

2025年通州公路分局普通公路治超专项工程（二次）（施工）中标
候选人公示

（招标项目编号： S110000A001042094002 ）

| | | | | | | | | | |
|--|--------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---|-------------|---------------------------|---|--|
| 公示开始时间： 2025-10-17 | | | | | | | | | |
| 公示结束时间： 2025-10-20 | | | | | | | | | |
| 2025年通州公路分局普通公路治超专项工程（二次）（招标项目编号： S110000A001042094002 ），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 通州区 ，评标日期： 2025年10月16日 。经评标委员会评审，确定 001 2025年通州公路分局普通公路治超专项工程 的中标候选人，现公示如下： | | | | | | | | | |
| 一、中标候选人 | | | | | | | | | |
| 001 2025年通州公路分局普通公路治超专项工程 | | | | | | | | | |
| （一）基本情况 | | | | | | | | | |
| | 排序 | | 中标候选人名称 | | | | | 评标得分 | |
| | 1 | | 北京路桥方舟交通科技发展有限公司 | | | | | 99.4420 | |
| | 2 | | 陕西交通电子工程科技有限公司;陕西福林源路桥建设有限公司 | | | | | 96.8920 | |
| | 3 | | 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | | | | | 96.8200 | |
| （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 | 相关证书名称及 编号 | 业绩 | |
| | | | 王 京 文 毅 | 京 1112018202000147, 京交安B16G00325 | 塔河县文化路机电工程 ;江 西省宜春市袁州区春水 路监 控设施安装工程;邯郸市复兴 区化林路交通 监控安装工 程;六安市（长城中路-长城 东 路）机电安装工程;太原 市万柏林区西苑南路 监控设 施安装工程;2021年门头沟区 公路路网 交通信息采集与发 布设施 建设工程;大兴新城 核心区锦华路(永 华路-义忠 | 王 凯 | 京建安B (2017) 0142125 | 塔河县文化路机电工程;江 西省宜春市袁州区春水 路 监控设施安装工程;邯郸市 复兴区化林路交通 监控安 装工程;六安市（长城中 路-长城东 路）机电安装 工程;太原市万柏林区西苑 南路 监控设施安装工 程;2021年门头沟区公路路 网 交通信息采集与发布设 施 建设工程;大兴新城核 | |

| | | | | | | | |
|---|-------------------------------------|----|--------------------------------------|---|-----|-------------------|--|
| | | | | 路)、义忠路(义 绣路-林校路)、规划横二 路、规划横三路、规划横 四路、规划纵一路、规划 横一路剩余路口交通监控 工程;2022年怀柔区治超专项非 现设备建设工程(机电);2024年平谷公路分局普通 公路路网设施工程 | | | 心区锦华路(永 华路-义忠路)、义忠路(义 绣路-林校路)、规划横二 路、规划横三路、规划横 四路、规划纵一路、规划 横一路剩余路口交通监控 工程;2022年怀柔区治超专项非 现设备建设工程(机电);2023年怀柔区普通公路路 网设施工程;2024年平谷公路分局普通 公路路网设施工程 |
| 2 | 陕西交通电子工程科技有限公 司; 陕西福林源路桥建设有 限公 司 | 赵攀 | 陕1612020202100231, 陕建安B(2021)0010299 | 延安至靖边高速公路延安北收费站改扩建工程施工YJJJ标段;陕西省交通建设集团公司2013年公路养护工程收费站改扩建SJD-1标段;陕西省交通建设集团公司西长、吴靖高速公路隧道机电系统修复工程XCSJG标段;陕西省交通建设团公司2014年度公路养护工程(福银高速机场西收费站改扩建工程SJD-1标段);西安绕城高速公路通行能力提升改造工程(丈八四路立交工程);国家高速公路银百线(G69)湫坡头(陕甘界)至旬邑公路设计施工总承包机电工程;陕西省交通建设集团公司2020年视频云网关建设工程(隧道分公司);陕西省交通建设集团公司榆靖分公司2020年视频云网关 | 韩佳辉 | 陕建安B(2021)9003120 | 包茂高速公路榆林至陕蒙界段孙家湾(榆林)收费站北迁工程SJ-JD标段;西安绕城高速公路通行能力提升改造工程(雁塔路立交工程);国家高速公路银百线(G69)湫坡头(陕甘界)至旬邑公路设计施工总承包机电工程;陕西交通控股集团有限公司运营管 理分公司2021年养护工程施工;丹(凤)宁(陕)高速公路丹凤至山阳段工程PPP项目机电工程施工;陕西省交通建设集团公司西镇分公司2020年视频云网关建设工程 |

