

# 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目

## 中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001043419005)



陈章金

2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目 (招标项目编号: S110000A001043419005), 建设单位名称: 北京市城市道路养护管理中心, 建设地点: 北京市市辖区 区域范围内, 评标日期: 2026 年 04 月 09 日, 经评标委员会评审, 确定 001 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段、002 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段、003 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段、004 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段的中标候选人, 现公示如下:

### 一、中标候选人

#### 001 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段:

##### (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     | 92.2645 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 89.9645 |
| 3  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 89.5167 |

##### (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 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|--------------------|---------|--------------|
| 1  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司     | 吴亚军     | ZGB05051951  |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 董洁      | ZGB05056573  |
| 3  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 郑庆燕     | 4230955      |

| 排序 | 中标候选人名称        | 项目负责人业绩                 |
|----|----------------|-------------------------|
| 1  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司 | 2025 年北京市市管城市道路专项空洞检测项目 |

|   |                 |   |
|---|-----------------|---|
|   |                 | <p>第 2 标段；2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段；2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段；2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 4 标；2022 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 2 标；海淀区区管道路雷达检测项目（五标段）；2021 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 3 标；国网北京石景山供电公司阜石路 10 千伏线路综合整治（金顶西街-复兴街）第三方监测、工前工后检测；2020 年通州区公路桥梁、公路弯沉检测工程（第 2 标段）；2019 年门头沟区公路桥梁、隧道检测、公路弯沉检测工程第 2 标段；西黄村安置房配套市政工程田村路再生水工程穿越田村路项目道路工前检测；国网北京城区供电公司东城区安定门外大街 10 千伏架空线入地工程（工前检测、第三方监测、工后检测）；2017 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 04 标；2016 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 2 标。</p> |
| 2 | 北京建业通工程检测技术有限公司 | <p>2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段；轨道交通 22 号线（平谷线）工程土建施工 02 合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京地铁 19 号线一期工程草桥总配室外电源工程雷达空洞检测；海淀区区管道路雷达检测项目（二标段），兴华大街道路雷达检测。</p>   |

|   |                    |   |
|---|--------------------|---|
| 3 | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | <p>2020 年朝阳区区属道路技术状况定期检测项目；2023 年朝阳北路（五环-区界）等 3 项道路大修工程 1 标段-松榆南路（东三环-东四环）道路大修工程施工、北五环内环辅路（顾庄过街桥—八达岭高速）道路大修工程施工；2023 年北京站东街等 2 项道路大修工程施工-北京站东街（建国门南大街-北京站前街）大修工程、北京站西街（北京站前街-崇内大街）大修工程；2024 年北苑路等 3 项道路大修工程 2 标段-北苑路（安立路南-北苑桥）道路大修工程施工-空洞检测；2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 6 标段。</p> |
|---|--------------------|---|

陈海全

| 排序 | 中标候选人名称            | 其他管理人员姓名 | 其他管理人员证书名称及编号 |
|----|--------------------|----------|---------------|
| 1  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司     | 吴智勇      | ZGA22004372   |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 周明琿      | ZGA05007332   |
| 3  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 欧剑辉      | 4170645       |

| 排序 | 中标候选人名称        | 其他管理人员业绩  |
|----|----------------|---|
| 1  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司 | 2025 年北京市市管城市道路专项空洞检测项目第 2 标段; 2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段; 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段; 2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 4 标; 2022 年北 |

|   |                    |  |
|---|--------------------|--|
|   |                    | 京市市管城市道路雷达空洞检测项目 2 标; 海淀区区管道路雷达检测项目 (五标段); 2021 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 3 标; 2020 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段; 2019 年区属道路雷达空洞检测 (二标段); 2018 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段; 2017 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第四标段; 2016 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 02 标。               |
| 2 | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测; 北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测; 北京轨道交通 13 号线扩能提升工程 10 标道路空洞探测; 2022 年供水管线周边土体病害检测; 北京轨道交通 13 号线扩能提升工程首次空洞普查 01 合同段。  |
| 3 | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 重庆市江北区结构设施检查及路面技术状况评定 (二标段); 2016 年道路检测项目 (二标段); 2017 年区管道路检测项目; 2018 年朝阳区区属道路地下空洞检查项目; 汇天网络新建 110KV 变电站及外电源工程第三方监测; 北滨一路嘉华大桥至黄花园段高填方道路路面空洞排查检测; 2024 年北苑路等 3 项道路大修工程 2 标段-北苑路 (安立路南-北苑桥) 道路大修工程施工-空洞检测; 2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 6 标段。 |

(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 | 响应招标文件要求 |

|   |                    |          |
|---|--------------------|----------|
| 2 | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 响应招标文件要求 |
| 3 | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 响应招标文件要求 |



陈章金

(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  | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程甲级<br>工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））乙级  |
|    |                 | 业绩 | 2025 年北京市市管城市道路专项空洞检测项目第 2 标段；2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段；2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段；2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 4 标；2023 年海淀区区管道路雷达检测项目（一标段）；2022 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 2 标；2022 年海淀区区管道路雷达检测项目（三标段）；房山区道路空洞检测项目二标段；海淀区区管道路雷达检测项目（五标段）。 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程甲级<br>工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））甲级  |
|    |                 | 业绩 | 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段；海淀区区管道路雷  |

|   |                    |    |   |
|---|--------------------|----|---|
|   |                    |    | <p>达检测项目（二标段）；2021 年西湖区区管道路地下空洞检测项目（第二批）3 标；北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程 10 标道路空洞探测；轨道交通 22 号线（平谷线）工程土建施工 02 合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测；北京地铁 19 号线一期工程草桥总配电室外电源工程雷达空洞检测；2022 年供水管线周边土体病害检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程首次空洞普查 01 合同段。</p> |
| 3 | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程甲级  |
|   |                    | 业绩 | 2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 6 标段；观音桥商圈步行街道道路地下方空洞检测；2023 年观音桥商圈高填方路段等地面塌陷空洞检测项目；聚贤岩下穿匝道及辅道空洞检测；武清区城区市政道路、桥梁设施专业定期检测；观音桥商圈西环道路路面塌陷抢险救灾工程——道路空洞检测。  |

002 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段：

（一）基本情况

| 排序 | 中标候选人名称            | 评标得分    |
|----|--------------------|---------|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 92.9875 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 89.026  |
| 3  | 北京市市政工程设计研究总院有限公司  | 89.003  |

陈彦全

(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 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|--------------------|---------|--------------|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 郑庆燕     | 4230955      |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 董洁      | ZGB05056573  |
| 3  | 北京市市政工程设计研究总院有限公司  | 孙帅勤     | ZGA05011009  |

| 排序 | 中标候选人名称            | 项目负责人业绩  |
|----|--------------------|--|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 2020 年朝阳区区属道路技术状况定期检测项目；2023 年朝阳北路（五环-区界）等 3 项道路大修工程 1 标段-松榆南路（东三环-东四环）道路大修工程施工、北五环内环辅路（顾庄过街桥—八达岭高速）道路大修工程施工；2023 年北京站东街等 2 项道路大修工程施工-北京站东街（建国门南大街-北京站前街）大修工程、北京站西街（北京站前街-崇内大街）大修工程；2024 年北苑路等 3 项道路大修工程 2 标段-北苑路（安立路南-北苑桥）道路大修工程施工-空洞检测；2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 6 标段。 |

