

2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计（勘察和设计）中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001038991006 ）

公示开始时间： 2024-11-13

公示结束时间： 2024-11-18

2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计（招标项目编号：

S110000A001038991006），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：2024年11月12日。经评标委员会评审，确定 001 2025年房山区普通公路沿

线地质灾害防治工程勘查设计第1标段、002 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设

计第2标段 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计第1标段

（一）基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	北京市勘察设计研究院有限公司	92.340000
2	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	92.120000
3	湖南省勘测设计院有限公司	88.660000

（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	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	业 绩

	名称				书 名 称 及 编 号		
1	北京市勘察设计院有限公司	范铁强	ZGA22002222	2020年密云区普通公路地质灾害防治工程勘查设计；2022年房山区第二批普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计；2022年昌平区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计；2022年门头沟区普通公路地质灾害防治工程勘查设计；2021年延庆区公路地质灾害防治工程勘查设计；2022年房山区普通公路地质灾害防治工程勘查设计第1标段。			
2	中国电建集团	简华伟	DJ2019039011299	2022 年密云区普通公路沿线地质灾害防治工程第 2 标段勘查设计;2022 年房山区普通公路地质灾害防治工程勘查设计第 2 标段三次;国网新源控			

	团 北 京 勘 测 设 计 研 究 院 有 限 公 司			股琅琊山公司 2021-2022 年 检修技改项目可研与设计服 务。		
3	湖 南 省 勘 测 设 计 院 有 限	陈 亮 晶	A0816100000000014	花垣县十八洞村梨子寨水厂滑 坡地质灾害治理工程详细勘察 和设计；湖南省益阳至常德高 速公路扩容工程初步勘察设计 地质勘察第二标段服务技术合 作；广西三江协合八江49.1MW 风电场项目工程勘察、设计； 涟源市田湖公司至峡山村杨子 塘公路工程建设用地压覆矿产 资源储量报告编制技术服务； 2023年房山区普通公路沿线地		

	公 司			质灾害防治工程勘查设计； 2023年门头沟区普通公路沿线 地质灾害防治工程勘查设计； 2023年密云普通公路沿线地质 灾害防治工程(第三批)勘查设 计第1标段；2023年延庆区普 通公路沿线地质灾害防治工程 (第三批)勘查设计第2标 段。			
--	--------	--	--	---	--	--	--

(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	北京市勘察设计研究院有限公司	响应。
2	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	响应。
3	湖南省勘测设计院有限公司	响应。

002 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计第2标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	91.920000
2	中兵勘察设计研究院有限公司	90.380000
3	湖南省勘测设计院有限公司	87.400000

(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	项目负责人(经理)		项目总工(技 术负责人)		
		相关证书名称及编号	业绩			

	选 人 名 称	姓 名			姓 名	相 关 证 书 名 称 及 编 号	业 绩
1	中 国 电 建 集 团 北 京 勘 测 设 计 研 究 院 有	简 华 伟	DJ2019039011299	2022 年密云区普通公路沿线地质灾害防治工程第 2 标段 勘察设计;2022 年房山区普通公路地质灾害防治工程勘察设计第 2 标段三次;国网新源控股琅琊山公司 2021-2022 年检修技改项目可研与设计服务。			

	限 公 司					
2	中 兵 勘 察 设 计 研 究 院 有 限 公 司	王 浩	Y-19-08	2023年平谷区普通公路沿线地质灾害防治工程(第三批)勘查设计; 2024年平谷区普通公路路面和桥梁养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程、地质灾害防治工程勘察(查)设计。		
3	湖 南 省 勘 测 设 计 院 有	陈 亮 晶	A0816100000000014	花垣县十八洞村梨子寨水厂滑坡地质灾害治理工程详细勘查和设计; 湖南省益阳至常德高速公路扩容工程初步勘察设计地质勘察第二标段服务技术合作; 广西三江协合八江49.1MW风电场项目工程勘察、设计; 涟源市田湖公司至峡山村杨子塘公路工程建设用地压覆矿产		

限 公 司	资源储量报告编制技术服务； 2023年房山区普通公路沿线地 质灾害防治工程勘查设计； 2023年门头沟区普通公路沿线 地质灾害防治工程勘查设计； 2023年密云普通公路沿线地质 灾害防治工程(第三批)勘查设 计第1标段；2023年延庆区普 通公路沿线地质灾害防治工程 (第三批)勘查设计第2标 段。
-------------	---

(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	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	响应。
2	中兵勘察设计研究院有限公司	响应。
3	湖南省勘测设计院有限公司	响应。

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计第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 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计第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

/

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：北京市交通委员会房山公路分局

招标代理机构：北京康顺通工程项目管理有限公司

地 址：北京市房山区良乡长虹西路28号

地 址：北京经济技术开发区BDA国际企业大道
C48-1

联 系 人：孙大为

联 系 人：石星华

电 话：010-69376103

电 话：010-67856345

电子邮件：

电 子 邮 件：

六、开评、评标情况

001 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘察设计第1标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京市勘察设计研究院有限公司	99	730	合格，勘察设计工作质量应满足现行勘察设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	范铁强

2	湖南省勘测设计院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	陈亮晶
3	建研地基基础工程有限责任公司		/	/	
4	中兵勘察设计研究院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	王浩
5	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	简华伟
6	中基发展建设工程有限公司		/	/	

(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
湖南省勘测设计院 有限公司	主要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技 术 建 议 书	29.3000	36.0000	37.0000	31.0000	35.0000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
中兵勘察设计研究 院有限公司	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	29.4000	30.8000	34.0000	33.0000	35.5000
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
北京市勘察设计研究院有限公司	主要人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建	28.7000	35.0000	42.0000	43.0000	38.0000

	议 书					
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
中国电建集团北京 勘测设计研究院有 限公司	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技 术 建 议 书	43.1000	40.5000	34.0000	29.0000	39.0000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000

002 2025年房山区普通公路沿线地质灾害防治工程勘查设计第2标段

(一) 开标记录

序号	投标人	投标价格 (%)	投标工期 (日历天)	质量标准	拟派项目经理
1	北京市勘察设计研究院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	范铁强
2	湖南省勘测设计院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	陈亮晶
3	建研地基基础工程有限责任公司		/	/	
4	中兵勘察设计研究院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	王浩
5	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	99	730	合格，勘查设计工作质量应满足现行勘查设计规范与法律规定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身制。	简华伟
6			/	/	

中基发展建 设工程有限 责任公司				
------------------------	--	--	--	--

(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
湖南省勘测设计院 有限公司	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技 术 建	29.3000	32.7000	37.0000	30.0000	33.0000

	议 书					
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
中兵勘察设计研究 院有限公司	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技 术 建 议 书	29.4000	33.5000	34.0000	44.0000	36.0000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	主 要	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000

中国电建集团北京 勘测设计研究院有 限公司	人 员					
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技 术 建 议 书	43.1000	40.5000	37.0000	27.0000	37.0000
	报 价 评 审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
北京市勘察设计研 究院有限公司	主 要 人 员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	其 他 因 素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技 术	28.7000	36.0000	42.0000	39.0000	39.0000

	建议书					
	报价评审	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000