

2024年密云公路分局普通公路治超专项工程(施工)
中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001038049001)



张明

公示开始时间: /

公示结束时间: /

2024年密云公路分局普通公路治超专项工程 (招标项目编号: S110000A001038049001), 建设单位名称: 北京市交通委员会密云公路分局 , 建设地点: 北京市 密云区 密云区 , 评标日期: 2024年07月31日 。经评标委员会评审, 确定 001 2024年密云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 2024年密云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	北京公科飞达交通工程发展有限公司;北京鑫实路桥建设有限公司	98.7070
2	北京诚达交通科技有限公司;河南省光大路桥工程有限公司	97.7670
3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司	97.6810


(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	北京公路科飞达交通工程发展有限公司;北京鑫实路桥建设有限公司	刘京 1112017201743771, 京交安B(15) G05463	宿淮盐高速公路 视频加密工程施 工项目;广东省云 浮罗定至茂名信 宜(粤桂界)高 速公路机电工程 施工;京平、京秦 高速公路取消省 界收费站工程— 机电工程第2标 段;广东省仁化 (湘粤界)至博 罗公路新丰至博 罗段机电工程施 工招标JD5标段; 广西三江至柳州 高速公路二期工 程机电工程;福建 省龙岩市上杭蛟 洋至城关高速公 路机电工程供货 与安装(E合同 段);广三高速公 路扩建工程	陈新 京交安B (05) G00118 张明	射阳至盐城高速 公路机电工程施 工项目SY-91标 段;2020年京平 高速公路大岭后 隧道提质升级工 程;高明至恩平 高速公路机电工 程施工;广东省 仁化(湘粤界) 至博罗公路仁化 至新丰段项目机 电工程施工第 JD1合同段;广东 省潮州至惠州高 速公路项目机电 工程;2013年宁 夏公路收费站机 电系统专项改造 工程;丽水至武 义公路莲都区联 城至老竹段改建 工程;沈阳至海 口国家高速公路 宁德至上饶联络 线武夷山(赣闽
---	--------------------------------	---	--	------------------------------------	---

	公 司						界—至上饶段项 工程项目
2	北 京 诚 达 交 通 科 技 有 限 公 司; 河 南 省 光 大 路 桥 工 程 有 限	钟 剑	京 1112009201017207, 京交安B（10） G04145	2019年联网中心 ETC发行及服务系 统项目第1标段; 云南昭通至四川 乐山高速公路串 丝至佛耳岩段机 电工程隧道机电 SDJD-3标段;河北 省荣成-乌海高速 公路河北徐水至 涞源（冀晋界） 段K74+300— K108+868机电工 程JD-6标段;吉林 省高速公路管理 局2017年养护机 电专项工程 JDZX04标段;全国 高速公路电子不 停车收费联网河 南省收费中心系 统工程;国家高速 公路网G85渝昆高 速待补至功山段	姜 浩	京交安B (10) 张明 G04147	云南昭通至四川 乐山高速公路串 丝至佛耳岩段机 电工程隧道机电 SDJD-3标段;河 北省荣成-乌海 高速公路河北徐 水至涞源（冀晋 界）段K74+300 —K108+868机电 工程JD-6标段; 大广高速公路衡 大段整车式计重 设备改造工程; 吴起至定边公路 机电工程JD-6; 全国高速公路电 子不停车收费联 网河南省收费中 心系统工程;云 南省普立（黔滇 界）至宣威公路 通信及收费系统 设备采购及安



	公 司			隧道通风照明设 备采购及安装施 工;湖南省溆浦至 怀化高速公路怀 化绕城线高速公 路项目机电工程		 张明	装,湖南省溆浦 至怀化高速公路 怀化绕城线高速 公路项目机电工 程
3	北 京 路 恒 源 交 通 工 程 技 术 开 发 有 限 公 司; 北 京 路	李 东 波	京 1212006200804966, 京交安B(20) G02752	山西省大同市柳 泉南街机电工程; 山西省大同市太 长路监控设施安 装工程;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;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;2022年怀柔区 治超专项非现设 备建设工程(机 电);2023年怀柔 区普通公路机电	霍 西 军	京交安B (17)G01580	山西省大同市柳 泉南街机电工 程;山西省大同 市太长路监控设 施安装工程;塔 河县文化路机电 工程;国道G230 通武线辛集市绕 城工程-监控安 装工程;兰州新 区经十一路、北 绕城公路监控设 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;2022年怀柔 区治超专项非现 设备建设工程

桥 方 舟 交 通 科 技 发 展 有 限 公 司	(路网)及治超 运维项目	(机电);2023 年怀柔区普通公 路机电(路网) 及治超运维项目
---	-----------------	--



