

2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计（勘察和设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043278008 ）

公示开始时间： 2026-03-05

公示结束时间： 2026-03-09

2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计（招标项目编号： S110000A001043278008 ），建设单位名称：北京市交通委员会房山公路分局，建设地点：北京市房山区房山区，评标日期：2026年03月04日。经评标委员会评审，确定 001 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第1标段、002 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第2标段、003 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第3标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第1标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	90.539800
2	中国华西工程设计建设有限公司	88.864000
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	86.794700

（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

称
及
编
号

1

北京市市政工程设计研究总院有限公司

何萌

职称证：
ZGB07025087

1. 东直门外大街（东三环北路-东直门桥）道路大修工程；2. 南苑路（木樨园桥-南四环）道路大修工程；3. 四环辅路（海淀桥-四季青桥北）大修工程；4. 北苑路（安立路南-慧忠路）大修工程；5. 北京市市管城市道路四环辅路（惠新东桥 - 四元桥）道路大修工程；6. 北京 2014 年西北二环主路（阜成门~朝阳门桥）道路大修工程；7. 北京 2014 年西南二环主路（景泰桥~阜成门桥）道路大修工程；8. 北京站东街(建国门南大街-北京站前街)大修工程；9. 四环辅路（惠新东桥-四元桥）道路大修工程设计；10. 四环辅路（海淀桥-正阳桥）道路大修工程设计；11. 永定门内大街(南纬路永定门桥)大修工程设计；12. 2021 年北京市市管城市道路大修储备项目设计 1 标段；13. 2023 年通州区普通公路、桥梁养护工程第 1 标段勘察设计；14. 2024年通州区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第3标段；15. 2023年密云区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第2标段： 2023年密云区京沈路（K69+339-K78+000）预防性养护工程勘察设计；16. 2020年北京市市管城市道路桥梁中修类工程设计 道路1标。

2	中国华西工程设计建设有限公司	靳战飞	职称证： 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. 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。			
3	中交第一公路勘察设计研究院	任国杰	职称证： 1191410	1. 汕昆高速公路英德至怀集段工程勘察设计（第A2合同段），路线全长49.125km，双向四车道高速公路；2. 河（源）惠（州（东）莞高速公路龙川至紫金段工程勘察设计（A1合同段），路线全长45.8km，双向四车道高速公路；3. 云南省文山至麻栗坡高速公路第二合同段勘察设计，路线全长32.316km，双向四车道高速公路，总投资约43亿元；4. 周口至平顶山高速公路临颍至襄城段工程勘察设计，路线全长44.191公里，双向四车道高速公路；5. 固始至豫皖省界高速公路勘察设计，路线全长38.614公里，双向四车道高速公路；6. 沁阳至伊川高速公路项目勘察设计，路线			

院
有
限
公
司

全长98.987公里，双向四车道高速公路、双向六车道高速公路；7.环淀路（龙化至同口段）工程勘察设计，路线全长10.147km，二级公路。总投资135066.12万元。

(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	北京市市政工程设计研究总院有限公司	完全响应招标文件要求
2	中国华西工程设计建设有限公司	完全响应招标文件要求
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	完全响应招标文件要求

002 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第2标段

(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	90.002500
2	中咨规划设计研究有限公司;北京市勘察设计研究院有限公司	88.980400
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	87.492300

(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	职称证： 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. 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	中咨 规划 设计 研究 有限 公司； 北京 市勘 察设 计研 究院 有限 公司	单 凌 志	职称证： 黔高 201200628	1. 国道234(阎河路)道路工程初步设计、施工图设计)；2. G105龙南里仁至临塘段公路改建工程；3. 沪昆高速梨园（赣浙界）至东乡段改扩建工程项目初步设计CSJ1标；4. S502线东王庄至郝家寨段一级公路改建工程全过程咨询服务；5. 黎城至霍州高速公路工程初步设计咨询；			
3	中交 第一	任 国	职称证： 1191410	1. 汕昆高速公路英德至怀集段工程勘察设计（第A2合同段），路线全长49.125km，双向四			

