

# 2024年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测 中标候选人公示

( 招标项目编号: S110000A001036341021 )

公示开始时间: 2024-05-07

公示结束时间: 2024-05-10

2024年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测 ( 招标项目编号: S110000A001036341021 ), 建设单位名称: 北京市交通委员会房山公路分局, 建设地点: 北京市房山区 / , 评标日期: 2024年05月06日。经评标委员会评审, 确定 001 2024年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测 的中标候选人, 现公示如下:

## 一、中标候选人

001 2024年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测

### (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市政路桥锐诚科技有限公司	94.157000
2	中交基础设施养护集团有限公司	93.788500
3	北京九通衢检测技术股份有限公司	88.131000

### (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	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	业 绩

	名称				名称及编号		
1	北京市政路桥锐诚科技有限公司	肖小清	31620191101010000466	房山区2015年乡村公路大修工程；2016年大兴公路分局养护工程质量抽检试验检测；大兴区乡村公路大修工程质量抽检、试验检测；2018年-2020年通州区养护工程质量抽检、试验检测项目；2018年乡村公路第三方试验检测；2018年乡村公路质量监督项目；2019年大兴公路养护工程质量抽检、试验检测项目；2019年大兴区乡村公路质量监督项目；2019年房山区乡村公路试验检测项目；2020年乡村公路质量监督项目；2020年大兴区公路养护工程、交通工程质量检测、试验项目第1标段；2021年大兴区公路养护工程、交通工程质量抽检、试验检测项目；2021年顺义区公路建设养护项目交			

竣工验收检测项目；2022年顺义区修复性养护工程交竣工验收检测项目；2022-2023年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测；2022年门头沟区G108京昆线（K18+600-K28+000）预防性养护工程交（竣）工验收试验检测；昌平区京藏高速公路北辅路（西关环岛-南辛路）改扩建工程竣（交）工验收检测；房山区西太路（十大路-市界）改建工程交工验收检测；2023年大兴区魏石路修复性养护工程、国道106交通综合治理工程试验检测；2023年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测；2023年五环路专项工程质量抽检、试验检测；房山区道路救灾恢复重建工程（第三批）第三方试验检测；门头沟区道路救灾恢复重建工程项目第三方试验检测；2023年乡村公路大修工程质量抽检、试验检测项目；门

				头沟区道路救灾恢复重建工程项目竣（交）工验收试验检测、交通工程及机电工程第三方试验检测。		
2	中 交 基 础 设 施 养 护 集 团 有 限 公 司	吴 春 武	201712000027	重庆江津至贵州习水高速公路（重庆境）工程委托试验检测技术服务合同第一合同段；广州市海珠区滨江路、东晓路、新港路及周边道路维护项目道路检测；昆明市二环高架路基、路面、桥梁工程交工质量检测；马武至龙潭一级公路工程第3标段（K3+000-K17+900）、马武至龙潭一级公路工程第4标段（K17+900-K33+000）工程质量监督抽检项目；2021年通州区公路养护工程质量抽检、试验检测项目；2022年通州区公路养护工程、公路交通工程质量抽检、试验检测项目第1标段2022年通州区公路养护工程质量抽检、试验检测。		
3	北 京	李 征	（公路）检师1030677Q	山西省太原市迎泽大桥结构检测评估；三抚线三屯营至唐秦		

九  
通  
衢  
检  
测  
技  
术  
股  
份  
有  
限  
公  
司

界段改建工程；2011年北京市  
市管城市道路、桥梁检测项目  
；舟山市329国道与73省道立  
交工程桥梁动静载试验；杭金  
衢分公司2012年桥隧定期检查  
项目第三标段；2012年度永昌  
公司管辖道路桥梁定期检查；  
2013年房山区琉璃河镇乡村公  
路吉泗桥特殊检查项目；沈阳  
北站综合交通枢纽改扩建工程  
高架桥承载能力检测合同；金  
丽温高速公路2013年隧道检查  
工程；杭新景高速公路2014年  
隧道定期检查（测）项目；  
S13练杭高速公路2014年桥涵  
检测工程；2014年黄衢南高速  
公路衢黄段特大桥梁定期检查  
（测）；龙丽丽龙高速公路  
2015年隧道定期检查龙丽合同  
段；2015年门头沟公路分局桥  
隧技术状况检测项目（二标  
段）；公路桥梁定期检查项目  
（标段五）；永昌公司管辖道  
路桥梁定期检查；山西省忻州  
高速公路有限责任公司桥梁定

				<p>期检测项目；2017年怀柔区公路桥梁、隧道检测工程—1标（桥梁定期技术状况检测、桥梁特殊检测）；2018年京平高速公路桥梁定期检测；2018年怀柔区公路桥梁、隧道及弯沉检测工程-1标(公路桥梁定期检测、公路面弯沉检测工程)；2018年密云区公路桥梁、隧道检测、公路弯沉检测工程第1标段；2019年京平高速公路桥梁定期检测；重庆南道高速桥梁隧道定期检查项目；杭新景（杭千）高速公路2019年桥梁、隧道定期检查（测）项目（第一合同段）；2020年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目-桥梁检测2标段；汉川市农村公路桥涵技术状况检测评定项目；2022年道路路面破损定期检测及桥梁结构定期检测项目（桥梁第1标段）。</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--

(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	北京市政路桥锐诚科技有限公司	响应。
2	中交基础设施养护集团有限公司	响应。
3	北京九通衢检测技术股份有限公司	响应。

## 二、提出异议的渠道和方式

001 2024年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测

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：北京市交通委员会房山公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市房山区良乡长虹西路28号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道C48-1#

联 系 人：张玉芬

联 系 人：石星华

电 话：010-69376102

电 话：010-67856345

电子邮件：

电 子 邮 件：

## 六、开评、评标情况

001 2024年房山区公路养护工程及交通工程质量抽检、试验检测

(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	北京奥科瑞检测技术开发 有限公司	48443	225	合格	张方方
2	北京九通衢检测技术股份 有限公司	49078	225	合格	李征
3	北京市政路桥锐诚科技有 限公司	48069	225	合格	肖小清
4	西安长安大学工程设计研 究院有限公司		/	/	
5	中建八局检测科技有限公 司		/	/	
6	中交基础设施养护集团有 限公司	47509.5	225	合格	吴春武

## (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
	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000

北京奥科瑞检测 技术开发有限公 司	其他 条件					
	技术 建议 书	33.0000	32.5000	32.0000	34.5000	30.0000
	报价 评审	8.8020	8.8020	8.8020	8.8020	8.8020
中交基础设施养 护集团有限公司	其他 条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
	技术 建议 书	42.0000	39.5000	37.4000	40.6000	35.5000
	报价 评审	9.7885	9.7885	9.7885	9.7885	9.7885
北京市政路桥锐 诚科技有限公司	其他 条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
	技术 建议 书	36.0000	39.0000	41.0000	41.8000	42.0000
	报价 评审	9.1970	9.1970	9.1970	9.1970	9.1970
北京九通衢检测 技术股份有限公 司	其他 条件	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000	45.0000
		34.0000	36.0000	34.0000	37.0000	34.0000

	技术建议书					
	报价评审	8.1310	8.1310	8.1310	8.1310	8.1310