

房山区普通公路养护监理（监理）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043397011 ）

公示开始时间： /

公示结束时间： /

房山区普通公路养护监理（招标项目编号： S110000A001043397011 ），建设单位名称： 北京市交通委员会房山公路分局 ，建设地点： 北京市 房山区 / ，评标日期： 2026 年 03 月 19 日 。经评标委员会评审，确定 001 房山区普通公路养护监理 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 房山区普通公路养护监理

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市七环工程技术咨询有限公司;北京华路捷工程咨询有限公司	96.075200
2	北京恒达诚信工程咨询有限公司;河北华达公路工程咨询监理有限公司	94.438600
3	北京京博通工程咨询有限公司;北京天智恒业科技发展有限公司	91.941200

（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	北京市七环工程技术咨询有限公司;北京华路捷工程咨询有限公司;	王岭	交通运输部公路工程专业监理工程师 JGZ0523153	房山区公路养护监理工程;2018-2019 年度房山区公路养护监理工程;2020 年房山区公路养护监理工程;2021 年度延庆区普通公路日常养护监理;房山区普通公路日常养护监理第 1 标段;房山区普通公路养护监理			

	路捷工程咨询有限公司					
2	北京恒达诚信工程咨询有限公司; 河北华达公路工程咨询监理有限公司	刘小永	JGJ1233893	2025 年通州区唐通线 (K226+145-K234+775) 预防性养护工程; 胡郎路 (K0+000-K7+000, K12+000-K19+050)、滹永路 (K9+000-K18+787) 修复养护工程; 2024 年昌平区沙阳路 (K0+000-K2+090、K8+740-K10+150) 预防性养护工程; 门头沟区道路救灾恢复重建工程项目第 3 标段; 2022 年延庆区千小路、东岔路、祁付路中次差路段专项治理工程; 2021 年昌平区京藏高速东西辅路天桥改造工程施工监理; 昌平区普通公路养护工程		
3	北京京博通工程咨询有限公司; 北京天智恒业科技发展有限公司	韩黎灿	02120250511000001061/ 交[公]2411037951	国道 306 线林西至大水菠萝段公路工程; 柳格国高 (G3011) 敦煌至当金山口高速公路建设项目; 蕉城区境内高速公路专项养护工程施工监理; 津汕高速公路 (河北段) 2024 年道路养护专项工程; 林西县 2025 年养护工程项目		



(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	北京市七环工程技术咨询有限责任公司;北京华路捷工程咨询有限公司	响应招标文件要求
2	北京恒达诚信工程咨询有限公司;河北华达公路工程咨询监理有限公司	响应招标文件要求
3	北京京博通工程咨询有限公司;北京天智恒业科技发展有限公司	响应招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

001 房山区普通公路养护监理

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 http://jtw.beijing.gov.cn/					
五、联系方式					
招 标 人：北京市交通委员会房山公路分局			招标代理机构：北京典方建设工程咨询有限公司		
地 址：北京市房山区长虹西路 28 号			地 址：北京市丰台区南四环西路 128 号诺德中心 2 号楼 5 层 506		
联 系 人：孙昂			联 系 人：李雪峰、白元		
电 话：010-69376119			电 话：18601004617		
电子邮件：			电 子 邮 件：		
六、开评、评标情况					
001 房山区普通公路养护监理					
(一) 开标记录					
					拟派项目经理
序 号	投 标 人	投 标 价 格 (%)	投 标 工 期 (日 历 天)	质 量 标 准	
1	北京市七环工程技术咨询有限公司;北京华路捷工程咨询有限公司	2.72	365	(1) 符合《公路工程施工监理规范》(JTGG10-2016)、《公路养护技术标准》(JTG5110—2023) 要求。(2) 严格执行现行监理规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人要求等。监理对养护单位管理目标：(一) 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发生后 24 小时内处置完毕。(二) 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。(三) 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%。(四) 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。(五) 国道 PQI 值达到 88.09 (含)，市道 PQI 值达到 88.28 (含)，县级公路 PQI 值达到 82.77 (含)，国道 PCI 值达到 85.71 (含)，市道 PCI 值达到 86.13 (含)，县级公路 PCI 值达到 79.22 (含)、国道 RQI 值达到 90.86 (含)，市道 RQI 值达到 88.54 (含)，县道 RQI 值达到 87.36 (含)、TCI 值达到 95 (含)。(六) 桥隧技术管理：普通公路一、二类桥	王岭



