

# 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)

天宁



公示开始时间: /

公示结束时间: /

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  
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  
检、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  
竣工验  
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  
竣工验

| 排序 | 中标候选人名称                         | 其他管理人员姓名 | 证书名称及编号 | 收质量<br>检测)项<br>目 | 业<br>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 |          |         |                  |        |
| 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;交通运输通信信息工程质量检测中心 | 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 | 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；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<br>(日历天) | 质<br>量<br>标<br>准 | 拟派项目经理 |
|----|-------------------------------------|----------|-------------------|------------------|--------|
| 1  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司;交通<br>运输通信信息工程质量检测中心 | 93       | 365               | 合<br>格           | 吕进刚    |
| 2  | 中交路桥检测养护有限公司;交科院检<br>测技术(北京)有限公司    | 92       | 365               | 合<br>格           | 夏兴佳    |
| 3  | 北京九通衢检测技术股份有限公司;浙<br>江浙交检测技术有限公司    | 92       | 365               | 合<br>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  |
| 中交路桥检测养护有限公司；<br>交科院检测技术(北京)有限公 | 主要    | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |

|                              |   |         |         |         |         |         |
|------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|
| 司                            | 人 |         |         |         |         |         |
|                              | 其 |         |         |         |         |         |
|                              | 他 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                              | 因 |         |         |         |         |         |
|                              | 素 |         |         |         |         |         |
|                              | 技 |         |         |         |         |         |
|                              | 术 |         |         |         |         |         |
|                              | 建 | 36.5000 | 37.4000 | 39.0000 | 35.0000 | 33.0000 |
|                              | 议 |         |         |         |         |         |
|                              | 书 |         |         |         |         |         |
|                              | 报 |         |         |         |         |         |
|                              | 价 | 9.0980  | 9.0980  | 9.0980  | 9.0980  | 9.0980  |
|                              | 评 |         |         |         |         |         |
|                              | 审 |         |         |         |         |         |
| 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 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
|                              | 人 |         |         |         |         |         |
|                              | 员 |         |         |         |         |         |
|                              | 其 |         |         |         |         |         |
|                              | 他 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 | 25.0000 |
|                              | 因 |         |         |         |         |         |
|                              | 素 |         |         |         |         |         |
|                              | 技 |         |         |         |         |         |
|                              | 术 |         |         |         |         |         |
|                              | 建 | 39.0000 | 39.4000 | 37.0000 | 38.5000 | 41.0000 |
|                              | 议 |         |         |         |         |         |
|                              | 书 |         |         |         |         |         |
|                              | 报 |         |         |         |         |         |
|                              | 价 | 9.0980  | 9.0980  | 9.0980  | 9.0980  | 9.0980  |
|                              | 评 |         |         |         |         |         |
|                              | 审 |         |         |         |         |         |



|                                 |       |         |         |         |         |         |
|---------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 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  |

