

# 东部发展带联络线（京平高速-京哈高速）道路工程第2标段（初步设计、施工图设计）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001041285004）

公告开始时间：2026-06-29 09:30

公告结束时间：2026-07-01 17:00

东部发展带联络线（京平高速-京哈高速）道路工程第2标段（初步设计、施工图设计）（招标项目编号：S110000A001041285004），建设单位名称：北京市首都公路发展集团有限公司，建设地点：北京市市辖区-通州区，评标日期：2026-06-10，经评标委员会评审，确定东部发展带联络线（京平高速-京哈高速）道路工程第2标段（初步设计、施工图设计）的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

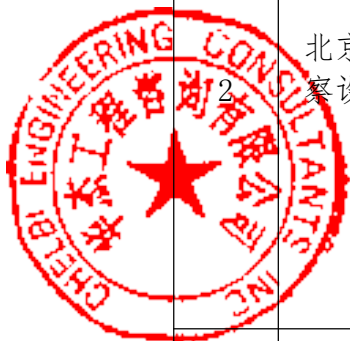
东部发展带联络线（京平高速-京哈高速）道路工程第2标段（初步设计、施工图设计）：

### （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	90.53
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	84.54
3	中国公路工程咨询集团有限公司	79.73

### （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	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	陈冬燕	正高级工程师 ZGA22004385	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2.京平高速公路改扩建工程



				3.京石二通道（大苑村～市界段）高速公路工程
	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	肖金光	正高级工程师 2023-A-3-035	1.濮阳至聊城（豫鲁界）高速公路濮阳段工程 2.威信至彝良高速公路两阶段勘察设计 WYSJ-1 标段 3.广西荔浦至玉林公路工程勘察设计标段四
3	中国公路工程咨询集团有限公司	张新来	正高级工程师 1191772	1.广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目（K62+243.726~K112+901.5） 2.广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目（K19+866.958~K62+243.726、K112+901.5~K232+632） 3.会理至禄劝（四川境）高速公路项目初步勘察设计 4.威信至彝良高速公路两阶段勘察设计 WYSJ-2 标



排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	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	高级工程师（教授级） ZGA22001382	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2.京平高速公路改扩建工程
		李志玲	高级工程师（教授级） ZGA22002860	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2.京平高速公路改扩建工程



		孙建林	正高级工程师 ZGA05008684	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		张莉	正高级工程师 ZGA05006205	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		赵萌	正高级工程师 ZGA05013669	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		刘少华	正高级工程师 ZGA05007350	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		刘保卫	正高级工程师 ZGB07041292	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		郭永	高级工程师 ZGB39035964	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		李小东	正高级工程师 ZGA05008948	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		马征	高级工程师 ZGB07020521	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程
		田莉英	高级工程师 4161908	1.108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 2. 京平高速公路改扩建工程



				工程
		唐超	高级工程师 ZGB03038978	1. 京平高速公路改扩建工程
		袁智	高级工程师 ZGB34009628	/
		田晓霞	正高级工程师 ZGA05007353	/
		申海鹏	高级工程师 ZGB08046714	/
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	杨印明	高级工程师 2020-A-1-079	云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段勘察设计
		宋琦	正高级工程师 2019-A-1-022	云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段勘察设计
		李长洙	高级工程师 42011014	云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段勘察设计
		刘双喜	高级工程师 4201524	云南-弥勒至玉溪高速公路勘察设计（初步设计）SJ-2 标段
		宋玉才	正高级工程师 0802020380	云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段勘察设计
		郎宝朋	高级工程师 2022-A-2-146	巴马-凭祥公路（巴马至田东段、田东经天等至大新段、大新经龙州至凭祥段）施工图勘察设计第二标段
		李建生	高级工程师 20192207	威信至彝良高速公路两阶段勘察设计 WYSJ-1 标段
		杨雪梅	高级工程师 4201229	云南省 S37 泸沽湖至宁洱高速公路宁蒍至永胜段勘察设计
3	中国公路工程咨询集团有限公司	薛叶华	正高级工程师 207414	连霍高速（G30）新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程（星星峡—哈密段）勘察设计 XHGJSJ-3 标段
		唐智	高级工程师 210677	云南昭通至四川乐山高速公路串丝至佛耳岩段施工图阶段勘察设计