				<p>梁比例不低于 97%，普通公路一、二类隧道比例不低于 100%。（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）养护数字化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。（九）路网设施、非现和隧道机电设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，完好率、应用系统可用率、年连通率应不低于 99%。治超非现场设施不停车检测系统在线率应不低于 95%。应用系统年故障不高于 5 起，平均故障恢复时间不高于 1 个日历日。（十）绿化维护：绿化苗木成活率达到 98%，林木保存率达到 95%。（十一）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”。（十二）定位系统：投入的主要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。（十三）专项指标：全年管养道路的扬尘管理满足市级行业主管部门相关的标准或要求，路域环境整洁、路基轮廓线规范化。（十四）公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于 55km 的要求。（十五）公路服务功能目标：满足公路服务 1 小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。（十六）风貌指数达到 90。</p>	
2	北京华宏工程咨询有限公司	2.66	365	<p>（1）符合《公路工程施工监理规范》（JTGG10-2016）、《公路养护技术标准》（JTG5110—2023）要求。（2）严格执行现行监理规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人要求等。监理对养护单位管理目标：（一）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发现后 24 小时内处置完毕。（二）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。（三）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 99%。（四）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。（五）国道 PQI 值达到 88.09（含），市道 PQI 值达到 88.28（含），县级公路 PQI 值达到 82.77（含），国道 PCI 值达到 85.71（含），市道 PCI 值达到 86.13（含），县级公路 PCI 值达到 79.22（含）、国道 RQI 值达到 90.86（含），市道 RQI 值达到 88.54（含），县道 RQI 值达到 87.36（含）、TCI 值达到 95（含）。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于 97%，普通公路一、二类隧道比例不低于 100%。（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）养护数字化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。（九）路网设施、非现和隧道机电设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，完好率、应用系统可用率、年连通率应不低于</p>	王艳平

				<p>99%。治超非现场设施不停车检测系统在线率应不低于 95%。应用系统年故障不高于 5 起，平均故障恢复时间不高于 1 个日历日。（十）绿化维护:绿化苗木成活率达到 98%，林木保存率达到 95%。（十一）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”。（十二）定位系统:投入的主要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。（十三）专项指标:全年管养道路的扬尘管理满足市级行业主管部门相关的标准或要求，路域环境整洁、路基轮廓线规范化。（十四）公路养护功能目标:公路养护站点养护半径不大于 55km 的要求。（十五）公路服务功能目标:满足公路服务 1 小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。（十六）风貌指数达到 90。</p>	
3	北京中咨路捷工程咨询有限公司;北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	2.73	365	<p>（1）符合《公路工程施工监理规范》(JTGG10-2016)、《公路养护技术标准》(JTG5110—2023)要求。（2）严格执行现行监理规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人要求等。监理对养护单位管理目标：（一）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发生后 24 小时内处置完毕。（二）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。（三）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 99%。（四）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。（五）国道 PQI 值达到 88.09(含)，市道 PQI 值达到 88.28(含)，县级公路 PQI 值达到 82.77(含)，国道 PCI 值达到 85.71(含)，市道 PCI 值达到 86.13(含)，县级公路 PCI 值达到 79.22(含)、国道 RQI 值达到 90.86(含)，市道 RQI 值达到 88.54(含)，县道 RQI 值达到 87.36(含)、TCI 值达到 95(含)。（六）桥隧技术管理:普通公路一、二类桥梁比例不低于 97%，普通公路一、二类隧道比例不低于 100%。（七）应急处置:满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）养护数字化应用:实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。（九）路网设施、非现和隧道机电设施运维:满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，完好率、应用系统可用率、年连通率应不低于 99%。治超非现场设施不停车检测系统在线率应不低于 95%。应用系统年故障不高于 5 起，平均故障恢复时间不高于 1 个日历日。（十）绿化维护:绿化苗木成活率达到 98%，林木保存率达到 95%。（十一）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”。（十二）定位系统:投入的主要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。（十三）专项指标:全年管养道路的扬尘管理满足市级行业主管部门相关的</p>	张 晓 强

