

# 2025年延庆区乡村公路建养工程勘察设计中标候选人公示

(招标编号: S110000A001038674001)

公示开始时间: 2024-09-25 09:00:00

公示结束时间: 2024-09-29 17:00:00

本 2025年延庆区乡村公路建养工程勘察设计 (招标项目编号: S110000A001038674001), 经评标委员会评审, 确定中标候选人, 现公示如下:

## 一、评标情况

### 1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价/元	质量	工期/天
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	0.00	勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	370
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	0.00	勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	370
3	中国华西工程设计建设有限公司	0.00	勘察设计工作质量应满足法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	370

### 2、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	相关证书名称	相关证书编号
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	韩国丰	高级工程师	ZGB07041306
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	裴大伟	高级工程师 (教授级)	ZGA22001382
3	中国华西工程设计建设有限公司	靳战飞	高级工程师	208082

### 3、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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	完全响应
2	北京国道通公路设计研究院股份有限公司	完全响应
3	中国华西工程设计建设有限公司	完全响应

## 二、提出异议的渠道和方式

中标候选人公示期为公示之日次日起连续3日, 公示期内, 如对上述中标候选人存在疑问, 可向招标人或招标代理机构以书面形式提出, 公示截止日期为2023年09月29日

## 三、其他公示内容

2025年延庆区乡村公路建养工程勘察设计按照相关法律法规和招标文件规定的评标方式, 评标专家委员会于2024年09月24日完成评审。按照规定评标委员会为本项目推荐各标段中标候选人如下: 第1标段: 第一中标候选人: 西安长安大学工程设计研究院有限公司, 投标费率: 99%。项目负责人工程师: 韩国丰。投标文件中填报的项目业绩: 通州区马大路提级改造工程勘察设计; 210国道延安河庄坪至三十里铺公路改建工程勘察设计; 2018年通州区普通公路养护工程勘察设计第3标段; 2022年五环路路面桥梁维修工程设计第2标段。 第二中标候选人: 北京国道通公路设计研究院股份有限公司, 投标费率: 100%。项目负责人: 裴大伟。投标文件中填报的项目业绩: 国道珥阿线 (G302) 延吉至安图改建工程北山至龙山段工程勘察设计; 国道珥阿公路绕越石头口门水源保护区长春段工程建设项目RCSJ标段勘察设计; 县道九台至大坡公路半拉山松花江特大桥工程勘察设计; 国道丹阿线 (G331) 新华至英安段建设项目。 第三中标候选人: 中国华西工程设计建设有限公司, 投标费率: 98%。项目负责人: 靳战飞。投标文件中填报的项目业绩: 营山至达州高速公路工程铁山互通连接线重大设计变更勘察; S429线洪雅县东岳镇至柳江镇段改建工程; 洪雅县止戈镇止火街社区中保镇联丰村 (机场连接线) 新建工程; 黑石坡至曾家山公路工程项目施工图勘察设计。 第2标段: 第一中标候选人: 北京国道通公路设计研究院股份有限公司, 投标费率: 100%。项目负责人: 裴大伟。投标文件中填报的项目业绩: 国道珥阿线 (G302) 延吉至安图改建工程北山至龙山段工程勘察设计; 国道珥阿公路绕越石头口门水源保护区长春段工程建设项目RCSJ标段勘察设计; 县道九台至大坡公路半拉山松花江特大桥工程勘察设计; 国道丹阿线 (G331) 新华至英安段建设项目。 第二中标候选人: 中国华西工程设计建设有限公司, 投标费率: 98%。项目负责人: 靳战飞。投标文件中填报的项目业绩: 营山至达州高速公路工程铁山互通连接线重大设计变更勘察; S429线洪雅县东岳镇至柳江镇段改建工程; 洪雅县止戈镇止火街社区中保镇联丰村 (机场连接线) 新建工程; 黑石坡至曾家山公路工程项目施工图勘察设计。 第1标段和第2标段被否决投标的投标人: 无。

## 四、联系方式

招标人: 北京市交通委员会延庆公路分局	招标代理机构: 北京逸群工程咨询有限公司
地址: 北京市延庆区东外大街50号	地址: 北京市经济技术开发区宏达中路甲12号
联系人: 梁智博	联系人: 张翼
电话: 010-69144586	电话: 18518883396
电子邮件: /	电子邮件: yiqunzixun@126.com

