

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中标候选人公示

(招标项目编号: S110000A001043711002)

天守

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(如有): 北京市交通委员会延庆公路分局, 建设地点(如有): 北京市延庆区, 评标日期(如有): 2026年5月8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	96.3091
2	中咨规划设计研究有限公司	94.2091
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	93.1285

(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	项目负责人姓名	项目负责人证书名称及编号
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	韩国丰	ZGB07041306
2	中咨规划设计研究有限公司	单凌志	黔高 201200628
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郝孟辉	A202109011900407

排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
1	西安长安大学工程设计研究院有	顺义公路网交通安全提升项目(二期)(初步设计、



	限公司	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。
2	中咨规划设计研究有限公司	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	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	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。



排序	中标候选人名称	其他管理人员姓	其他管理人员证书名称及编
----	---------	---------	--------------

		名	号
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	/	/
2	中咨规划设计研究有限公司	/	/
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	/	/



排序	中标候选人名称	其他管理人员业绩
1	西安长安大学工程设计研究院有限公司	/
2	中咨规划设计研究有限公司	/
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	/

(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

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称	
1	资质	公路行业（公路）专业设计甲级/工程勘察综合资质甲级
	业绩	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;2022年五环路路面桥梁维修工

		<p>程设计;2024 年平谷区通武线、平蓟路养护工程勘察设计第 1 标段;西大望路(朝阳公园南路-弘燕路)道路大修工程设计;2022 年顺义区普通公路桥梁中修工程;2023 年北京市市管城市道路桥梁中修类工程设计桥梁设计 4 标;2021 年大兴区普通公路桥梁养护工程勘察设计;2025 年平谷区普通公路路面和桥隧养护(中修)工程、交通工程、绿化工程、维护及应急抢险工程勘察设计;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;2025 年顺义区普通公路路面、桥梁养护(中修)工程、绿化工程、维护及应急抢险工程、交通工程勘察设计;310 国道眉县青化至渭滨高家镇公路工程初步勘察设计;淳化县万头奶牛新型农牧产业综合示范牧场公路工程勘察设计(铁王镇至十里塬公路)中;中崆山景区连接线公路及马营镇各塬区果蔬农业产业园配套农村公路初步勘察设计项目。</p>				
2	中咨规划设计研究有限公司	<table border="1"> <tr> <td>资质</td> <td>公路行业(公路)专业设计甲级/工程勘察专业类(工程测量)乙级</td> </tr> <tr> <td>业绩</td> <td>2024 年怀柔区普通公路养护工程勘察设计;北京市特大自然灾害道路救灾恢复重建工程良三路、岳下路等 4 条道路工程施工图设计(含测量)合同;北京市</td> </tr> </table>	资质	公路行业(公路)专业设计甲级/工程勘察专业类(工程测量)乙级	业绩	2024 年怀柔区普通公路养护工程勘察设计;北京市特大自然灾害道路救灾恢复重建工程良三路、岳下路等 4 条道路工程施工图设计(含测量)合同;北京市
资质	公路行业(公路)专业设计甲级/工程勘察专业类(工程测量)乙级					
业绩	2024 年怀柔区普通公路养护工程勘察设计;北京市特大自然灾害道路救灾恢复重建工程良三路、岳下路等 4 条道路工程施工图设计(含测量)合同;北京市					

			特大自然灾害道路救灾恢复重建工程 李流路道路工程施工图设计(含测量) 合同;G105 龙南里仁至临塘段公路改 建工程;2022 年平谷区普通公路桥隧 中修、小修维护及应急抢险工程勘察设 计;2022 年度怀柔区普通公路、桥隧中 修、小修维护及应急抢险、交通工程勘 察设计第 1 标段;萍乡绕城高速公路新 建工程项目初步设计;2022 年延庆区 普通公路路面、桥梁, 隧道中修工程、 小修维护及应急抢险工程、绿化工程、 交通工程勘察设计第 4 标段;2022 年 度怀柔区普通公路、桥隧中修、小修维 护及应急抢险、交通工程勘察设计第 3 标段;国道 234 (阎河路) 道路工程初 步设计、施工图设计;丰城市新城区至 丰城南站公路新建工程。
3	河南省中工设计 研究院集团股份 有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级/工程设计综合 资质甲级
		业绩	G230 通武线封丘滑县界至封丘漳鹿市 段新建工程勘察设计;叶县至鲁山高速 公路勘察设计;G207 线登封境改建工 程勘察设计项目;湖南省高速公路集团 有限公司怀化分公司 2021-2022 年度 高速公路养护中修工程勘察设计。



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	93.9945

	司	
2	中咨规划设计研究有限公司	93.6144
3	中国华西工程设计建设有限公司	89.2745

(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	项目负责人姓名	项目负责人证书名称及编号
1	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	郝孟辉	A202109011900407
2	中咨规划设计研究有限公司	单凌志	黔高 201200628
3	中国华西工程设计建设有限公司	靳战飞	208082



排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
1	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	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、绿化工程勘察设计的第 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、绿化工程勘察设计的第 2 标段。
2	中咨规划设计研究有限公司	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	中国华西工程设计建设有限公司	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（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。



排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	其他管理人员证书名称及编号
1	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	/	/
2	中咨规划设计研究院有限公司	/	/
3	中国华西工程设计建设有限公司	/	/

排序	中标候选人名称	其他管理人员业绩
1	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	/
2	中咨规划设计研究院有限公司	/
3	中国华西工程设计建设有限公司	/

