

# 2026 年大兴区公路工程质量抽检、试验检测中标候选人公示

公示开始时间：2026-05-29

公示结束时间：2026-06-01

2026 年大兴区公路工程质量抽检、试验检测（招标项目编

号：S110000A001043658028），建设单位名称：北京市交通委员会大兴公路分局，建

设地点：北京市大兴区 /，评标日期：2026 年 05 月 29 日。经评标委员会评审，确定 001

2026 年大兴区公路工程质量抽检、试验检测的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

### 001 2026 年大兴区公路工程质量抽检、试验检测

#### （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;北京交信检测技术有限公司    | 90.885500 |
| 2  | 北京港通路达检测技术有限公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 89.085500 |
| 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   | 87.950000 |

#### （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;北 | 吕进刚     | 副高级工程师,<br>ZGB05076210; 公路水运工<br>程试验检测师,<br>370283198711228733 | 2022-2023 年大兴区公路养护工程、<br>交通工程质量抽检、试验检测项目、<br>2024 年大兴区公路养护工程及交通<br>工程质量抽检、试验检测、道路健康<br>检测服务—兰州市市政工程服务中 |

|          |  |         |  |  |
|----------|--|---------|--|--|
|          | 京交信<br>检测技<br>术有限<br>公司  |         |  | 心、道路健康检测服务、2025 年区<br>管道路、桥梁养护经费项目-区管道<br>路、桥梁检测   |
| 2        | 北京港<br>通路达<br>检测技<br>术有限<br>公司;交<br>科院检<br>测技术<br>(北京)有<br>限公司 | 李旭<br>万 | 高级工程师,<br>253201002662240162; 公路<br>水运工程试验检测师,<br>14220119861031379x | 2022 年度平谷区普通公路日常养护<br>工程、2022 年度平谷区普通公路日<br>常养护工程  |
| 3        | 北京九<br>通衢检<br>测技术<br>股份有<br>限公司;<br>浙江浙<br>交检测<br>技术有<br>限公司   | 高明<br>亮 | 副高级工程师,<br>ZGB05087668; 公路水运工<br>程试验检测师,<br>201712000175             | 长治境内 2023 年度普通国省道路面<br>养护工程 (第二批) 及长治境内 2022<br>年度普通国省道地质灾害处治工程交<br>竣工试验检测服务、2024 年辽宁省<br>高速公路路面养护维修工程交工验收<br>检测项目 |
| <b>排</b> | <b>中标候选人名称</b>   |         |  | <b>其他管理人员 证书名称及 业</b>  |

| 序 |                                | 姓名 | 编号 | 绩 |
|---|--------------------------------|----|----|---|
| 1 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司    |    |    |   |
| 2 | 北京港通路达检测技术有限公司;交科院检测技术(北京)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;北京交信检测技术有限公司    | 响应招标文件要求 |
| 2  | 北京港通路达检测技术有限公司;交科院检测技术(北京)有限公司 | 响应招标文件要求 |
| 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   | 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  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 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交通工程专项资质                        |
|    |                             | 业绩 2023 年密云区公路建设、养护项目竣(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 |

|   |                                |    |   |
|---|--------------------------------|----|---|
|   | 公司                             |    | 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、房山区长双路 (G234-市界) 道路工程交工验收检测、2024 年顺义区公路建设养护项目交工验收检测、2025 年顺义区公路建设、养护项目交工验收检测、2025 年密云区公路建设、养护项目竣(交) 工验收检测、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、交通运输机电系统检测及维护费—机电工程质量检测 A 包 |
| 2 | 北京港通路达检测技术有限公司;交科院检测技术(北京)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交通工程专项资质   |
|   |                                | 业绩 | 2022 年度平谷区普通公路日常养护工程、2022 年度平谷区普通公路日常养护工程   |
| 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交通工程专项资质   |
|   |                                | 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   |

