

# 2025年平谷区平兴路（K0+000-K0+550、K0+950-K2+500、K2+800-K7+395）、平三路（K0+300-K4+644）修复养护工程（施工）中标候选人公示

（招标项目编号：S110000A001041225010）

公示开始时间：2025-12-18

公示结束时间：2025-12-22

2025年平谷区平兴路（K0+000-K0+550、K0+950-K2+500、K2+800-K7+395）、平三路（K0+300-K4+644）

修复养护工程（招标项目编号：S110000A001041225010），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12月17日。经评标委员会评审，确定001

2025年平谷区平兴路（K0+000-K0+550、K0+950-K2+500、K2+800-K7+395）、平三路（K0+300-K4+644）

修复养护工程的中标候选人，现公示如下：

## 一、中标候选人

001 2025年平谷区平兴路（K0+000-K0+550、K0+950-K2+500、K2+800-K7+395）、平三路（K0+300-K4+644）修复养护工程

### （一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京路桥瑞通养护中心有限公司	95.6080
2	河北昕辰路桥工程有限公司	92.1380
3	陕西国琳建设工程有限公司	87.7220

### （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 名称及编 号	业绩

名 称		地 址		工 程		
1 北京学文桥瑞通养护中心有限公司	京交安B16G00102	平谷区云打路改建工程;平谷区顺平路(K44+300-K50+430)预防性养护工程;平谷区马李路大修工程;平谷区平夏路大修工程;平谷区东南路(平三路~夏鱼路)大修工程;平谷区昌金路预防性养护工程;2016年平谷区东南路(顺平路-保平线)大修工程;房山区2017年G108复线等5条道路中修工程;平谷区胡关路(K0+000-K14+050)预防性养护工程;2019年密云	王跃明	京交安B17G00182	平谷区平关路改建工程;平谷区胡关路改线、胡黑路北延道路工程;平谷区平关路(k0+000-k11+860, k14+900-17+700, k24+400-k32+700)预防性养护工程;平谷区东南路(平三路~夏鱼路)大修工程;平谷区密三路(K18+520-K49+440)预防性养护工程;2016年平谷区东南路(顺平路-保平线)大修工程;2018年平谷区鲁韩路、杨杏路、云打路中修工程;2020年平谷区G230、昌金路、顺平南线中修及检查站进出口道路修复工程;2021年平谷区平程路(K1+400-K2+295)交通综合治	平谷区平关路改建工程;平谷区胡关路改线、胡黑路北延道路工程;平谷区平关路(k0+000-k11+860, k14+900-17+700, k24+400-k32+700)预防性养护工程;平谷区东南路(平三路~夏鱼路)大修工程;平谷区密三路(K18+520-K49+440)预防性养护工程;2016年平谷区东南路(顺平路-保平线)大修工程;2018年平谷区鲁韩路、杨杏路、云打路中修工程;2020年平谷区G230、昌金路、顺平南线中修及检查站进出口道路修复工程;2021年平谷区平程路(K1+400-K2+295)交通综合治

				区西火路 (K0+000- K5+000)、顺密 路(K22+700- K26+350)中修 工程;2020年平 谷区G230、昌 金路、顺平南线 中修及检查站进 出口道路修复工 程;2021年房山 区房琉路(兴阳 线~房琉路支 线)道路中修工 程;2022年平谷 区平夏路(东门 桥-东夏路)提 级改造工程;平 谷区顺平路 (K39+510- K44+150)修复养 护工程(二次)		理工程;2022年平谷区 平夏路(东门桥-东夏 路)提级改造工程;平 谷区顺平路(K39+510- K44+150)修复养护工 程(二次)	
2	河	李	冀	国道G112北京环 线公路西地至大 屯段养护工程; 滦平县2018年贫	王 亮	冀交安 B22G01525	国道111线豪村沟门至 黄旗营段、杨树底下 至槽子沟门段、祁家 营至牌楼段养护改造

