

王超

2026年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程（监理）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043819001 ）



公示开始时间： /

公示结束时间： /

2026年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程（招标项目编号： S110000A001043819001 ），建设单位名称： 北京市交通委员会门头沟公路分局 ，建设地点： 北京市 门头沟区 / ，评标日期： 2026年05月09日 。经评标委员会评审，确定 001 2026年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2026年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京中城建建设管理有限公司	96.677500
2	河北水文工程地质勘察院有限责任公司	93.282500
3	达华工程管理(集团)有限公司	90.124000

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

项目总工（技

排序	中标 候选 人名 称	项目负责人（经理）		术负责人)	
		姓名	相关证书名称及 编号	姓名	业 绩 编 号
1	北京 中城 建建 设管 理有 限公 司	刘 俊 学	住房和城乡建设 部注册监理工程 师注册号 11009953		瑞合西一路（融兴街-融兴北三街）新建道路工程；房山区旅游景区地质灾害隐患工程治理项目；2017年门头沟区潭柘寺草甸水村地质灾害治理工程；2018年门头沟区清水镇椴木沟、雁翅镇田庄村蒋沟泥石流地质灾害治理项目；云谷田园生态农业小镇；蒲洼乡议合村隗甫华家屋后崩塌隐患等八处地质灾害隐患点治理项目；北京亦庄新城芯片配套产业园周边新南区南街（马朱路~环宇东五路）新建道路工程；2025年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程
	河北				





2	水文 工程 地质 勘察 院有 限责 任公 司	刘 国 义	全国地质灾害治 理工程监理培训 证书 SGJLWL202601078	怀来县东八里乡北部矿山立面修复项目;涉县偏城镇横岭村土地整治(占补平衡)项目;山西 霍尔辛赫煤业有限责任公司矿井采煤沉陷区综合治理工程(片区11、片区二、片区三)监理; 西柏坡高速沿线矿山地质环境恢复治理工程(王屋、高家台项目区)项目监理服务;山西省长 治市上党区八义镇东山村东滑坡治理工程
3	达华 工程 管理 (集 团)有 限公 司	弭 尚 波	11018477	霞浦县第十三中学食堂及宿舍建设项目;清远市清城区飞来峡镇旧岭村委会樟洞组屋后山体崩 塌治理工程;北京市房山区佛子庄乡北窑村不稳定斜坡地质灾害治理项目;永新县高溪乡十里 山采石场历史遗留废弃矿山生态修复;2021年福鼎市礮溪镇排危除险工程包

(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	北京中城建建设管理有限公司	响应

2	河北水文工程地质勘察院有限责任公司	响应
3	达华工程管理(集团)有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程

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 <https://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会门头沟公路分局

地 址：北京市门头沟区龙泉花园1 号楼

联 系 人：高同进

电 话：010-69828960

招标代理机构：中咨工程管理咨询有限公司

地 址：北京市海淀区车公庄西路32号

联 系 人：王超、张梓轩、陆文英、陈倍倍、李栋

电 话：17276455760



电子邮件:

电子 邮件:

六、开评、评标情况

001 2026年门头沟区普通公路沿线地质灾害防治工程

(一) 开标记录



拟派项目经理

序号	投标人名称	投标价格 (元)	投标工期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京中城建建设管理有限公司	260548	488	<p>1、标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级；交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTGF80/1-2017）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）的合格等级；交通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级</p>	刘俊学
	达华				

2	工程 管理 (集 团)有 限公 司	267597	488	<p>质量要求: 1、标段工程交工验收的质量评定: 全部养护单元质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-2020)的合格等级; 交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTJ80/1-2017)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)的合格等级; 交通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》(交公路发[2010]65号)规定的合格等级, 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%, 施工现场达到北京市文明安全工地验收合格标准</p>	
3	四川 合顺 工程 咨询 有限 公司		/		
4	中国 建筑 材料 工业 地质	280794	488	<p>1、标段工程交工验收的质量评定: 全部养护单元质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》(JTG5220-2020)的合格等级; 交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》(JTJ80/1-2017)的合格等</p>	齐 建



勘查
中心
河北
总队

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）的合格等级；交通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级



河北
水文
工程
地质
勘察
院有
限责
任公
司

5

265000

488

1、标段工程交工验收的质量评定：全部养护单元质量达到交通运输部发布的《公路养护工程质量检验评定标准》（JTG5220-2020）的合格等级；交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准》（JTG80/1-2017）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）的合格等级；交通运输部《公路竣交工验收办法实施细则》（交公路发[2010]65号）规定的合格等级

刘
国
义

（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
中国建筑材料工业地质勘查中心河北总队	业绩	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信誉	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	技术建议书	24.0000	27.0000	24.0000	24.0000	23.0000
	报价评审	6.0905	6.0905	6.0905	6.0905	6.0905
	业绩	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000
	主要人员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000



北京中城建建设管理有限公司	履约信 誉	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	技术建 议书	32.0000	32.0000	32.0000	29.5000	33.0000
	报价评 审	9.9775	9.9775	9.9775	9.9775	9.9775
河北水文工程地质勘察院有限 责任公司	业绩	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000
	主要人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	履约信 誉	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	技术建 议书	28.0000	28.0000	29.8000	29.0000	31.0000
	报价评 审	9.1225	9.1225	9.1225	9.1225	9.1225
	业绩	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000	24.0000
	主要人 员	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000



达华工程管理(集团)有限公司	履约信 誉	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000	6.0000
	技术建 议书	30.0000	26.0000	26.5000	26.0000	24.0000
	报价评 审	8.6240	8.6240	8.6240	8.6240	8.6240

