

2025年怀柔区兴阳线（K126+847-K134+927）预防养护工程、怀黄路沙峪漫水桥旧桥改造工程（监理）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001041203028 ）

公示开始时间： /										
公示结束时间： /										
2025年怀柔区兴阳线（K126+847-K134+927）预防养护工程、怀黄路沙峪漫水桥旧桥改造工程（招标项目编号： S110000A001041203028 ），建设单位名称： 北京市交通委员会怀柔公路分局 ，建设地点： 北京市 怀柔区 怀柔区 ，评标日期： 2025年08月08日 。经评标委员会评审，确定 001 2025年怀柔区兴阳线（K126+847-K134+927）预防养护工程、怀黄路沙峪漫水桥旧桥改造工程 的中标候选人，现公示如下：										
一、中标候选人										
001 2025年怀柔区兴阳线（K126+847-K134+927）预防养护工程、怀黄路沙峪漫水桥旧桥改造工程										
（一）基本情况										
	排序	中标候选人名称						评标得分		
	1	北京正远监理咨询有限公司						94.849500		
	2	北京仕邦工程技术咨询有限责任公司						91.109500		
	3	北京正宏监理咨询有限公司						89.610000		
（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	北京正远监理咨询有限公司	高晓冰	JGJ0405357	北京市昌平区百善镇狮子营桥改造工程;京石二通道(大苑村-市界段)高速公路工程施工监理;密兴旧路预防性养护工程;怀柔区北台路及安岭梁路预防性养护工程;西宝高速公路改扩建工程 驷镇东到潘家湾(含潘家湾联络线)项目(特大桥1座、大桥5座);2016年怀柔区范崎路预防性养护工程;延庆县南山环线(一期)道路工程施工监理一标段;房山区循环经济产业园配套道路工程第二标段;怀柔区中高路西树行桥(新建)工程;密云区乡村公路2021年汛后恢复重建工程第4标段;密三路(潮河右堤路-东白岩)扩建工程	
2	北京仕邦工程技术咨询有限公司	刘占军	JGJ0719071	2024年房山区良三路(K0+000-K4+537、K14+867-K21+000)修复养护工程;房山区道路救灾重建工程(第二批)-班陈路项目;松山区2022年农村公路安防工程及危桥改造工程;松山区C020大坝桥危桥改造工程;松山区王府镇二分地桥施工监理;松山区县道焦大线(前五家至岗子段)公路工程、G111台子至蒙古营子旅游公路工程;108国道(鲁家滩村-南村)改建工程	

任 公 司							
北 京 正 宏 监 理 咨 询 有 限 公 司	3	陈 文 涛	交通运输部公路 工程监理工程师 JGJ1130911、交 【公】 2411023873	密云县G101国道白龙潭立 交桥、黄下路上甸子 小桥 、黄下路半城子桥大修工程;密云县疏辛路 西庄子桥、 京沈路庄头峪3号桥、鼓楼 西大街 西门桥大修工程;顺义区京承铁路与北木路平改 立工程;密云区黄下路 (K0+000~K1 4+542) 大修 工程;密云区中加桥及其引道改建工程;采林路 (张凤路-漕小路) 道路工程;密云区“7.16”水 毁乡村公路及桥梁修复工程第1标段;密云区松曹 路大修工程;通州区武窑桥改建工程;2022年密云 区密关路预防性养护工程;2023年密云区京沈路 (K121+940-K124+029) 修复养护工程;2023年京 承高速(二期)公路及桥梁病害整治工程施工监理			

(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	北京正远监理咨询有限公司	响应
2	北京仕邦工程技术咨询有限责任公司	响应
3	北京正宏监理咨询有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年怀柔区兴阳线 (K126+847-K134+927) 预防养护工程、怀黄路沙峪漫水桥旧桥改造工程

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: 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：北京市交通委员会怀柔公路分局

招标代理机构：北京筑鑫兴业工程项目管理有限公司

地 址：北京市怀柔区府前街1号

地 址：北京市密云区鼓楼东大街20号办公楼三层
308室

联 系 人：赵文静

联 系 人：李明燕

电 话：010-69643823-8309

电 话：010-69023603

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2025年怀柔区兴阳线（K126+847-K134+927）预防养护工程、怀黄路沙峪漫水桥旧桥改造工程

（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	北京仕邦 工程技术 咨询有限 责任公司	241059	530	1. 标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。2. 竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。	刘 占 军
2	北京顺通 公路交通 技术咨询		/	/	

	有限责任 公司				
3	北京四方 工程建设 监理有限 责任公司	260927	530	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。	田 永 贤
4	北京正宏 监理咨询 有限公司	256953	530	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。	陈 文 涛
5	北京正远 监理咨询 有限公司	245276	530	标段工程交工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。竣工验收的质量评定：全部养护工程质量达到交通运输部《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）规定的合格等级。	高 晓 冰

（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

北京仕邦工程技术咨询有限公司	业绩	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000
	主要 人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约 信誉	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000
	技术 建议 书	27.0000	29.5000	27.0000	29.0000	28.0000
	报价 评审	8.0095	8.0095	8.0095	8.0095	8.0095
北京四方工程建设监理有限责任公司	业绩	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	主要 人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履约 信誉	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000
	技术 建议 书	23.0000	27.0000	22.0000	22.1000	21.0000
	报价 评审	7.6402	7.6402	7.6402	7.6402	7.6402
北京正宏监理咨询有限公司	业绩	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000
	主要 人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约 信誉	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000
	技术 建议	26.5000	28.5000	29.0000	22.6000	23.5000

	书					
	报价 评审	8.5900	8.5900	8.5900	8.5900	8.5900
北京正远监理咨询有 限公司	业绩	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000
	主要 人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约 信誉	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000	8.0000
	技术 建议 书	29.0000	31.0000	32.0000	30.5000	32.5000
	报价 评审	8.8495	8.8495	8.8495	8.8495	8.8495