

五环路桥梁维修工程设计（设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001044153001 ）

公示开始时间： 2026-06-24

公示结束时间： 2026-06-29

五环路桥梁维修工程设计（招标项目编号： S110000A001044153001 ），建设单位名称： 北京市城市道路养护管理中心 ，建设地点： 北京市 市辖区 招标范围内 ，评标日期： 2026年06月23日 。经评标委员会评审，确定 001 五环路桥梁维修工程设计第1标段、 002 五环路桥梁维修工程设计第2标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 五环路桥梁维修工程设计第1标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	94.120000
2	北京公科固桥技术有限公司	90.258600
3	北京市市政专业设计院股份公司	89.515600

（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	项目负责人姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	杨勇	ZGA22004389	2023年通州区普通公路、桥梁养护工程第4标段勘察设计；

2024
年通
州区
普通
公路、
桥梁
养护
工程
勘察
设计
第4
标
段；
陶然
亭立
交北
辅路
通道
桥大
修工
程设
计；
2022
年小
清河
桥大
修工
程设
计

2

北京公科固桥技术有限公司

杨飞

2024-A-2-078

新台
高速
公路

2023
年独
柱墩
加固
工程
设计；
京港
澳小
塘至
甘塘
段独
柱墩
桥梁
加固
工程
设计；
南沙
港快
速路
新龙
特大
桥等
水下
桩基
维修
加固
工程
设计
服务

3

北京市市政专业设计院股份公司

唐功林

ZGB07030025

官园
桥大

修工
程设
计；
木樨
地匝
道桥
大修
工程
设计

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司			
2	北京公科固桥技术有限公司			
3	北京市市政专业设计院股份公司			

(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	北京市市政工程设计研究总院有限公司	完全响应
2	北京公科固桥技术有限公司	完全响应
3	北京市市政专业设计院股份公司	完全响应

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称	资质	业绩
1	北京市市政工程设计研究总院有限公司	工程设计综合资质甲级	2022年通州区普通公路中修、桥梁中修、小修维护及应急抢险工程和交通工程勘察设计； 2023年通州区普通公路、桥梁养护工程第4标段勘察设计； 2024年通州区普通公路、桥梁养护工程勘察设计第4标段； 2022年小清河桥大修工程设计；陶然亭立交北辅路通道桥大修工程设计

2	北京公科固桥技术有限公司	资质	公路行业（公路）专业甲级
		业绩	新台高速公路2023年独柱墩加固工程设计；京港澳小塘至甘塘段独柱墩桥梁加固工程设计；南沙港快速路新龙特大桥等水下桩基维修加固工程设计服务
3	北京市市政专业设计院股份公司	资质	公路行业（公路）专业甲级
		业绩	密新路（韩各庄路口一区界）改建工程（初步设计、施工图设计）；2021年门头沟区普通公路路面和桥梁中小修工程勘察设计第3标段-唐家坟桥、安家庄桥、落坡岭旧桥；2025年通州区普通公路养护工程勘察设计第2标段徐尹路（K0+000-K10+900）预防养护工程勘察设计；四纬路东延（通顺路-通怀路）道路工程（初步设计、施工图设计）

002 五环路桥梁维修工程设计第2标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京公科固桥技术有限公司	94.412900
2	北京市市政专业设计院股份公司	89.031400
3	北京新桥技术发展有限公司	87.999900

（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	项目负责人姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京公科固桥技术有限公司	杨飞	2024-A-2-078	新台高速公路

2023
年独
柱墩
加固
工程
设计；
京港
澳小
塘至
甘塘
段独
柱墩
桥梁
加固
工程
设计；
南沙
港快
速路
新龙
特大
桥等
水下
桩基
维修
加固
工程
设计
服务

2

北京市市政专业设计院股份公司

唐功林

ZGB07030025

官园
桥大

				修工 程设 计； 木樨 地匝 道桥 大修 工程 设计
3	北京新桥技术发展有限公司	何亚斌	2024-A-3-021	2023 年广 西壮 族自 治区 河池 市华 山大 桥检 测及 设计 项 目； 石首 市 S221 管家 铺大 桥危 桥加 固改 造工 程