## 二、提出异议的渠道和方式

### 001 2026 年大兴区公路工程质量抽检、试验检测

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

第一中标候选人：北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司, 机电负责人：许同好, 相关证书编号：高级工程师, 13201110469; 实验检测工程师, (公路)检师 0914193JA, 个人业绩：云南省腾冲至陇川高速公路竣工质量检测服务、丹锡高速公路克什克腾至承德联络线克什克腾（经棚）至乌兰布统（蒙冀界）段公路交通安全设施及机电工程质量检测。第二中标候选人：北京港通路达检测技术有限公司;交科院检测技术(北京)有限公司; 机电负责人：殷灵羽, 相关证书编号：高级工程师, JK18030; 公路水运工程试验检测师, 110221198301116811, 个人业绩：2025 年大兴区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测、2025 年大兴区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测。第三中标候选人：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; 机电负责人：沈伟刚, 相关证书编号：高级工程师, G3300313445; 公路水运工程试验检测师, 330105198401272614, 个人业绩：浙江省交通集团高速公路杭州北管理中心 2024 年杭州北、湖州管理中心隧道机电系统检测项目第三合同段(杭宣段)、2025 年隧道机电检测服务(浙江沪杭甬、浙高运公司)直接采购项目第三合同段（杭宣段）。

#### 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：北京市交通委员会大兴公路分局 招标代理机构：华诚博远工程咨询有限公司

地 址：北京市大兴区黄村林校北路 6 号

地 址：北京市丰台区吴家村路 57 号华诚博  
远设计产业园

联 系 人：马工、王工

联 系 人：赵工

电 话：010-69246408-9104

电 话：15101651186

电子邮件：

电子邮件：

#### 六、开评、评标情况

001 2026 年大兴区公路工程质量抽检、试验检测

(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;北京交信检测技术有限公司         | 93       | 304           | 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。 | 吕进刚    |
| 2  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;交通运输通信信息工程质量检测中心 |          | /             | /   |        |
| 3  | 北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙                 | 95       | 304           | 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   | 高明亮    |

|   |  |    |     |  |             |
|---|--|----|-----|--|-------------|
|   | 交检测技术有<br>限公司                                  |    |     | 进行质量抽检、试验检测，并出具检测报告。2、<br>出具的检测报告，达到质量监督部门出具鉴定<br>报告的要求。 |             |
| 4 | 华辉瑞工程质<br>量检测（北京）<br>有限责任公司                    |    | 304 | 合格   | 田<br>春<br>利 |
| 5 | 北京港通路达<br>检测技术有限<br>公司;交科院检<br>测技术(北京)有<br>限公司 | 93 | 304 | 合格   | 李<br>旭<br>万 |

(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<br>决的投标人名<br>称       | 否决的原因及其依据  |
|----|-----------------------------|--|
| 1  | 华辉瑞工程质<br>量检测（北京）<br>有限责任公司 | 投标人的财务状况：财务报表不符合要求；投标人的财务状况：财<br>务报表不符合要求；投标人的财务状况：财务报表不满足要求；投<br>标人的财务状况：财务报表不符合要求；投标人的财务状况：财务<br>报表不符合要求 |

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    |
|---------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                     | 其他条件 | 33.0000 | 33.0000 | 34.0000 | 33.0000 | 33.0000 |
| 北京九通衢检测技术股份有限公司;浙江浙 | 技    |         |         |         |         |         |
| 测技术股份有限公司;浙江浙       | 术    |         |         |         |         |         |
| 建                   | 建议书  | 33.5000 | 34.0000 | 38.8000 | 36.0000 | 35.0000 |
| 交检测技术有限公司           | 报    |         |         |         |         |         |
|                     | 价    |         |         |         |         |         |
|                     | 审    | 19.2900 | 19.2900 | 19.2900 | 19.2900 | 19.2900 |
|                     | 其他条件 |         |         |         |         |         |
| 北京市政路桥              | 件    | 34.0000 | 34.0000 | 34.5000 | 33.0000 | 33.0000 |
| 锐诚科技有限              | 技    |         |         |         |         |         |
| 公司;北京交信             | 术    |         |         |         |         |         |
| 检测技术有限              | 建    |         |         |         |         |         |
| 公司                  | 议    | 37.0000 | 36.0000 | 41.0000 | 38.0000 | 35.0000 |

|  |                       |         |         |         |         |         |
|--|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
|  | 书                     |         |         |         |         |         |
|  | 报<br>价<br>评<br>审      | 19.7855 | 19.7855 | 19.7855 | 19.7855 | 19.7855 |
|  | 其<br>他<br>条<br>件      | 35.0000 | 35.0000 | 34.5000 | 34.0000 | 35.0000 |
| 北京港通路达<br>检测技术有限<br>公司;交科院检<br>测技术(北京)<br>有限公司 | 技<br>术<br>建<br>议<br>书 | 31.0000 | 33.0000 | 37.0000 | 33.0000 | 39.0000 |
|  | 报<br>价<br>评<br>审      | 19.7855 | 19.7855 | 19.7855 | 19.7855 | 19.7855 |