张明

(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	北京公科飞达交通工程发展有限公司;北京鑫实路桥建设有限公司	响应。
2	北京诚达交通科技有限公司;河南省光大路桥工程有限公司	响应。
3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 2024年密云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： 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 被否决的投标人： 江苏建铁信息技术有限公司;北京鑫旺路桥建设有限公司 被否决的投标人： 中国公路工程咨询集团有限公司 被否
决的投标人： 厦门兴南洋信息技术有限公司;安徽骏飞建设工程有限公司 被否决的投标人： 黑龙江省应用
电子有限责任公司;北京城建远东建设投资集团有限公司

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 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会密云公路分局

招标代理机构：北京逸群工程咨询有限公司

地 址：北京市密云区鼓楼东大街5号

地 址：北京经济技术开发区宏达中路甲12号

联 系 人：徐佳珺

联 系 人：高磊、胡鑫

电 话：010-69071215

电 话：010-67806076

电子邮件：

电子 邮件：

六、开评、评标情况

001 2024年密云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	北京诚达交通科技有限公司;河南省光大路桥工程有限公司	7816227	100	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《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《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	钟 剑, 姜浩



张明

				收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级	
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;北京鑫实路桥建设有限公司	8076619	100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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	刘丽, 陈新
3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司	8152407	100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。	李东波, 霍西军
4	河北中岗通讯工程有限公司;湖南省湘平路桥建设有限公司		/	/	
5	黑龙江省北龙交通工程		/	/	

	有限公司				
6	黑龙江省应用电子有限责任公司； 北京城建远东建设投资有限公司		100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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	 苏永良， 刘本强
7	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	8257466	100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。	王洪斌， 盛海波
8	湖南省交通科学研究院有限公司	8303690	100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。	张连山， 曾伟奇

9	江苏长天智远交通科技有限公司; 安徽智路交通建设有限公司	7332966	100	<p>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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。</p>	杜向进, 陈晓静
10	江苏建铁信息技术有限公司;北京鑫旺路桥建设有限公司		100	<p>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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。</p>	李培海, 房小雷
11	江西天丰建设集团有限公司		/	/	
12	路安通智科技集团有限公司;北京路桥瑞通养护中心有限公司	7795150	100	<p>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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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</p>	姚玉梅, 王勇

				收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）规定的合格等级。	
13	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		/	/	张明
14	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		100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。	王玥， 羊路路
15	四川京川公路工程(集团)有限公司；安徽恒通交通工程有限公司	8236456	100	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《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）、《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。	金锐超， 高静
16	厦门兴南洋信息技术有限公司	8320501	100	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《公路工程质量检验评定标	林显明，


	限公司;安徽骏飞建设工程有限公司			准》(JTGF80/1-2017)、《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	罗超
17	中国公路工程咨询集团有限公司		100	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《公路工程质量检验评定标准》(JTGF80/1-2017)、《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	伍岗,赵勇

(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	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	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1条要求。
2	江苏建铁信息技术有限公司;北京鑫旺路桥建设有限公司	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1条要求。
3	中国公路工程咨询集团有限公司	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1条要求。
4	厦门兴南洋信息技术有限公司;安徽骏飞建设工程有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第二个信封形式评审与响应性评审标准第1条要求。

5	黑龙江省应用电子有限责任公司;北京城建远东建设投资集团有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法第一个信封资格评审标准第6条要求。			
---	---------------------------------	----------------------------------	--	--	--



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
北京公科飞达交通工程发展有限公司;北京鑫实路桥建设有限公司	报价 评审	98.7070	98.7070	98.7070	98.7070	98.7070
江苏长天智远交通科技有限公司;安徽智路交通建设有限公司	报价 评审	87.4440	87.4440	87.4440	87.4440	87.4440
湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	报价 评审	96.2580	96.2580	96.2580	96.2580	96.2580
北京诚达交通科技有限公司;河南省光大路桥工程有限公司	报价 评审	97.7670	97.7670	97.7670	97.7670	97.7670
湖南省交通科学研究院有限公司	报价	95.6320	95.6320	95.6320	95.6320	95.6320



	评审					
四川京川公路工程(集团)有限公司;安徽恒通交通工程有限公司	报价 评审	96.5420	96.5420	96.5420	张明96.5420	96.5420
北京路恒源交通工程技术开发有限公司;北京路桥方舟交通科技发展有限公司	报价 评审	97.6810	97.6810	97.6810	97.6810	97.6810
路安通智科技集团有限公司;北京路桥瑞通养护中心有限公司	报价 评审	97.4810	97.4810	97.4810	97.4810	97.4810

