

2026年密云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： S110000A001043658010 ）

公示开始时间： 2026-04-30

公示结束时间： 2026-05-06

2026年密云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：

S110000A001043658010），建设单位名称：北京市交通委员会密云公路分局，建设地点：北京市密云区 / ，评标日期：2026年04月30日。经评标委员会评审，确定 001 2026年密云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年密云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	中国华西工程设计建设有限公司	95.375000
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	93.355000
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	87.895000

（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（ 经 理）			项目 总工（ 技 术 负责 人）		
		姓 名	相关 证书 名称 及 编 号	业 绩	姓 名	相 关 证 书 名 称	业 绩

及
编
号

1

中国华
西工程
设计建
设有限
公司靳
战
飞

208082

1. 馆陶县沿中街农村公路建设工程 2. 馆陶县东龙街-公主大道农村公路建设工程勘察设计 3. 2023年密云区普通公路、桥梁养护工程第3标段 4. 崔阿路（定泗路-京密引水渠北路）道路工程（初步设计、施工图设计） 5. 密云区2021年汛期乡村公路及桥梁水毁修复工程（牯牛沟路等3条路、关上桥等4座桥）勘察设计第4标段 6. 2024年怀柔区普通公路养护工程勘察设计第2标段：承塔线(K73+000-K82+089)修复养护工程、安四路(K64+000-K68+000)预防养护工程勘察设计

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
司杨
飞2024-A-2-
078

1. 揭普惠高速公路 2023 年独柱墩维修加固工程设计 2. 京港澳小塘至甘塘段独柱墩桥梁加固工程设计 3. 乐广北独柱墩桥梁加固工程设计 4. 乐广高速公路(南段)刘屋互通A匝道2号桥独柱墩加固工程设计 5. 新台高速公路 2023 年独柱墩加固工程设计

3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	裴大伟	ZGA22001382	1. 昌崔路（昌平东关-怀昌路）大修工程勘察 设计 2. G357二广高速宁远东互通至天堂 公路工程 3. 2022年通州区普通公路中修、 桥梁中修、小修维护及应急抢险工程和交通 工程勘察设计 4. 2020年门头沟区G109道路 大修工程勘察设计 5. 第七师128团（前山 镇）-124团（高泉镇）公路（勘察设计） 6. 京密路（机场南线-六环路段）道路工程
---	--------------------	-----	-------------	--

（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	中国华西工程设计建设有限公司	响应招标文件要求
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	响应招标文件要求
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	响应招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年密云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 。

监督投诉方式：电话010-12328；网址 jtw.beijing.gov.cn

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会密云公路分局

招标代理机构：远瓴工程咨询集团有限公司

地 址：北京市密云区鼓楼东大街 5 号

地 址：北京市丰台区海鹰路一号院5号楼5层

联系人：李少雷	联系人：祁骏航
电话：010-69041091	电话：13269332861
电子邮件：	电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年密云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 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
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	100	730	合格，勘察设计工作质量应满足现行勘察设计与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本项目实行质量责任终身制。	靳战飞
3	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	100	730	合格，勘察设计工作质量应满足现行勘察设计与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本项目实行质量责任终身制。执行（不限于）《公路水运工程安全生产监督管理办法》（中华人民共和国交通运输部令2017年第25号）及通用合同条款中第5.4、5.7、5.10款的相关规定。	杨飞
4	北京国道通公路设计研	99	730	合格，勘察设计工作质量应满足现行勘察设计与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求	裴大

	究院股份有 限公司			等。本项目实行质量责任终身制。	伟
5	河南省中工 设计研究院 集团股份有 限公司	100	730	合格，勘察设计工作质量应满足现行勘察设计规范 与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求 等。本项目实行质量责任终身制。	郝 孟 辉

(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
中国华西工程设计 建设有限公司	报 价 评 审	9.8750	9.8750	9.8750	9.8750	9.8750
	施 工 组 织 设 计	81.0000	86.0000	88.0000	86.0000	86.5000

	评 审					
	报 价 评 审	9.8750	9.8750	9.8750	9.8750	9.8750
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	施 工 组 织 设 计 评 审	85.0000	86.0000	85.0000	85.0000	76.4000
	报 价 评 审	9.7750	9.7750	9.7750	9.7750	9.7750
北京国道通公路设 计研究院股份有限 公司	施 工 组 织 设 计 评 审	75.5000	81.0000	77.0000	81.0000	76.1000

河南省中工设计研究院集团股份有限公司	报价评审	9.8750	9.8750	9.8750	9.8750	9.8750
	施工组织设计评审	72.0000	81.0000	79.0000	76.5000	80.8000