响应 |
| 3  | 北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑规划设计研究有限公司 | 完全响应 |

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

| 排序 | 中标候选人名称      |    |  |
|----|--------------|----|--|
| 1  | 中咨规划设计研究有限公司 | 资质 | 公路行业（公路）专业设计甲级、工程勘察专业类（工程测量）专业乙级   |
|    |              | 业绩 | 2024年怀柔区普通公路养护工程勘察设计；北京市特大自然灾害道路救灾恢复重建工程良三路、岳下路等4条道路工程施工图设计（含测量）合同；北京市特大自然灾害道路救灾恢复 |

重建工程李流路道路工  
程施工图设计（含测  
量）合同；G105龙南里  
仁至临塘段公路改建工  
程；2022 年平谷区普通  
公路桥隧中修、小修维  
护及应急抢险工程勘察  
设计；2022 年度怀柔区  
普通公路、桥隧中修、  
小修维护及应急抢险、  
交通工程勘察设计第1标  
段；萍乡绕城高速公路  
新建工程项目初步设  
计；2022年延庆区普通  
公路路面、桥梁，隧道  
中修工程、小修维护及  
应急抢险工程、绿化工  
程、交通工程勘察设计  
第4标段；2022 年度怀  
柔区普通公路、桥隧中  
修、小修维护及应急抢  
险、交通工程勘察设计  
第3标段；国道234(阎河  
路)道路工程初步设计、  
施工图设计；丰城市新



|   |                               |    |   |
|---|-------------------------------|----|---|
|   |                               |    | 城区至丰城南站公路新建工程；  |
| 2 | 中国华西工程设计建设有限公司                | 资质 | 工程勘察综合资质甲级、公路行业（公路）专业设计甲级   |
|   |                               | 业绩 | G210毛坝至宣汉城区段改建工程勘察设计标段；S429线洪雅县东岳镇至柳江镇段改建工程；S407 岳池临溪（华蓥界）至伏龙（川渝界）段改建工程；  |
| 3 | 北京市市政专业设计院股份公司；中领品筑规划设计研究有限公司 | 资质 | 公路行业（公路）专业设计甲级、工程勘察专业类（工程测量）乙级  |
|   |                               | 业绩 | 2025年房山区普通公路路面和桥隧养护(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段一房山区窦公路(紫码路-镇界)道路修缮项目；2022年门头沟区G108(K18+600-K28+000)修复性养护工程勘察设计；2025年通州区普通 |



公路养护工程勘察设计  
第2标段徐尹路(K0+000-  
K10+900)预防养护工程  
勘察设计；2023年平谷  
区普通公路修复性养护  
工程和预防性养护工程  
勘察设计第1标段:2023  
年平谷区夏鱼路(K0000-  
K8+200)、通武线  
(K1030+684-K1033+097)  
修复养护工程勘察设  
计；密新路(韩各庄路口  
一区界)改建工程(初步  
设计、施工图设计)；  
2024年通州区普通公  
路、桥梁养护工程勘察  
设计第2标段通马路  
(K0+000-K4+340)预防养  
护工程勘察设计；2025  
年通州区京滨线  
(K17+000-K30+000)修复  
养护工程、通武线  
(K1117+000-K1127+000)  
预防养护工程勘察-  
第1标段2025年通州区京  
滨线(K17+000-K30+000)





修复养护工程；2025年怀柔区普通公路养护工程勘察设计-第1标段；2025年门头沟区普通公路养护工程勘察设计(项目名称)第3标段:2025年门头沟区京昆线(K28+000-K31+650)养护工程勘察设计；四纬路东延(通顺路-通怀路)道路工程(初步设计、施工图设计)；2023年密云区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第4标段:2023年密云区流河沟桥、流河沟立交桥、东裤衩桥、前保岭桥、石佛桥预防性养护工程勘察设计；2021年门头沟区普通公路路面和桥梁中小修工程勘察设计第3标段-唐家坟桥、安家庄桥、落坡岭旧桥；2021年五环路独柱墩桥抗倾覆加固工程设计第3标段；2025年门头沟区普

通公路路面、桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程勘察设计-第4标段:2025年门头沟区普通公路绿化工程设计;京通快速路环境整治提升工程一绿化工程设计;2023年房山区公路绿化工程(兴阳线(K390+400~K394+000)、涑宝路(K4+930-K50+600) );2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第3标段;永乐店镇2026年乡村公路养护工程;2025年房山区河北镇道路修缮工程;2025年通州区京滨线(K17+000-K30+000)修复养护工程、通武线(K1117+000-K1127+000)预防养护工程勘察设计;北京通州物流基地驸马庄东路、驸马庄一街、兴贸南街、融商一



路道路交通工程标线完善项目。

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年怀柔区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计

提出异议的渠道和方式： 公示期内，如对上述中标候选人存在疑问，依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法（试行）》，可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人： 无

三、其他公示内容

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市交通委员会 。

监督部门电话： /

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会怀柔公路分局

招标代理机构：北京价源技术有限公司

地 址：北京市怀柔区府前街1号

地 址：北京市丰台区西四环南路88号5幢二层A214室

联 系 人：赵文静

联 系 人：杨甜

电 话：010-69643823-8309

电 话：18610993668

电子邮件：

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年怀柔区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计

(一) 开标记录

| 序号 | 投标人               | 投标价格 (%) | 投标工期/服务期 (日历天) | 质量标准     | 拟派项目经理 |
|----|-------------------|----------|----------------|----------|--------|
| 1  | 西安长安大学工程设计研究院有限公司 | 100      | 730            | 勘察<br>设计 | 韩国丰    |



