

2026年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001043658008001)

2026年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目(招标项目编号: S110000A001043658008001), 建设单位名称: 北京市交通委员会顺义公路分局, 建设地点: 北京市顺义区, 评标日期: 2026年4月29日, 经评标委员会评审, 确定2026年顺义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

2026年顺义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 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司; 交科院检测技术(北京)有限公司 | 91.9775 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司; 北京交信检测技术有限公司 | 87.5655 |
| 3 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 83.815 |

(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 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|---------------------------------------|---------|--------------------------------------|
| 1 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司; 交科院检测技术(北京)有限公司 | 刘祖军 | 公路水运工程试验检测师: 31620201101030000402 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司; 北京交信检测技术有限公司 | 朱尚清 | 公路水运工程试验检测师: 31620191101020000409 |

| | | | |
|---|----------------------|-----|------------------|
| 3 | 中路高科交通检测 检验认证有限公司 | 向学建 | (公路) 检师 0919845Q |
|---|----------------------|-----|------------------|

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人业绩 |
|----|--------------------------------------|---|
| 1 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 1) 2025 年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目 2) 2025 年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测 3) 2024 年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目 4) 2023 年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目 5) 罐子沟集运站红树梁至柏相公、柏相公至范家岭通村公路竣工验收检测 6) 万盛南街(九棵树西路-张采路)道路工程质量检测 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 1) 乌海至银川国家高速公路巴音呼都格至巴彦浩特段改建工程首批梁(板)施工质量检测 2) S107 岚峰至蒲吕段改造工程和太平-南城西郊绿道公路修复工程交工验收试验检测 3) 国道 307 线巴雅一级公路总承包项目部孟雅三标工程(竣(交)工验收检验检测) 4) S307 线 K0+000-K126+899 段公路养护工程(竣)交工验收试验检测服务 5) 2024 年辽宁省普通干线公路养护工程交工验收质量检测服务第 1 标段(沈阳、本溪、沈抚新区) |
| 3 | 中路高科交通检测 检验认证有限公司 | 1) 港珠澳大桥珠海连接线 2022-2024 年定期检车和检测工程 2) 珠江高速公路珠海段 2022 年定期检查检测工程 |

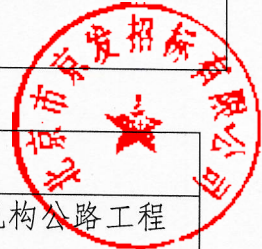
(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|--------------------------------------|----------|
| 1 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 响应招标文件要求 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技 | 响应招标文件要求 |

李俊

| | | |
|---|---------------------|----------|
| | 发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | |
| 3 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 响应招标文件要求 |

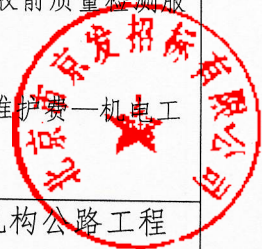
(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩



| 排序 | 中标候选人名称 | | |
|----|--------------------------------------|----|---|
| 1 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 资质 | 公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级;公路水运工程质量检测机构公路工程桥梁隧道工程专项;公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项 |
| | | 业绩 | 1) 建设工程安全质量监督抽测(第01包) 2) 2025年乡村公路质量监督检测服务 3) 2023年乡村公路质量监督服务 4) 2023年平谷区公路工程质量抽检、试验检测项目 5) 2023年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目 6) 二连浩特至广州高速公路二连浩特至赛汉塔拉段公路工程竣(交)工验机电工程竣(交)工验收前检验检测服务 7) G59湖南省官庄至新化高速公路项目机电工程交工质量检测技术服务项目 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 资质 | 公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级;公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项 |
| | | 业绩 | 1、2024年辽宁省普通干线公路养护工程交工验收质量检测服务第1标段(沈阳、本溪、沈抚新区) 2. S107 岚峰至蒲吕段改造工程和太平-南城西郊绿道公路修复工程交工验收试验检测 |

李敏

| | | | |
|---|------------------|----|---|
| | | | 3.S307线 K0+000-K126+899 段公路养护工程（竣）交工验收试验检测服务 4.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 5.交通运输机电系统检测及维护费—机电工程质量检测 A 包 |
| 3 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 资质 | 公路水运工程试验检测机构公路工程综合甲级；公路水运工程质量检测机构公路工程交通工程专项 |
| | | 业绩 | 1、港珠澳大桥珠海连接线 2022-2024 年定期检查和检测工程 |



二、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

无

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：010-12328；网址：<https://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招标人：北京市交通委员会顺义公路分局

地址：北京市顺义区府前东街 8 号

联系人：杨秀霞

电话：010-69441924

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

李继文

联系人：李佳文、杜海霞、刘宇、连丽君

电话：010-67116642

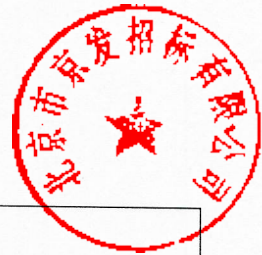
电子邮件：/

六、开标、评标情况

2026年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目：

(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 |
|----------|--------------------------------------|
| <u>1</u> | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交科院检测技术(北京)有限公司 |
| <u>2</u> | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 |
| <u>3</u> | 中路高科交通检测检验认证有限公司 |

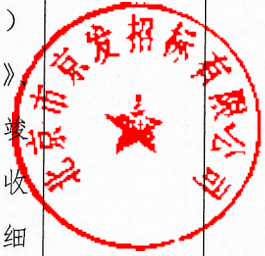


(二) 开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格 (元) | 投标工期/ 服务期 (日历天) | 质量标准 | 拟派 项目经理 |
|----------|----------------------|-------------|-----------------------|--|------------|
| <u>1</u> | 中路高科交通检测 检验认证有限公司 | 99% | <u>365</u> | 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 | <u>向学建</u> |

李佳文

| | | | | | |
|----------|--------------------------------------|-------|------------|--|-----|
| | | | | 门出具鉴定报告的要求。 | |
| <u>2</u> | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 98.5% | <u>365</u> | 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。 | 刘祖军 |
| <u>3</u> | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 97% | <u>365</u> | 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 | 朱尚清 |



李经

| | | | | | |
|---|----------------|---|---|---|---|
| | | | | 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。 | |
| 4 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | / | / | / | / |



(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审

(1) 所有投标人商务标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 |
|----|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 34.00 | 35.00 | 34.00 | 40.00 | 36.00 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 33.00 | 39.00 | 38.00 | 41.50 | 41.00 |

李俊

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 公司 | | | | | |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司; 交科院检测技术(北京)有限公司 | 45.00 | 43.00 | 40.00 | 46.50 | 44.00 |



(2) 所有投标人技术标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 |
|----|--------------------------------------|------|------|------|------|------|
| 1 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司; 交科院检测技术(北京)有限公 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |

李俊

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 司 | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|

(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人 | 投标报价得分 | 总分 | 排名 |
|----|--------------------------------------|--------|---------|----|
| 1 | 中路高科交通检测检验认证有限公司 | 8.0150 | 83.8150 | 3 |
| 2 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 9.0655 | 87.5655 | 2 |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 8.2775 | 91.9775 | 1 |



李霞