公路
勘察
设计
研究
院有
限公
司

车道高速公路；2.河（源）惠（州（东）莞高
速公路龙川至紫金段工程勘察设计（A1合同
段），路线全长45.8km，双向四车道高速公
路；3.云南省文山至麻栗坡高速公路第二合同
段勘察设计，路线全长32.316km，双向四车道
高速公路，总投资约43亿元；4.周口至平顶山
高速公路临颍至襄城段工程勘察设计，路线全
长44.191公里，双向四车道高速公路；5.固始
至豫皖省界高速公路勘察设计，路线全长
38.614公里，双向四车道高速公路；6.沁阳至
伊川高速公路项目勘察设计，路线全长98.987
公里，双向四车道高速公路、双向六车道高速
公路；7.环淀路（龙化至同口段）工程勘察设
计，路线全长10.147km，二级公路。总投资
135066.12万元。

（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	完全响应招标文件要求
2	中咨规划设计研究有限公司;北京市勘察设计研究院有限公司	完全响应招标文件要求
3	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	完全响应招标文件要求

003 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第3标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	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	90.251000
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	88.263900
3	中国华西工程设计建设有限公司	85.271000

(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	北京市市政专业设计院股份有限公司;	蒋大鹏	职称证: ZGA05009896	1. 平谷区密三路 (K38+000-K49+440) 大修工程;2. 平谷区平兴路(K0+000-K8+626)预防性养护工程;3. 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—2019年门头沟区西苑路道路中修工程;4. 平谷区黄松峪水库北岸连接线工程 (设计) ;5. 2019年房山区公路绿化工程 (京周路 (K32+500~K33+700));6. 2019年门头沟区公路绿化工程设计;7. 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;8. 2020年门头沟区普通公路绿化工程;9. 2020年房山区普通公路绿化工程设计;10. 2020年房山区公路绿化工程 (京深路(K42+200~K45+800)、良常路 (K3+100-K5+600));11. 2021年门头沟区		

	<p>中 领 品 筑 规 划 设 计 研 究 有 限 公 司</p>		<p>普通公路交通综合治理工程;12. 2022年通州区普通公路养护工程第2标段勘察设计;13. 2021年房山区贾金路路面修复工程(K0+000~K16+700);14. 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;15. 密新路(韩各庄路口一区界)改建工程(初步设计、施工图设计);16. 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。</p>	
2	<p>北 京 公 科 固 桥 技 术 有 限 公 司;</p>	<p>杨 飞 职称证: 2024-A-2- 078</p>	<p>1. 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;2. 新台高速公路2023年独柱墩加固工程设计;3. 京港澳小塘至甘塘段独柱墩桥梁加固工程设计。</p>	

北京中咨路捷工程咨询有限公司

3

中国华西工程设计建设有限公司

靳战飞

职称证：
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. 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。

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	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	完全响应招标文件要求
3	中国华西工程设计建设有限公司	完全响应招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第1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

002 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第2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

003 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第3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

/

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：北京市交通委员会房山公路分局	招标代理机构：华杰工程咨询有限公司
地 址：北京市房山区长虹西路28号	地 址：北京市朝阳区安苑路20号世纪兴源大厦 8层
联 系 人：翟明明	联 系 人：赵先生 孟先生
电 话：13601251808	电 话：15011407575
电子邮件：	电子 邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第1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	中国华西工程设 计建设有限公司	100	1095	勘察设计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。	靳战 飞
2	河南省中工设计 研究院集团股份 有限公司	100	1095	勘察设计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	郝孟 辉
3	北京市市政工程 设计研究总院有 限公司	98.6	1095	勘察设计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。	何萌
4	北京中咨路捷工 程咨询有限公司		/	/	
5	北京国道通公路 设计研究院股份	100	1095	勘察设计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	张莉