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| 2 | 北京建业通工程检测技术有限公司   | 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段；轨道交通 22 号线（平谷线）工程土建施工 02 合同段起红区间、红庙站及红葱区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京地铁 19 号线一期工程草桥总配电室外电源工程雷达空洞检测；海淀区区管道路雷达检测项目（二标段）；兴华大街道路雷达检测。                                       |
| 3 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 2024 年朝阳区区属道路地下空洞检测项目；2023 年道路地下空洞检测项目技术测试和分析服务采购项目；2023 年朝阳区区属道路检测项目(第二批)技术测试和分析服务采购项目 1 包；2022 年南京城市道路空洞检测项目；2022 年上海市市管普通干线公路路面塌陷隐患排查与检测项目；无锡市梁溪区城市管理局道路防塌陷检测项目；潮阳区望京区域交通综合治理程(勘察)；2021 年六里屯街道老旧小区综合整治工程十三个小区物探项目。 |

章全



| 排序 | 中标候选人名称            | 其他管理人员姓名 | 其他管理人员证书名称及编号 |
|----|--------------------|----------|---------------|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 欧剑辉      | 4170645       |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 周明璋      | ZGA05007332   |
| 3  | 北京市市政工程            | 李亚坡      | 113330249     |

|  |            |  |   |
|--|------------|--|---|
|  | 设计研究总院有限公司 |  |  |
|--|------------|--|---|

陈章金

| 排序 | 中标候选人名称            | 其他管理人员业绩   |
|----|--------------------|--|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | <p>重庆市江北区结构设施检查及路面技术状况评定（二标段）；2016 年道路检测项目(二标段)；2017 年区管道路检测项目；2018 年朝阳区区属道路地下空洞检查项目；汇天网络新建 110KV 变电站及外电源工程第三方监测；北滨一路嘉华大桥至黄花园段高填方道路路面空洞排查检测；2024 年北苑路等 3 项道路大修工程 2 标段-北苑路（安立路南-北苑桥）道路大修工程施工-空洞检测；2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 6 标段。</p> |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | <p>北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测；北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程 10 标道路空洞探测；2022 年供水管线周边土体病害检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程首次空洞普查 01 合同段。</p>   |
| 3  | 北京市市政工程设计研究总院有限公司  | <p>2024 年朝阳区区属道路地下空洞检测项目；2023 年道路地下空洞检测项目技术测试和分析服务采购项目；2023 年朝阳区区属道路基础设施检测项目（第二批）技术测试和分析服务采购项目 1 包；2022 年南京城市道路空洞检测项目；2022 年上海市市管普通干线公路路面塌陷隐患排查与检测项目；无锡市梁溪区城市管理局道路防塌陷检测项目；朝阳区望京区域交通综合治理工程</p>                                      |

|  |  |                                     |     |
|--|--|-------------------------------------|-----|
|  |  | (勘察)；2021年六里屯街道老旧小区综合整治工程十三个小区物探项目。 | 陈彦全 |
|--|--|-------------------------------------|-----|

(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  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 响应招标文件要求 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 响应招标文件要求 |
| 3  | 北京市市政工程设计研究总院有限公司  | 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  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程甲级   |
|    |                    | 业绩 | 2025年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第6标段；观音桥商圈步行街道道路地下方空洞检测；2023年观音桥商圈高填方路段等地面塌陷空洞检测项目；聚贤岩下穿匝道及辅道空洞检测；武清区城区市政道路、桥梁设施专业定期检测；观音桥商圈西环道路路面塌陷抢险救灾工程——道路空洞检测。 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程甲级<br>工程勘察专业类（岩土工程（物探测   |

|   |                   |    |  |
|---|-------------------|----|--|
|   |                   |    | 试检测监测)) 甲级   |
|   |                   | 业绩 | 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段; 海淀区区管道路雷达检测项目 (二标段); 2021 年西湖区区管道路地下空洞检测项目 (第二批) 3 标; 北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测; 北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测; 北京轨道交通 13 号线扩能提升工程 10 标道路空洞探测; 轨道交通 22 号线 (平谷线) 工程土建施工 02 合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同; 北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测; 北京地铁 19 号线一期工程草桥总配电室外电源工程雷达空洞检测; 2022 年供水管线周边土体病害检测; 北京轨道交通 13 号线扩能提升工程首次空洞普查 01 合同段。 |
| 3 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 资质 | 工程勘察综合类甲级  |
|   |                   | 业绩 | 2024 年朝阳区区属道路地下空洞检测项目; 2023 年道路地下空洞检测项目技术测试和分析服务采购项目; 2023 年朝阳区区属道路基础设施检测项目 (第二批) 技术测试和分析服务采购项目 1 包; 2022 年南京城市道路空洞检测项目; 2022 年上海市市管普通干线公路路面塌陷隐患排查与检测项目;   |

李金



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | 无锡市梁溪区城市管理局道路防塌陷检测项目；朝阳区望京区域交通综合治理工程(勘察)；2021年六里屯街道老旧小区综合整治工程十三个小区物探项目。 |
|--|--|---|

陈彦全



003 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段：

(一) 基本情况

| 排序 | 中标候选人名称              | 评标得分    |
|----|----------------------|---------|
| 1  | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 90.6725 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 89.7655 |
| 3  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 89.0055 |


(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 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|----------------------|---------|--------------|
| 1  | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 侯志伟     | 183331843    |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 董洁      | ZGB05056573  |
| 3  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 张鹤      | ZGA05013751  |

| 排序 | 中标候选人名称         | 项目负责人业绩   |
|----|-----------------|---|
| 1  | 北京九通衢检测技术股份有限公司 | CBD 核心区周边道路及管线雷达探测服务；北京城市排水集团有限责任公司排水管网雷达检测服务（丰台、石景山区）；地下空洞检测项目；地下空洞检测项目；地下空洞检测项目；地下空洞检测项目；2023 年北京市市管城市道路雷达空 |