		刘晓峰	高级工程师 1191717	1. 京昆高速公路冀京界至涑水段工程勘察设计 2. 云南昭通至四川乐山高速公路串丝至佛耳岩段施工图阶段勘察设计
		冯玉龙	正高级工程师 1200248	广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 (K19+866.958~K62+243.726、K112+901.5~K232+632)
		李民	正高级工程师 1191739	京昆高速公路冀京界至涑水段工程勘察设计
		罗鹏程	正高级工程师 1190238	1. 延吉至长春高速公路烟筒山至长春段建设项目 YCSJ01 标段勘察设计 2. 广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 (K19+866.958~K62+243.726、K112+901.5~K232+632)
		邵苏江	正高级工程师 4192453	1. 京昆高速公路冀京界至涑水段工程勘察设计 2. 广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 (K19+866.958~K62+243.726、K112+901.5~K232+632)
		刘妍	高级工程师 4161805	连霍高速 (G30) 新疆境内星星峡至吐峪沟段改扩建工程 (星星峡—哈密段) 勘察设计 XHGJSJ-3 标段

(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	符合招标文件要求
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	符合招标文件要求

3	中国公路工程咨询集团有限公司	符合招标文件要求
---	----------------	----------

(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		
	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	1. 国道 109 新线高速（西六环路-市界段）工程第 2 标段（初步及施工图设计） 2. 新机场北线高速公路西延及东延工程 3. 108 新线高速道路工程（初步设计、施工图设计） 4. 京平高速公路改扩建工程
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	资质	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	1. 湖南省茶陵至常宁高速公路初步勘察设计（第二标段） 2. 若羌至民丰高速公路建设项目两阶段勘察设计 RMSJ-5 标段
3	中国公路工程咨询集团有限公司	资质	公路行业甲级；电子通信广电行业（电子系统工程）专业甲级；市政行业（排水工程、道路工程、桥梁工程、城市隧道工程、公共交通工程）专业甲级；建筑行业（建筑工程）甲级
		业绩	1. 广州从化至清远连州高速公路勘察设计项目 2. 沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计（初步设计、施工图设计）SJ3 标段

二、提出异议的渠道和方式

公示期内，投标人及其利害关系人对本项目的评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间内向招标人提出书面异议。联系人：刘远，联系方式：

010-67617799-1131，电子邮箱：chelbizbyb@163.com。

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 北京市规划和自然资源委员会

监督部门电话：010-80858586

## 五、联系方式

招标人：北京市首都公路发展集团有限公司

地址：北京市丰台区六里桥南里甲9号首发大厦A座

联系人：刘远

电话：010-67617799-1131

电子邮件：/

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

地址：北京市朝阳区安苑路世纪兴源大厦8层

联系人：杨会玲、葛宇晗

电话：18910522118

电子邮件：chelbizbyb@163.com



*杨会玲*



## 六、开标、评标情况

东部发展带联络线（京平高速-京哈高速）道路工程第2标段（初步设计、施工图设计）

### （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
/	/

### （二）开标记录

序号	投标人	设计费率 (%)	投标工期/服务期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	91.5	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
2	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	91	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
3	中国公路工程咨询集团有限公司	91.9	90	满足国家、行业及地方相关设计规范标准要求	/
4	中铁第五勘察设	91.95	90	满足国家、	/

	设计院有限公司			行业及地方 相关设计规 范标准要求	
--	---------	--	--	-------------------------	--

(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	专家 6	专家 7
中国公路工程 咨询集团 有限公司	技术方案	66	67.7	66.7	65.5	77.5	73.8	73.3
	投标报价	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66	4.66
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5
中铁第五勘 察设计院有 限公司	技术方案	65	66	65	71.5	76.1	73	72.3
	投标报价	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61
	商务文件	4	4	4	4	4	4	4
北京国道通 公路设计研 究院股份有 限公司	技术方案	83	76.8	75.9	83	81.5	82.1	81.6
	投标报价	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5
北京交科公 路勘察设计 研究院有限 公司	技术方案	76	70.7	68.4	77.5	78.5	77.1	74.7
	投标报价	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87
	商务文件	5	5	5	5	5	5	5