

2026年昌平区普通公路工程质量抽检、试验检测项目 中标候选人公示

(招标项目编号： S110000A001044107001)

公示开始时间： 2026-06-18

公示结束时间： 2026-06-22

2026年昌平区普通公路工程质量抽检、试验检测项目（招标项目编号： S110000A001044107001 ），建设单位名称： 北京市交通委员会昌平公路分局 ，建设地点： 北京市 昌平区 / ，评标日期： 2026年06月18日 。经评标委员会评审，确定 001 2026年昌平区普通公路工程质量抽检、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年昌平区普通公路工程质量抽检、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	北京市政路桥锐诚科技有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心	93.605000
2	中交公路规划设计院有限公司	93.556400
3	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	93.078000

(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;交通运输通信信息工程质量检测中心	吕进刚	31620241001010000343	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—兰州市市政工程施工服务中心；2022-2023年大兴区公路养护工程、交通工程质量抽检、试验检测项目；2022年道路健康检测服务兰州市市政工程施工

服务中心；
2023年
平谷区
公路桥梁、隧道、涵洞、空洞、公路弯沉检测工程；
2024年
大兴区
公路养护工程及交通工程质量抽样检测、试验检测；
2025年
区管道
路、桥梁养护

				经费项目-区管道路、桥梁检测
2	中交公路规划设计院有限公司	张鹏飞	(公路) 检师1033692QSG	椒江大桥维修加固工程交工检测技术服务合同；杭州湾跨海大桥2012年~2013年检查、检测与综合评估；重庆市忠县长江大桥2016年特殊检

查及中
长期养
护规
划；国
道G342
晋城市
过境段
改线工
程交工
验收质
量检测
项目；
2021年
贵州省
运营高
速公路
网路况
及重点
桥梁隧
道监测
项目；
新疆交
通运输
综合行
政执法
局工程

质量监
督执法
支队
2023年
度第三
方试验
检测服
务项
目；重
庆渝广
梁忠高
速公路
有限公
司2024
年-2026
年检
测、设
计一体
化服务
项目；
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)

3	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	赵悦阳	31620241001010050125	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；怀

柔区

2023年

乡村公

路养护

工程交

峻工验

收质量

检测项

目；

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

峻工验

收质量

				检测) 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	北京市政路桥锐诚科技有限公司; 交通运输部通信信息工程质量检测中心			
2	中交公路规划设计院有限公司			
3	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			

(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; 交通运输部通信信息工程质量检测中心	完全响应
2	中交公路规划设计院有限公司	完全响应
3	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	完全响应

(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; 交通运输部通信信息工程质量检测中心	资质	公路水运工程质量检测机构公路工程-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

房山区
西太路
（十大
路-市
界）改
建工程
交工验
收检
测；
2023年
密云区
公路建
设、养
护项目
竣
（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；
2024年
顺义区
公路建
设养护
项目交
工验收
检测项
目；
2024年
房山区
公路养
护工程
及交通
工程质
量抽
检、试
验检测

项目：
房山区
长双路
(G234-
市界)
道路工
程交工
验收检
测；
2025年
密云区
公路建
设、养
护项目
竣
(交)
工验收
检测；
苍溪至
巴中高
速公路
项目机
电工程
完工检
测、交
工验收

			检测： 宜宾至 威信高 速公路 （四川 境）机 电工程 交工检 测
2	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；公 路水运 工程质 量检测 机构公 路工程 交通工 程专项
		业绩	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：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；
2023年
度国省
干线桥
隧专项
抽检巡
查

3	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；公路水运
工程质量检测机构
公路工程
交通工程专项

业绩

怀柔区
2023年
乡村公路养护
工程竣工验收
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
收质量

检测)项目:
伽师县-西克尔库勒镇-国道314线道路建设项目交工质量和竣工质量鉴定项目

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年昌平区普通公路工程质量抽检、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: 010-12328

五、联系方式

招 标 人: 北京市交通委员会昌平公路分局

招标代理机构: 北京价源技术有限公司

地 址：北京市昌平区城角西路 11 号	地 址：北京市丰台区西四环南路88号5幢二层A214室
联 系 人：张永胜	联 系 人：杨甜、马凯强
电 话：010-69742715-408	电 话：18610993668
电子邮件：	电子邮件：

六、开评、评标情况

001 2026年昌平区普通公路工程质量抽检、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	北京市政路桥锐诚科技有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心	93	365	合格	吕进刚
2	中交路桥检测养护有限公司;交科院检测技术(北京)有限公司	92	365	合格	夏兴佳
3	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	365	合格	赵悦阳
4	中交公路规划设计院有限公司	90	365	合格	张鹏飞

(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	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	37.5000	38.0000	40.0000	39.1000	39.0000

	报 价 评 审	9.8364	9.8364	9.8364	9.8364	9.8364
	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
中交路桥检测养护有限 公司;交科院检测技术 (北京)有限公司	技 术 建 议 书	36.5000	37.4000	39.0000	35.0000	33.0000
	报 价 评 审	9.0980	9.0980	9.0980	9.0980	9.0980
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	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	39.0000	39.4000	37.0000	38.5000	41.0000
	报价评审	9.0980	9.0980	9.0980	9.0980	9.0980
北京市政路桥锐诚科技有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	40.0000	40.5000	37.0000	40.8000	42.0000

		报 价 评 审	8.5450	8.5450	8.5450	8.5450	8.5450
--	--	------------------	--------	--------	--------	--------	--------