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
|   |                      | 洞检测项目第3标段；鄂尔多斯空港物流园区道路空洞检测项目；2025年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第2标段。  |
| 2 | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 2024年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第2标段；轨道交通22线（平谷线）工程土建施工02合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁12号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京地铁19号线一期工程草桥总配电室外电源工程雷达空洞检测；海淀区区管道路雷达检测项目（二标段）；兴华大街道路雷达检测。  |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 2014年地下管线周边土体病害检测03包；2015年北京市市管城市道路雷达检测项目（第五合同段）；合肥市市政工程管理处2016年市政桥梁专项检测之道路雷达探测（第2包）；北京轨道交通新机场轨道线PPP项目首次空洞普查02合同段；2018年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目（第3标段）；2019年北京市市管城市道路专项空洞检测项目（第1标段）；2020年道路（地下管线周边）土体病害检测项目；道路（地下管线周边）土体病害检测服务；2022年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目3标；2023年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目1标；2024年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第1标段；2025年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第3标段 |

|    |         |          |               |
|----|---------|----------|---------------|
| 排序 | 中标候选人名称 | 其他管理人员姓名 | 其他管理人员证书名称及编号 |
|----|---------|----------|---------------|

|   |                              |     |  |
|---|------------------------------|-----|--|
|   |                              | 名   | 号  |
| 1 | 北京九通衢检测<br>技术股份有限公<br>司      | 钱重仓 | 183331842<br> |
| 2 | 北京建业通工程<br>检测技术有限公<br>司      | 周明璋 | ZGA05007332  |
| 3 | 北京市建设工程<br>质量第三检测所<br>有限责任公司 | 郭盛  | ZGB05022637  |

陈章全

| 排序 | 中标候选人名称                 | 其他管理人员业绩  |
|----|-------------------------|---|
| 1  | 北京九通衢检测<br>技术股份有限公<br>司 | CBD核心区周边道路及管线雷达探测服务；牡丹江、尚志高速公路管理处中小桥定期检查齐齐哈尔佳木斯高速公路管理处四座桥荷载试验；青龙湖23号路、云岗西路、青龙湖5号路路基密度雷达探测；北京城市排水集团有限责任公司排水管网雷达检测服务（丰台、石景山区）；地下空洞检测项目；地下空洞检测项目；地下空洞检测项目；地下空洞检测项目；2023年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第3标段；鄂尔多斯空港物流园区道路空洞检测项目；2025年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第2标段 |
| 2  | 北京建业通工程<br>检测技术有限公<br>司 | 北京地铁3号线2标隧道上方道路雷达空洞检测；北京地铁12号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京轨道交通13号线扩能提升工程10标道路空洞探测；2022年供水管线周边土体病害检测；北京轨道交通13号线扩能提升  |

|   |                      |  |
|---|----------------------|--|
|   |                      | 工程首次空洞普查 01 合同段。   |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 2014 年地下管线周边土体病害检测 03 包；2015 年北京市市管城市道路雷达检测项目（第五合同段）；合肥市市政工程管理处 2016 年市政桥梁专项检测之道路雷达探测（第 2 包）；北京轨道交通新机场轨道线 PPP 项目首次空洞普查 02 合同段；2018 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目（第 3 标段）；2019 年北京市市管城市道路专项空洞检测项目（第 1 标段）；2020 年道路（地下管线周边）土体病害检测项目；道路（地下管线周边）土体病害检测服务；2022 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 3 标；2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 1 标；2024 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段；2025 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段。 |

(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  | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 响应招标文件要求 |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 响应招标文件要求 |
| 3  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 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 | 北京九通衢检测技术股份有限公司 | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程<br>甲级<br>工程勘察专业类（岩土工程（物探测<br>试检测监测））乙级   |
|   |                 | 业绩 | 2023 年北京市市管城市道路雷达空洞<br>检测项目 3 标；2025 年北京市管城市<br>道路雷达空洞检测项目第 2 标段；<br>2021 年西湖区区管道路地下空洞检测<br>项目（第二批）2 标；重庆市江北区<br>市政设施管理所（重庆市江北区公共<br>停车管理中心）所需江北区部分道路<br>空洞检测技术服务外包项目；东莞市<br>石碣镇政文路和科技路等道路段雷达<br>检测项目；鄂尔多斯空港物流园区道<br>路空洞检测项目；市政道路定期检测<br>和道路脱空隐患检测二标；2021 年渝<br>中区市政道路检测服务。 |
| 2 | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程<br>甲级<br>工程勘察专业类（岩土工程（物探测<br>试检测监测））甲级   |
|   |                 | 业绩 | 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检<br>测项目第 2 标段；海淀区区管道路雷<br>达检测项目（二标段）；2021 年西湖<br>区区管道路地下空洞检测项目（第二<br>批）3 标；北京地铁 12 号线高家园<br>车站工程雷达空洞检测；北京地铁 3<br>号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检<br>测；北京轨道交通 13 号线扩能提升   |



陈章全

|   |                      |   |   |
|---|----------------------|---|---|
|   |                      |   | <p>工程 10 标道路空洞探测；轨道交通 22 号线（平谷线）工程土建施工 02 合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测；北京地铁 19 号线一期工程草桥总配电室外电源工程雷达空洞检测；2022 年供水管线周边土体病害检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程首次空洞普查 01 合同段。</p>  |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | <p>资质</p> <p>公路水运工程试验检测机构公路工程综合类甲级</p> <p>工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））甲级</p> | <p>业绩</p> <p>2025 年五环路及京沪高速（K0+000-K4+748）道路桥梁检测项目第 1 标段；2025 年五环路专项空洞检测；2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段；2024 年道路（地下管线周边）土体病害检测服务；2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段；门头沟区城市道路 7.31 水毁后安全检测项目；2023 年道路（地下管线周边）土体病害检测服务；2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 1 标；海淀区区管道路雷达检测项目（二标段）；道路（地下管线周边）土体病害检测服务；</p> |

陈金



|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 2022年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目3标；道路（地下管线周边）土体病害检测服务。 |
|--|--|--|



陈彦全

004 2026年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第4标段：

(一) 基本情况

| 排序 | 中标候选人名称              | 评标得分    |
|----|----------------------|---------|
| 1  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 90.8545 |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 87.786  |
| 3  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 87.6945 |


(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 | 项目负责人证书名称及编号 |
|----|----------------------|---------|--------------|
| 1  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 董洁      | ZGB05056573  |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 田明      | ZGB05063833  |
| 3  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 张鹤      | ZGA05013751  |

| 排序 | 中标候选人名称         | 项目负责人业绩   |
|----|-----------------|---|
| 1  | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 2024年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第2标段；轨道交通22号线（平谷线）工程土建施工02合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁12号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京地铁19号线一期工程草桥总配电室外电源工程 |

|   |                      |   |     |
|---|----------------------|---|-----|
|   |                      | 雷达空洞检测；海淀区区管道路雷达检测项目（二标段）；兴华大街道路雷达检测。   | 陈章金 |
| 2 | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 2025年北京市管城市道路雷达空洞检测项目5标段；2024年朝阳区区属道路地下空洞检测(第1包)；2023年海淀区区管道路雷达检测项目(二标段)。   |     |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 2014年地下管线周边土体病害检测03包；2015年北京市市管城市道路雷达检测项目（第五合同段）；合肥市市政工程管理处2016年市政桥梁专项检测之道路雷达探测（第2包）；北京轨道交通新机场轨道线PPP项目首次空洞普查02合同段；2018年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目（第3标段）；2019年北京市市管城市道路专项空洞检测项目（第1标段）；2020年道路（地下管线周边）土体病害检测项目；道路（地下管线周边）土体病害检测服务；2022年北京北京市市管城市道路雷达空洞检测项目3标；2023年北京北京市市管城市道路雷达空洞检测项目1标；2024年北京北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第1标段；2025年北京北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第3标段。 |     |

