

2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计 (勘察和设计) 中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001043711002)

公示开始时间: /

天守

公示结束时间: /

2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计 (招标项目编号: S110000A001043711002), 建设单位名称: 北京市交通委员会延庆公路分局, 建设地点: 北京市 延庆区 / , 评标日期: 2026年05月08日。经评标委员会评审, 确定 001 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段、002 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第2标段 的中标候选人, 现公示如下:

一、中标候选人

001 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段

(一) 基本情况



排序	中标候选人名称	评标得分
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	96.309100
2	中咨规划设计研究有限公司	94.209100
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	93.128500

(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
1	西安 长安 大学	韩 国 丰	ZGB07041306	顺义公路网交通安全提升项目(二期)(初步设计、施工图设计); 顺义区龙塘路、顺密路修复养护工程勘察设计第1标段; 北石槽街 (天北路-盈翠路)道路提升工程一市政工程(初步设计、施工图设		

工程 设计 研究 院有 限公 司			计)；2022年五环路路面桥梁维修工程设计；太平桥大街(白塔寺路口-复兴门内大街)大修工程设计；望京西路(四环望京桥-望京北路)大修工程设计；惠新东街道路大修工程。
中咨 规划 设计 研究 有限 公司	单 凌 志	黔高201200628	兴国至赣县高速公路北延新建项目勘察设计、地勘监理及设计咨询服务SJ1合同段；2018年会昌G323线预防性养护及G206线养护大中修工程勘察设计；分宜县龙须沟水环境5号湿地改造项目；S303濮安线安阳境西外环至下营村段改建（路面改造）工程；G105龙南里仁至临塘段公路改建工程；丰城市新城区至丰城南站公路新建工程；国道234（阎河路）道路工程（初步设计、施工图设计）；2024年怀柔区普通公路养护工程勘察设计。
河南 省中 工设 计研 究院 集团 股份 有限 公司	郝 孟 辉	A202109011900407	2023年京港澳高速公路郑州段K667-K690提升改造专项工程施工图设计；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程勘察设计项目；长葛市长南路（高速口-老城镇）段路面维修工程设计；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1标段；叶县至鲁山高速公路勘察设计；2025年延庆区普通公路路面、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	西安长安大学工程设计研究院有限公司	完全响应
2	中咨规划设计研究有限公司	完全响应
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	完全响应

002 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第2标段

(一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	93.994500
2	中咨规划设计研究有限公司	93.614400

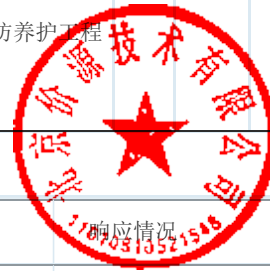
3	中国华西工程设计建设有限公司	89.274500
---	----------------	-----------

(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)			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	河南省中工设计研究院集团有限公司	郝孟辉	A202109011900407	2023年京港澳高速公路郑州段K667-K690提升改造专项工程施工图设计; 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程勘察设计项目; 长葛市长南路(高速口-老城镇)段路面维修工程设计; 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1标段; 叶县至鲁山高速公路勘察设计; 2025年延庆区普通公路路面、桥梁、隧道养护(中修)工程、维护及应急抢险工程、交通工程、绿化工程勘察设计第2标段。			
2	中咨规划设计研究有限公司	单凌志	黔高201200628	兴国至赣县高速公路北延新建项目勘察设计、地勘监理及设计咨询服务SJ1合同段; 2018年会昌G323线预防性养护及G206线养护大中修工程勘察设计; 分宜县龙须沟水环境5号湿地改造项目; S303濮安线安阳境西外环至下营村段改建(路面改造)工程; G105龙南里仁至临塘段公路改建工程; 丰城市新城区至丰城南站公路新建工程; 国道234(阎河路)道路工程(初步设计、施工图设计); 2024年怀柔区普通公路养护工程勘察设计。			
3	中国华西工程设计	靳战飞	208082	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-京密引水渠北路)道路工程(初步设计、施工图设计); 密云区2021年汛期乡村公路及桥梁水毁修复工程			

建设 有限 公司	(牯牛沟路等3条路、关上桥等4座桥)勘察设计第4标段; 2024年 怀柔区普通公路养护工程勘察设计第2标段: 承塔线(K73+000- K82+089)修复养护工程、安四路(K64+000-K68+000)预防养护工程 勘察设计。
----------------	--



(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	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	完全响应
2	中咨规划设计研究有限公司	完全响应
3	中国华西工程设计建设有限公司	完全响应

二、提出异议的渠道和方式

001 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第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 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第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: 北京市交通委员会延庆公路分局	招标代理机构: 北京价源技术有限公司
地 址: 北京市延庆区东外大街50号	地 址: 北京市丰台区西四环南路88号5幢二层A214室
联 系 人: 梁工	联 系 人: 杨工
电 话: 010-69144586	电 话: 18610993668
电子邮件:	电子 邮件:

六、开评、评标情况

001 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第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	中国华西工程设计建设有限公司	100	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	靳战飞
2	西安长安大学工程设计研究院有限公司	99	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	韩国丰
3	中咨规划设计研究有限公司	99	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	单凌志
4	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	郝孟辉

(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
中咨规划设计研究有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	27.1000	32.4000	31.7000	31.6000	24.0000
	报价评审	9.8491	9.8491	9.8491	9.8491	9.8491

中国华西工程设计建设有限公司	主要 人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他 因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术 建议书	24.5000	22.0000	27.3000	28.6000	22.3000
	报价 评审	9.7485	9.7485	9.7485	9.7485	9.7485
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	主要 人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他 因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术 建议书	25.7000	28.4000	30.5000	31.2000	26.1000
	报价 评审	9.7485	9.7485	9.7485	9.7485	9.7485
西安长安大学工程设计研究院有限公司	主要 人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他 因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术 建议书	28.4000	32.4000	33.0000	32.5000	31.0000
	报价 评审	9.8491	9.8491	9.8491	9.8491	9.8491



002 2026年延庆区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第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	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	100	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	郝孟辉
2	中咨规划设计研究有限公司	99	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	单凌志
3	西安长安大学工程设计研究院有限公司	100	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	韩国丰
4	中国华西工程设计建设有限公司	100	670	合格，严格执行现行勘察设计规范与相关法律、法规规定、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。	靳战飞

(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
中咨规划设计研究有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	28.0000	32.4000	30.6000	31.0000	22.2000
	报价评审	9.7744	9.7744	9.7744	9.7744	9.7744
中国华西工程设计建设有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000



	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	23.9000	22.0000	26.9000	27.8000	21.4000
	报价评审	9.8745	9.8745	9.8745	9.8745	9.8745
河南省中工设计研究院集团股份有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	26.0000	28.4000	29.5000	30.7000	32.0000
	报价评审	9.8745	9.8745	9.8745	9.8745	9.8745
西安长安大学工程设计研究院有限公司	主要人员	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000	30.0000
	其他因素	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000	25.0000
	技术建议书	30.0000	32.4000	32.6000	32.5000	31.6000
	报价评审	9.8745	9.8745	9.8745	9.8745	9.8745