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	北京公科固桥技术有限公司			
2	北京市市政专业设计院股份公司			
3	北京新桥技术发展有限公司			

(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	北京公科固桥技术有限公司	完全响应
2	北京市市政专业设计院股份公司	完全响应
3	北京新桥技术发展有限公司	完全响应

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称	资质	业绩
1	北京公科固桥技术有限公司	公路行业（公路）专业甲级	新台高速公路2023年独柱墩加固工程设计；京港澳小塘至甘塘段独柱墩桥梁加固工程设计；南沙港快速路新龙特大桥等水下桩基维修加固工程设计服务
2	北京市市政专业设计院股份公司	公路行业（公路）专业甲级	密新路（韩各庄路口一区界）改建工程（初步设计、施工图设计）；2021年门头沟区普通公路路面和桥梁中小修工程勘察设计第3标段-唐家坟桥、安家庄桥、落坡岭旧桥；2025年通州区普通公路养护工程勘察设计第2标段徐尹路（K0+000-K10+900）预防养护工程勘察设计；四纬路东延（通顺路-通怀路）道路工程（初步设计、施工图设计）

3	北京新桥技术发展有限公司	资质	公路行业（公路）专业甲级
		业绩	2023年广西壮族自治区河池市 华山大桥检测及设计项目；石 首市S221管家铺大桥危桥加固 改造工程设计服务；沅陵县 G241沅陵沅水大桥提质改造工 程设计服务

二、提出异议的渠道和方式

001 五环路桥梁维修工程设计第1标段

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

002 五环路桥梁维修工程设计第2标段

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 。

监督部门电话： 010-12328

五、联系方式

招 标 人：北京市城市道路养护管理中心

招标代理机构：北京国际招标有限公司

地 址：北京市丰台区南三环西路19号

地 址：北京市海淀区北三环中路31号院凯奇大厦B座9层

联 系 人：王工

联 系 人：巴特尔

电 话：010-63536196-2011

电 话：010-84046639

电子邮件：

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 五环路桥梁维修工程设计第1标段

（一）开标记录

序号	投标人	投标价格（%）	投标工期/服务期 （日历天）	质量 标准	拟派项目经理

1	北京公科固桥技术有限公司	98	730	符合 国 家、 北 京 市、 市 政、 交 通 行 业 相 关 技 术 标 准 和 规 范 要 求。	杨飞
2	北京市市政专业设计院股份公司	96	730	符合 国 家、 北 京 市、 市 政、 交 通 行 业 相 关 技 术 标 准 和 规 范 要 求。	唐功林
3	北京市市政工程设计研究总院有限公司	99	730	符合 国 家、	杨勇

				北京市、市、政、交、通、行、业、相、关、技、术、标、准、和、规、范、要、求。
4	北京城建设计发展集团股份有限公司		/	/

(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	专家 6	专家 7
北京公科固桥技术有限公司	业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	技术建议书	33.0000	34.0000	37.8000	36.2000	36.0000	37.0000	34.0000

	报价评审	9.8300	9.8300	9.8300	9.8300	9.8300	9.8300	9.8300
北京市市政专业设计院股份有限公司	业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	技术建议书	38.0000	32.0000	35.7000	38.5000	36.0000	35.0000	30.0000
	报价评审	9.4870	9.4870	9.4870	9.4870	9.4870	9.4870	9.4870
北京市市政工程设计研究院有限公司	业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	技术建议书	42.0000	36.0000	39.6000	41.0000	42.0000	39.0000	39.0000
	报价评审	9.3200	9.3200	9.3200	9.3200	9.3200	9.3200	9.3200

002 五环路桥梁维修工程设计第2标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期/服务期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京新桥技术发展有限公司	95	730	符合国家、北京市、市政、交通	何亚斌

				行业 相关 技术 标准 和规 范要 求。	
2	北京城建设计发展集团股份有限公司		/	/	
3	北京市市政专业设计院股份公司	99	730	符合 国 家、 北京 市、 市 政、 交通 行业 相关 技术 标准 和规 范要 求。	唐功林
4	北京公科固桥技术有限公司	98	730	符合 国 家、 北京 市、 市 政、 交通 行业 相关	杨飞

