# 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	中	话	日名主人 (公田)	<b>月</b> 负责人(经理)				
序	标	坝	日贝贝八(经理)	术负责人)		.)		
	候	姓	相关证书名称及编号	业绩	姓	相	业	
	选	名			名	关	绩	
	人					证		

	名称				书名称及编号	
	北					
	京			2020年密云区普通公路地质灾		
	市			害防治工程勘查设计;2022年		
	勘			房山区第二批普通公路沿线地		
	察			质灾害防治工程勘查设计;		
	设	范		2022年昌平区普通公路沿线地		
1	计	铁	ZGA22002222	质灾害防治工程勘查设计;		
1	研	强	201122002222	2022年门头沟区普通公路地质		
	究	<b>7.</b> A		灾害防治工程勘查设计;2021		
	院			年延庆区公路地质灾害防治工		
	有			程勘查设计;2022年房山区普		
	限			通公路地质灾害防治工程勘查		
	公			设计第1标段。		
	司					
2	中	简	DJ2019039011299	2022 年密云区普通公路沿线		
	国	华		地质灾害防治工程第 2 标段		
	电	伟		勘查设计;2022 年房山区普通		
	建			公路地质灾害防治工程勘查设		
	集			计第 2 标段三次;国网新源控		

	团			股琅琊山公司 2021-2022 年		
	北			检修技改项目可研与设计服		
	京			务。		
	勘					
	测					
	设					
	计					
	研					
	究					
	院					
	有					
	限					
	公					
	司					
3	湖	陈	A081610000000000014	花垣县十八洞村梨子寨水厂滑		
	南	亮		坡地质灾害治理工程详细勘查		
	省	胃田		和设计;湖南省益阳至常德高		
	勘			速公路扩容工程初步勘察设计		
	测			地质勘察第二标段服务技术合		
	设			作;广西三江协合八江49.1MW		
	计			风电场项目工程勘察、设计;		
	院			涟源市田湖公司至峡山村杨子		
	有			塘公路工程建设用地压覆矿产		
	限			资源储量报告编制技术服务;		
				2023年房山区普通公路沿线地		
				I		

公		质灾害防治工程	勘查设计;
司		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(多	第三批)勘查设
		计第1标段; 202	23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) 中栏	经许人	响应招标文件更求的答格能力条件	

#### (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	中	· 百口名主 ↓ (公田)	项	目总工	(技
序	标	[目负责人(经理)	术	负责人	)
	候	相关证书名称及编号 业绩			

		姓			姓	相	714
		名			名	关	绩
	选					证	
	人					书	
	名					名	
	称					称	
	44,					及	
						编	
						号	
1	中	简	DJ2019039011299	2022 年密云区普通公路沿线			
	国	华		地质灾害防治工程第 2 标段			
	电	伟		勘查设计;2022 年房山区普通			
	建			公路地质灾害防治工程勘查设			
	集			计第 2 标段三次;国网新源控			
	团			股琅琊山公司 2021-2022 年			
	北			检修技改项目可研与设计服			
	京			务。			
	勘						
	测						
	设						
	计						
	研						
	究						
	院						
	有						

	1712					
	限					
	公					
	司					
	中					
	兵					
	勘					
	察			2023年平谷区普通公路沿线地		
	设			质灾害防治工程(第三批)勘查		
	计			设计;2024年平谷区普通公路		
2	研	王	Y-19-08	路面和桥梁养护(中修)工程、		
	究	浩		维护及应急抢险工程、交通工		
	院			程、绿化工程、地质灾害防治		
	有			工程勘察(查)设计。		
	限					
	公					
	司					
3	湖	陈	A081610000000000014	—————————————————————————————————————		
	南	亮		坡地质灾害治理工程详细勘查		
	省	品		和设计;湖南省益阳至常德高		
	勘	нн		速公路扩容工程初步勘察设计		
	测			地质勘察第二标段服务技术合		
	设			作;广西三江协合八江49.1MW		
	计			风电场项目工程勘察、设计;		
	院			<b>涟源市田湖公司至峡山村杨子</b>		
	有			塘公路工程建设用地压覆矿产		

限	资源储量报告编制技术服务;	
公	2023年房山区普通公路沿线地	
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	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查设计第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	99	730	合格,勘查设计工作质量应满足现行	陈亮
	设计院有限			勘查设计规范与法律规定、规范标	目明
	公司			准、合同约定和发包人要求等。本工	
				程施行质量责任终身制。	
	建研地基基				
3	础工程有限		/	/	
	责任公司				
	中兵勘察设			合格,勘查设计工作质量应满足现行	
4	计研究院有	99	730	勘查设计规范与法律规定、规范标	王浩
4		99	730	准、合同约定和发包人要求等。本工	工石
	限公司			程施行质量责任终身制。	
	中国电建集			合格,勘查设计工作质量应满足现行	
5	团北京勘测	99	730	勘查设计规范与法律规定、规范标	简华
5	设计研究院	99	730	准、合同约定和发包人要求等。本工	伟
	有限公司			程施行质量责任终身制。	
	中基发展建				
6	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	成员对名	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	
	主						
	要	20, 0000	20, 0000	20, 0000	20, 0000	20, 0000	
	人	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	
	员						
	其						
	他	05 0000	05 0000	05 0000	05 0000	05 0000	
	因	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	
₩□ ±= 7Ы ₩L %□ \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	素						
湖南省勘测设计院	技						
有限公司	术	29. 3000	36. 0000				
	建			37. 0000	31.0000	35. 0000	
	议						
	书						
	报						
	价	10,0000	10,0000	10.0000		10,0000	
	评	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	
	审						
中兵勘察设计研究	主主						
院有限公司	要	00.0000	00.0000	00.0000	00.000	00.0000	
	人	20.0000	20.0000	20. 0000	20.0000	20.0000	
	员						

