

2025年平谷区公路桥梁、隧道、空洞、公路弯沉检测项目 中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001041170001)

公示开始时间: 2025-06-05

公示结束时间: 2025-06-09

2025年平谷区公路桥梁、隧道、空洞、公路弯沉检测项目 (招标项目编号: S110000A001041170001) , 建设单位名称: 北京市交通委员会平谷公路分局 , 建设地点: 北京市平谷区 / , 评标日期: 2025年06月04日 。经评标委员会评审, 确定 001 2025年平谷区公路桥梁、隧道、空洞、公路弯沉检测项目 的中标候选人, 现公示如下:

一、中标候选人

001 2025年平谷区公路桥梁、隧道、空洞、公路弯沉检测项目

(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;北京交信检测技术有限公司	85.997000
2	北京路桥瑞通科技发展有限公司;四川京炜交通工程技术有限公司	82.910500
3	中交基础设施养护集团有限公司;中犇检测认证有限公司	77.749300

(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	证书名称及

1	北京市市政路桥锐诚科技有限公司; 北京交信检测技术有	吴智勇	(公路) 检师 0600255Q	<p>2010 年北京市市管城市桥梁结构定期检测;</p> <p>2011 年延庆县隧道及涵洞结构定期检测; 2011 年北京市市管城市桥梁结构定期检测; 2012 年京平高速公路桥梁定期检测 ; 2013 年北京市市管城市道路、桥梁检测项目 (桥梁 3 标); 珲乌高速公路长春至松原段高速路面弯沉检测; 2014 年北京市市管城市道路、桥梁检测项目 (桥梁 4 标); 三环主路 (三元桥西-马甸桥东) 弯沉检测; 通州区 2015 年道路路面弯沉检测; 2016 年北京市城市桥梁结构定期检测项目 (第 2 合同段); 2017 年门头沟区柏峪隧道、梨园岭隧道、东方红隧道、松树岭隧道检测; 2018 年门头沟区担礼隧道检测; 2018 年朝阳区区级桥梁结构定期检查及特殊检查项目; 2019 年延庆区公路桥梁、隧道检测、公路弯沉检测工程第 2 标段; 2019 年门头沟区公路桥梁、隧道检测、公路弯沉检测工程第 2 标段; 2020 年通州区公路桥梁、公路弯沉检测工程 (第 2 标段);</p> <p>2020 年京平、京秦高速公路和五环路定期检测第 2 标段京平高速公路桥梁及隧道检测; 2021 年密云区公路隧道检测工程 ; 2021 年通州副中心城市道路、桥隧检测工程; 2022 年房山区国、省道桥梁及涵洞定期检测、桥梁特殊检测、路面弯沉检测工程; 2022 年通州区公路桥涵、</p>		
---	----------------------------	-----	---------------------	--	--	--

	限 公 司		公路弯沉及空洞检测工程 2 标; 2023 年平谷区公路桥梁、隧道、涵洞、空洞、公路弯沉检测工程; 2024 年平谷区公路桥梁、隧道、涵洞、空洞、公路弯沉检测工程。			
2	北 京 路 桥 瑞 通 科 技 发 展 有 限 公 司; 四 川 京 炜 交 通 工 程	朱 尚 清 (公路) 检师 0704920SQG	2015年乡村公路路面及桥梁检测项目-桥梁定期检测1标;2016年怀柔区第二批公路桥梁检测工程;2017年乡村公路技术状况检测(桥隧构造物第1标段);2018年怀柔区第二批公路桥梁检测工程;文成县农村公路桥梁、隧道安全(定检)检测项目;大连市市政公用事业服务中心2020年度城市桥隧设施常规定期检测;2021年大兴区公路桥梁、公路弯沉检测工程;2022年怀柔区公路桥梁、隧道及弯沉检测项目-1标(公路桥梁定期检测、公路路面弯沉检测项目);2023年通州区公路桥涵、公路弯沉及空洞检测项目第1标段:公路桥梁定期检测、特殊检测与永久观测点;2024年昌平区普通公路及桥梁检测项目第1标段。			