（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

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩



排序	中标候选人名称		
1	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	资质	工程勘察综合资质甲级/工程设计综合资质甲级
		业绩	G230 通武线封丘滑县界至封丘獐鹿市段新建工程勘察设计; 叶县至鲁山高速公路勘察设计; G207 线登封境改建工程勘察设计项目; 湖南省高速公路集团有限公司怀化分公司 2021-2022 年度高速公路养护中修工程勘察设计。
2	中咨规划设计研究有限公司	资质	公路行业(公路)专业设计甲级/工程勘察专业类(工程测量)乙级
		业绩	2024 年怀柔区普通公路养护工程勘察设计; 北京市特大自然灾害道路救灾恢复重建工程良三路、岳下路等 4 条道路工程施工图设计(含测量)合同; 北京市特大自然灾害道路救灾恢复重建工程李流路道路工程施工图设计(含测量)合同; G105 龙南里仁至临塘段公路改建工程; 2022 年平谷区普通公路桥隧中修、小修维护及应急抢险工程勘察设计; 2022 年度怀柔区普通公路、桥隧中修、小修维护及应急抢险、交通工程勘察设计第 1 标段; 萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计; 2022 年延庆区

			普通公路路面、桥梁，隧道中修工程、小修维护及应急抢险工程、绿化工程、交通工程勘察设计第4标段；2022年度怀柔区普通公路、桥隧中修、小修维护及应急抢险、交通工程勘察设计第3标段；国道234（阎河路）道路工程初步设计、施工图设计；丰城市新城区至丰城南站公路新建工程。
3	中国华西工程设计建设有限公司	资质	公路行业（公路）专业设计甲级/工程勘察综合资质甲级
		业绩	洪雅县止戈镇止火街社区中保镇联丰村（机场连接线）新建工程；G210毛坝至宣汉城区段改建工程勘察设计标段；S429线洪雅县东岳镇至柳江镇段改建工程；S407岳池临溪（华蓥界）至伏龙（川渝界）段改建工程；大广高速公路周口段崔桥互通工程勘察设计。



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（如有）：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（如有）：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

监督部门电话：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

地址：北京市延庆区东外大街 50 号

联系人：梁工

电话：010-69144586

电子邮件：∕

招标代理机构（如有）：北京价源技术有限公司

地址（如有）：北京市丰台区西四环南路 88 号 5 幢 2 层 A214 室

联系人（如有）：杨工

电话（如有）：18610993668

电子邮件（如有）：∕

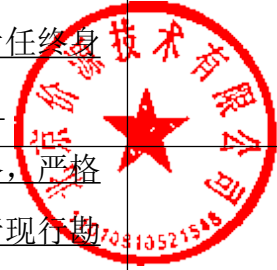
六、开标、评标情况

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 (元)	投标工期/ 服务期 (日历天)	质量标准	拟派 项目经理
1	<u>中国华西工程 设计建设有限公司</u>	<u>100</u>	<u>670</u>	<u>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</u>	<u>靳战飞</u>

				等要求。本工程施行质量责任终身制。	
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。	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	郝孟辉



				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。	
--	--	--	--	--------------------------------------	--

(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审

(1) 所有投标人商务标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	中咨规划设计研究有限公司	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000
2	中国华西工程设计建设有限公司	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000
3	河南省中工设计研究院集团	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000

	股份有限公司					
4	西安长安大学工程设计研究院有限公司	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000

(2) 所有投标人技术标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	中咨规划设计研究院有限公司	27.1000	32.4000	31.7000	31.6000	24.0000
2	中国华西工程设计建设有限公司	24.5000	22.0000	27.3000	28.6000	22.3000
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	25.7000	28.4000	30.5000	31.2000	26.1000
4	西安长安大学工程设计研究院有限公司	28.4000	32.4000	33.0000	32.5000	31.0000

(3) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	排名
1	西安长安	9.8491	96.3091	1

	大学工程设计研究院有限公司			
2	中咨规划设计研究院有限公司	9.8491	94.2091	2
3	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	9.7485	93.1285	3
4	中国华西工程设计建设有限公司	9.7485	89.6885	4

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 (元)	投标工期/ 服务期 (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	郝孟辉



				等要求。本工程施行质量责任终身制。	
<u>2</u>	中咨规划设计研究有限公司	<u>99</u>	<u>670</u>	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
<u>3</u>	西安长安大学工程设计研究院有限公司	<u>100</u>	<u>670</u>	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
<u>4</u>	中国华西工程设计建设有限公司	<u>100</u>	<u>670</u>	合格，严格执行现行勘察设计规范	韩战戈



				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。	
--	--	--	--	--------------------------------------	--

(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审

(1) 所有投标人商务标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
1	中咨规划设计研究有限公司	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000
2	中国华西工程设计建设有限公司	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000
3	河南省中工设计研究院集团	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000



	股份有限公司					
4	西安长安大学工程设计研究院有限公司	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000	55.0000

(2) 所有投标人技术标评分情况

序号	投标人	专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5
	中咨规划设计研究院有限公司	28.0000	32.4000	30.6000	31.0000	22.2000
	中国华西工程设计建设有限公司	23.9000	22.0000	26.9000	27.8000	21.4000
	河南省中工设计研究院集团股份有限公司	26.0000	28.4000	29.5000	30.7000	31.0000
	西安长安大学工程设计研究院有限公司	30.0000	32.4000	32.6000	32.5000	31.6000

(3) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	排名
1	西安长安	9.8745	96.6945	1



	大学工程 设计研究 院有限公 司			
2	河南省中 工设计研 究院集团 股份有限 公司	9.8745	93.9945	2
3	中咨规划 设计研究 有限公司	9.7744	93.6144	3
4	中国华西 工程设计 建设有限 公司	9.8745	89.2745	4

