

2026年门头沟区普通公路焕新工程勘察设计第二标段（二次）（勘察和设计）中标候选人公示 （招标项目编号： S110000A001043278012 ）

公示开始时间： /

公示结束时间： /



2026年门头沟区普通公路焕新工程勘察设计第二标段（二次）（招标项目编号： S110000A001043278012 ），建设单

位名称：北京市交通委员会门头沟公路分局，建设地点：北京市门头沟区防洪桥2、芹峪口桥，评标日期：2026

年03月25日。经评标委员会评审，确定001 2026年门头沟区普通公路焕新工程勘察设计第二标段的中标候选人，

现公示如下：

一、中标候选人

001 2026年门头沟区普通公路焕新工程勘察设计第二标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	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	90.403000
2	中国华西工程设计建设有限公司	84.550000
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	82.490000

(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 及 编 号	业 绩
1	北京公 科固桥 技术有	杨 飞	2024-A-2-078	2025 年昌平区普通公路路面、桥梁养护(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；新台高速公路 2023 年独柱墩			

	<p>限公 司;北 京中咨 路捷工 程咨询 有限公 司</p>			<p>加固工程设计;京港澳小塘至甘塘段独柱墩桥 梁加固工程设计</p>				
2	<p>中国华 西工程 设计建 设有限 公司</p>	<p>靳 战 飞</p>	<p>208082</p>	<p>馆陶县沿中街农村公路建设工程;馆陶县东龙 街-公主大道农村公路建设工程勘察设计; 2023年密云区普通公路、桥梁养护工程第3标 段;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);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;</p>				

3	北京市 市政工 程设计 研究总 院有限 公司	杨 勇	ZGA22004389	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;2023年通州区普通公路路面和桥梁修复性 养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通 工程勘察设计第3标段勘察设计;2023年通州 区普通公路、桥梁养护工程第4标段勘察设 计;2024年通州区普通公路、桥梁养护工程勘 察设计第4标段;通州区史村立交桥应急抢 修工程;				
---	---------------------------------------	--------	-------------	--	--	--	--	--

(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	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
2	中国华西工程设计建设有限公司	响应招标文件要求
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	响应招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

001 2026 年门头沟区普通公路焕新工程勘察设计第二标段

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

无

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 <https://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会门头沟公路分局

招标代理机构：北京典方建设工程咨询有限公司

地 址：北京市门头沟区龙泉花园 1 号楼

地 址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心
2 号楼 5 层 506

联 系 人：刘烨辉

联 系 人：李雪峰

电 话：010-69828961

电 话：13717756137

电子邮件:

电子邮件:

六、开评、评标情况

001 2026年门头沟区普通公路焕新工程勘察设计第二标段

(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	北京公科固桥技术有限公司;北京中路捷工程咨询有限公司	95	1095	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。本工程施行质量责任终身制。	杨飞
2	中国水利水电第十二工程局有限公司		/	/	
3	中国华西工程设计建设有限公司	100	1095	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	靳战飞

				定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。		
4	北京市市政工程设计研究总院有限公司	100	1095	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。本工程施行质量责任终身制。	杨勇	
(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	业绩与能 力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术建议 书	57.0000	61.0000	49.0000	57.0000	53.0000
	报价评审	9.1500	9.1500	9.1500	9.1500	9.1500
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	业绩与能 力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术建议 书	62.5000	69.0000	54.0000	63.6000	58.0000
	报价评审	8.9830	8.9830	8.9830	8.9830	8.9830
北京市市政工程 设计研究总院有 限公司	业绩与能 力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术建议 书	53.0000	52.0000	49.0000	57.7000	55.0000
	报价评审	9.1500	9.1500	9.1500	9.1500	9.1500