

怀柔区普通公路日常养护作业 更正中标候选人公示

(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 /, 中标日期: 2026年03月16日。经评标委员会评审, 确定 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

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	姓名	相关证书名称及业绩

					编 号
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	
3	北京路桥方 舟交通科技 发展有限公 司	苏 国 建	京 112016201746893; 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	

（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

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2标段： 原公示内容： 第一中标候选人：北京公联洁达公路养护工程有限公司，
项目负责人：周东亮，负责人业绩：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 现更正为: 第一中标候选人: 北京公联洁达公路养护工程有限公司, 项目负责人: 周东亮, 负责人业绩: 1. 机场南线、京承一期高速公路部分路段维修专项工程; 2. 京良路出京辅路(大兴段)道路病害处治专项工程。原中标候选人公示第二标段的其他内容不变。

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

002 怀柔区普通公路日常养护作业第2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
	湖 南 华 鑫 美				

1

好
公
路
环
境
建
设
有
限
公
司

/

/

2

吉
林
省
交
通
实
业
发
展
有
限
公
司

/

/

吉
林

3	省嘉鹏集团有限公司	/	/
4	北京路桥方舟交通科技发展有限公司	44689940 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> <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>

苏
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》（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> <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

/ /

8

江
苏
海
通
建
设
工

/ /

程
有
限
公
司

河
南
锦
路
路
桥
建
设
有
限
公
司

9

/

/

陕
西
国
琳
建
设
工
程
有

10

/

/

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> <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>	郑 春 鹏
	石 家 庄 通				

12

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
冶
(北

14

京)
交
通
科
技
发
展
有
限
公
司

/

/

15

北
京
路
桥
瑞
通
养
护
中
心
有
限
公
司

/

/

湖

16	南 金 沙 路 桥 建 设 有 限 公 司		/	/	
17	北 京 公 联 洁 达 公 路 养 护 工 程 有 限	44292749	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> <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</p>	周 东 亮

公
司

（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。

18

广
西
北
投
交
通
养
护
科
技
集
团
有
限
公
司

/ /

19

郑
州
市
路
通
公
路

/ /

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
	/	/

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
北京公联洁 达公路养护	养护 方案	13.3000	14.0000	13.7000	10.6000	15.0000	11.2000	13.3000
	财务 能力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	企业 业绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养护 工区 站点	5.4000	5.5000	5.6000	6.0000	6.0000	4.2000	5.1000

	信誉							
	报价	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770	14.7770
北京首发公路养护工程有限公司	养护方案	13.3000	12.1000	13.7000	10.5000	11.2000	13.8000	13.7000
	财务能力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	企业业绩	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养护工区	4.2000	4.5000	4.4000	4.8000	4.4000	3.8000	4.1000
	站点							
	主要人员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	机械设备	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	养护目标	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000	40.0000
	履约信誉	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	报价评审	14.8977	14.8977	14.8977	14.8977	14.8977	14.8977	14.8977
	养护方案	10.0000	11.6000	12.5000	10.3000	10.0000	12.3000	13.0000
	财务能力	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000	4.0000
	企业							

北京路桥方 舟交通科技 发展有限公 司	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
	站点 主要 人员	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	机械 设备	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000	5.0000
	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	14.9200	14.9200	14.9200	14.9200	14.9200	14.9200	14.9200