2025年门头沟区普通公路路面、桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程勘察设计(二次)(勘察和设计)中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001041225006)

公示开始时间: 2025-07-10

公示结束时间: 2025-07-14

2025年门头沟区普通公路路面、桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程勘察设计(二次) (招标项目编号: S110000A001041225006),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: 2025年07月09日 。经评标委员会评审,确定 001 第2标段: 2025年门头沟区普通公路桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程勘察设计 、002 第4标段: 2025年门头沟区普通公路绿化工程设计 的中标候选人,现公示如下:

一、中标候选人

001 第2标段: 2025年门头沟区普通公路桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程勘察设计

(一) 基本情况

	排序	中标候选人名称	评标得分
	1	中国华西工程设计建设有限公司	95. 738400
2 北京特希达		北京特希达交通勘察设计院有限公司	90. 574500
	3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	87. 094500

(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	目负责人(经理)			目总工	(技术
排序		姓名		业绩	姓名	相关证书名称及编号	业绩
1	中国	靳	208082	国道338海兴至天峻公路海兴县绕城项目;2021年密云区普通			
	华西	战		公路修复养护及旧桥改造工程1标段;馆陶县沿中街农村公路			

	工程	<u>_</u> K		建设工程; 馆陶县东龙街-公主大道农村公路建设工程勘察设	
	设计			计;2023年密云区普通公路、桥梁养护工程第3标段;崔阿路	
	建设			(定泗路-京密引水渠北路) 道路工程(初步设计、施工图设	
	有限			计);密云区2021年汛期乡村公路及桥梁水毁修复工程(牤牛	
	公司			沟路等3条路、关上桥等4座桥)勘察设计第4标段	
	北京				
	特希				
	达交	4-7			
	通勘	纪	00040000056	房山区阎吕路张庄2#桥(K3+409)中修工程;2021年房山区第	
2	察设	国	20243330256	一批桥梁中修工程;2021年房山区桥梁安全防护能力改造工	
	计院	睦		程;蕉岭县蕉城镇Y230线逢甲大桥维修加固工程	
	有限				
	公司				
	河南			2023年呼北高速公路三门峡段、洛卢高速公路三门峡段路面养	
	省中			护专项工程勘察和工程设计;2022年内邓高速公路路面专项工	
	工设			程勘察设计项目;长葛市长南路(高速口-老城镇)段路面维	
	计研	郝		修工程设计; 2024年延庆区普通公路路面、桥梁、隧道修复性	
3	究院	孟	A202109011900407	养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工	
	集团	辉		程勘察设计第1标段;大兴公路分局2025年路网信息采集与发	
	股份			布设施建设、更新、治超专项工程及其他路网建设项目设计;	
	有限			兰尉高速公路2021年桥梁维修加固施工图设计及天桥独柱墩验	
	公司			算项目	

(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	中国华西工程设计建设有限公司	响应
2	北京特希达交通勘察设计院有限公司	响应
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	响应

002 第4标段: 2025年门头沟区普通公路绿化工程设计

(一) 基本情况

1 北京市市政专业设计院股份公司 94.314500	排序	中标候选人名称	评标得分
	1	1 北京市市政专业设计院股份公司	

2	大连市市政设计研究院有限责任公司	90. 418400
3	中国华西工程设计建设有限公司	87. 834500

(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	目负责人(经理)			目总工	(技术
					负:	责人) ———	
排序		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	北市政业计股公司	尤文佳	ZGB39044902	2019年房山区公路绿化工程(京周路(K32+500~K33+700)); 2019年 门头沟区公路绿化工程设计; 2020年房山区公路绿化工程(京深路 (K42+200~K45+800)、良常路(K3+100-K5+600)); 2023年房山区 普通公路交通工程勘察设计、绿化工程设计; 之江区块亚运通勤道 路绿化提升工程			
2	大 市 政 计 究 有 责 公	董雷	1428200139	2024年延庆区普通公路路面、桥梁、隧道修复性养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程勘察设计第4标段;2023年门头沟区普通公路绿化工程;2022年城区绿化新建工程—普湾滨海公路局部及其坡地景观绿化工程总承包;岳池县经开区骨架道路提档升级项目;阜新市细河城市段改造工程(阜新市细河生态修复治理工程)			
3	中国 华西 工程	靳战飞	208082	国道338海兴至天峻公路海兴县绕城项目;2021年密云区普通公路修复养护及旧桥改造工程1标段;馆陶县沿中街农村公路建设工程;馆陶县东龙街-公主大道农村公路建设工程勘察设计;2023年密云区普			

