

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
1	北京 路桥 方舟 交通 科技 发展 有限 公司	王 文 毅	京 京 京 安 交 安 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

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	延安至靖边高速公路延安北收费站改扩建工程施工YJJD-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；陕西省交通建设集团公司2014年度公路养护工程（福银高速机场收费站改扩建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)0010299	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	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）；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

			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	湘龚伟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	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《公路工程竣工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《公路工程竣工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《公路工程竣工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

4	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《公路工程竣工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