

# 2025年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测 中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001041356004 ）

公示开始时间： 2025-07-16

公示结束时间： 2025-07-21

2025年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测（招标项目编号： S110000A001041356004 ），建设单位名称：北京市交通委员会密云公路分局，建设地点：北京市密云区 / ，评标日期：2025年07月16日。经评标委员会评审，确定 001 2025年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测 的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 2025年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测

### （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	95.440500
2	北京九通衢检测技术股份有限公司	88.955000
3	交科院检测技术(北京)有限公司	85.740000

### （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（经理）			项目总工（技术负责人）		
		姓 名	相关证书名称及编号	业绩	姓 名	相 关 证 书 名 称	业 绩

及  
编  
号

1

北  
京  
市  
政  
路  
桥  
锐  
诚  
科  
技  
有  
限  
公  
司

肖  
小  
清

31620191101010000466

2018 年-2020 年通州区养护工程质量  
抽检、试验检测项目；2018 年乡村公  
路第三方试验检测；2018年乡村公路质  
量监督项目；2019 年大兴公路养护工  
程质量抽检、试验检测项目；2019 年  
大兴区乡村公路质量监督项目；2019  
年房山区乡村公路试验检测项目；2020  
年乡村公路质量监督项目；2020 年大  
兴区公路养护工程、交通工程质量检  
测、试验项目第 1 标段；2021 年乡村  
公路质量监督项目；2021 年延庆区普  
通公路新改建工程竣工验收检测（二  
次）；2021 年顺义区公路建设养护项  
目竣工验收检测项目；2022 年乡村  
公路质量监督项目；2022 年顺义区修  
复性养护工程竣工验收检测项目；  
2022-2023 年房山区公路养护工程及交  
通工程质量抽检、试验检测；2022 年  
门头沟区 G108 京昆线（K18+600-  
K28+000）预防性养护工程交（竣）工  
验收试验检测；昌平区京藏高速公路北  
辅路（西关环 岛-南辛路）改扩建工程  
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; 2023 年密云区公路建设、养护项目竣(交)工验收检测; 2023 年五环路专项工程质量抽检、试验检测; 房山区道路救灾恢复重建工程(第三批) 第三方试验检测; 门头沟区道路救灾恢复重建工程项目第三方试验检测; 2023 年乡村公路大修工程质量抽检、试验检测项目; 门头沟区道路救灾恢复重建工程项目竣(交)工验收试验检测、交通工程及机电工程第三方试验检测。

2

北京九通衢检测技术股份有限公司

钱重仓

31620201101010030148

文化西路道路技术状况评定; 2018 年京平高速公路桥梁定期检测; 2019 年京平高速公路桥梁定期检测; 2019 年仙居县农村公路县道道路、桥梁隧道定期检查项目; 地铁5号线、亦庄线桥梁检测服务项目; 京津唐高速公路 2020 年公路技术状况评定与桥梁定期检测项目 JC-2 标段; 2021 年 G98 海南环岛高速、G9811 海三高速桥隧定期检查及经常检查项目第1标段 G98 海南环岛高速(K0+000-K327+130 段); 汉川市农村公路桥涵技术状况检测评定项目; 京

限  
公  
司

哈高速公路（东五环-东六环）加宽改造  
工程专四匝道桥交工验收检测；婺源  
县“四好农村公路”18条路线（西岸  
至中村除外）项目交工检测；2022年  
道路路面破损定期检测及桥梁结构定期  
检测项目（桥梁第1标段）；珠海机场  
高速、高栏港高速公路2022年路面、  
桥梁、隧道检测服务项目；2023年度  
公里路面、桥梁、隧道检测费服务（农  
村公路）十一标段；2023年道路路面  
破损定期检测及桥梁结构定期检测项目  
（桥梁第1标段）；六圈路（丰葆路～  
京开东路南延）道路工程-泵站见证取  
样。

3

交  
科  
院  
检  
测  
技  
术  
（北  
京）  
有  
限

张  
学  
兵

31620191101030000441

2024年高速公路项目竣工验收质量检测  
技术服务；国道332线阿里河至库布春  
林场段公路建设项目交工核验检测项目  
（一级公路）；临翔至双江高速公路交  
工质量检测JGJC-2标段（高速公路）；  
青岛市黄岛区G204中修工程公路技术状  
况检测评价项目；302线琿春至阿尔山  
公路阿力得尔至三岔段二期工程竣（交）  
工验收前试验检测项目。

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	响应。
2	北京九通衢检测技术股份有限公司	响应。
3	交科院检测技术(北京)有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测

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： 华辉瑞工程质量检测（北京）有限责任公司

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 。

监督投诉方式：电话010-12328；网址 jtw.beijing.gov.cn

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会密云公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市密云区鼓楼东大街5号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道  
C48-1

联 系 人：付冀嘉、鲍伟

联 系 人：宋先瑞

电 话：010-69041946

电 话：010-67856833-827

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

## 001 2025年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测

## (一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京建业通工程检测技术有限公司		/	/	
2	北京九通衢检测技术股份有限公司	97	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，对工程进行竣（交）工验收检测，并出具竣（交）工验收检测报告。2. 出具的竣（交）工验收检测报告，达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	钱重仓
3	北京市政路桥锐诚科技有限公司	94	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，对工程进行竣（交）工验收检测，并出具竣（交）工验收检测报告。2. 出具的竣（交）工验收检测报告，达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	肖小清
4	华辉瑞工程质量检		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	麦以

	测（北京）有限责任公司			（2010）65号）等相关法律、法规、规范，对工程进行竣（交）工验收检测，并出具竣（交）工验收检测报告。2. 出具的竣（交）工验收检测报告，达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	迪
5	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，对工程进行竣（交）工验收检测，并出具竣（交）工验收检测报告。2、出具的竣（交）工验收检测报告，达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	张学兵
6	中交基础设施养护集团有限公司		/	/	

（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
1	华辉瑞工程质量检测（北京）有限责任公司	投标文件不满足招标文件评标办法第一个信封形式评审与响应性评审标准第9条要求。

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

交科院检测技术 (北京)有限公司	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术 建议 书	33.0000	28.0000	28.9000	36.0000	40.0000
	报价 评审	7.5600	7.5600	7.5600	7.5600	7.5600
	类似 项目 业绩	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
北京九通衢检测技 术股份有限公司	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术 建议 书	37.0000	31.5000	31.8000	38.0000	41.0000
	报价 评审	8.0950	8.0950	8.0950	8.0950	8.0950
	类似 项目 业绩	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
北京市政路桥锐诚 科技有限公司	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术 建议 书	43.0000	38.0000	36.7000	41.0000	45.0000

	报价	9.7005	9.7005	9.7005	9.7005	9.7005
	评审					
	类似					
	项目	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	业绩					