

# 2026年房山区公路工程质量抽检、试验检测（二次）中标候选人公示

公示开始时间：2026-5-29

公示结束时间：2026-6-1

2026年房山区公路工程质量抽检、试验检测（二次）（招标项目编号：S110000A001043658027），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28日。经评标委员会评审，确定001 2026年房山区公路工程质量抽检、试验检测的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 2026年房山区公路工程质量抽检、试验检测

### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	92.337500
2	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心	90.800800
3	北京九通衢检测技术股份有限公司;中咨公路养护检测技术有限公司	89.385000

### （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	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	吕进刚	ZGB05076210; 31620241001010000343	2016年北京市城市道路破损检测项目（第1合同段）；2017年北京市城市道路、桥梁检测项目（道路第1合同段）；北京市交通委员会路政局通州公路分局2018年通州区乡村公路道路定期检测项目；2018年延庆区乡村公路道路、桥梁技术状况定期检测；2018年乡村公路路面技术状况及公路桥梁定期检测第4标段；2019年京平高速公路道路技术状

况定期检测；门头沟区  
2019年乡村公路路面技  
术状况及桥涵检测；房  
山区2019年乡村公路路  
面使用性能指数PQI检测  
项目第3标段；2019年京  
平高速公路道路技术状  
况定期检测；2019年道  
路路面破损定期检测及  
桥梁结构定期检测项目-  
道路检测2标；浙江省  
2019年农村公路路况检  
测项目；2020年道路路  
面破损定期检测及桥梁  
结构定期检测项目-道路  
检测2标段；市交通委房  
山公路分局2020年度乡  
村公路检测项目第一  
包；门头沟2020年乡村  
公路路面技术状况及桥  
涵检测；2020年度国省  
干线公路网技术状况监  
测项目；道路健康检测  
服务—兰州市市政工程  
服务中心；2021年北京  
市普通公路技术状况检  
测与评价第2包；2021年  
道路路面破损定期检测  
及桥梁结构定期检测项  
目-道路检测3标；2021  
年京平、京秦高速公路  
和五环路定期检测（1-3  
标）第1标段；京平、京

秦高速公路道路检测；  
门头沟2021年乡村公路路面技术状况及桥涵检测；北京市交通委员会房山公路分局2021年乡村公路PQI检测项目第二包；2021年昌平区乡村公路路面技术状况检测项目；2022年乡村公路路况检测评定第2标段；平谷区公路桥梁、隧道、涵洞、公路弯沉检测工程；2022年门头沟区乡村公路路面及桥梁技术状况检测；2022年林西县农村公路路面技术状况评定检测项目；2022年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目-道路第2标段；2022年京平、京秦高速道路、桥梁、隧道定期检测第1标段；2022年京平高速公路道路、桥梁定期检测；道路健康检测服务项目；2023年北京市普通公路技术状况检测与评价第4标段；2023年房山区乡村公路路况检测第二标段；2023年度公路路面、桥梁、隧道检测项目（干线公路）一、

				<p>三、四、五、六包第六包；2023年平谷区公路桥梁、隧道、涵洞、空洞、公路弯沉检测工程；2023年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目-道路第2标段；2024年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目-道路第2标段；2025年区管道、桥梁养护经费项目-区管道路、桥梁检测。</p>
2	<p>中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心</p>	欧剑辉	4170645; (公路) 检师1455812GQ	<p>宁夏公路管理局石嘴山分局2016 年养护大中修工程竣(交) 工验收前质量检测服务(第三标段); 2019 年-2020 年县乡道安全生命防护工程交工验收工程质量检测; 京新、京藏高速公路兴和连接线一级公路交通安全设施竣工质量检测项目; 2020 年高速公路大中修养护工程试验检测(津沧高速北段); 国省道公路安防工程交通安全专项资金项目(G219 线K8346+150~K8379+167) 交工验收质量检测; 2022 年高速公路养护工程试验检测; 海口市三</p>

				<p>江至云龙至龙塘至永兴公路工程竣（交）工验收检测；重庆市江北区公路工程核验及鉴定第三方试验检测机构委托方案项目；保定市省道蠡野线(S335)望都县城至望都唐县界段修复养护(中修)工程等6项养护工程竣(交)工检测。</p>
3	北京九通衢检测技术股份有限公司;中咨公路养护检测技术有限公司	高明亮	ZGB05087668;31620201101010030150	<p>国道351线眉山段公路大修、中修、预防性养护项目交工验收检测项目；婺源县“四好农村路”18条路线(西岸至中村除外)项目交工检测；平谷区休闲大会北路（胡黑路-环镇西路）过程抽检及交（竣）工验收试验工程质量抽检、试验检测；长治境内2023年度普通国省道路面养护工程（第二批）及长治境内2022年度普通国省道地质灾害处治工程交竣工试验检测服务；2024年辽宁省高速公路路面养护维修工程交工验收检测项目；怀柔区2025年乡村公路养护工程(交竣工验收质量检测)项目。</p>