| | | | | | | | |
|---|--|--------|--|---|-------------|------------------|---|
| | | | | 建设工程;丹（凤）宁（陕） 高速公路丹凤至山阳段工程 PPP项目机电工程施工 | | | |
| 3 | 湖南 华鑫 美好 公路 环境 建设 有限 公司 | 龚 伟 | 湘 1432013201512746, 湘交安B19G01353 | 湖南省长沙至株洲高速公路 机电工程施工;贵州省江口至 瓮安高速公路机电工程施工 第AJJD1标分包工程;云南省 晋宁至红塔区高速公路机电 及三大系统工程二标段机电 一标工程;河北省高速公路收 费站入口称重检测工程（石 家庄衡水片区）1标 段;G207、G353、S233 常德 沅澧城镇快速干线津市至石 门公路改建工程（澧县段A1 标段）路灯工程;湖南省高速 公路集团有限公司2022 年机 电养护中修工程施工项目 JDs002标段施工 | 盛 海 波 | 湘交安 B18G01480 | 长潭西线高速公路机电监 控中心项目;云南省晋宁至 红塔区高速公路机电及三 大系统工程二标段机电一 标工程;三门峡至淅川高速 公路豫晋省界至灵宝段机 电工程;京昆高速公路石太 段取消 高速公路省界收费 站工程;陕西省高速公路建 设集团公司西禹公司2020 年机电中修工程;吉黑高速 山河（吉黑省界）至哈尔 滨（永源镇）段机电工程 D5标段施工 |

（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 | 北京路桥方舟交通科技发展有限公司 | 响应 |
| 2 | 陕西交通电子工程科技有限公司;陕西福林源路桥建设有限公司 | 响应 |
| 3 | 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 响应 |

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年通州公路分局普通公路治超专项工程

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：北京逸群工程咨询有限公司 | | |
| 地 址：北京市通州区运河西大街244号 | | | | 地 址：北京市北京经济技术开发区宏达中路甲12号 | | |
| 联 系 人：吴川 | | | | 联 系 人：高磊、刘欢 | | |
| 电 话：010-80818992 | | | | 电 话：010-67806076 | | |
| 电子邮件： | | | | 电 子 邮 件： | | |
| 六、开评、评标情况 | | | | | | |
| 001 2025年通州公路分局普通公路治超专项工程 | | | | | | |
| （一）开标记录 | | | | | | |
| | 序 号 | 投 标 人 | 投 标 价 格 (元) | 投 标 工 期 (日 历天) | 质 量 标 准 | 拟派 项目 经理 |
| | 1 | 北京路桥方舟 交通科技发展 有限公司 | 808287 | 60 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级 | 王文 毅, 王凯 |
| | 2 | 湖南华鑫美好 公路环境建设 有限公司 | 838186 | 60 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。 | 龚 伟, 盛海 波 |
| | 3 | 陕西交通电子 工程科技有限 公司;陕西福 林源路桥建设 有限公司 | 837610 | 60 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。 | 赵 攀, 韩佳 辉 |
| | | | | | | |

| | | | | | |
|--|-----------------------------|--------|----|---|---------|
| | 神州交通工程集团有限公司;江苏长城交通设施设备有限公司 | 766926 | 60 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级 | 付元福,羊路路 |
|--|-----------------------------|--------|----|---|---------|

(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 |
|------------------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 北京路桥方舟交通科技发展有限公司 | 报价评审 | 99.4420 | 99.4420 | 99.4420 | 99.4420 | 99.4420 |
| 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 报价评审 | 96.8200 | 96.8200 | 96.8200 | 96.8200 | 96.8200 |
| 神州交通工程集团有限公司；江苏长城交通设施设备有限公司 | 报价评审 | 93.5400 | 93.5400 | 93.5400 | 93.5400 | 93.5400 |
| 陕西交通电子工程科技有限公司;陕西福林源路桥建设有限公司 | 报价评审 | 96.8920 | 96.8920 | 96.8920 | 96.8920 | 96.8920 |