

2026年延庆区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）（设计）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001043396005）

天宁

2026年延庆区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：S110000A001043396005）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）：北京市市辖区延庆区，评标日期（如有）：2026年04月08日，经评标委员会评审，确定001 2026年延庆区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第1标段、002 2026年延庆区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第2标段的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2026年延庆区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第1标段：

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	特路(北京)科技有限公司	94.121000
2	中交综合规划设计院有限公司	89.201000
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	88.745000

（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	特路(北京)科技有限公司	刘春	2210585
2	中交综合规划设计院有限公司	赵辉	1190154
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	张莉	ZGA05006205

排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
1	特路(北京)科技有限公司	S328 线沙尔湖至南湖段公路建设项目设计； 2022 年延庆区隧道机电设施专项工程设计； 2023 延庆区路网外场设备建设（更新）工程设计； 华东智能网联汽车试验场(一期一阶段)项目 安防监控系统工程和运维配套设施设计；2025 年密云区普通公路机电设施建设及治超专项工程 设计
2	中交综合规划设计院有限公司	G314 线阿图什市八盘水磨至八羌（K1390- K1406+200）段公路大中修工程；铜仁市沿河经 印江（木黄）至松桃高速公路第二合同段勘察设 计；S307 田阳坡洪至那坡坡荷公路（德保段） 勘察设计；第十师北屯市-182 团-黄花沟公路工 程设计施工总承包(EPC)第三合同段；策大雅- S340 霍尔古吐公路建设项目施工图设计；全州 至容县公路（平南至容县段）PPP 项目；第十师 G331 线 185 团-哈巴河公路施工图设计；第二师 G687 铁门关-阿拉尔公路勘察设计（三标段）
3	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、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；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
--	--	---

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	特路(北京)科技有限公司	/	/
2	中交综合规划设计院有限公司	/	/
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	特路(北京)科技有限公司	/
2	中交综合规划设计院有限公司	/
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	特路(北京)科技有限公司	完全响应
2	中交综合规划设计院有限公司	完全响应

3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	完全响应
---	--------------------	------

(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	特路(北京)科技有限公司	资质	公路行业（交通工程）专业设计乙级
		业绩	2022年延庆区路网外场设备建设、更新工程设计；2022年延庆区隧道机电设施专项工程设计；2023年延庆区路网外场设备建设（更新）工程设计
2	中交综合规划设计院有限公司	资质	公路行业甲级
		业绩	全州至容县公路（平南至容县段）PPP项目建设工程勘察设计；第十师北屯市-182团-黄花沟公路工程设计施工总承包(EPC)第三合同段；策大雅-S340霍尔古吐公路工程项目
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	资质	公路行业甲级
		业绩	2025年顺义公路分局路网设施建设工程设计；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；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

**002 2026 年延庆区普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电建设
项目设计第 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	92.410000

(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 

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、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；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

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	/	/

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	

(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	完全响应

(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	资质	业绩
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	公路行业甲级	2025年顺义公路分局路网设施建设工程设计；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；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

二、提出异议的渠道和方式

001 2026 年延庆区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(如有): 无

002 2026 年延庆区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(如有): 西安长安大学工程设计研究院有限公司

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

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

五、联系方式

招标人: 北京市交通委员会延庆公路分局

地址: 北京市延庆区东外大街 50 号

联系人: 梁工

电话: 010-69144586

电子邮件:

招标代理机构(如有): 北京价源技术有限公司

地址(如有): 北京市丰台区西四环南路 88 号 5 幢二层 A214 室

联系人(如有): 杨工

电话(如有): 15811399775

电子邮件(如有):



六、开标、评标情况

001 2026 年延庆区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第 1 标段：

(一) 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	中交综合规划设计院有限公司	99	624	合格， 严格 执行现行设计与规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	赵辉
2	特路(北京)科技有限公司	99	624	合格，严格执行现行设计与规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	刘春
3	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	100	624	合格，严格执行现行设计与规范与相	张莉

				关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	
--	--	--	--	------------------------------------	--

(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	中交综合规划设计院有限公司	45	45	45	45	45
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	45	45	45	45	45
3	特路(北京)科技	45	45	45	45	45

	有限公司					
--	------	--	--	--	--	--

(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	中交综合 规划设计 院有限公 司	31.5	33	33	37	37
2	北京国道 通公路设 计研究院 股份有限 公司	32.8	30	35	34	38.6
3	特路(北 京)科技 有限公司	36.8	37	36	44	42.3

(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	中交综合 规划设计 院有限公 司	9.9010	89.201000	2
2	北京国道 通公路设 计研究院 股份有限 公司	9.6650	88.745000	3
3	特路(北京) 科技有限 公司	9.9010	94.121000	1

002 2026 年延庆区普通公路路网设施建设、治超专项工程及其他机电

建设项目设计第 2 标段：

(一) 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	西安长安大学工程设计研究院有限公司		624	合格，严格执行现行设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。 	韩国丰
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	100	624	合格，严格执行现行设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	张莉
3	特路(北京)科技有限公司	99	624	合格，严格执行现行设计规范与相关法律、法规规定、合	刘春

				同约定和发 包人等要 求。本工程 施行质量责 任终身制。	
--	--	--	--	--	--

(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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准第(3)、(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	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	45	45	45	45	45
2	特路(北京)科技有限公司	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	北京国道通公路设计研究院	37.7	35	36	38	41.6

	股份有限 公司					
2	特路(北 京)科技 有限公司	32.8	33	35	43	40

(3) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	技术排名
1	北京国道 通公路设 计研究院 股份有限 公司	9.7500	92.4100	1
2	特路(北京) 科技有限 公司	9.8500	91.6100	2