设计	通公路、桥梁养护工程第3标段;崔阿路(定泗路-京密引水渠北		
建设	路) 道路工程(初步设计、施工图设计); 密云区2021年汛期乡村		
有限	公路及桥梁水毁修复工程(牤牛沟路等3条路、关上桥等4座桥)勘		
公司	察设计第4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	北京市市政专业设计院股份公司	响应
2	大连市市政设计研究院有限责任公司	响应
3	中国华西工程设计建设有限公司	响应

二、提出异议的渠道和方式

001 第2标段: 2025年门头沟区普通公路桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程勘察设计

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 第4标段: 2025年门头沟区普通公路绿化工程设计

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: 北京市交通委员会门头沟公路分局	招标代理机构:北京康顺通工程项目管理有限公司
地 址:北京市门头沟区龙泉花园1号楼	地 址:北京经济技术开发区BDA国际企业大道C48-1
联系人: 张温阳	联 系 人: 王成
电 话: 010-69828962	电 话: 67856345
电子邮件:	电子 邮件:

六、开评、评标情况

001 第2标段: 2025年门头沟区普通公路桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程勘察设计

(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	北京特希达交通勘察设计院有限公司	100	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。	纪国睦
2	河南省中工设计研 究院集团股份有限 公司	100	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。	郝孟辉
3	中国华西工程设计建设有限公司	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。	靳战飞
4	中铁城际规划建设有限公司		/	/	

(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	投标人名称及评分项		专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
中国华西工程设计建设有	业绩	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20.0000	20. 0000
限公司	主要	20. 0000	20.0000	20.0000	20.0000	20. 0000
	人员	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
	履约	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000
	信誉	3.0000	3.0000	3. 0000	3, 0000	3.0000
	技术	40. 2000	39. 5000	41.0000	42. 0000	42. 0000
	建议					

	书					
	报价	9. 7984	9. 7984	9. 7984	9. 7984	9. 7984
	评审					
	业绩	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	主要	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	人员					
	履约	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000
北京特希达交通勘察设计	信誉					
院有限公司	技术					
	建议	37. 7000	35. 0000	35. 0000	36. 0000	35. 0000
	书					
	报价	9.8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345
	评审					
	业绩	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	主要	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	人员					
	履约	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000
河南省中工设计研究院集	信誉					
团股份有限公司	技术					
	建议	34. 3000	33. 0000	31. 0000	33. 5000	29. 5000
	书					
	报价	9. 8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345
	评审					

002 第4标段: 2025年门头沟区普通公路绿化工程设计

(一) 开标记录

序	+n.+= ↓	投标价格	投标工期	氏目行外	拟派项
号	投标人	(%)	(日历天)	质量标准	目经理
1	北京市市政专业设计院股份公司	100	730	合格,设计工作质量应满足现行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。	尤文佳

大连市市政设计			合格,设计工作质量应满足现行设计规范与法律规定、规范	
研究院有限责任	99	730	标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身	董雷
公司			制。	
中国化亚丁和凯			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	
	100	730	定、规范标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量	靳战飞
T 建			责任终身制。	
	研究院有限责任	研究院有限责任 99 公司 中国华西工程设 100	研究院有限责任 99 730 公司 中国华西工程设 100 730	研究院有限责任 99 730 标准、合同约定和发包人要求等。本工程施行质量责任终身 划。

(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
	业绩	20. 0000	20.0000	20. 0000	20. 0000	20.0000
中国华西工程设计建设有限公司	主要人员	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	履约信誉	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000
	技术建议书	34. 0000	32. 5000	33. 0000	32. 5000	33. 0000
	报价评审	9. 8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345
北京市市政专业设计院	业绩	20. 0000	20.0000	20.0000	20.0000	20.0000
股份公司	主要人员	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	履约信誉	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000
	技术建议书	38. 4000	36. 5000	42. 0000	40. 0000	40. 5000

	报价评审	9.8345	9. 8345	9. 8345	9. 8345	9.8345
	业绩	20.0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000	20. 0000
	主要人员	20. 0000	20. 0000	20.0000	20.0000	20. 0000
大连市市政设计研究院 有限责任公司	履约信誉	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000	5. 0000
有限贝证公司	技术建议书	36. 1000	34. 5000	34.0000	37. 5000	36. 0000
	报价评审	9.7984	9.7984	9. 7984	9. 7984	9.7984