	技 术 有 限 公 司						
3	中 交 基 础 设 施 养 护 集 团 有 限 公 司; 中 犇 检 测 认 证	吴 春 武	201712000027	<p>瓮安至马场坪高速公路 2017 年定期检测项目；</p> <p>贵州省沿河至榕江高速公路沿河至德江段 2018 年沿德高速公路技术状况检测；北京国投公路建设发展有限公司所辖 G110 段和 G7段桥梁、隧道、涵洞、路基、路面及沿线设施定期检查</p> <p>（2020 年）；2021 年辽宁省高速公路奈营高速绕阳河特大桥特殊检查服务；广东省清远市清西大桥及接线工程清新枢纽互通二期工程 H 匝道（HK0+093.372-HK0+611.694）现场试验检测技术服务；2022 年北京市普通公路技术状况检测与评价第 2 标段；2022 年辽宁省高速公路鹤大高速黑沟特大桥特殊检查服务；2023 年房山区普通公路桥梁、天桥、洞、隧道检测、公路弯沉、空洞检测及资源量调查项目第 2 标段 2023 年房山区县道桥梁定期检测、隧道定期检测、天桥检测；2024 年通州区普通公路及城市道路检测类项目（第3 标段）。</p>			

有
限
公
司

(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;北京交信检测技术有限公司	响应。
2	北京路桥瑞通科技发展有限公司;四川京炜交通工程技术有限公司	响应。
3	中交基础设施养护集团有限公司;中犇检测认证有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年平谷区公路桥梁、隧道、空洞、公路弯沉检测项目

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： 交科院检测技术(北京)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： 北京市交通委员会平谷公路分局

招标代理机构： 北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址： 北京市平谷区文化北街3号

地 址： 北京经济技术开发区BDA国际企业大道C48-1

联 系 人： 胡杨

联 系 人： 白贵雅

电 话： 010-69961495

电 话： 010-67856345

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2025年平谷区公路桥梁、隧道、空洞、公路弯沉检测项目

(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	北京路桥瑞通科技发展有限公司;四川京炜交通工程技术有限公司	911306	180	合格	朱尚清
2	北京市建设工程质量第三检测所有限责任公司;交通运输通信信息工程质量检测中心		/	/	
3	北京市政路桥锐诚科技有限公司;北京交信检测技术有限公司	909592	180	合格	吴智勇
4	北京中交华联科技发展有限公司		/	/	
5	交科院检测技术(北京)有限公司		180	合格	李飞
6	中交基础设施养护集团有限公司;中犇检测认证有限公司	908148	180	合格	吴春武
7	中交一公局土木工程建筑研究院有限公司;安徽省高速公路试验检测科研中心有限公司		/	/	

(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
1	交科院检测技术(北京)有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封(商务及技术文件)评审标准第(8)条的要求。

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
中交基础设施养护集团有限公司;中森检测认证有限公司	技术建议书评审	29.0000	33.0000	33.0000	31.0000	28.0000
	报价评审	19.9493	19.9493	19.9493	19.9493	19.9493
	拟投入仪器设备评审	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	拟投入技术力量评审	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	类似项目业绩评审	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术建议					

北京市政路桥锐诚 科技有限公司;北京 交信检测技术有限 公司	书评 审	40.0000	37.0000	40.0000	37.0000	34.0000
	报价 评审	19.9970	19.9970	19.9970	19.9970	19.9970
	拟投 入仪 器设 备评 审	6.0000	7.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	拟投 入技 术力 量评 审	7.0000	7.0000	8.0000	7.0000	7.0000
	类似 项目 业绩 评审	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000
	技术 建议 书评 审	32.0000	35.0000	35.0000	36.0000	31.0000
	报价 评审	19.9105	19.9105	19.9105	19.9105	19.9105
	拟投 入仪					

北京路桥瑞通科技发展有限公司;四川京炜交通工程技术有限公司	器设备评审	7.0000	8.0000	7.0000	7.0000	7.0000
	拟投入技术力量评审	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000	7.0000
	类似项目业绩评审	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000	15.0000