

# 2026年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计(设计)中标候选人公示

公示开始时间：2026-05-28

公示结束时间：2026-06-01

2026年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计（招标项目编号：S110000A001043942001），建设单位名称：北京市交通委员会房山公路分局，建设地点：北京市房山区 / ，评标日期：2026年05月27日。经评标委员会评审，确定001 2026年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

### 001 2026年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计

#### (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	94.660000
2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	92.080000
3	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	91.380000

#### (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
----	---------	---------	---------	----

		<b>名</b>			
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	张莉	ZGA05006205	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、隧道机电设施更新工程、综合检查站货车超限检测通道改造工程设计、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	
2	河南省中工设计研究院集团有限公司	郝孟辉	A202109011900407	叶县至鲁山高速公路勘察设计、2022 年内邓高速公路路面专项工程勘察设计项目服务、大兴公路分局 2024 年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计、河南省许平南高速公路有限责任公司 2023 年高速公路技术改造设计项目	
3	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	邢燕颖	0802020383	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	
<b>排序</b>	<b>中标候选人名称</b>		<b>其他管理人员姓名</b>	<b>证书名称及编号</b>	<b>业绩</b>
1	北京国道通公路设计研究院股份有限公司				

2	河南省中工设计研究院集团股份有限公司			
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	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	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  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、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、隧道机电设施更新工程、综合检查站货车超限检测通道改造工程设计、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
	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资 质  工程设计综合资质甲级  业 绩 大兴公路分局 2025 年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计、大兴公路分局 2024 年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计、大

			兴公路分局 2023 年路网信息采集与发布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计、河南交通投资集团有限公司洛阳分公司机电工程勘察设计服务项目、G230 通武线封丘滑县界至封丘獐鹿市段新建工程勘察设计
	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
3	设计研究院有限公司	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

### 001 2026 年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计

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： 无

## 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：

## 五、联系方式

招 标 人： 北京市交通委员会房山公路分局 招标代理机构： 华诚博远工程咨询有限公司

地 址： 北京市房山区长虹西路 28 号

地 址： 北京市丰台区吴家村路 57 号华诚博远  
设计产业园

联系人：高工

联系人：赵工

电话：010-69376157/010-693

电话：15101651186

电子邮件：

电子邮件：

#### 六、开评、评标情况

### 001 2026年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计

#### (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	北京交科公路勘察设计研究院有限公司	100	730	合格，设计工作质量应满足现行设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制	邢燕颖
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	100	730	合格，设计工作质量应满足现行设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	张莉
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	730	合格，设计工作质量应满足现行设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	郝孟辉

#### (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
北京交科公路勘察设计研究院有限公司	业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	技术建议书	35.0000	36.0000	36.0000	31.5000	43.4000
	报价评	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

	审					
北京国道通 公路设计研 究院股份有 限公司	业 绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履 约 信 誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	技 术 建 议 书	38.9000	42.9000	36.5000	36.0000	44.0000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
河南省中工 设计研究院	业 绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

集团股份有 限公司	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履 约 信 誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	技 术 建 议 书	33.0000	36.9000	36.0000	36.0000	43.5000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000