

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）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043658009 ）

公示开始时间： 2026-04-30

公示结束时间： 2026-05-06

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： 北京市交通委员会昌平公路分局 ，建设地点： 北京市 昌平区 昌平区 ，评标日期： 2026年04月30日 。经评标委员会评审，确定 001 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

001 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	96.014000
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	92.720000
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	87.194000

（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	项目负责人（经理）	项目总工（技 术负责人）
--------	------------	-----------	-----------------

	称	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;中领品筑规划设计研究有限公司	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；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	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	裴 大 伟	ZGA22001382	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			

(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
二、提出异议的渠道和方式		
001 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）		
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： 深圳华粤城市建设工程设计有限公司		
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：北京市交通委员会昌平公路分局	招标代理机构：中钢招标有限责任公司	
地 址：北京市昌平区城角西路11号	地 址：北京市海淀区海淀大街8号	
联 系 人：邵工	联 系 人：魏然、田建英	
电 话：010-69742715	电 话：62688256、15810996653	
电子邮件： /	电子 邮件： /	
六、开评、评标情况		
001 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) 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	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
2	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。	蒋大鹏
3	中咨规划设计研究有限公司		/	/	
4	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
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
6	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	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
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	人员资历与业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	30.5000	27.0000	32.4900	31.0000	30.0000
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
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	人员资历与业	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

	绩					
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	37.0000	37.0000	38.1000	39.5000	37.0000
	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	人员资历与业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	32.0000	27.0000	35.4700	35.5000	31.0000
	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;中领品筑规划设计研究有限公司	人员资历与业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
技术建议书	41.0000	41.0000	41.5700	42.5000	39.0000
报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000