| 排序 | 中标候选人名称         | 其他管理人员姓名 | 其他管理人员证书名称及编号 |
|----|-----------------|----------|---------------|
| 1  | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 周明琿      | ZGA05007332   |
| 2  | 中地华北(北京)        | 任红涛      | ZGB05063829   |

|   |                              |    |  |
|---|------------------------------|----|--|
|   | 工程技术研究院<br>有限公司              |    |  |
| 3 | 北京市建设工程<br>质量第三检测所<br>有限责任公司 | 郭盛 | ZGB05022637<br> |

陈彦全

| 排序 | 中标候选人名称                      | 其他管理人员业绩  |
|----|------------------------------|---|
| 1  | 北京建业通工程<br>检测技术有限公<br>司      | 北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷<br>达空洞检测；北京地铁 12 号线高家园车站工程<br>雷达空洞检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升<br>工程 10 标道路空洞探测；2022 年供水管线周边<br>土体病害检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升<br>工程首次空洞普查 01 合同段。   |
| 2  | 中地华北(北京)<br>工程技术研究院<br>有限公司  | 2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目 5<br>标段; 2024 年朝阳区区属道路地下空洞检测（第<br>1 包）; 2023 年海淀区区管道路雷达检测项目<br>（二标段）; 哈尔滨市城市道路桥梁服务中心 2022<br>年道路桥梁安全检测工程(第一包)  |
| 3  | 北京市建设工程<br>质量第三检测所<br>有限责任公司 | 2014 年地下管线周边土体病害检测 03 包；2015<br>年北京市市管城市道路雷达检测项目（第五合同<br>段）；合肥市市政工程管理处 2016 年市政桥梁<br>专项检测之道路雷达探测（第 2 包）；北京轨道<br>交通新机场轨道线 PPP 项目首次空洞普查 02 合<br>同段；2018 年北京市市管城市道路雷达空洞检<br>测项目（第 3 标段）；2019 年北京市市管城市<br>道路专项空洞检测项目（第 1 标段）；2020 年<br>道路（地下管线周边）土体病害检测项目；道路<br>（地下管线周边）土体病害检测服务；2022 年 |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | 北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 3 标；<br>2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 1 标；<br>2024 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段；<br>2025 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段。 |
|--|--|--|

(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  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 响应招标文件要求 |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 响应招标文件要求 |
| 3  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 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  | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 资质 | 公路水运工程质量检测机构公路工程甲级<br>工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））甲级  |
|    |                 | 业绩 | 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段；海淀区区管道路雷达检测项目（二标段）；2021 年西湖区区管道路地下空洞检测项目（第二批）3 标；北京地铁 12 号线高家园车站工程雷达空洞检测；北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检 |

|   |                      |    |   |
|---|----------------------|----|---|
|   |                      |    | <p>测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程 10 标道路空洞探测；轨道交通 22 号线（平谷线）工程土建施工 02 合同段起红区间、红庙站及红慈区间对应上方道路雷达空洞检测技术服务合同；北京地铁 3 号线 2 标隧道上方道路雷达空洞检测；北京地铁 19 号线一期工程草桥总配电室外电源工程雷达空洞检测；2022 年供水管线周边土体病害检测；北京轨道交通 13 号线扩能提升工程首次空洞普查 01 合同段。</p>    |
| 2 | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 资质 | 工程勘察专业类（岩土工程（物探测试检测监测））甲级   |
|   |                      | 业绩 | 2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目 5 标段；达拉特旗 2025 年城市道路体检项目；2025 年萧山城区道路空洞检测项目；2024 年朝阳区区属道路地下空洞检测(第 1 包)；盐南高新区市政道路设施隐患检测服务；2024 年南京市城市道路空洞检测项目；2024 年度湖里区道路空洞检测；2023 年海淀区区管道路雷达检测项目(二标段)；哈尔滨市城市道路桥梁服务中心 2022 年道路桥梁安全检测工程(第一包)。 |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 资质 | <p>公路水运工程试验检测机构公路工程综合类甲级</p> <p>工程勘察专业类（岩土工程（物探测</p>  |



陈海金

|  |    |   |
|--|----|---|
|  |    | 试检测监测) ) 甲级   |
|  | 业绩 | 2025 年五环路及京沪高速 (K0+000-K4+748) 道路桥梁检测项目第 1 标段; 2025 年五环路专项空洞检测; 2025 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段; 2024 年道路 (地下管线周边) 土体病害检测服务; 2024 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段; 门头沟区城市道路 7.31 水毁后安全检测项目; 2023 年道路 (地下管线周边) 土体病害检测服务; 2023 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 1 标; 海淀区区管道路雷达检测项目 (二标段); 道路 (地下管线周边) 土体病害检测服务; 2022 年北京市市管城市道路雷达空洞检测项目 3 标; 道路 (地下管线周边) 土体病害检测服务。 |

陈彦全

## 二、提出异议的渠道和方式

001 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段

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: 北京市勘察设计研究院有限公司 被否决的投标人: 北京中勘国检工程技术有限公司 被否决的投标人: 北京中城基建工程检测技术有限公司 被否决的投标人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 被否决的投标人: 中交建筑集团北京检测科技有限公司 被否决的投标人: 湖南联智科技股份有限公司 被否决的投标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

## 002 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段

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: 北京中勘国检工程技术有限公司 被否决的投标人: 北京中城基建工程检测技术有限公司 被否决的投标人: 中交建筑集团北京检测科技有限公司 被否决的投标人: 湖南联智科技股份有限公司 被否决的投标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

## 003 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段

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: 北京中勘国检工程技术有限公司 被否决的投标人: 北京中城基建工程检测技术有限公司 被否决的投标人: 中交建筑集团北京检测科技有限公司 被否决的投标人: 湖南联智科技股份有限公司 被否决的投标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

## 004 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段

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: 北京市勘察设计研究院有限公司 被否决的投标人: 北京中勘国检工程技术有限公司 被否决的投标人: 北京中城基建工程检测技术有限公司 被否决的投标人: 北京市市政工程设计研究总院有限公司 被否决的投标人: 中交建筑集团北京检测科技有限公司 被否决的投标人: 湖南联智科技股份有限公司 被否决的投标人: 北京城建勘测设计研究院有限责任公司

### 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

监督部门电话：电话 010-12328；网址 [jtw.beijing.gov.cn](http://jtw.beijing.gov.cn)