				标准或要求,路域环境整洁、路基轮廓线规范化。(十四)公路养护功能目标:公路养护站点养护半径不大于55km的要求。(十五)公路服务功能目标:满足公路服务1小时的目标,并根据道班实际情况,拓展公路服务站现有功能。(十六)风貌指数达到90。	
4	北京京博 通工程咨 询有限公 司;北京天 智恒业科 技发展有 限公司	2.72	365	<p>(1)符合《公路工程施工监理规范》(JTGG10-2016)、《公路养护技术标准》(JTG5110—2023)要求。(2)严格执行现行监理规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人要求等。监理对养护单位管理目标:(一)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发现后24小时内处置完毕。(二)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>(三)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99%。(四)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。(五)国道PQI值达到88.09(含),市道PQI值达到88.28(含),县级公路PQI值达到82.77(含),国道PCI值达到85.71(含),市道PCI值达到86.13(含),县级公路PCI值达到79.22(含)、国道RQI值达到90.86(含),市道RQI值达到88.54(含),县道RQI值达到87.36(含)、TCI值达到95(含)。(六)桥隧技术管理:普通公路一、二类桥梁比例不低于97%,普通公路一、二类隧道比例不低于100%。(七)应急处置:满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求,做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。(八)养护智能化应用:实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。(九)路网设施、非现和隧道机电设施运维:满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求,完好率、应用系统可用率、年连通率应不低于99%。治超非现场设施不停车检测系统在线率应不低于95%。应用系统年故障不高于5起,平均故障恢复时间不高于1个日历日。(十)绿化维护:绿化苗木成活率达到98%,林木保存率达到95%。(十一)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”。(十二)定位系统:投入的主要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> <p>(十三)专项指标:全年管养道路的扬尘管理满足市级行业主管部门相关的标准或要求,路域环境整洁、路基轮廓线规范化。(十四)公路养护功能目标:公路养护站点养护半径不大于55km的要求。(十五)公路服务功能目标:满足公路服务1小时的目标,并根据道班实际情况,拓展公路服务站现有功能。(十六)风貌指数达到90。</p>	韩 黎 灿
5	北京恒达 诚信工程	2.59	365	<p>(1)符合《公路工程施工监理规范》(JTGG10-2016)、《公路养护技术标准》(JTG5110—2023)要求。(2)严格执行现行监理规范与相关法律、法规规</p>	刘 小

<p>咨询有限 公司;河北 华达公路 工程咨询 监理有限 公司</p>	<p>定、合同约定和发包人要求等。监理对养护单位管理目标：（一）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发现后 24 小时内处置完毕。（二）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。（三）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 99%。（四）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。（五）国道 PQI 值达到 88.09（含），市道 PQI 值达到 88.28（含），县级公路 PQI 值达到 82.77（含），国道 PCI 值达到 85.71（含），市道 PCI 值达到 86.13（含），县级公路 PCI 值达到 79.22（含）、国道 RQI 值达到 90.86（含），市道 RQI 值达到 88.54（含），县道 RQI 值达到 87.36（含）、TCI 值达到 95（含）。（六）桥隧技术管理：普通公路一、二类桥梁比例不低于 97%，普通公路一、二类隧道比例不低于 100%。（七）应急处置：满足委防汛预案、铲冰除雪预案、重大活动保障等要求，做好备勤、值守、防汛、除雪和应急保障等工作。（八）养护数智化应用：实现智慧巡查、定位系统、业务系统等与委养护管理系统数据传输、功能对接。（九）路网设施、非现和隧道机电设施运维：满足《北京市普通公路路网信息采集与发布设施运维技术规程》要求，完好率、应用系统可用率、年连通率应不低于 99%。治超非现场设施不停车检测系统在线率应不低于 95%。应用系统年故障不高于 5 起，平均故障恢复时间不高于 1 个日历日。（十）绿化维护：绿化苗木成活率达到 98%，林木保存率达到 95%。（十一）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”。（十二）定位系统：投入的主要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。（十三）专项指标：全年管养道路的扬尘管理满足市级行业主管部门相关的标准或要求，路域环境整治、路基轮廓线规范化。（十四）公路养护功能目标：公路养护站点养护半径不大于 55km 的要求。（十五）公路服务功能目标：满足公路服务 1 小时的目标，并根据道班实际情况，拓展公路服务站现有功能。（十六）风貌指数达到 90。</p>
---	--

(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	
北京中咨路捷工程咨询有限公司;北京泰克华诚技术信息咨询有限公司	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	26.0000	26.1000	26.3000	28.3000	24.0200
	报价评审	9.2592	9.2592	9.2592	9.2592	9.2592
北京京博通工程咨询有限公司;北京天智恒业科技发展有限公司	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	28.5000	27.3000	27.6000	29.4000	25.2300



	议 书					
	报 价 评 审	9.3352	9.3352	9.3352	9.3352	9.3352
北京华宏工程咨询有限公司	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	26.6000	28.3000	29.4000	23.8900
	报 价 评 审	9.7910	9.7910	9.7910	9.7910	9.7910
北京市七环工程技术咨询有 限责任公司;北京华路捷工 程咨询有限公司	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



	誉					
	技 术 建 议 书	34.8000	31.3000	29.4000	29.8000	30.4000
	报 价 评 审	9.3352	9.3352	9.3352	9.3352	9.3352
	业 绩	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000	22.0000
北京恒达诚信工程咨询有限 公司;河北华达公路工程咨 询监理有限公司	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	30.2000	29.1000	31.1000	28.6000
	报 价 评 审	9.8386	9.8386	9.8386	9.8386	9.8386

