

2026年怀柔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： S110000A001043278010 ）



赵文

公示开始时间： /

公示结束时间： /

2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计（招标项目编号： S110000A001043278010 ），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02月28日 。经评标委员会评审，确定 001 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计1标段 、 002 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计2标段 、 003 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计3标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计1标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	90.200000
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	86.940000
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	84.900000

（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 政专 业设 计院 股份 公 司; 河南 省中 工设 计研 究院 集团 股份 有限 公司	蒋 大 鹏	ZGA05009896	平谷区密三路 (K38+000-K49+440) 大修工程、平谷区平兴路 (K0+000-K8+626) 预防性养护工程、019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、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 (K0000-K8+200)、通武 (K1030+684K1033+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。

2	北京 国道 通公 路设 计研 究院 股份 有限 公司	裴 大 伟	ZGA22001382	第七师128团（前山镇）-124团（高泉镇）公路 （勘察设计）、京密路（机场南线-六环路段） 道路工程、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、2020年门头沟区G109道路大修工程勘察设 计、G357二广高速宁远东互通至天堂公路工程、 昌崔路（昌平东关-怀昌路）大修工程勘察设计
---	--	-------------	-------------	---

3	北京 市市 政工 程设 计研 究总 院有 限公 司	王 安 勳	ZGB05051178	新国展周边道路交通安全和环境提升工程（火沙 路）（初步设计、施工图设计）、市场北街（怡 乐西路-通惠北路）道路工程(初步设计、施工图 设计)。
---	---	-------------	-------------	--

（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有限公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程设计公路行业公路专业甲级、工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程设计市政行业道路工程专业甲级、工程设计市政行业桥梁工程专业甲级、工程勘察工程测量专业甲级。
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

002 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计2标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	88.680000
2	中国华西工程设计建设有限公司	82.700000
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	79.040000

(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 国道 通公 路设 计研 究院 股份 有限 公司	裴 大 伟	ZGA22001382	第七师128团（前山镇）-124团（高泉镇）公路（勘察设计）、京密路（机场南线-六环路段）道路工程、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、2020年门头沟区G109道路大修工程勘察设计、G357二广高速宁远东互通至天堂公路工程、昌崔路（昌平东关-怀昌路）大修工程勘察设计			
2	中国 华西 工程 设计 建设 有限 公司	靳 战 飞	208082	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、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）段、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、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	北京 市市 政工 程设 计研 究总	王 安 勳	ZGB05051178	新国展周边道路交通安全和环境提升工程（火沙路）（初步设计、施工图设计）、市场北街(怡乐西路-通惠北路)道路工程(初步设计、施工图设计)、2020年通州区大修及预防性养护工程勘察设计（第1标段）。			

院有
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	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程设计市政行业道路工程专业甲级、工程设计市政行业桥梁工程专业甲级、工程勘察工程测量专业甲级
2	中国华西工程设计建设有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程勘察综合资质甲级，工程设计公路行业甲级、工程设计市政行业甲级
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

003 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计3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	91.140000
2	北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	79.820000

(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 据	业 绩

书
名
称
及
编
号

1	中国 华西 工程 设计 建设 有限 公司	靳 战 飞	208082	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）、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、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 市市 政专 业设 计院 股份 公 司； 河南 省中	蒋 大 鹏	ZGA05009896	平谷区密三路（K38+000-K49+440）大修工程、平谷区平兴路（K0+000-K8+626）预防性养护工程、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—2019年门头沟区西苑路道路中修工程、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		

<p>工设 计研 究院 集团 股份 有限 公司</p>	<p>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(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）、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>
---	--

(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	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程勘察综合资质甲级，工程设计公路行业甲级、工程设计市政行业甲级
2	北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	有效的《企业法人营业执照》、人员最低要求满足、信誉最低要求满足、工程设计公路行业公路专业甲级，工程设计综合资质甲级、工程勘察综合资质甲级

