

中标候选人公示名称

(招标项目编号: S110000A001043396007)



2026年平谷公路分局普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设项目设计(二次)(招标项目编号: S110000A001043396007), 建设单位名称(如有): 北京市交通委员会平谷公路分局, 建设地点(如有): 北京市平谷区, 评标日期(如有): 2026年04月22日, 经评标委员会评审, 确定 001 2026年平谷公路分局普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设项目设计的中标候选人, 现公示如下:

一、中标候选人

001 2026年平谷公路分局普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设项目设计:

(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	90.148500
2	中咨规划设计研究有限公司	87.747600
3	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	85.948500

(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	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	张莉	ZGA05006205
2	中咨规划设计研究有限公司	单凌志	黔高 201200628
3	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	邢燕颖	0802020383

排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	2025年顺义公路分局路网设施建设工程设计;2025年延庆区国省道多功能交调站点建设、普通公路路网外场设施建设更新工程、隧道机电设施建设更新工程、隧道机电设施建设更新工程、综合检查站货车超限检测通道改造工程设计第2标段;2025年平谷公路分局普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设项目设计



		计;2024年昌平公路分局路网建设工程勘察设计;2023年密云区普通公路机电设施建设及治超专项工程设 计;2022-2023年门头沟区公路路网交通信息采集与发布 设施建设、治超专项建设及其他公路机电专项建设工程; 大兴公路分局2021年路网信息采集与发布设施建设、更 新、治超专项及其它路网建设项目设计;2020年门头沟区 公路路网交通信息采集与发布设施建设工程
2	中咨规划设计研究 有限公司	萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计;2024年怀柔 区普通公路路网设施工程、隧道机电设施建设工程、治 超专项工程设计---2024年怀柔区治超专项工程;2024 年怀柔区普通公路路网设施工程、隧道机电设施建设工 程、治超专项工程设计---2024年怀柔区普通公路路网设 施工程;
3	北京交科公路勘察 设计研究院有限公 司	广西隆安至硕龙公路工程勘察设计第四标段;泉州至南 宁高速公路(G72)广西桂林至柳州段改扩建工程第三标 段勘察设计项目

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	北京国道通公路设 计研究院股份有限 公司	/	/
2	中咨规划设计研究 有限公司	/	/
3	北京交科公路勘察 设计研究院有限公 司	/	/

排序	中标候选人名称	其他管理人员业绩
1	北京国道通公路设 计研究院股份有限 公司	/
2	中咨规划设计研究 有限公司	/
3	北京交科公路勘察 设计研究院有限公 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	响应招标文件要求



2	中咨规划设计研究有限公司	响应招标文件要求
3	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	响应招标文件要求

(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	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	资质	公路行业甲级、市政行业（道路工程、桥梁工程）专业甲级
		业绩	2025年顺义公路分局路网设施建设工程设计；2023年房山公路分局路网设施建设工程和治超专项工程设计；2023年密云区普通公路机电设施建设及治超专项工程设计；2022年密云区信息化系统设施建设（更新）及治超专项工程设计；2022年昌平公路分局路网建设工程及机房改造工程勘察设计第1标段路网建设工程勘察设计；2025年平谷公路分局普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设项目设计；
2	中咨规划设计研究有限公司	资质	公路行业（公路、特大桥梁、特长隧道、交通工程）专业甲级
		业绩	萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计；宜春至遂川高速公路新建工程项目机电工程SSJD标段设计施工总承包；2024年怀柔区普通公路路网设施工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计---2024年怀柔区治超专项工程；2024年怀柔区普通公路路网设施工程、隧道机电设施建设工程、治超专项工程设计---2024年怀柔区普通公路路网设施工程；
3	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级、公路行业甲级、电子通信广电行业（电子系统工程）专业甲级、建筑行业（建筑工程）甲级
		业绩	泉州至南宁高速公路（G72）广西桂林至柳州段改扩建工程第三标段勘察设计项目；广西隆安至硕龙公路工程勘察设计第四标段；

二、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）：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

监督部门电话：010-12328

五、联系方式

招标人：北京市交通委员会平谷公路分局

地址：北京市平谷区平谷镇文化北街3号

联系人：李晨阳

电话：010-69969662

电子邮件：/

招标代理机构（如有）：北京典方建设工程咨询有限公司

地址（如有）：北京市丰台区海鹰科技园1号院2号楼618室

联系人（如有）：李雪峰、白元

电话（如有）：13717756137

电子邮件（如有）：/

六、开标、评标情况

001 2026年平谷公路分局普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设项目设计：

（一）通过资格预审的申请人名单

序号	通过资格预审的申请人名单
1	北京交科公路勘察设计研究院有限公司
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司
3	中咨规划设计研究有限公司
4	中国公路工程咨询集团有限公司

（二）开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期/服务期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京交科公路勘察	100	731	合格，严格执	邢燕颖



	设计研究院有限公司			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	
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	100	731	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	张莉
3	中咨规划设计研究有限公司	98	731	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	单凌志
4	中国公路工程咨询集团有限公司	100	731	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	张新来

(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
	/	/



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	北京交科 公路勘察 设计研究 院有限公 司	35	35	35	35	35
2	北京国道 通公路设 计研究院 股份有限 公司	35	35	35	35	35
3	中咨规划 设计研究 有限公司	35	35	35	35	35
4	中国公路 工程咨询 集团有限 公司	35	35	35	35	35

(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	北京交科 公路勘察 设计研究 院有限公 司	37	41	45	40	43
2	北京国道 通公路设 计研究院 股份有限 公司	41	41	49	47	49



3	中咨规划设计研究有限公司	43	47	42	43	
4	中国公路工程咨询集团有限公司	33	36	43	41	42

(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	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	9.7485	85.9485	3
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	9.7485	90.1485	1
3	中咨规划设计研究有限公司	9.5476	87.7476	2
4	中国公路工程咨询集团有限公司	9.7485	83.7485	4