

# 2026年怀柔区公路工程质量抽检、试验检测项目更正 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年怀柔区公路工程质量抽检、试验检测项目（招标项目编号： S110000A001043658026），建设单位名称：北京市交通委员会怀柔公路分局，建设地点：北京市怀柔区/，评标日期：2026年05月27日。经评标委员会评审，确定001 2026年怀柔区公路工程质量抽检、试验检测项目的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人001 2026年怀柔区公路工程质量抽检、试验检测项目 (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速工程检测有限公司	95.243500
2	北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙交检测技术有限公司	92.383500
3	中交公路规划设计院有限公司	88.832000

## (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	中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速工程检测有限公司	孙建桢	公路水运工程试验检测师 31620201101010000839	1. 省道 S242 石家庄-观台赞皇段-公路技术状况检测与评定; 2. 国道 227 线老城关经西宁至上新庄公路工程、海东干线公路重要节点系统优化工程、香花公路安完善及避险车道整治工程项目竣工验收前质量核验; 3. 2024 年廊沧高速日常养护工程竣(交)工验收试验检测单位招标项目; 4. 2025 年怀柔区公路养护工程和交通工程质量抽检、试验检测项目

2	北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙交检测技术有限公司	高明亮	公路水运工程试验检测师 31620201101010030150	1. 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; 2. 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
3	中交公路规划设计院有限公司	张鹏飞	试验检测工程师(公路) 检师 1033692QSG	1. 重庆市忠县长江大桥 2016 年特殊检查及中长期养护规划; 2. 铜陵长江公路大桥专业性检查与养护工程; 3. 汉十高速 2019 年高速公路养护检测项目第 HSYH-JC-03 合同段; 4. 国道 G342 晋城市过境段改线工程交工验收质量检测项目; 5. G0512 线成都至乐山高速公路扩容建设项目成都第二绕城高速至辜李坝段第三方检测服务检测服务

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	中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速工程检测有限公司			
2	北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙交检测技术有限公司			
3	中交公路规划设计院有限公司			

(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	中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速工程检测有限公司	响应
2	北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙交检测技术有限公司	响应
3	中交公路规划设计院有限公司	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	
1	中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速	资质 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 业绩 1. 启东至那曲公路沙木多黄河大桥至久治公路工程交工验收前质量核验; 2. 2023 年大兴区普通公路及桥梁

	工程检测有限公司		检测工程；3. 工程质量监督抽检项目合同（实体抽检）
2	北京九通衢检测技术股份有限公司；浙江浙交检测技术有限公司	资质	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桥梁隧道工程专项资质、公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项资质
		业绩	1. 怀柔区 2023 年乡村公路养护工程交竣工验收质量检测项目；2. 怀柔区 2025 年乡村公路养护工程(交竣工验收质量检测)项目；3. 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；4. 伽师县-西克尔库勒镇-国道 314 线道路建设项目交工质量检测 and 竣工质量鉴定项目
3	中交公路规划设计院有限公司	资质	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桥梁隧道工程专项资质、公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项资质
		业绩	1. 新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局工程质量监督执法支队 2025 年度第三方试验检测服务项目（土建工程施工过程中综合检测）标项四；2. 新疆维吾尔自治区交通运输综合行政执法局工程质量监督执法支队 2025 年度第三方试验检测服务项目（交工质量核验检测及机电工程质量鉴定检测）标项七

二、提出异议的渠道和方式 001 2026 年怀柔区公路工程质量抽检、试验检测项目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： 北京市交通委员会怀柔公路分局

地 址： 北京市怀柔区府前街 1 号

联 系 人： 赵文静

电 话： 010-69643823-8309

电子邮件：

招标代理机构： 北京市京发招标有限公司

地 址： 北京市东城区崇文门外大街 90 号

联 系 人： 李佳文、杜海霞、刘宇、连丽君

电 话： 010-67116642

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026 年怀柔区公路工程质量抽检、试验检测项目

(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;浙江浙交检测技术有限公司	96	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。	高明亮
2	中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速工程检测有限公司	96	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。	孙建桢
3	中交公路规划设计院有限公司	92	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。	张鹏飞
4	中咨公路养护检测技术有限公司		/	/	
5	中路高科交通检测检验认证有限公司	97.5	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)等相关法律、法规、规范,对工程进行质量抽检、试验检测,并出具报告。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。	杨飞
6	交科院检测技术(北京)有限公司	98	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)等相关法律、法规、规范,对工程进行质量抽检、试验检测,并出具检测报	张学兵

				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。	
7	中交一公局 土木工程建 筑研究院有 限公司;北 京交信检测 技术有限公 司		/	/	

(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
中交公路规划设计院有限公司	商务及技术评审	75.0000	76.0000	82.0000	83.6000	81.0000
	报价评审	9.3120	9.3120	9.3120	9.3120	9.3120
中交建筑集团北京检测科技有限公司;山东高速工程检测有限公司	商务及技术评审	85.0000	87.0000	84.0000	88.6000	88.0000
	报价评审	8.7235	8.7235	8.7235	8.7235	8.7235

中路高科交通检测检验认证有限公司	商务及技术评审	70.0000	77.0000	80.0000	80.4000	81.0000
	报价评审	7.9220	7.9220	7.9220	7.9220	7.9220
交科院检测技术(北京)有限公司	商务及技术评审	71.0000	77.0000	81.0000	82.7000	82.0000
	报价评审	7.6550	7.6550	7.6550	7.6550	7.6550
北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙交检测技术有限公司	商务及技术评审	83.0000	82.0000	84.0000	87.3000	82.0000
	报价评审	8.7235	8.7235	8.7235	8.7235	8.7235