

2025-2026 年怀柔区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目(峪道河大桥健康监测)（施工）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001041203040 ）

公示开始时间： 2025-10-10

公示结束时间： 2025-10-13

2025-2026 年怀柔区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目(峪道河大桥健康监测)（招标项目编号： S110000A001041203040 ），建设单位名称： 北京市交通委员会怀柔公路分局 ，建设地点： 北京市 怀柔区 怀柔区 ，评标日期： 2025年10月10日 。经评标委员会评审，确定 001 2025-2026 年怀柔区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目(峪道河大桥健康监测) 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2025-2026 年怀柔区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目(峪道河大桥健康监测)

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京云星宇交通科技股份有限公司;北京中交华联科技发展有限公司	99.9800
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;中路高科交通检测检验认证有限公司	99.9380
3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司;中交路桥检测养护有限公司	96.5140

（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	北京云星宇交通科技股份有限公司	邓旭	京 2112012201328147,京交安B14G08158	六安至岳西（黄尾）、岳西（黄尾）至潜山高速公路交通机电和隧道系统工程LQSD-01合同段;长安高速公路长治至平顺段（环城段）机电工程JD1标段;湖南省	李明远	京交安 B23G06190	陕西省高速公路建设集团公司运营公司服务区分公司办公自动化系统及交通专网局域网接入工程;贵州省大兴至思南高速公路机电工程第DSJD-8标段;四川成自泸

	司; 北京 中交 华联 科技 发展 有限 公司			浏阳（黄泥界）至醴陵 高速公路项目机电工程 施工第22标段;华电大 道下穿芜铜铁路立交交 通工程;安徽省交通控 股集团有限公司宿州管 理处符离服务区文明创 建机电设施改造工程; 吉林省榆树（黑吉界） 至松原公路建设项目机 电工程;吉林省隧道机 电维护提升工程项目			赤高速公路（成仁段） 收费站入口治超计重设 备改造第JZGZ标段;六环 路（良乡-寨口）机电系 统改造工程（通信系 统）;延崇高速公路（北 京段）机电和照明工程; 广渠路东延（怡乐西路~ 东六环路）道路工程机 电设备安装项目（主体 部分）;北京通达京承高 速公路有限公司中影杨 宋站收费广场改造工程 项目
2	北京 公科 飞达 交通 工程 发展 有限 公 司; 中路 高科 交通 检测 检验 认证	都 震 林	京 1112016201639395, 京交安B15G05388	杭州湾地区环线并行线 G92N（杭甬高速复线） 宁波段一期工程 ;2022 年度北二环高速机电系 统专项改造工程;G25长 深高速德清至富阳段扩 容杭州段及G25富阳至 G60诸暨高速联络线 （杭州绕城高速公路西 复线杭州至绍兴段）机 电工程;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 ;湖 南省怀通高速公路项目	王 立 强	京交安 B15G00871	房山区西太路（十大路- 市界）改建工程-交通工 程;2022年度北二环高速 机电系统专项改造工程 ;溧阳至宁德国家高速公 路浙江省淳安段机电工 程第QHJD04标段;大埔至 潮州高速公路（含大埔 至漳州支线）机电工程 建养一体化施工 ;高明 至恩平高速公路机电工 程施工;湖南省桑植至张 家界高速公路项目机电 工程;梅河高速公路（含 兴奋）、河龙高速公路

