

2025年通州区普通公路养护工程及交通工程等项目检测 中标候选人公示

(招标项目编号： S110000A001041203004)

公示开始时间： 2025-06-10

公示结束时间： 2025-06-13

2025年通州区普通公路养护工程及交通工程等项目检测 (招标项目编号：

S110000A001041203004)，建设单位名称：北京市交通委员会通州公路分局，建设地点：北京市通州区 / ，评标日期：2025年06月09日。经评标委员会评审，确定 001 2025年通州区普通公路养护工程及交通工程等项目检测 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2025年通州区普通公路养护工程及交通工程等项目检测

(一) 基本情况

| 排 序 | 中标候选人名称 | 评标得分 |
|--------|---------------------------------------|-----------|
| 1 | 北京奥科瑞检测技术开发有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 94.970400 |
| 2 | 中交基础设施养护集团有限公司;中犇检测认证有限公司 | 90.414000 |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交通运输通信信息工程质量检测中心 | 87.834500 |

(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 业 绩 | 业 绩 |

| | | | | | 证书名称及编号 | |
|---|------------------------------|-----|---------------------|--|---------|--|
| 1 | 北京奥科瑞检测技术开发有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 张方方 | (公路)检师 0704701CG | 2022 年大兴区庞安路修复性养护工程试验检测; 2022 年昌平区公路养护项目交工验收检测合同; 国道 109 新线高速公路(西六环路-市界段)工程交工验收检测第二标段合同; 2019 年平谷区公路养护工程质量抽检、试验检测工程; 2020 年五环路专项工程第一标段; 2021 年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测; 房山区良常路南延(务滋村-市界)道路工程交工检测。 | | |
| 2 | 中交基础设施养护 | 吴春武 | 201712000027 | 贵州省沿河至榕江高速公路沿河至德江段 2018 年沿德高速公路技术状况检测; 甘肃省交通运行(路网)监测与应急处置中心公路技术 | | |

| | | | | | | | |
|----------|---|----------------|---------------------|---|--|--|--|
| | <p>集团 有限 公司; 中彝 检测 认证 有限 公司</p> | | | <p>状况评定检测项目(第 2 包); 马武至龙潭一级公路工程第 3 标段 (K3+000-K17+900)、马武至龙潭一级公路工程第 4 标段 (K17+900-K33+000) 工程质量监督抽检项目; 2022 年北京市普通公路技术状况检测与评价第 2 标段; 2021 年通州区公路养护工程质量抽检、试验检测项目; 2022 年通州区公路养护工程、公路交通工程质量抽检、试验检测项目第 1 标段 2022 年通州区公路养护工程质量抽检、试验检测; 2024 年通州区普通公路及城市道路检测类项目(第 3 标段)。</p> | | | |
| <p>3</p> | <p>北京 市建 设工 程质 量第 三检 测所 有限 责任 公司;</p> | <p>张 鹤</p> | <p>201712000102</p> | <p>宁夏公路管理局2015年桥梁定期检查和特殊检查服务第三合同段; 2017年延庆区公路桥梁、隧道检测、公路弯沉检测工程第1标段; 2018年京平高速公路隧道定期检测; 雅中换流站大件运输后桥梁检测; 渝蓉高速公路四川段桥梁及隧道检测项目A标段; 2021年房山区县级及以上公路桥梁定期检测工程; 2022年五环路定期检测第3标</p> | | | |

| | |
|--|--|
| 交通 运输 通信 信息 工程 质量 检测 中心 | 段；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3标段）；2022年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目3标段；2023年度公路路面、桥梁、隧道检测项目（农村公路）；门头沟区城市道路7.31水毁后安全检测项目。 |
|--|--|

(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 | 北京奥科瑞检测技术开发有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 响应。 |
| 2 | 中交基础设施养护集团有限公司;中犇检测认证有限公司 | 响应。 |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交通运输通信信息工程质量检测中心 | 响应。 |

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年通州区普通公路养护工程及交通工程等项目检测

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： 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：北京市交通委员会通州公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市通州区运河西大街244号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道48号

联 系 人：周研秋、刁君阳

联 系 人：宋先瑞

电 话：60523700、81513716

电 话：010-67856833-827

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2025年通州区普通公路养护工程及交通工程等项目检测

（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 | 北京奥科瑞检测技术开发有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 95 | 195 | 合格 | 张方方 |
| 2 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交通运输通信信息工程质量检测中心 | 97 | 195 | 合格 | 张鹤 |
| 3 | 中交基础设施养护集团有限公司;中犇检测认证有限公司 | 92 | 195 | 合格 | 吴春武 |
| 4 | 中交建筑集团北京检测科技有限公司;福建省交通科研院有限公司 | 98 | 195 | 合格 | 余文瑞 |

（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 |
|---------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 中交基础设施养护集团有限公司;中彝检测认证有限公司 | 其他条件 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 |
| | 技术建议书 | 42.3000 | 48.1000 | 40.0000 | 41.0000 | 38.0000 |
| | 报价评审 | 8.5340 | 8.5340 | 8.5340 | 8.5340 | 8.5340 |
| 中交建筑集团北京检测科技有限公司;福 | 其他 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 建省交通科研院有限公司 | 条件 | | | | | |
| | 技术建议书 | 31.9000 | 46.1000 | 37.0000 | 38.0000 | 35.5000 |
| | 报价评审 | 8.6910 | 8.6910 | 8.6910 | 8.6910 | 8.6910 |
| 北京奥科瑞检测技术开发有限公司;北京交信检测技术有限公司 | 其他条件 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 |
| | 技术建议书 | 44.1000 | 48.8000 | 44.0000 | 44.0000 | 45.0000 |
| | 报价评审 | 9.7904 | 9.7904 | 9.7904 | 9.7904 | 9.7904 |
| | | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 | 40.0000 |

| | | | | | | |
|---|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 北京市建设工程质量 第三检测所有限责任 公司;交通运输通信 信息工程质量检测中 心 | 其他 条 件 | | | | | |
| | 技 术 建 议 书 | 34.6000 | 47.0000 | 41.0000 | 35.0000 | 35.5000 |
| | 报 价 评 审 | 9.2145 | 9.2145 | 9.2145 | 9.2145 | 9.2145 |