

怀柔区普通公路日常养护作业 中标候选人公示

(招标项目编号： S110000A001043397018)

王超

公示开始时间： /

公示结束时间： /

怀柔区普通公路日常养护作业（招标项目编号： S110000A001043397018 ），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 / ，评标日期： 2026年03月16日 。经评标委员会评审，确定 001 怀柔区普通公路日常养护作业第1标段 、 002 怀柔区普通公路日常养护作业第2标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 怀柔区普通公路日常养护作业第1标段

(一) 基本情况



排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京路桥瑞通养护中心有限公司;北京交科网智科技有限公司	96.877200
2	北京路桥方舟交通科技发展有限公司;北京路恒源交通工程技术开发有限公司	92.510600
3	郑州市路通公路建设有限公司;广东赛达交通科技股份有限公司	75.321200

(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	姓名	业绩
				相	
				关	
				证	
				书	
				姓	业
				名	名
				称	称
				及	绩

						编 号
1	北京路桥瑞通 养护中心有限 公司;北京交 科网科技有 限公司	李 晓 明	京 1112021202201308; 京交安B10G06429	1. 怀柔区普通公路日常养护作 业承包合同书 2. 2024年度怀柔 区普通公路日常养护作业承包 合同书		
2	北京路桥方舟 交通科技发展 有限公司;北 京路恒源交通 工程技术开发 有限公司	苏 国 建	京 1112016201746893; 京交安B21G00918	1. 2025年延庆区乡村公路建养 工程（第一合同段）施工		
3	郑州市路通公 路建设有限公 司;广东赛达 交通科技股份 有限公司	代 惠 敏	豫 1412018201902560; 豫交安B17G00579	1. 2025年房山区琉陶路 （K1+180-K11+319）修复养护工 程 2. S317线巩楼超限站至密州 大道段灾毁修复工程 3. 旌德县 国道G330洞合线灾毁恢复及路 面修复工程 4. 郑州至登封快速 通道采空区路面改造工程		

（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;北京交科网智科技有限公司	响应
2	北京路桥方舟交通科技发展有限公司;北京路恒源交通工程技术开发有限公司	响应
3	郑州市路通公路建设有限公司;广东赛达交通科技股份有限公司	响应

002 怀柔区普通公路日常养护作业第2标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京公联洁达公路养护工程有限公司	96.570800
2	北京首发公路养护工程有限公司	96.017700
3	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	92.860000

(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	相关证书名称及编号	业绩
1	北京公联洁达公路养护工程有限公司	周东亮	京1112021202201235； 京交安B10G06521	1. 机场南线、京承一期高速公路部分路段维修专项工程 2. 京良路出京附录（大兴段）道理病假处置专项工程			
2	北京首发公路养护工程有限公司	庞沙沙	京1112013201426716； 京交安B20G01108	1. 北京通达京承高速公路有限公司中影杨宋站收费广场改造工程 项目			
	北京路桥方舟交通科技	苏国	京112016201746893；	1. 2025年延庆区乡村公路建养工			

3	发展有限公 司	建	京交安B21G00918	程（第一合同段）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	北京公联洁达公路养护工程有限公司	响应
2	北京首发公路养护工程有限公司	响应
3	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 怀柔区普通公路日常养护作业第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 怀柔区普通公路日常养护作业第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

怀柔区普通公路日常养护作业第1标段： 第一中标候选人：北京路桥瑞通养护中心有限公司;北京交科网智科技有限公司，技术负责人：李慧，相关证书编号：G1914081；京建安B(2015)0113882，个人业绩：2024年度怀柔区普通公路日常养护作业承包合同书。 第二中标候选人：北京路桥方舟交通科技发展有限公司;北京路恒源交通工程技术开发有限公司；技术负责人：邓峰，相关证书编号：4180628；京交安B15G05818，个人业绩：2022年锡林郭勒盟普通干线公路养护工程(G207线正蓝旗K704+000-K708+400、K710+000-K714+400段修复养护)。 第三中标候选人：郑州市路通公路建设有限公司;广东赛达交通科技股份有限公司；技术负责人：赵悠悠，相关证书编号：B202209130100033；豫交安B18G00008，个人业绩：2025年房山区京周路（K41+076-K46+000）修复养护工程。 怀柔区普通公路日常养护作业第2标段： 第一中标候选人：北京公联洁达公路养护工程有限公司，技术负责人：梁

彦伟，相关证书编号：201056002；京交安B（2023）032526，个人业绩：京台高速桥梁伸缩缝专项养护工程。第二中标候选人：北京首发公路养护工程有限公司；技术负责人：张云涛，相关证书编号：ZGB34040215；京交安B20G00035，个人业绩：2021年京藏高速公路养护（K0+000至K68+000段）。第三中标候选人：北京路桥方舟交通科技发展有限公司；技术负责人：邓峰，相关证书编号：4180628；京交安B15G05818，个人业绩：2022年锡林郭勒盟普通干线公路养护工程（G207线正蓝旗K704+000-K708+400、K710+000-K714+400段修复养护）。

