

# 2026年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计（设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043960001）

天守



2026年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计（招标项目编号： S110000A001043960001 ），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29日 。经评标委员会评审，确定 001 2026年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计 的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 2026年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计

### （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	95.220000
2	中交基础设施养护集团有限公司	88.360000
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	84.260000

### （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	2020年全省普通国省干线公路“畅安舒美”省级示范路工程项目勘察设计；萍乡

绕城高速公路新建工  
 程项目初步设计；国  
 道234(阎河路)道路工  
 程(初步设计、施工图  
 设计)合同；2024年怀  
 柔区普通公路路网设  
 施工程、隧道机电设  
 施建设工程、治超专  
 项工程设计—2024年  
 怀柔区治超专项工  
 程；2025年怀柔区普  
 通公路路网施工  
 程、多功能交调站点  
 建设工程、隧道机电  
 设施建设工程、治超  
 专项工程设计

国高网G5612大理至临  
 沧高速公路南涧至云  
 县段勘察设计；2022  
 年江西省普通国省干  
 线公路科技安全提升  
 示范路工程G319线  
 K1190+467~K1213+969  
 段项目设计

G241呼北线竹园至县  
 城段改建工程勘察设



				绕城高速公路新建工 程项目初步设计；国 道234(阎河路)道路工 程(初步设计、施工图 设计)合同；2024年怀 柔区普通公路路网设 施工程、隧道机电设 施建设工程、治超专 项工程设计—2024年 怀柔区治超专项工 程；2025年怀柔区普 通公路路网施工 程、多功能交调站点 建设工程、隧道机电 设施建设工程、治超 专项工程设计
2	中交基础设施养护集团 有限公司	曾宪堂	1220292	国高网G5612大理至临 沧高速公路南涧至云 县段勘察设计；2022 年江西省普通国省干 线公路科技安全提升 示范路工程G319线 K1190+467~K1213+969 段项目设计
3	河南省中工设计研究院 集团股份有限公司	杨先平	A2022090119D0507	G241呼北线竹园至县 城段改建工程勘察设

计；兰考至原阳高速公路兰考至封丘段项目勘察设计；郑州至南阳高速公路郑州至许昌段勘察设计；郑州至西峡高速公路尧山至栾川段勘察设计；许昌至信阳高速公路勘察设计；勘察设计咨询项目；河南省林州(豫冀省界)至桐柏高速公路林州段(沿太行高速公路安阳段)勘察设计和勘察设计咨询




排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	中咨规划设计研究有限公司			
2	中交基础设施养护集团有限公司			
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司			

(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	中交基础设施养护集团有限公司	完全响应
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	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、特大桥梁、特长隧道、交通工程)专业设计甲级
业绩		萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计；宜春至遂川高速公路新建工程项目机电工程SSJD标段设计施工总承包；2024年怀柔区普通公路路网设施工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计---2024年怀柔区治超专项工程；2024年怀柔区普通公路路网设施工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计---2024年怀柔区普通公路路网设施工程；2025年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电	

设施建设工程、治超  
专项工程设计---2025  
年怀柔区普通国道路  
网设施更新项目；  
2025年怀柔区普通公  
路路网设施工程、多  
功能交调站点建设工  
程、隧道机电设施建  
设工程、治超专项工  
程设计---2025年怀柔  
公路分局普通公路治  
超专项工程；2025年  
怀柔区普通公路路网  
设施工程、多功能交  
调站点建设工程、隧  
道机电设施建设工  
程、治超专项工程设  
计---2025-2026年怀  
柔区普通国道多功能  
交调站点建设项目；  
2025年怀柔区普通公  
路路网设施工程、多  
功能交调站点建设工  
程、隧道机电设施建  
设工程、治超专项工  
程设计---2025年普通



			公路隧道机电设施提升专项工程
2	中交基础设施养护集团有限公司	资质	公路行业设计甲级
		业绩	 <p>           国道网G3612大理至临沧高速公路南涧至云县段勘察设计；国道210线固阳至东河段公路工程勘察设计；2022年江西省普通国省干线公路科技安全提升示范路工程G319线K1190+467~K1213+969段项目设计；赣州市2022年普通国省干线公路上犹县示范路设计；普通国省道干线交通安全提升示范路工程吉安市S541线K0+000~K46+206段、G220线K1929+791~K1955+773段工程勘察设计         </p>
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资质	工程设计综合资质甲级

		<p>大兴公路分局2025年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计；大兴公路分局2024年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计；大兴公路分局2023年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计；河南交通投资集团有限公司洛阳分公司机电工程勘察设计服务项目；G230通武线封丘滑县界至封丘獐鹿市段新建工程勘察设计</p>
--	--	--



业绩

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计

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年怀柔区普通公路路网设施工程、多功能交调站点建设工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计

(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	中交基础设施养护集团有限公司	100	365	设计工作质量应满足法律法规定、	曾宪堂



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	中咨规划设计研究有限公 司	100	365	设计 工作 质量 应满 足法 律规 定、 规范 标 准、	单凌志
---	------------------	-----	-----	---	-----

合同  
约定  
和发  
包人  
要求  
等。  
本工  
程施  
行质  
量责  
任终  
身  
制；



3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	365	设计 工作 质量 应满 足法 律规 定、 规范 标 准、 合同 约定 和发	杨先平
---	--------------------	-----	-----	---	-----

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/预算书项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
	/	/	/	/	/

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
中交基础设施养护集团有限公司	主要	17.5000	17.5000	17.5000	17.5000	17.5000

	人员					
	其他因素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	技术建议书	32.0000	31.0000	29.5000	28.2000	33.6000
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
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	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	技术建	36.5000	35.5000	35.0000	33.5000	35.6000



	议 书					
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
河南省中工设计研 究院集团股份有限 公司	主 要 人 员	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	其 他 因 素	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	技 术 建 议 书	31.0000	27.0000	27.0000	28.0000	33.3000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