路  
桥  
工  
程  
有  
限  
公  
司

困村道路改造提  
升工程公路工程  
项目;承赤高速  
公路2019年日常  
养护（路域环境  
治理项目）;承  
朝高速公路2020  
年日常养护-02  
标段;河北高速  
公路集团有限公  
司承德分公司张  
承高速公路承德  
段丰宁路基边坡  
治理工程2021-  
YHZX-GC-09 ;河  
北联蜀公路工程  
有限公司2022年  
度养护项目工程  
协作（第一批  
次）荣乌高速主  
线路面病害治理  
工程项目;2022  
年涿鹿县普通干  
线公路标线补划  
工程 ;承秦高速  
公路承德段有限

工程;省道承围线双峰  
寺至韩麻营段养护工  
程第6合同段施工;廊  
涿高速公路K49+461永  
定河特大桥伸缩缝更  
换工程施工工程;河北  
高速公路集团有限公  
司承德分公司张承高  
速公路承德段丰宁路  
基边坡治理工程  
2021YHZX-GC-09;2022  
年涿鹿县普通干线公  
路标线补划工程;阳泉  
境内 2023 年度普通  
国省道养护工程（第  
三批）施工SG3 标  
段;承秦高速公路承德  
段有限公司2023年路  
面病害处治工程;2025  
年沧州市普通干线公  
路路面养护工程十四  
标段

3	陕	查	陕	府谷县二〇一一	何	陕交安	府谷县二〇一一年县
西	军	1612010201206236,	年县乡公路养护	辉	B11G36081	乡公路养护工程沙墙	
国	民	陕交安B19G03455	工程沙墙公路大			公路大岔至墙头段N1	
琳			岔至墙头段N1合			合同段;西安绕城高速	
建			同段;西安绕城			公路杏园互通式立交	
设			高速公路杏园互			养护工程;陕西高速集	
工			通式立交养护工			团西汉分公司2017年	
程			程;陕西省交通			养护中修工程XH-05标	
有			建设集团公司			段;西禹高速公路2018	
限			2017年第二批公			年路基路面养护中修	
公			路养护工程施工			工程XY-LJLM (澄城、	
司			招标DL-1标段;			韩城服务区广场混凝	
			西安绕城高速公			土路面维修工程) 标	
			路超粘超薄沥青			段;西安绕城高速公路	
			面层试验段工			超粘超薄沥青面层试	
			程;西安绕城分			验段工程;西安绕城分	

	公司2019年曲江服务区星级常态化管理设施设备完善工程及汉城、曲江室外养护工程;陕西省交通建设集团公司2020年第一批公路养护工程道路工程A组DL-2标段;西安市2021年普通干线公路养护大中修工程;沈阳市京沈线(与尹石线交点至与平望线交点段)修复养护工程施工	公司2019年曲江服务区星级常态化管理设施设备完善工程及汉城、曲江室外养护工程;陕西省交通建设集团公司2020年第一批公路养护工程道路工程A组DL-2标段;岳西县S246路面修复养护工程;沈阳市京沈线(与尹石线交点至与平望线交点段)修复养护工程施工
--	--	--

### (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	北京路桥瑞通养护中心有限公司	完全响应
2	河北昕辰路桥工程有限公司	完全响应
3	陕西国琳建设工程有限公司	完全响应

### 二、提出异议的渠道和方式

001 2025年平谷区平兴路 (K0+000-K0+550、K0+950-K2+500、K2+800-K7+395) 、平三路 (K0+300-K4+644) 修复养护工程

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：郑州市路通公路建设有限公司 被否决的投标人：北京首发公路养护工程有限公司 被否决的投标人：新疆路桥建设集团有限公司 被否决的投标人：石家庄通畅公路工程有限公司 被否决的投标人：江西省路桥隧道工程有限公司

### 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：刘云阳	联系人：白贵雅、王成
电 话：010-69960847	电 话：010-67856345
电子邮件：	电子 邮件：

### 六、开评、评标情况

001 2025年平谷区平兴路（K0+000-K0+550、K0+950-K2+500、K2+800-K7+395）、平三路（K0+300-K4+644）修复养护工程