	其	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	他					
	因					
	素					
	技					
	术					
	建	29. 4000	30.8000	34. 0000	33. 0000	35. 5000
	议					
	书					
	报					
	价	10,0000	10. 0000	10.0000	10.0000	10. 0000
	评	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	审					
北京市勘察设计研	主					
究院有限公司	要	20, 0000	20, 0000	20, 0000	20. 0000	20 0000
	人	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20. 0000
	员					
	其					
	他	25 0000	25 0000	25 0000	25 0000	25 0000
	因	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	素					
	技	28.7000	35.0000	42.0000	43.0000	38.0000
	术					
	建					

		议书					
		报					
		价	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
		评	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
_		审					
		主					
		要	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
		人					
		员					
		其					
		他因	25.0000	25.0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	中国电建集团北京	素					
	勘测设计研究院有						
	限公司	术					
		建	43. 1000	40.5000	34. 0000	29.0000	39.0000
		议					
		书					
		报					
		价	10.0000	10. 0000	10.0000	10.0000	10.0000
		评	10.0000	10.0000	10,0000	10.0000	10,0000
		审					

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		切标价	投标工		拟派
	) 号	投标人	投标价	期(日	质量标准	项目
	万		格(%)	历天)		经理
					合格,勘查设计工作质量应满足现行	
	_	北京市勘察		<b>5</b> 00	勘查设计规范与法律规定、规范标	范铁
	1	设计研究院	99	730	准、合同约定和发包人要求等。本工	强
		有限公司			程施行质量责任终身制。	
		New London III New York			合格,勘查设计工作质量应满足现行	
	_	湖南省勘测			勘查设计规范与法律规定、规范标	陈亮
	2	设计院有限	99	730	准、合同约定和发包人要求等。本工	日田
		公司			程施行质量责任终身制。	
		建研地基基				
	3	础工程有限		/	/	
		责任公司				
		中丘地旁见			合格,勘查设计工作质量应满足现行	
	,	中兵勘察设	00	500	勘查设计规范与法律规定、规范标	74
	4	计研究院有	99	730	准、合同约定和发包人要求等。本工	王浩
		限公司			程施行质量责任终身制。	
		中国电建集			合格,勘查设计工作质量应满足现行	
	_	团北京勘测			勘查设计规范与法律规定、规范标	简华
	5	设计研究院	99	730	准、合同约定和发包人要求等。本工	伟
		有限公司			程施行质量责任终身制。	
	6			/	/	
ļ	Į.	1		1	ı	1

设	中基发展建 处工程有限 近任公司								
(二)评标	<b>标情况</b>								
1、投	标文件被否	5决的抄	设标人名称、	5决的)	原因及	其依据	į		
序号	投标文	件被否	决的投标人名	称			否决日	的原因及其依护	居
	/						/		
2、评	标委员会对	寸投标扎	<b>设价给予修正</b> 的	的原因.	、依据	和修正	结果		
序号	序号 投标人名称 清			目名称	修』	E内容	修正	的原因、依据	修正结果
	/	/			/		/		/
3、评	标委员会局	<b>以</b> 员对名	<b>み投标人投标</b> に	文件的	评分(	评审)		,	,
投标人名	2称及评分	项	专家 1	专	家 2	专	家 3	专家 4	专家 5
湖南省甚	助测设计院	主							
有限公司	司	要		. 0000 20	20.0000	20. 0000			
		人	20.0000	20.	0000	20	20.0000	20.0000	20.0000
		员							
		其							
		他	25. 0000	25.	0000	25	. 0000	25. 0000	25. 0000
		因							
		素							
		技	29. 3000	32.	7000	37	. 0000	30.0000	33.0000
		术							
		建							

	议					
	书					
	报					
	价	10.0000	10,0000	10.0000	10,0000	
	评		10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	审					
	主					
	要	00.000	00.000	00.000	00.000	00.000
	人	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20. 0000
	员					
	其		25. 0000		25,0000	25. 0000
	他	25. 0000				
	因			25. 0000	25. 0000	
<b>山丘地宛</b> 迟江孤家	素					
中兵勘察设计研究	技					
院有限公司	术					
	建	29. 4000	33. 5000	34. 0000	44.0000	36.0000
	议					
	书					
	报					
	价					
	评	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	审					
	主	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20. 0000
	要					

	,					
	人					
	员					
	其					
	他	0.7.0000	0.5	0.5.000	0.7.0000	0.5.0000
	因	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	素					
中国电建集团北京	技					
勘测设计研究院有	术					
限公司	建	43. 1000	40. 5000	37. 0000	27. 0000	37. 0000
	议					
	书					
	报					
	价	10,0000	10,0000	10.0000	10.0000	10. 0000
	评	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000	10.0000
	审					
北京市勘察设计研	主					
究院有限公司	要	00 0000	00 0000	00 0000	00.0000	00 0000
	人	20. 0000	20.0000	20. 0000	20.0000	20.0000
	员					
	其					
	他					
	因	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000	25. 0000
	素					
	技	28. 7000	36. 0000	42. 0000	39.0000	39.0000
	术					

	建					
	议					
	书					
	报	10. 0000	10. 0000	10. 0000	10. 0000	10.0000
	价					
	评					
	审					