## 五、联系方式

招标人：北京市城市道路养护管理中心

地址：北京市丰台区南三环西路 19 号

联系人：王工

电话：010-63570760

电子邮件：

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地址：北京亦庄经济技术开发区 BDA 国际企业大道 48 号

联系人：王雨

电话：010-67856833-825

电子邮件：

## 六、开标、评标情况

001 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 1 标段：

### (一) 开标记录

| 序号 | 投标人                        | 投标价格<br>(元) | 投标工期/<br>服务期<br>(日历天) | 质量标准 | 拟派<br>项目经理 |
|----|----------------------------|-------------|-----------------------|------|------------|
| 1  | 中路高科交通检测<br>检验认证有限公司       | 7300        | 351                   | 合格   | 薄占顺        |
| 2  | 中交建筑集团北京<br>检测科技有限公司       |             | 351                   | 合格   | 余文瑞        |
| 3  | 中交一公局土木工<br>程建筑研究院有限<br>公司 | 7080        | 351                   | 合格   | 郑庆燕        |
| 4  | 北京路桥瑞通科技<br>发展有限公司         |             | /                     | /    |            |
| 5  | 北京中勘国检工程<br>技术有限公司         |             | 351                   | 合格   | 刘同文        |
| 6  | 北京市勘察设计研<br>究院有限公司         |             | 351                   | 合格   | 苏兆锋        |



陈章金

|    |                      |      |     |              |     |     |
|----|----------------------|------|-----|--------------|-----|-----|
| 7  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 7380 | 351 | 合格           | 田明  | 陈立忠 |
| 8  | 北京中城建设工程检测技术有限公司     |      | 351 | 合格           | 刘立忠 |     |
| 9  | 北京中天路通智控科技有限公司       | 7296 | 351 | 合格           | 刘岩  |     |
| 10 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司    |      | 351 | 合格           | 孙帅勤 |     |
| 11 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 7200 | 351 | 标段验收的质量要求:合格 | 张鹤  |     |
| 12 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司       | 7280 | 351 | 合格           | 吴亚军 |     |
| 13 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司    |      | 351 | 合格           | 李世民 |     |
| 14 | 北京环安工程检测有限责任公司       | 7280 | 351 | 合格           | 王领  |     |
| 15 | 北京久城科技有限公司           |      | /   | /            |     |     |
| 16 | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 7349 | 351 | 标段验收的质量要求:合格 | 侯志伟 |     |
| 17 | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 7280 | 351 | 合格           | 董洁  |     |
| 18 | 北京速测信息科技有限公司         |      | /   | /            |     |     |
| 19 | 中兵勘察设计研究院有限公司        |      | /   | /            |     |     |
| 20 | 湖南联智科技股份有限公司         |      | 351 | 合格           | 黄小林 |     |

|    |                |  |   |   |  |
|----|----------------|--|---|---|--|
| 21 | 中咨公路养护检测技术有限公司 |  | / | / |  |
|----|----------------|--|---|---|--|

陈章金

(二) 评标情况

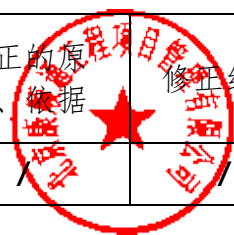
1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据



| 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  | 北京市勘察设计研究院有限公司    | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第10条的要求。 |
| 2  | 北京中勘国检工程技术有限公司    | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 3  | 北京中城基建工程检测技术有限公司  | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 4  | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第10条的要求。 |
| 5  | 中交建筑集团北京检测科技有限公司  | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 6  | 湖南联智科技股份有限公司      | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 7  | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |

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 |
|----|-------|------------|------|----------|------|
| /  | /     | /          | /    | /        | /    |



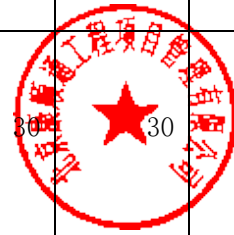
陈彦全

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评审

(1) 所有投标人商务标评分情况

| 序号 | 投标人                 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | 专家 6 | 专家 7 |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 中交一局土木工程建筑研究院有限公司   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
| 3  | 中路高科交通检测检验认证有限公司    | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
| 4  | 北京中天路通智控科技有限公司      | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
| 5  | 北京九通衢检测技术股份有限公司     | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |
| 6  | 北京市建设工程质量第三检测所有     | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   | 30   |

|   |                 |    |    |    |    |    |    |    |
|---|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|
|   | 限责任公司           |    |    |    |    |    |    |    |
| 7 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司  | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 8 | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| 9 | 北京环安工程检测有限责任公司  | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |



陈彦金

(2) 所有投标人技术标评分情况

| 序号 | 投标人                 | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | 专家 6 | 专家 7 |
|----|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司  | 51   | 50.4 | 47   | 48   | 48   | 57   | 51.4 |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 | 52   | 44.6 | 48.5 | 56   | 48   | 53   | 49   |
| 3  | 中路高科交通检测检验认证有限公司    | 52   | 46.5 | 44.5 | 58.1 | 45   | 52   | 49.4 |
| 4  | 北京中天路通智控科技有限公司      | 46   | 45   | 46   | 38   | 39   | 52   | 45.8 |
| 5  | 北京九通衢检测技术股份有限公司     | 47   | 50.6 | 49.5 | 44   | 40   | 56   | 51   |
| 6  | 北京市建                | 52   | 46.7 | 49   | 51.7 | 44   | 53   | 49.2 |

|   |                   |    |      |      |      |    |    |      |     |
|---|-------------------|----|------|------|------|----|----|------|-----|
|   | 设工程质量第三检测所有有限责任公司 |    |      |      |      |    |    |      | 陈章金 |
| 7 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司    | 55 | 55.3 | 52   | 52   | 52 | 58 | 51.8 |     |
| 8 | 北京建业通工程检测技术有限公司   | 49 | 50   | 51.5 | 53.6 | 41 | 55 | 50.7 |     |
| 9 | 北京环安工程检测有限责任公司    | 45 | 36.5 | 46   | 37   | 36 | 41 | 36   |     |

(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人                   | 投标报价得分 | 总分      | 排名 |
|----|-----------------------|--------|---------|----|
| 1  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司        | 9.0045 | 92.2645 | 1  |
| 2  | 北京建业通工程检测技术有限公司       | 9.0045 | 89.9645 | 2  |
| 3  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司    | 9.7567 | 89.5167 | 3  |
| 4  | 北京市建设工程质量第三检测所有有限责任公司 | 9.5650 | 89.2850 | 4  |
| 5  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司   | 8.3040 | 88.4040 | 5  |
| 6  | 中路高科交通检测检验认证有限公司      | 8.8645 | 87.8445 | 6  |
| 7  | 北京九通衢检测技术股份有限公司       | 8.5215 | 86.9415 | 7  |
| 8  | 北京中天路通智控科技有限公司        | 8.8925 | 83.2525 | 8  |
| 9  | 北京环安工程检测有限责任公司        | 9.0045 | 78.1045 | 9  |