#### （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	山东沂蒙交通发展集团有限公司;山东沂蒙交投公路工程有限公司		/	/	
2	陕西国琳建设工程有限公司	16940029	120	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。</p>	查军民，何辉
3	中铁十九局集团第三工程有限公司		/	/	
4	天津路桥建设工程有限公司		/	/	
5	安徽先河建筑工程有限公司	14007498	120	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。</p>	黄贻锋，

				验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。	薛小伟
6	河南锦路路桥建设有限公司		/	/	
7	中北建工有限公司		/	/	
8	江西中为建设有限公司		/	/	
9	江西省宏发路桥建筑工程有限公司		/	/	
10	北京驿顺达路桥养护工程有限公司		/	/	
11	新疆路桥建设集团有限公司	120		标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输	兰宝存，梁毅

					部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTGF5220-2020）规定的合格等级
12	中冶(北京)交通科技发展有限公司		/	/	
13	广西西北投交通养护科技集团有限公司		/	/	
14	中交基础设施养护集团有限公司		/	/	
15	吉林省嘉鹏集团有限公司	14183103	120	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTGF5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTGF5220-2020）规定的合格等级	刘爱民， 韩雪松
16	北京路桥方舟交通		/	/	

	科技发展 有限公司			
17	石家庄通 畅公路工 程有限公 司	120	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级	彭 娜， 郭悦 超
18	郑州市路 通公路建 设有限公 司	120	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级	代惠 敏， 赵悠 悠
19	北京鑫旺 路桥建设 有限公 司；北京 西门交通 建设工程 有限公司	/	/	

20	河北昕辰路桥工程有限公司	16711756	120	<p>全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。</p>	李爽,王亮
21	北京路桥瑞通养护中心有限公司	16469419	120	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。</p>	杨学文,王跃明
22	核工业华东建设工程集团有限公司		/	/	
23	北京首发公路养护工程有限公司		120	<p>标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。</p>	杨志伟,王剑

			[2010]65号) 以及《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-2020) 规定的合格等级。
24	山西隆坤 路桥工程 有限公司	/	/
25	湖南省通 和工程有 限公司	/	/
26	中交一公 局第五工 程有限公 司	/	/
27	扬州润扬 路面工程 有限公司	/	/
28	山西路众 道桥有限 公司	/	/
29	郑州久鼎 路桥工程 有限公司	/	/
30	扬州天达 建设集团 有限公司	/	/
31	阿拉善盟 云峰道桥	/	/

	有限责任 公司				
32	天津鑫路 桥建设工 程有限公 司		/	/	
33	广西西路建 工程集团 有限公司		/	/	
34	陕西福林 源路桥建 设有限公 司		/	/	
35	河北高速 恒质公路 建设集团 有限公司		/	/	
36	鞍山公路 工程有限 公司		/	/	
37	江西中煤 建设集团 有限公司		/	/	
38	江西省路 桥隧道工	120	标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元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）以及《公路养护工程质量检		

	程有限公司	验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路竣工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）以及《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级
39	安徽恒通 交通工程 有限公司	/ /
40	郑州新兴 市政工程 有限公司	/ /
41	沈阳东启 公路工程 有限公司	/ /
42	安徽交控 道路养护 有限公司	/ /
43	北京鑫实 路桥建设 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	郑州市路通公路建设有限公司	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（1）条的要求。

2	北京首发公路养护工程有限公司	投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准第（7）条的要求。
3	新疆路桥建设集团有限公司	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（1）条的要求。
4	石家庄通畅公路工程有限公司	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（1）条的要求。
5	江西省路桥隧道工程有限公司	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（1）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
北京路桥瑞通养护中心有限公司	报价评审	95.6080	95.6080	95.6080	95.6080	95.6080
吉林省嘉鹏集团有限公司	报价评审	84.3080	84.3080	84.3080	84.3080	84.3080
安徽先河建筑工程有限公司	报价评审	82.0440	82.0440	82.0440	82.0440	82.0440
河北昕辰路桥工程有限公司	报价评审	92.1380	92.1380	92.1380	92.1380	92.1380
陕西国琳建设工程有限公司	报价评审	87.7220	87.7220	87.7220	87.7220	87.7220