

2024年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目 中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001036341005)

公示开始时间: /

陈长红

公示结束时间: /

2024年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目 (招标项目编号: S110000A001036341005), 建设单位名称: 北京市交通委员会顺义公路分局, 建设地点: 北京市 顺义区 顺义区, 评标日期: 2024年04月01日。经评标委员会评审, 确定 001 2024年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目 的中标候选人, 现公示如下:

一、中标候选人

001 2024年顺义区公路工程质量抽检、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 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 93.535000 |
| 2 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 89.387000 |
| 3 | 中交路建交通科技有限公司 | 88.147000 |

(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 | 项目负责人(经理) | | | | 项目总工(技 术负责人) | | |
|--------|-----------------------|-----------|--------|-----------|----|-----------------|----------------------------|--------|
| | | 人名 称 | 姓 名 | 相关证书名称及编号 | 业绩 | 姓 名 | 相 关 证 书 名 称 | 业 绩 |
| | | | | | | | | |



| | | | |
|---|--|--------|--|
| | | | 2022 年度国省干线公路网技术状况 监测项目（08包）；重庆城口（陕 渝界）至开州高速公路 AB 段（ K38+124 至K99+796. 674 ）交工验收 工程质量检测 BJC 合同段；重庆巴 南至綦江高速公路（渝黔高速公路扩 能）交工验收工程质量检测（ JGJC02合同段）；静乐丰润至兴县黑 峪口高速公路交工验收质量检测；甘 肃省甜水堡（宁甘界）经庆城至永和 (甘陕界)公路工程交工验收质量检 测及竣工质量鉴定检测项目。 |
| 2 | 北京 市建 设工 程质 量第 三检 测所 有限 责任 公司 | 郭 晗 | 31620201101030030159 青春塔煤矿罐子沟集运站红树梁至柏 相公、柏相公至范家峁通村公路检 测；2021年房山区县级及以上公路桥 梁定期检测工程；2022年顺义区公路 工程、交通工程质量抽检、试验检测 项目；通州区厂通路道路工程质量监 督第三方检测项目；2022 年茌平区 农村公路路面技术状况和桥梁技术评 定采购。 |



| | | | | |
|---|--------------|----|----------------------|--|
| 3 | 中交路建交通科技有限公司 | 吉生 | 31620191101020038511 | 安江高速公路 2022年公路技术状况检测评定项目；2022 年云南宣曲高速公路技术状况评定项目；2022 年云南嵩昆高速公路技术状况评定项目；宁夏交投高速公路管理有限公司 2023 年高速公路桥梁隧道检查及高速公路技术状况评定项目。 |
|---|--------------|----|----------------------|--|

（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 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 2 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 满足招标文件要求。 |
| 3 | 中交路建交通科技有限公司 | 满足招标文件要求。 |

二、提出异议的渠道和方式

001 2024年顺义区公路工程质量抽检、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： 上海同丰工程咨询有限公司

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：北京市交通委员会顺义公路分局 | 招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司 |
| 地 址：北京市顺义区府前东街8号 | 地 址：北京市经济技术开发区宏达中路甲12号 |
| 联 系 人：吴大兴 | 联 系 人：李秋晨、王佳明、李凯 |



电 话: 010-69446849

电 话: 010-67805856

电子邮件:

电子邮件:

六、开评、评标情况

001 2024年顺义区公路工程质量抽检、试验检测项目

(一) 开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格 (%) | 投标工期(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 | 95 | 365 | 合格 | 张方方 |
| 2 | 北京九通衢检测技术股份有限公司 | 92 | 365 | 合格 | 王素锋 |
| 3 | 北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司 | 90 | 365 | 合格 | 郭晗 |
| 4 | 交科院检测技术(北京)有限公司 | 96 | 365 | 合格 | 王俊喆 |
| 5 | 山东华鉴工程检测有限公司 | 98.5 | 365 | 合格 | 马建 |
| 6 | 上海同丰工程咨询有限公司 | | 365 | 合格 | 丁印 |
| 7 | 中交基础设施养护集团有限公司 | 95 | 365 | 合格 | 李道欣 |
| 8 | 中交路建交通科技有限公司 | 90 | 365 | 合格 | 吉红生 |
| 9 | 中咨公路养护检测技术有限公司 | 97.2 | 365 | 合格 | 戴建华 |

(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 | 上海同丰工程咨询有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法第一个信封形式评审与响应性评审标准第8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 |
|----|-------|------------|------|----------|------|
| | | | | | |



/ / / / /

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 |
|------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 北京奥科瑞检测技术开发有限公司 | 技术建 议书评 审 | 41.4000 | 39.0000 | 30.0000 | 44.5000 | 36.0000 |
| | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 主要人 员技术 力量评 审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 报价评 审 | 8.5500 | 8.5500 | 8.5500 | 8.5500 | 8.5500 |
| | 技术建 议书评 审 | 34.8000 | 31.0000 | 30.0000 | 35.5000 | 35.0000 |
| | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| 山东华鉴工程检 测有限公司 | 主要人 员技术 力量评 审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 报价评 审 | 6.6550 | 6.6550 | 6.6550 | 6.6550 | 6.6550 |



| | | | | | | |
|---------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 交科院检测技术 (北京)有限公司 | 技术建 议书评 审 | 40.3000 | 40.0000 | 30.0000 | 42.5000 | 38.5000 |
| | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 主要人 员技术 力量评 审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 报价评 审 | 8.0050 | 8.0050 | 8.0050 | 8.0050 | 8.0050 |
| 中交基础设施养 护集团有限公司 | 技术建 议书评 审 | 41.0000 | 39.5000 | 30.0000 | 41.0000 | 37.0000 |
| | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 主要人 员技术 力量评 审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 报价评 审 | 8.5500 | 8.5500 | 8.5500 | 8.5500 | 8.5500 |
| 中咨公路养护检 测技术有限公司 | 技术建 议书评 审 | 46.4000 | 45.5000 | 47.0000 | 46.5000 | 45.5000 |



| | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 主要人 员技术 力量评 审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 报价评 审 | 7.3550 | 7.3550 | 7.3550 | 7.3550 | 7.3550 |
| | 技术建 议书评 审 | 39.1000 | 40.0000 | 33.0000 | 37.5000 | 37.5000 |
| 北京九通衢检测 技术股份有限公 司 | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 主要人 员技术 力量评 审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 报价评 审 | 9.8950 | 9.8950 | 9.8950 | 9.8950 | 9.8950 |
| 中交路建交通科 技有限公司 | 技术建 议书评 审 | 42.0000 | 37.5000 | 30.0000 | 40.5000 | 44.5000 |
| | 其他因 素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| | 主要人 员技术 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |



| | | | | | | |
|---------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 力量评审 | | | | | |
| | 报价评审 | 9.2470 | 9.2470 | 9.2470 | 9.2470 | 9.2470 |
| | 审 | | | | | |
| | 技术建议书评审 | | | | | |
| | 审 | 43.2000 | 40.5000 | 32.0000 | 43.5000 | 41.5000 |
| 北京市建设工程 | 其他因素评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| 质量第三检测所 | 主要人员技术力量评审 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 | 20.0000 |
| 有限责任公司 | 审 | | | | | |
| | 报价评审 | 9.2470 | 9.2470 | 9.2470 | 9.2470 | 9.2470 |
| | 审 | | | | | |