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：中咨工程管理咨询有限公司

地址：北京市怀柔区府前街1号

地址：北京市海淀区车公庄西路32号

联系人：赵文静

联系人：王超、张梓轩、陆文英、李栋

电话：010-69643823-8309

电话：17276455760

电子邮件：

电子邮件：

六、开评、评标情况

001 怀柔区普通公路日常养护作业第1标段

（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
	郑州市				

<p>路 通 公 路 建 设 有 限 公 司; 1 广 东 赛 达 交 通 科 技 股 份 有 限 公 司</p>	<p>105900430</p>	<p>365</p>	<p>执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容:实体项目的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)、《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-2020)、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182-2020)、《公路隧道养护技术规范》(JTGH12-2015)、《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)、《公路技术状况评定标准》(JTG5210-2018)、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标:(1)检查与评定:满足《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)要求。影响城市风貌和行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。(2)日常保养和日常维修:满足《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)等各类技术规范及规程的要求。(3)发现、处置养护事件:养护报表及时上报,养护事件全年按期完成率达到99%。(4)交通工程:设施完好率不低于98%。(5)绿化工程:绿化苗木成活率达到98%,林木保存率达到95%。(6)应急处置:公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(7)清扫保洁:满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南(试行)》要求。(8)定位系统:投入的自有机械设备安装定位系统率100%,并实时上传数据至相关管理平台。(9)隧道机电:隧道机电设施技术状况等级不低于《公路隧道养护技术规范》(JTGH12-2015)的规定的二类等级。</p>	<p>代 惠 敏</p>
<p>北 京</p>				

2	驿 顺 达 路 桥 养 护 工 程 有 限 公 司	/	/	
3	吉 林 省 嘉 鹏 集 团 有 限 公 司; 中 冶	105753167	365	<p>执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTG12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：</p> <p>（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术</p>

刘
爱

	<p>(北京) 交通科技发展有限公司</p>			<p>标准》(JTG5110-2023)等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>(3) 发现、处置养护事件: 养护报表及时上报, 养护事件全年按期完成率达到99%。(4) 交通工程: 设施完好率不低于98%。(5) 绿化工程: 绿化苗木成活率达到98%, 林木保存率达到95%。(6) 应急处置: 公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(7) 清扫保洁: 满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南(试行)》要求。(8) 定位系统: 投入的自有机械设备安装定位系统率100%, 并实时上传数据至相关管理平台。(9) 隧道机电: 隧道机电设施技术状况等级不低于《公路隧道养护技术规范》(JTGH12-2015)的规定的二类等级</p>	<p>民</p>
<p>4</p>	<p>中交基础设施养护集团有限公司</p>		<p>/</p>	<p>/</p>	

5

北京北投城市运营管理有限公司

/

/

6

湖南华鑫美好公路环境建设

/

/

	有 限 公 司			
7	河 南 锦 路 路 桥 建 设 有 限 公 司		/	/
	北 京 路 桥 瑞 通 养 护 中 心			<p>执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTGH12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：</p>

8	有限公司; 北京 交科 网智 科 技 有 限 公 司	105710889	365	<p>(1) 检查与评定: 满足《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)要求。影响城市风貌和行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。(2) 日常保养和日常维修: 满足《公路养护技术标准》(JTG5110-2023)等各类技术规范及规程的要求。</p> <p>(3) 发现、处置养护事件: 养护报表及时上报, 养护事件全年按期完成率达到99%。(4) 交通工程: 设施完好率不低于98%。(5) 绿化工程: 绿化苗木成活率达到98%, 林木保存率达到95%。(6) 应急处置: 公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。(7) 清扫保洁: 满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南(试行)》要求。(8) 定位系统: 投入的自有机械设备安装定位系统率100%, 并实时上传数据至相关管理平台。(9) 隧道机电: 隧道机电设施技术状况等级不低于《公路隧道养护技术规范》(JTGH12-2015)的规定的二类等级;</p>	李 晓 明
9	中 国 公 路 工 程 咨 询 集 团		/	/	

有
限
公
司

湖
南
金
沙
路
桥
建
设
有
限
公
司

10

/ /

广
西
北
投
交
通
养
护
科
技

11

/ /

集团
有限
公司

江
西
省
路
桥
隧
道
工
程
有
限
公
司;
四
川
京
川
公
路
工

12

/ /

程
(集
团)
有
限
公
司

北
京
路
桥
方
舟
交
通
科
技
发
展
有
限
公
司;
北
京
路

13

105850011

365

执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTG12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：

（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响城市风貌和行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。