	有限 公司			机电工程;广东省潮州 至惠州高速公路项目机 电工程			车道高清卡口防逃费系 统工程;毕威高速公路联 网监控改造工程;2013年 宁夏公路收费站机电系 统专项改造工程;杭州杭 千高速公路发展有限公 司不停车收费车道系统 供货与安装工程
3	北京 路恒 源交 通工 程技 术开 发有 限公 司; 中交 路桥 检测 养护 有限 公司	刘 永 乾	京 1132006200801970, 京交安B17G02000	河南省焦作至桐柏高速 公路巩义至登封段交通 机电工程;大庆至广州 高速公路赤峰至茅荆坝 (蒙冀界)段公路建设 项目机电工程;河北省 廊涿高速公路全线信息 发布系统改造工;承德 至秦皇岛高速公路承德 段东川互通机电工程施 工;京哈高速公路日常 养护一唐山所收费数据 及视频传输维修工程; 崇左高速公路运营有限 公司2019年可变信息情 报板改造及新增项目; 河北高速公路集团有限 公司承德分公司京承段 2021年金山岭隧道机电 设施升级改造工程;常 虎分公司所辖路段2023	王 亚 君	/	张石高速公路机电养护 计重设备及UPS电源更换 安装工程;京哈高速公路 日常养护一唐山所收费 数据及视频传输维修工 程;S208多友线段新建公 路机电工程;崇左高速公 路运营有限公司2019年 可变信息情报板改造及 新增项目;承朝高速公路 入口称重检测工程(河 北省高速公路收费站入 口称重检测工程秦皇岛 承德片区施工四标段;河 北高速公路集团有限公 司承德分公司京承段 2021年金山岭隧道机电 设施升级改造工程;常虎 分公司所辖路段2023年 度机电设施维护服务项 目;2023年平谷公路分局

				年度机电设施维护服务项目;2023年平谷公路分局普通公路治超专项工程施工;唐山市2022年普通干线公路交通量观测站工程施工			普通公路治超专项工程施工;唐山市2022年普通干线公路交通量观测站工程施工 ;保阜高速公路K153至K159等四段外场监控电缆故障更换修复工程
--	--	--	--	---	--	--	---

（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	北京云星宇交通科技股份有限公司;北京中交华联科技发展有限公司	响应
2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;中路高科交通检测检验认证有限公司	响应
3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司;中交路桥检测养护有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2025-2026 年怀柔区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目(峪道河大桥健康监测)

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：北京市交通委员会怀柔公路分局

招标代理机构：北京筑鑫兴业工程项目管理有限公司

地 址：北京市怀柔区府前街1号

地 址：北京市密云区鼓楼东大街20号办公楼三层308室

联 系 人：赵文静

联 系 人：李明燕

电 话：010-69643823-8309

电 话：010-69023603

电子邮件：				电 子      邮 件：		
六、开评、评标情况						
001 2025-2026 年怀柔区普通公路桥梁、隧道、地灾及高边坡监测项目(峪道河大桥健康监测)						
(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	北京城建华晟交通建设有限公司		/	/	
	2	北京公科飞达交通工程发展有限公司;中路高科交通检测检验认证有限公司	1380251	43	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	都震林, 王立强
	3	北京路恒源交通工程技术开发有限公司;中交路桥检测养护有限公司	1428476	43	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	刘永乾, 王亚君
	4	北京云星宇交通科技股份有限公司;	1381364	43	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》	邓旭,

	北京中交华联科技发展有限公司			(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	李明远
5	广州市中海达测绘仪器有限公司		/	/	
6	路安通智科技集团有限公司;华设检测科技有限公司	1445224	43	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	李磊,潘月
7	中冶(北京)交通科技发展有限公司;中交建筑集团北京检测科技有限公司		/	/	

（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
北京云星宇交通科技股份有限公司;北京中交华联科技发展有限公司	报价评审	99.9800	99.9800	99.9800	99.9800	99.9800
北京公科飞达交通工程发展有限公司;中路高科交通检测检验认证有限公司	报价评审	99.9380	99.9380	99.9380	99.9380	99.9380
北京路恒源交通工程技术开发有限公司;中交路桥检测养护有限公司	报价评审	96.5140	96.5140	96.5140	96.5140	96.5140
路安通智科技集团有限公司;华设检测科技有限公司	报价评审	95.2820	95.2820	95.2820	95.2820	95.2820