

# 2026年昌平区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察 设计（二次）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043658009）

2026年昌平区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（二次）（招标项目编号：S110000A001043658009），建设单位名称（如有）：北京市交通委员会延庆公路分局，建设地点（如有）：北京市昌平区，评标日期（如有）：2026年4月30日，经评标委员会评审，确定2026年昌平区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（二次）的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

2026年昌平区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（二次）：

### （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	96.0140
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	92.7200
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	87.1940

### （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	项目负责人证书名称及编号
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	蒋大鹏	ZGA05009896 正高级工程师
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 高级工程师
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	裴大伟	ZGA22001382 高级工程师

排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
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	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—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	北京公科固桥技术有限公司;北京中咨路捷工程咨询有限公司	揭普惠高速公路 2023 年独柱墩维修加固工程设计; 京港澳小塘至甘塘段独柱墩桥梁加固工程设计; 乐广北独柱墩桥梁加固工程设计; 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; 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	昌崔路(昌平东关-怀昌路)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; 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; 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

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	其他管理人员证书名称及编号
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	/	/
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	/	/
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	/	/

排序	中标候选人名称	其他管理人员业绩
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	/
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	/
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	/

(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	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	满足招标文件要求

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	满足招标文件要求
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	满足招标文件要求

(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	北京市市政专业设计院股份有限公司;中领品筑规划设计研究有限公司	资质	公路行业(公路)专业甲级;工程勘察专业类(工程测量)乙级
		业绩	2025年房山区普通公路路面和桥隧养护(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段——房山区窦公路(紫码路-镇界)道路修缮项目;2022年门头沟区G108(K18+600-K28+000)修复性养护工程勘察设计;2025年通州区普通公路养护工程勘察设计第2标段徐尹路(K0+000-K10+900)预防养护工程勘察设计;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—区界)改建工程(初步设计、施工图设计);2024年通州区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第2标段通马路(K0+000-K4+340)预防养护工程勘察设计;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

			<p>1 标段 2025 年通州区京滨线(K17+000-K30+000) 修复养护工程；2025 年怀柔区普通公路养护工程勘察设计-第 1 标段；2025 年门头沟区普通公路养护工程勘察设计(项目名称)第 3 标段；2025 年门头沟区京昆线(K28+000-K31+650) 养护工程勘察设计；四纬路东延(通顺路-通怀路) 道路工程(初步设计、施工图设计)；2023 年密云区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第 4 标段；2023 年密云区流河沟桥、流河沟立交桥、东裤衩桥、前保岭桥、石佛桥预防性养护工程勘察设计；2021 年门头沟区普通公路路面和桥梁中小修工程勘察设计第 3 标段-唐家坟桥、安家庄桥、落坡岭旧桥；2021 年五环路独柱墩桥抗倾覆加固工程设计第 3 标段；2025 年门头沟区普通公路路面、桥梁、隧道养护(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-第 4 标段；2025 年门头沟区普通公路绿化工程设计；京通快速路环境整治提升工程—绿化工程设计；2023 年房山区公路绿化工程(兴阳线(K390+400~K394+000)、涑宝路(K4+930-K50+600))；2026 年房山区普通公路焕新工程勘察设计第 3 标段；2025 年通州区京滨线(K17+000-K30+000) 修复养护工程、通武线</p>
--	--	--	---

			(K1117+000-K1127+000)预防养护工程 勘察设计；永乐店镇 2026 年乡村公路 养护工程；2025 年房山区河北镇道路 修缮工程；北京通州物流基地驸马庄东 路、驸马庄一街、兴贸南街、融商一路 道路交通工程标线完善项目
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	资质	公路行业(公路)专业甲级；工程勘察专 业类(工程测量)甲级
		业绩	2024 年兵团公路维护养护补助资金国 省道养护工程(S717 石阿线)施工图设 计；第七师 S717 石阿线分离式立交 4 号桥改造工程(施工图设计)；南沙港 快速路新龙特大桥等水下桩基维修加 固工程设计服务合同；2021 年狐跳峡 纵向桥加固维修工程；新台高速公路 2023 年独柱墩加固工程设计；第一师 2023 年普通国省道交通安全设施精细 化提升项目(施工图设计)；第九师 2023 年普通国省干线交通安全设施精 细化提升项目(省道 608 线 K0+000- K26+737 段)；第九师 2023 年普通国 省干线交通安全设施精细化提升项目 (国道 219 线 K593+822-K665+027 段)； 第九师 2023 年普通国省干线交通安 全设施精细化提升项目(省道 655 线 K0+000-K38+670 段)；G217 阿拉尔至图 木舒克公路勘察设计；108 国道大坪峪 至袁家庄旅游公路改建工程地质勘察、 施工图设计及预算编制和后续服务工

			作;G212 昭化城区过境公路(含韩家坪隧道)工程初步勘察设计;宣汉县 S202 线清溪至普光段公路工程勘察设计;
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	资质	公路行业设计甲级;工程勘察专业类(工程测量)专业甲级
		业绩	国道珲阿线(G302)延吉至安图改建工程北山至龙山段工程勘察设计;第七师128团(前山镇)-124团(高泉镇)公路(勘察设计);昌金路(崔阿路-秦北路)提级改造工程(勘察设计);S202(白东线)玉山绕城段工程(原金沙东路);京平高速公路改扩建工程(初步设计、施工图设计);108新线高速道路工程(初步设计,施工图设计);京昆高速阎吕路立交工程

## 二、提出异议的渠道和方式

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(如有):深圳华粤城市建设工程设计有限公司。

## 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

监督部门电话:电话 010-12328; 网址 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

## 五、联系方式

招标人:北京市交通委员会昌平公路分局

地址:北京市昌平区城角西路 11 号

联系人:邵工

电话:010-69742715

电子邮件： /

招标代理机构： 中钢招标有限责任公司

地址： 北京市海淀区海淀大街 8 号

联系人： 魏然、田建英

电话： 62688256、15810996653

电子邮件： /



## 六、开标、评标情况

009+2026 年昌平区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计（二次）（勘察和设计）：

（一）通过资格预审的申请人名单

无。

（二）开标记录

序号	投标人	投标费率 (%)	投标工期/服务期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
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	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，安全目标：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。	蒋大鹏
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	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	杨飞

	公司			要求等。本项目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）及通用合同条款中第5.4、5.7、5.10款的相关规定。	
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	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，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）及通用合同条款中第5.4、5.7、5.10款的相关规定	裴大伟
4	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，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	靳战飞

				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。	
5	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	/	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。	陈伟伟

(三) 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
1	深圳华粤城市建设工程设计有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准第(3)条及第(5)条要求

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审

(1) 所有投标人商务标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
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	45	45	45	45	45
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	45	45	45	45	45
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	45	45	45	45	45
4	中国华西工程设计建设有限公司	45	45	45	45	45

(2) 所有投标人技术标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
----	-----	------	------	------	------	------

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	41.00	41.00	41.57	42.50	39.00
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	37.00	37.00	38.10	39.50	37.00
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	32.00	27.00	35.47	35.50	31.00
4	中国华西工程设计建设有限公司	30.50	27.00	32.49	31.00	30.00

(3) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	排名
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	10	96.0140	1
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	10	92.7200	2
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	10	87.1940	3
4	中国华西工程设计建设有限公司	10	85.1980	4