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计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年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计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年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计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：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 被否决的投标人：北京国道通公路设计研究院股份有限公司

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

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：华诚博远工程咨询有限公司

地址：北京市怀柔区府前街1号

地址：北京市丰台区吴家村路57号华诚博远设计产业园

联系人：赵文静

联系人：赵工

电话：13810076597

电话：010-69643823-8309

电子邮件：

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计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	北京市市政工程设计研究总院有限公司	100	1095	合格, 严格执行现行勘察设计与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制	王安勳
2	北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	1095	合格, 严格执行现行勘察设计与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。	蒋大鹏
3	中国华西工程设计建设有限公司		/	/	
4	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	100	1095	合格, 严格执行现行勘察设计与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。	裴大伟

(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
北京国道通公路设计研究院股份有限公司	业 绩 与 能 力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技 术 建 议 书	51.0000	58.2000	58.0000	58.1000	59.4000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	业 绩 与 能 力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技 术 建	59.0000	60.0000	55.0000	62.3000	64.7000

		议 书					
		报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
		业 绩 与 能 力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	北京市市政工程设计研 究总院有限公司	技 术 建 议 书	49.0000	54.0000	65.0000	50.5000	56.0000
		报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

002 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计2标段

(一) 开标记录

序 号	投标人	投标 价 格 (%)	投标 工 期 (日)	质量标准	拟 派 项 目
--------	-----	---------------------	---------------------	------	------------------

			历 天)			经 理
1	北京市市政 专业设计院 股份公司;河 南省中工设 计研究院集 团股份有限 公司		/	/		
2	北京国道通 公路设计研 究院股份有 限公司	100	1095	合格, 严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。		裴 大 伟
3	中国华西工 程设计建设 有限公司	100	1095	质量要求: 合格, 严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。安全目标: 执行(不仅限于)《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)、无安全事故, 符合国家、北京市相关安全管理规定及通用合同条款相关规定。		靳 战 飞
4	北京市市政 工程设计研 究总院有限 公司	100	1095	合格, 严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制		王 安 勳

(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	50.0000	43.0000	59.0000	52.4000	59.1000
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
北京国道通公路设计研究院股份有限公司	业绩与能力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

	技 术 建 议 书	56.0000	51.5000	65.0000	56.8000	64.1000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
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	45.0000	42.5000	55.0000	47.4000	55.3000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

003 2026年怀柔区普通公路焕新工程勘察设计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	北京国道通公路设计研究院股份有限公司		1095	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。	裴大伟
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		1095	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。	杨飞
3	北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	1095	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。	蒋大鹏
4	中国华西工程设计建设有限公司	100	1095	质量要求：合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程实行质量责任终身制。安全目标：执行（不仅	靳战飞

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)、
 无安全事故,符合国家、北京市相关安全管理规定
 及通用合同条款相关规定。

(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	投标人名称	否决的原因及其依据
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	与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。:北京公科固桥技术有限公司与北京国道通公路设计研究院有限公司存在控股关联关系。;与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。:该单位与北京国道通公路设计研究院股份有限公司;与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。:与北京国道通公路设计研究院股份有限公司存在控股关系;与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人,不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。:与北京国道通公路设计研究院股份有限公司存在

控股关系；与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。：该单位与北京国道通公路设计研究院股份有限公司存在控股关系

北京
国道
通公
路设
计研
究院
股份
有限
公司

与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。：与北京公科固桥技术有限公司存在控股关
联关系。；与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。：该单位与北京公科固桥技术公
司存在控股关系；与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。：与北京固桥技术公司存
在控股关系；与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。：与北京公科固桥技术有限
公司存在控股关系。；与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单
位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。：该单位与北京公
科固桥技术有限公司存在控股关系

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	59.0000	56.0000	65.0000	62.0000	63.7000
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
北京市市政专业设计院股份公司;河南省中工设计研究院集团股份有限公司	业绩与能力	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术建议书	48.0000	47.5000	43.0000	55.1000	55.5000
	报价	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

评
审