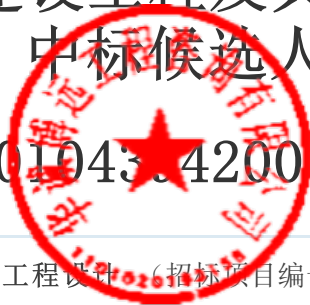


2026年房山区普通公路机电设施建设工程及其他公路机电专项建设工程设计（设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043942001 ）



赵文

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
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股份有限公司

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

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			
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
2	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

3	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
---	-------------------	----	------------

		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
--	--	---

业绩

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	邢燕颖

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

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

张莉

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。

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	郝孟辉
---	--------------------	-----	-----	---------------------------------	-----

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	35.0000	36.0000	36.0000	31.5000	43.4000

	议 书					
	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	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集团股份有限公司	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	33.0000	36.9000	36.0000	36.0000	43.5000
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000