002 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 2 标段：

(一) 开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格<br>(元) | 投标工期/<br>服务期<br>(日历天) | 质量标准 | 拟派<br>项目经理 |
|----|-----|-------------|-----------------------|------|------------|
|----|-----|-------------|-----------------------|------|------------|

|    |                              |      |     |                      |     |     |
|----|------------------------------|------|-----|----------------------|-----|-----|
| 1  | 中交建筑集团北京检测科技有限公司             |      | 351 | 合格                   | 余文瑞 | 陈彦全 |
| 2  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司               | 7280 | 351 | 合格                   | 吴亚军 |     |
| 3  | 湖南联智科技股份有限公司                 |      | 351 | 合格                   | 黄小林 |     |
| 4  | 北京市市政工程<br>设计研究总院有限公司        | 7120 | 351 | 合格                   | 孙帅勤 |     |
| 5  | 北京市勘察设计<br>研究院有限公司           |      | /   | /                    |     |     |
| 6  | 中咨公路养护检测技术有限公司               |      | /   | /                    |     |     |
| 7  | 北京中勘国检工程技术有限公司               |      | 351 | 合格                   | 刘同文 |     |
| 8  | 北京中城基建工程检测技术有限公司             |      | 351 | 合格                   | 刘立忠 |     |
| 9  | 北京市建设工程<br>质量第三检测所<br>有限责任公司 | 7200 | 351 | 标段验收的<br>质量要求：<br>合格 | 张鹤  |     |
| 10 | 中地华北(北京)<br>工程技术研究院<br>有限公司  | 7380 | 351 | 合格                   | 田明  |     |
| 11 | 北京城建勘测设计<br>研究院有限责任<br>公司    |      | 351 | 合格                   | 李世民 |     |
| 12 | 北京久城科技有<br>限公司               |      | /   | /                    |     |     |
| 13 | 北京环安工程检测<br>有限责任公司           | 7280 | 351 | 合格                   | 王领  |     |

|    |                    |      |     |              |     |
|----|--------------------|------|-----|--------------|-----|
| 14 | 北京中天路通智控科技有限公司     | 7296 | 351 | 合格           | 刘岩  |
| 15 | 北京建业通工程检测技术有限公司    | 7280 | 351 | 合格           | 董浩  |
| 16 | 北京速测信息科技有限公司       |      | /   | /            |     |
| 17 | 北京九通衢检测技术股份有限公司    | 7313 | 351 | 标段验收的质量要求：合格 | 侯志伟 |
| 18 | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司 | 7080 | 351 | 合格           | 郑庆燕 |
| 19 | 中兵勘察设计研究院有限公司      |      | /   | /            |     |
| 20 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司     |      | /   | /            |     |
| 21 | 中路高科交通检测检验认证有限公司   | 7260 | 351 | 合格           | 薄占顺 |

(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  | 北京中勘国检工程技术有限公司   | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。 |
| 2  | 北京中城基建工程检测技术有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。 |
| 3  | 中交建筑集团北京检测科技有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个                       |

|   |                   |  |
|---|-------------------|--|
|   |                   | 信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。                               |
| 4 | 湖南联智科技股份有限公司      | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。 |
| 5 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。 |



陈章金


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审

(1) 所有投标人商务标评分情况

| 序号 | 投标人                 | 专家1 | 专家2 | 专家3 | 专家4 | 专家5 | 专家6 | 专家7 |
|----|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |
| 3  | 中路高                 | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |

|   |  |    |    |    |    |    |   |     |
|---|--|----|----|----|----|----|---|-----|
|   | 科交通<br>检测检<br>验认证<br>有限公司                    |    |    |    |    |    |  | 陈海金 |
| 4 | 北京中<br>天路通<br>智控科<br>技有限<br>公司               | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30  | 30  |
| 5 | 北京九<br>通衢检<br>测技术<br>股份有<br>限公司              | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30  | 30  |
| 6 | 北京市<br>市政工<br>程设计<br>研究总<br>院有限<br>公司        | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30  | 30  |
| 7 | 北京市<br>建设工<br>程质量<br>第三检<br>测所有<br>限责任<br>公司 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30  | 30  |
| 8 | 北京市  | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30  | 30  |




|   |                      |    |      |      |      |    |    |      |     |
|---|----------------------|----|------|------|------|----|----|------|-----|
| 3 | 中路高科交通检测检验认证有限公司     | 54 | 46.2 | 44.5 | 54   | 45 | 51 | 48.2 | 陈章金 |
| 4 | 北京中天路通智控科技有限公司       | 54 | 46.5 | 46   | 45.3 | 36 | 50 | 48.2 |     |
| 5 | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 51 | 50.1 | 49.5 | 45.5 | 38 | 54 | 51   |     |
| 6 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司    | 50 | 47   | 48.5 | 53.9 | 48 | 52 | 49.5 |     |
| 7 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 53 | 48.1 | 49   | 50.5 | 42 | 51 | 49.8 |     |

|    |                 |    |      |      |      |    |    |      |     |
|----|-----------------|----|------|------|------|----|----|------|-----|
| 8  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司  | 51 | 48   | 52   | 49   | 50 | 56 | 51.8 | 陈章金 |
| 9  | 北京建业通工程检测技术有限公司 | 51 | 50.6 | 51.5 | 50.5 | 40 | 53 | 50.2 |     |
| 10 | 北京环安工程检测有限责任公司  | 47 | 36.6 | 46   | 37.3 | 36 | 40 | 36   |     |

(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人               | 投标报价得分 | 总分      | 排名 |
|----|-------------------|--------|---------|----|
| 1  | 中交一局土木工程建筑研究院有限公司 | 9.6875 | 92.9875 | 1  |
| 2  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司    | 8.266  | 89.026  | 2  |
| 3  | 北京建业通工程检测技术有限公司   | 8.266  | 89.026  | 3  |

|    |                      |        |         |   |     |
|----|----------------------|--------|---------|---|-----|
| 4  | 北京市市政工程设计研究总院有限公司    | 9.403  | 89.003  |  | 陈彦金 |
| 5  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 8.8345 | 88.5145 | 5   |     |
| 6  | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 8.0315 | 87.4515 | 6   |     |
| 7  | 中路高科交通检测检验认证有限公司     | 8.4085 | 87.2885 | 7   |     |
| 8  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 7.5555 | 86.5755 | 8   |     |
| 9  | 北京中天路通智控科技有限公司       | 8.1525 | 85.3525 | 9   |     |
| 10 | 北京环安工程检测             | 8.266  | 77.446  | 10  |     |

|  |                |  |  |  |
|--|----------------|--|--|--|
|  | 有限<br>责任<br>公司 |  |  |  |
|--|----------------|--|--|--|

陈祥金

003 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 3 标段:



(一) 开标记录

| 序号 | 投标人                          | 投标价格<br>(元) | 投标工期/<br>服务期<br>(日历天) | 质量标准              | 拟派<br>项目经理 |
|----|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------|------------|
| 1  | 北京路桥瑞通科技<br>发展有限公司           |             | /                     | /                 |            |
| 2  | 北京久城科技有限<br>公司               |             | /                     | /                 |            |
| 3  | 中交一公局土木工<br>程建筑研究院有限<br>公司   | 7080        | 351                   | 合格                | 郑庆燕        |
| 4  | 中咨公路养护检测<br>技术有限公司           |             | /                     | /                 |            |
| 5  | 北京中天路通智控<br>科技有限公司           | 7296        | 351                   | 合格                | 刘岩         |
| 6  | 北京市建设工程质<br>量第三检测所有<br>限责任公司 | 7200        | 351                   | 标段验收的质<br>量要求: 合格 | 张鹤         |
| 7  | 北京中城建设工程<br>检测技术有限公司         |             | 351                   | 合格                | 刘立忠        |
| 8  | 北京中勘国检工程<br>技术有限公司           |             | 351                   | 合格                | 刘同文        |
| 9  | 中地华北(北京)工<br>程技术研究院有限<br>公司  | 7280        | 351                   | 合格                | 田明         |
| 10 | 中路高科交通检测<br>检验认证有限公司         | 7260        | 351                   | 合格                | 薄占顺        |
| 11 | 北京九通衢检测技<br>术股份有限公司          | 7328        | 351                   | 标段验收的质<br>量要求: 合格 | 侯志伟        |

|    |                   |      |     |    |     |     |
|----|-------------------|------|-----|----|-----|-----|
| 12 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 |      | 351 | 合格 | 李世民 | 陈立军 |
| 13 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司    | 7360 | 351 | 合格 | 吴亚军 |     |
| 14 | 中兵勘察设计研究院有限公司     |      | /   | /  |     |     |
| 15 | 北京环安工程检测有限责任公司    | 7280 | 351 | 合格 | 王领  |     |
| 16 | 北京建业通工程检测技术有限公司   | 7200 | 351 | 合格 | 董洁  |     |
| 17 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 |      | /   | /  |     |     |
| 18 | 北京市勘察设计研究院有限公司    | 7360 | 351 | 合格 | 苏兆锋 |     |
| 19 | 北京速测信息科技有限公司      |      | /   | /  |     |     |
| 20 | 中交建筑集团北京检测科技有限公司  |      | 351 | 合格 | 余文瑞 |     |
| 21 | 湖南联智科技股份有限公司      |      | 351 | 合格 | 黄小林 |     |

(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  | 北京中勘国检工程技术有限公司   | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。 |
| 2  | 北京中城基建工程检测技术有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。 |



|    |                      |             |             |             |             |             |             |             |
|----|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|    | 公司                   |             |             |             |             |             |             |             |
| 5  | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 |
| 6  | 北京市勘察设计院有限公司         | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 |
| 7  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 |
| 8  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司       | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 |
| 9  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 |
| 10 | 北京环安工程检测有限责任公司       | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 | 30.000<br>0 |



陈海金

(2) 所有投标人技术标评分情况

| 序号 | 投标人                 | 专家 1    | 专家 2    | 专家 3    | 专家 4    | 专家 5    | 专家 6    | 专家 7    |
|----|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1  | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司  | 56.0000 | 46.3000 | 47.0000 | 50.8000 | 49.0000 | 55.0000 | 51.6000 |
| 2  | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 | 54.0000 | 46.4000 | 48.5000 | 51.7000 | 48.0000 | 51.0000 | 49.3000 |
| 3  | 中路高科交通检测检验认证有限公司    | 52.0000 | 47.4000 | 44.5000 | 52.0000 | 49.0000 | 51.0000 | 48.0000 |

|    |                      |         |         |         |         |         |         |         |     |
|----|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| 4  | 北京中天路通智控科技有限公司       | 47.0000 | 45.3000 | 46.0000 | 48.1000 | 40.0000 | 50.0000 | 48.4000 | 陈军金 |
| 5  | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 49.0000 | 56.0000 | 49.5000 | 53.0000 | 51.0000 | 54.0000 | 51.5000 |     |
| 6  | 北京市勘察设计研究院有限公司       | 53.0000 | 46.7000 | 48.0000 | 48.0000 | 45.0000 | 52.0000 | 48.7000 |     |
| 7  | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 52.0000 | 47.2000 | 49.0000 | 49.6000 | 41.0000 | 51.0000 | 49.4000 |     |
| 8  | 北京市政路桥锐诚科技有限公司       | 53.0000 | 49.5000 | 52.0000 | 49.0000 | 49.0000 | 56.0000 | 51.6000 |     |
| 9  | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 50.0000 | 48.1000 | 51.5000 | 49.4000 | 40.0000 | 53.0000 | 51.0000 |     |
| 10 | 北京环安工程检测有限责任公司       | 46.0000 | 37.1000 | 46.0000 | 37.6000 | 36.0000 | 40.0000 | 36.0000 |     |


(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人             | 投标报价得分 | 总分      | 排名 |
|----|-----------------|--------|---------|----|
| 1  | 北京九通衢检测技术股份有限公司 | 8.8725 | 90.6725 | 1  |
| 2  | 中交一局土木工程建筑研究院有限 | 9.6385 | 90.3185 | 2  |

|   |  |        |         |   |
|---|--|--------|---------|---|
|   | 公司                                       |        |         |   |
| 3 | 北京建业<br>通工程检<br>测技术有<br>限公司              | 9.7655 | 89.7655 | 3 |
| 4 | 北京市政<br>路桥锐诚<br>科技有限<br>公司               | 8.6490 | 89.6690 | 4 |
| 5 | 北京市建<br>设工程质<br>量第三检<br>测所有限<br>责任公<br>司 | 9.7655 | 89.0055 | 5 |
| 6 | 中地华北<br>(北京)工<br>程技术研<br>究院有限<br>公司      | 9.2070 | 88.9070 | 6 |
| 7 | 中路高科<br>交通检测<br>检验认证<br>有限公司             | 9.3465 | 88.8265 | 7 |
| 8 | 北京市勘<br>察设计研<br>究院有限<br>公司               | 8.6490 | 87.3290 | 8 |
| 9 | 北京中天                                     | 9.0955 | 86.0555 | 9 |



陈泽金

|    |                            |        |         |   |     |
|----|----------------------------|--------|---------|---|-----|
|    | 路通智控<br>科技有限<br>公司         |        |         |  | 陈彦金 |
| 10 | 北京环安<br>工程检测<br>有限责任<br>公司 | 9.2070 | 78.5470 |   |     |