（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全

苏
国
建

北京路桥方舟 交通科技发展 有限公司;北京 路恒源交通工 程技术开发有 限公司	人 员							
	企 业 业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养 护 工 区 站 点	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000
	养 护 方 案	12.9000	13.1000	9.2000	13.0000	9.3000	9.0000	10.7000
	养 护 目 标	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000
	履 约 信 誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	报 价							

评 审	14.8906	14.8906	14.8906	14.8906	14.8906	14.8906	14.8906
机 械 设 备	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
财 务 能 力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
主 要 人 员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
企 业 业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
养 护 工 区 站 点	5.5000	5.6000	5.0000	5.0000	5.4000	6.0000	5.0000
养 护							

机械 设备	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
财务 能力	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000	2.4000
主要 人员	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
企 业 业 绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
养 护 工 区 站 点	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000
养 护	10.8000	10.7000	9.7000	11.7000	9.8000	9.0000	9.2000

序号	标人	投标价格 (元)	(日 历 天)	质量标准	项目 经 理
1	湖南 华鑫 美好 公路 环境 建设 有限 公司		/	/	
	吉 林 省 交 通 实				

2	业 发 展 有 限 公 司	/	/	
3	吉 林 省 嘉 鹏 集 团 有 限 公 司	/	/	
	北 京 路 桥 方 舟 交 通		<p>执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTG12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：（1）检查与评定：</p>	苏

4	科 技 发 展 有 限 公 司	44689940	365	<p>满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。</p> <p>（5）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》要求。（6）定位系统：投入的自有机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。</p>	国 建
5	北 京 首 发 公 路 养 护 工 程 有 限 公 司	44056601	365	<p>执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTGH12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。</p> <p>（5）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》要求。（6）定位系统：投入的自有机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。</p>	庞 沙 沙

6

北京
驿顺
达路
桥养
护工
程有
限公
司

/

/

7

湖
南
省
湘
平
路
桥
建
设
有
限

/

/

公
司

江
苏
海
通
建
设
工
程
有
限
公
司

8

/

/

河
南
锦
路
路
桥
建
设
有
限
公
司

9

/

/

10	陕西国琳建设工程有限公司		/	/	
11	中国公路工程咨询集团有限公司	45008125	365	<p>执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTG12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。</p>	郑春鹏

	公 司			<p>(5) 清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》要求。(6) 定位系统：投入的自有机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台；安全目标：确保无重大工伤事故，杜绝死亡事故，轻伤频率小于3‰以内，养护作业现场达到北京市文明安全工地验收合格标准；</p>	
12	石 家 庄 通 畅 公 路 工 程 有 限 公 司		/	/	
13	中 交 基 础 设 施 养 护		/	/	

集团
有限
公司

中
治
(北
京)
交
通
科
技
发
展
有
限
公
司

14

/ /

北
京
路
桥
瑞
通

15	养 护 中 心 有 限 公 司	/	/	
16	湖 南 金 沙 路 桥 建 设 有 限 公 司	/	/	
	北 京 公 联 洁 达			执行国家、行业、北京市及本招标文件中规定的标准、规范和规程等实施，包括但不限于下述内容：实体项目的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）、《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220—2020）、《公路隧道养护技术规范》（JTGH12-2015）、《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）、《公路技术状况评定标

17	公路养护工程有限公司	44292749	365	<p>准》（JTG5210-2018）、《公路养护质量评定标准》等各类技术规范及规程的合格等级。养护管理目标：（1）检查与评定：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）要求。影响行车安全的病害24小时内发现并处置完毕。（2）日常保养和日常维修：满足《公路养护技术标准》（JTG5110-2023）等各类技术规范及规程的要求。（3）发现、处置养护事件：养护报表及时上报，养护事件全年按期完成率达到99%。（4）应急处置：公路应急抢险水平“平原半小时、山区1小时到达事故地点”。</p> <p>（5）清扫保洁：满足《普通公路清扫保洁质量与作业要求指南（试行）》要求。（6）定位系统：投入的自有机械设备安装定位系统率100%，并实时上传数据至相关管理平台。</p>	
18	广西北投交通养护科技集团有限公司		/	/	

中国公路工程咨询集团有限公司	企业业绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养护工区	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000	3.6000
	养护方案	12.6000	12.1000	10.3000	12.4000	11.8000	9.0000	12.0000
	养护目标	38.4000	38.4000	38.4000	38.4000	38.4000	38.4000	38.4000
	履约信誉	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	报价评审	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770
	机械设备	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000	3.0000
	财务能力	3.2000	3.2000	3.2000	3.2000	3.2000	3.2000	3.2000
北京公联洁达公路养护	主要人员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	企业业绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养护工区	5.1000	4.2000	6.0000	5.6000	5.4000	6.0000	5.5000
	养护方案	13.3000	11.2000	10.6000	13.7000	13.3000	15.0000	14.0000