工作  
质量  
应满  
足法  
律规  
定、  
规范  
标  
准、  
合同  
约定  
和发  
包人  
要求  
等。  
本工  
程施  
行质  
量责  
任终  
身  
制。



|   |                             |  |   |   |  |
|---|-----------------------------|--|---|---|--|
|   |                             |  |   |   |  |
| 2 | 北京公科固桥技术有限公司;北京中咨路捷工程咨询有限公司 |  | / | / |  |

|   |                                 |     |     |   |
|---|---------------------------------|-----|-----|---|
| 3 | 北京市市政专业设计院股份有限公司;中领品筑规划设计研究有限公司 | 100 | 730 | <p>勘察<br/>设计<br/>工作<br/>质量<br/>应满<br/>足法<br/>律规<br/>定、<br/>规范<br/>标<br/>准、<br/>合同<br/>要求<br/>等。<br/>本工<br/>程施<br/>行质<br/>量责<br/>任终<br/>身制</p> <p>蒋大鹏</p>  |
| 4 | 深圳华粤城市建设工程设计有限公司                |     | /   | /   |

|   |                    |     |   |  |     |
|---|--------------------|-----|---|--|-----|
| 5 | 北京国道通公路设计研究院股份有限公司 | 100 |  | 勘察<br>设计<br>工作<br>质量<br>应满<br>足法<br>律规<br>定、<br>规范<br>标<br>准、<br>合同<br>约定<br>和发<br>包人<br>要求<br>等。<br>本工<br>程施<br>行质<br>量责<br>任终<br>身<br>制。 | 裴大伟 |
| 6 | 中咨规划设计研究有限公司       | 99  | 730   | 勘察<br>设计   | 单凌志 |

工作  
质量  
应满  
足法  
律规  
定、  
规范  
标  
准、  
合同  
约定  
和发  
包人  
要求  
等。  
本工  
程施  
行质  
量责  
任终  
身  
制。



|   |                    |     |     |                      |     |
|---|--------------------|-----|-----|----------------------|-----|
| 7 | 中国华西工程设计建设有<br>限公司 | 100 | 730 | 勘察<br>设计<br>工作<br>质量 | 靳战飞 |
|---|--------------------|-----|-----|----------------------|-----|

应满足法律法规规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量终身责任制。



|   |                    |     |     |                                  |     |
|---|--------------------|-----|-----|----------------------------------|-----|
| 8 | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 | 100 | 730 | 勘察<br>设计<br>工作<br>质量<br>应满<br>足法 | 郝孟辉 |
|---|--------------------|-----|-----|----------------------------------|-----|

律规定、规范标准、合同约定和发  
包人要求等。  
本工程施行质量责任终身制。



(二) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

| 序号 | 投标文件被否决的投标人名称 | 否决的原因及其依据 |
|----|---------------|-----------|
|    | /             | /         |

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

| 序号 | 投标人名称 | 清算/<br>预算 | 修正<br>内容 | 修正<br>的原 | 修正<br>结果 |
|----|-------|-----------|----------|----------|----------|
|    |       |           |          |          |          |

|  |   |    |   |    |   |
|--|---|----|---|----|---|
|  |   | 书项 |   | 因、 |   |
|  |   | 目名 |   | 依据 |   |
|  |   | 称  |   |    |   |
|  | / | /  | / | /  | / |

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

| 投标人名称及评分项      |       | 专家 1    | 专家 2    | 专家 3    | 专家 4    | 专家 5    |
|----------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 中咨规划设计研究有限公司   | 主要人员  | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
|                | 其他因素  | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                | 技术建议书 | 39.4000 | 43.4000 | 42.0000 | 37.0000 | 34.0000 |
|                | 报价评审  | 9.7000  | 9.7000  | 9.7000  | 9.7000  | 9.7000  |
| 中国华西工程设计建设有限公司 | 主要    | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |



|                        |       |         |         |         |         |         |
|------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                        | 人员    |         |         |         |         |         |
|                        | 其他因素  | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                        | 技术建议书 | 35.8000 | 41.0000 | 39.0000 | 37.5000 | 32.5000 |
|                        | 报价评审  | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 |
| 北京国道通公路设计<br>研究院股份有限公司 | 主要人员  | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
|                        | 其他因素  | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                        | 技术建   | 33.0000 | 36.0000 | 34.0000 | 35.0000 | 27.0000 |



|   |                       |         |         |         |         |         |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   | 议<br>书                |         |         |         |         |         |
|   | 报<br>价<br>评<br>审      | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 |
| 北京市市政专业设计<br>院股份公司;中领品筑<br>规划设计研究有限公<br>司 | 主<br>要<br>人<br>员      | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
|   | 其<br>他<br>因<br>素      | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|   | 技<br>术<br>建<br>议<br>书 | 34.5000 | 39.4000 | 38.0000 | 35.0000 | 37.5000 |
|   | 报<br>价<br>评<br>审      | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 |
| 河南省中工设计研究<br>院集团股份有限公司                    | 主<br>要                | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |



|                   |       |         |         |         |         |         |
|-------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                   | 人员    |         |         |         |         |         |
|                   | 其他因素  | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                   | 技术建议书 | 33.4000 | 38.0000 | 35.0000 | 35.0000 | 27.0000 |
|                   | 报价评审  | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 |
| 西安长安大学工程设计研究院有限公司 | 主要人员  | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
|                   | 其他因素  | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                   | 技术建   | 32.1000 | 36.5000 | 35.5000 | 35.0000 | 27.0000 |



|  |  |                  |         |         |         |         |         |         |
|--|--|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  |  | 议<br>书           |         |         |         |         |         |         |
|  |  | 报<br>价<br>评<br>审 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 | 10.0000 |