004 2026 年北京市管城市道路雷达空洞检测项目第 4 标段：

(一) 开标记录

| 序号 | 投标人                       | 投标价格<br>(元) | 投标工期/<br>服务期<br>(日历天) | 质量标准             | 拟派<br>项目经理 |
|----|---------------------------|-------------|-----------------------|------------------|------------|
| 1  | 中咨公路养护检测<br>技术有限公司        |             | /                     | /                |            |
| 2  | 中兵勘察设计研究<br>院有限公司         |             | /                     | /                |            |
| 3  | 北京九通衢检测技<br>术股份有限公司       | 7339        | 351                   | 标段验收的质<br>量要求：合格 | 侯志伟        |
| 4  | 北京中勘国检工程<br>技术有限公司        |             | 351                   | 合格               | 刘同文        |
| 5  | 中建建筑集团北京<br>检测科技有限公司      |             | 351                   | 合格               | 余文瑞        |
| 6  | 中路高科交通检测<br>检验认证有限公司      | 7200        | 351                   | 合格               | 薄占顺        |
| 7  | 北京市政路桥锐诚<br>科技有限公司        | 7360        | 351                   | 合格               | 吴亚军        |
| 8  | 北京市市政工程设<br>计研究总院有限公<br>司 |             | 351                   | 合格               | 孙帅勤        |
| 9  | 北京建业通工程检<br>测技术有限公司       | 7200        | 351                   | 合格               | 董洁         |
| 10 | 北京速测信息科技<br>有限公司          |             | /                     | /                |            |

|    |                      |      |     |              |     |
|----|----------------------|------|-----|--------------|-----|
| 11 | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 7280 | 351 | 合格           | 田明  |
| 12 | 北京路桥瑞通科技发展有限公司       |      | /   |              |     |
| 13 | 北京市勘察设计研究院有限公司       |      | 351 | 合格           | 苏兆锋 |
| 14 | 北京久城科技有限公司           |      | /   | /            |     |
| 15 | 湖南联智科技股份有限公司         |      | 351 | 合格           | 黄小林 |
| 16 | 北京中城建设工程检测技术有限公司     |      | 351 | 合格           | 刘立忠 |
| 17 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 7200 | 351 | 标段验收的质量要求:合格 | 张鹤  |
| 18 | 北京环安工程检测有限责任公司       | 7280 | 351 | 合格           | 王领  |
| 19 | 北京中天路通智控科技有限公司       | 7296 | 351 | 合格           | 刘岩  |
| 20 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司    |      | 351 | 合格           | 李世民 |
| 21 | 中交一公局土木工程建筑研究院有限公司   | 7080 | 351 | 合格           | 郑庆燕 |



陈萍金

(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  | 北京市勘察设计研究院有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封(商务及技术文件)评审标准第10条的要求。 |

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| 2 | 北京中勘国检工程技术有限公司    | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 3 | 北京中城基建工程检测技术有限公司  | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 4 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第10条的要求。 |
| 5 | 中交建筑集团北京检测科技有限公司  | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 6 | 湖南联智科技股份有限公司      | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |
| 7 | 北京城建勘测设计研究院有限责任公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第1条的要求。  |



陈立军

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审

(1) 所有投标人商务标评分情况

| 序号 | 投标人 | 专家1 | 专家2 | 专家3 | 专家4 | 专家5 | 专家6 | 专家7 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1  | 中交一 | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  | 30  |



|   |                      |    |    |    |    |    |    |    |     |
|---|----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|
|   | 股份有限公司               |    |    |    |    |    |    |    | 陈彦金 |
| 6 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |     |
| 7 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司       | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |     |
| 8 | 北京建业通工程检测技术有限公司      | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |     |
| 9 | 北京环安工程检测有限责任公司       | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |     |

(2) 所有投标人技术标评分情况

| 序号 | 投标人       | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 | 专家 6 | 专家 7 |
|----|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| 1  | 中交一公局土木工程 | 52   | 47.2 | 47   | 46.4 | 48   | 55   | 51.3 |

|   |                     |    |      |      |      |    |    |      |  |
|---|---------------------|----|------|------|------|----|----|------|--|
|   | 建筑研究院有限公司           |    |      |      |      |    |    |      |  |
| 2 | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司 | 54 | 46.6 | 48.5 | 53.3 | 45 | 50 | 49.1 |  |
| 3 | 中路高科交通检测检验认证有限公司    | 51 | 47.4 | 44.5 | 51.1 | 45 | 51 | 48.5 |  |
| 4 | 北京中天路通智控科技有限公司      | 50 | 46   | 46   | 45.6 | 40 | 50 | 48.2 |  |
| 5 | 北京九通衢检测技术股份有限公司     | 48 | 47.8 | 49.5 | 48   | 46 | 54 | 50.8 |  |



陈彦金

|   |                                      |    |      |      |      |    |    |      |
|---|--------------------------------------|----|------|------|------|----|----|------|
| 6 | 北京市<br>建设工程质量<br>第三检测所有<br>限责任<br>公司 | 53 | 46.7 | 49   | 48.3 | 39 | 51 | 49.2 |
| 7 | 北京市<br>政路桥<br>锐诚科<br>技有限<br>公司       | 51 | 48.1 | 52   | 49.4 | 49 | 56 | 51.3 |
| 8 | 北京建<br>业通工<br>程检测<br>技术有<br>限公司      | 54 | 56.5 | 51.5 | 49.7 | 51 | 53 | 50.5 |
| 9 | 北京环<br>安工程<br>检测有<br>限责任<br>公司       | 45 | 37.1 | 46   | 37.4 | 36 | 43 | 36   |




陈彦金

(3) 所有投标人总得分情况

| 序号 | 投标人                         | 投标报价得分 | 总分      | 排名 |
|----|-----------------------------|--------|---------|----|
| 1  | 北京建业<br>通工程检<br>测技术有<br>限公司 | 8.8545 | 90.8545 | 1  |
| 2  | 中交一公<br>局土木工                | 9.707  | 88.807  | 2  |

|   |                      |        |         |   |     |
|---|----------------------|--------|---------|---|-----|
|   | 程建筑研究院有限公司           |        |         |   | 陈萍金 |
| 3 | 北京市政路桥锐诚科技有限公司       | 7.718  | 88.258  |   |     |
| 4 | 中地华北(北京)工程技术研究院有限公司  | 8.286  | 87.786  | 4 |     |
| 5 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 8.8545 | 87.6945 | 5 |     |
| 6 | 中路高科交通检测检验认证有限公司     | 8.8545 | 87.4345 | 6 |     |
| 7 | 北京九通衢检测技术股份有限公司      | 7.867  | 86.687  | 7 |     |
| 8 | 北京中天路通智控             | 8.1725 | 85.3325 | 8 |     |



|   |                            |       |        |   |                |
|---|----------------------------|-------|--------|---|----------------|
|   | 科技有限<br>公司                 |       |        |  | 陈 <sup>金</sup> |
| 9 | 北京环安<br>工程检测<br>有限责任<br>公司 | 8.286 | 77.986 | 9   |                |