	有限公司			工程施行质量责任终身制。	
6	中交第一公路勘察设计院有限公司	95	1095	勘察设计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	任国杰

(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
中交第一公路勘察设计院有限公司	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其他因素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技术建	62.0000	54.0000	60.5000	59.0000	55.3000

	议 书					
	报 价 评 审	8.6347	8.6347	8.6347	8.6347	8.6347
中国华西工程设计 建设有限公司	主 要 人 员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建 议 书	66.0000	59.3000	62.0000	53.0000	55.2000
	报 价 评 审	9.7640	9.7640	9.7640	9.7640	9.7640
北京国道通公路设 计研究院股份有限 公司	主 要	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	人					
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建 议 书	62.0000	42.1000	51.5000	45.0000	54.6000
	报 价 评 审	9.7640	9.7640	9.7640	9.7640	9.7640
北京市市政工程设计研究总院有限公司	主 要 人 员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建	65.0000	61.1000	65.5000	51.0000	61.5000

	议 书					
	报 价 评 审	9.7198	9.7198	9.7198	9.7198	9.7198
河南省中工设计研 究院集团股份有限 公司	主 要 人 员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建 议 书	53.0000	42.4000	47.5000	42.0000	47.8000
	报 价 评 审	9.7640	9.7640	9.7640	9.7640	9.7640

002 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第2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	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	1095	勘察设计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。	郝孟辉
2	中国华西工程设计建设有限公司	100	1095	勘察设计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。	靳战飞
3	北京中咨路捷工程咨询有限公司	99	1095	勘察设计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。	孙连军
4	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	95	1095	勘察设计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。	任国杰
5	中咨规划设计研究有限公司;北京市勘察设计研究院有限公司	99	1095	勘察设计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。	单凌志

(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
中交第一公路勘察设计研究院有限公司	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其他因素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技术建议书	64.0000	54.1000	58.0000	61.0000	56.9000
	报价评审	8.6923	8.6923	8.6923	8.6923	8.6923
中咨规划设计研究有限公司;北京市勘察设计院有限公司	主要	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	人 员					
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建 议 书	64.0000	61.2000	64.0000	52.0000	54.2000
	报 价 评 审	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004
中国华西工程设计建 设有限公司	主 要 人 员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建	67.0000	60.4000	62.5000	55.0000	56.8000

	议 书					
	报 价 评 审	9.6625	9.6625	9.6625	9.6625	9.6625
北京中咨路捷工程咨 询有限公司	主 要 人 员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建 议 书	62.0000	47.2000	54.5000	46.0000	57.1000
	报 价 评 审	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004	9.9004
河南省中工设计研究 院集团股份有限公司	主 要	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	人 员					
	其 他 因 素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技 术 建 议 书	65.0000	53.7000	61.0000	45.0000	53.4000
	报 价 评 审	9.6625	9.6625	9.6625	9.6625	9.6625

003 2026年房山区普通公路焕新工程勘察设计第3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;北京中咨路捷工程咨询有限公司	95	1095	勘察设计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。	杨飞
2	中国华西工程设计建设有限公司	100	1095	勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人	靳战飞

				要求等。本工程施行质量责任终身制。	
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	100	1095	勘察设计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	蒋大鹏

(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	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其他因素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技术	58.0000	53.4000	58.5000	54.0000	56.7000

	建议书					
	报价评审	9.1510	9.1510	9.1510	9.1510	9.1510
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	主要人员	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	其他因素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技术建议书	65.0000	59.3000	62.0000	54.0000	56.1000
	报价评审	8.9839	8.9839	8.9839	8.9839	8.9839
北京市市政专业设计院股份公司;中领品筑	主要	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

规划设计研究有限公司	人员					
	其他因素	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	技术建议书	65.0000	60.2000	63.0000	56.0000	61.3000
	报价评审	9.1510	9.1510	9.1510	9.1510	9.1510