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	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司			
2	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心			
3	北京九通衢检测技术股份有限公司;中咨公路养护检测技术有限公司			

(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	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	响应。
2	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心	响应。
3	北京九通衢检测技术股份有限公司;中咨公路养护检测技术有限公司	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	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质、公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项资质	2023年密云区公路建设、养护项目竣(交)工验收检测;房山区西太路(十大路-市界)改建工程交工验收检测;2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106 交通综合治理工程试验检测;房山区长双路(G234-市界)道路工程交工验收检测;2024 年顺义区公路建设养护项目交工验收检测;2025 年顺义区公路建

			<p>设、养护项目交工验收检测；</p> <p>2025 年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测；</p> <p>福州城区北向第二通道工程（晋安段）机电工程JDJC1 合同段交工验收前质量检测服务；交通运输机电系统检测及维护费—机电工程质量检测A包。</p>
2	中交一局土木工程建筑研究院有限公司；交通运输通信信息工程质量检测中心	<p>资质</p> <p>公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质、公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项资质</p> <p>业绩</p> <p>重庆铜梁至安岳高速公路项目竣工验收试验检测；百色市南北过境线公路（百色市北环线）PPP项目试验检测（NoJC5标段）；保定市省道蠡野线（S335）望都县城至望都唐县界段修复养护（中修）工程等6项养护工程竣（交）工检测；宜宾至威信高速公路（四川境）PPP项目机电工程交工检测。</p>	
3	北京九通衢检测技术股份有限公司；中咨公路养护检测技术有限公司	<p>资质</p> <p>公路水运工程质量检测机构公路工程甲级资质、公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项资质</p> <p>业绩</p> <p>怀柔区2023年乡村公路养护工程交竣工验收质量检测项目；怀柔区2025年乡村公路养护工程（交竣工验收质量检测）项目。</p>	

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年房山区公路工程的质量抽检、试验检测

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： 交科院检测技术(北京)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： /

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：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市房山区良乡长虹西路28号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道C48-1

联 系 人：白秀龙

联 系 人：石星华

电 话：010-69376106

电 话：010-67856345

电子邮件：

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年房山区公路工程的质量抽检、试验检测

(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	北京九通衢检测技术股份有限公司; 中咨公路养护检测技术有限公司	95	304	1、按照 《公路工程竣(交)工验收办法》、 《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发(2010)65	高明亮

				号)等相 关法律、 法规、规 范,对工 程进行质 量抽检、 试验检 测,并出 具检测报 告。2、 出具的检 测报告, 达到质量 监督部门 出具鉴定 报告的要 求。	
2	交科院检测技术(北京)有限公司		365	1、按照 《公路工 程竣 (交)工 验收办 法》、 《公路工 程竣 (交)工 验收办法 实施细 则》(交 公路发 (2010) 65号)等 相关法	张学兵

				<p>律、法规、规范，对工程进行质量抽检、试验检测，并出具检测报告。2、出具的检测报告，达到质量监督部门出具鉴定报告的要求。</p>	
3	<p>中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心</p>	90	365	<p>1、按照《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）等相关法律、法</p>	欧剑辉

				<p>规、规范，对工程进行质量抽检、试验检测，并出具检测报告。2、出具的检测报告，达到质量监督部门出具鉴定报告的要求。</p>	
4	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	94	365	<p>1、按照《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）等相关法律、法规、规</p>	吕进刚

				<p>范，对工程进行质量抽检、试验检测，并出具检测报告。2、出具的检测报告，达到质量监督部门出具鉴定报告的要求。</p>	
5	中交公路规划设计院有限公司	94	365	<p>1、按照《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）等相关法律、法规、规范，对工</p>	张鹏飞

程进行质量抽检、试验检测，并出具检测报告。2、出具的检测报告，达到质量监督部门出具鉴定报告的要求。

(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	交科院检测技术(北京)有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（1）条的要求。

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
中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信工程质量检测中心	其他条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
	技术	36.0000	39.0000	34.0000	35.0000	36.0000

	建议书					
	报价评审	9.8008	9.8008	9.8008	9.8008	9.8008
中交公路规划设计院有限公司	其他条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
	技术建议书	34.0000	32.0000	29.0000	28.0000	37.0000
	报价评审	8.0375	8.0375	8.0375	8.0375	8.0375
北京九通衢检测技术股份有限公司;中咨公路养护检测技术有限公司	其他条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
	技术建议书	34.0000	32.0000	40.5000	43.0000	35.0000
	报价评审	7.4850	7.4850	7.4850	7.4850	7.4850

北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	其他条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
	技术建议书	38.0000	38.0000	37.0000	40.0000	43.5000
	报价评审	8.0375	8.0375	8.0375	8.0375	8.0375