

2024年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测 中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001036639006 ）

公示开始时间： /

公示结束时间： /



2024年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测（招标项目编号： S110000A001036639006 ），

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 / ，评标日期：2024年09

月03日。经评标委员会评审，确定 001 2024年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测 的中标候

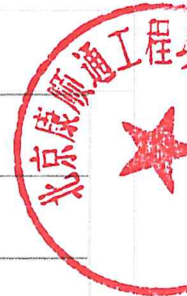
选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2024年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京九通衢检测技术股份有限公司	94.990400
2	北京市政路桥锐诚科技有限公司	88.644500
3	北京新桥科技发展有限公司	83.775500



（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	业 绩

及
编
号

1	北京九通衢检测技术股份有限公司	钱重仓	201712000181	<p>文化西路道路技术状况评定；2018 年京平高速公路桥梁定期检测；2019 年京平高速公路桥梁定期检测；2019 年仙居县农村公路县道道路、桥梁隧道定期检查项目；地铁 5 号线、亦庄线桥梁检测服务项目；京津唐高速公路 2020 年公路技术状况评定与桥梁定期检测项目 JC-2 标段；2021 年 G98 海南环岛高速、G9811 海三高速桥隧定期检查及经常检查项目第 1 标段 G98 海南环岛高速（K0+000-K327+130 段）；汉川市农村公路桥涵技术状况检测评定项目；京哈高速公路（东五环-东六环）加宽改造工程专四匝道桥交工验收检测；婺源县“四好农村公路”18 条路线（西岸至中村除外）项目交工检测；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）；珠海机场高速、高栏港高速公路 2022 年路面、桥梁、隧道检测服务项目；2023 年度公里路面、桥梁、隧道检测费服务（农村公路）十一标段；2023 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）；六圈路（丰葆路~京开东路南延）道路工程-泵站见证取样。</p>
2	北京	吴智	201811000304	<p>2015年北京市区管城市道路量化考核检测项目； 2015年房山区乡村公路路面指数PQI检测项目；</p>

市 勇
政
路
桥
锐
诚
科
技
有
限
公
司

北京市交通委员会路政局通州公路分局乡村公路
路况和桥梁技术状况检测服务项目-第一包：公
路路况检测；2016年房山区乡村公路PQI检测：
2016年北京市城市道路破损检测项目（第1合同
段）；2017年通州区乡村公路路况和桥梁技术状
况检测服务-第一包：公路路况检测第一标段；
2017年乡村公路路面技术状况检测（第一标
段）；门头沟区2017年乡村公路路面技术状况及
桥梁检测；2017年北京市城市道路、桥梁检测项
目（道路第1合同段）；北京市交通委员会路政
局通州公路分局2018年通州区乡村公路道路定期
检测项目；门头沟区2018年乡村公路路面技术状
况及桥梁检测；2018年延庆区乡村公路道路、桥
梁技术状况定期检测；2018年乡村公路路面技术
状况及公路桥梁定期检测第4标段；门头沟区
2019年乡村公路路面技术状况及桥涵检测；房山
区2019年乡村公路路面使用性能指数PQI 检测项
目第3标段；市交通委房山公路分局2020年度乡
村公路检测项目第一包；2020年度国省干线公路
网技术状况监测项目；2021 年通州区副中心城
市道路、敲碎检测工程；门头沟2021年乡村公路
路面技术状况及桥涵检测；2022年乡村公路路况
检测评定第2标段；平谷区公路桥梁、隧道、涵
洞、公路弯沉检测工程；2022年延庆区乡村公
路、桥梁定期检测项目；2022年门头沟区乡村公

北京锐诚科技有限公司

			路路面及桥梁技术状况检测；2022 年林西县农村公路路面技术状况评定检测项目。
3	北京新桥技术发展有限公司	陈庆康 201812000357	第十三师火箭园艺总场（红星二场）—（黄田农场）场部—哈密市城郊公路建设项目；第一师二团至英艾日克乡公路工程竣（交）工试验检测；兵团 2022 年公路建设工程交工质量验证性检测项目；广西壮族自治区贵港公路发展中心2021 年桥梁检查；2021 兵团桥梁及县道公路技术状况评定；2021 年度重点桥梁监测评价；G325 线城区路段与 S272 线龙口路段实行路况检测；2020 年度国省道桥隧技术状况检测第一标段第 JC5 区段；2020 年度国省干线公路桥梁定期检测（贵阳、遵义、安顺、贵安新区四个公路管理局管养范围）；广西壮族自治区贵港公路发展中心2020 年桥梁检查；2019 年度国省干线公路中桥定期检测（毕节、水城、铜仁三个公路管路局管养范围）；2018 年度国省干线公路大桥定期检测（毕节、水城、铜仁三个公路管路局管养范围）。

（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	北京九通衢检测技术股份有限公司	响应。
2	北京市政路桥锐诚科技有限公司	响应。
3	北京新桥技术发展有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 2024年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测

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：北京市交通委员会密云公路分局	招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司
地 址：北京市密云区鼓楼东大街5号	地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道 C48-1
联 系 人：付冀嘉、鲍伟	联 系 人：宋先瑞
电 话：010-69041946	电 话：010-67856833-827
电子邮件：	电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2024年密云区公路建设、养护项目竣（交）工验收检测

（一）开标记录

序 号	投 标 人	投 标 价 格 (%)	投 标 工 期 (日 历 天)	质 量 标 准	拟 派 项 目 经 理
1	北京九通衢检	93	365	1. 按照《公路工程竣（交）工验收办法》、《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65	钱重

	测技术 股份有 限公司			号)等相关法律、法规、规范,对工程进行竣(交)工验收检测,并出具竣(交)工验收检测报告。2.出具的竣(交)工验收检测报告,达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	仓
2	北京市 政路桥 锐诚科 技有限 公司	96	365	1.按照《公路工程竣(交)工验收办法》、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号)等相关法律、法规、规范,对工程进行竣(交)工验收检测,并出具竣(交)工验收检测报告。2.出具的竣(交)工验收检测报告,达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	吴智勇
3	北京新 桥技术 发展有 限公司	95	365	1.按照《公路工程竣(交)工验收办法》、《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》(交公路发〔2010〕65号)等相关法律、法规、规范,对工程进行竣(交)工验收检测,并出具竣(交)工验收检测报告。2.出具的竣(交)工验收检测报告,达到行业质量监督部门出具鉴定报告的要求。	陈庆康

(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

北京市政路桥锐诚 科技有限公司	类似 项目 业绩	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术 建议 书	36.0000	33.0000	33.0000	34.0000	37.0000
	报价 评审	9.0445	9.0445	9.0445	9.0445	9.0445
	类似 项目 业绩	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
北京九通衢检测技 术股份有限公司	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	技术 建议 书	39.5000	40.0000	39.0000	41.0000	43.0000
	报价 评审	9.4904	9.4904	9.4904	9.4904	9.4904
北京新桥技术发展 有限公司	类似 项目 业绩	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

技术					
建议书	30.0000	29.0000	27.0000	28.0000	32.0000
报价					
评审	9.5755	9.5755	9.5755	9.5755	9.5755

