

2026年平谷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: S110000A001043711001)

天守

2026年平谷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: S110000A001043711001), 建设单位名称(如有): 北京市交通委员会平谷公路分局, 建设地点(如有): 北京市平谷区 /, 评标日期(如有): 2026年4月24日, 经评标委员会评审, 确定001 2026年平谷区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程勘察设计第1标段的中标候选人, 现公示如下:

一、中标候选人

001 2026年平谷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 | 95.5244 |
| 2 | 中咨规划设计研究有限公司 | 91.7223 |
| 3 | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 | 89.6220 |

(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限公司 | 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 | 中咨规划设计研究院有限公司 | 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); G105 龙南里仁至临塘段公路改建工程 |
| 3 | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 | 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 |

| 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 | 西安长安大学工程设计研究院有限公司 | / | / |
| 2 | 中咨规划设计研究院有限公司 | / | / |
| 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 | 中咨规划设计研究院有限公司 | / |
| 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 | 中咨规划设计研究院有限公司 | 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 | 西安长安大学工程设计研究院有限公司 | 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 | 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程设计; 西安绕城高速过境大型货 |

| | | | |
|---|--------------|-----------|---|
| | | | <p>车(黄牌)分流绕行交通标志完善工程;陕西省危化品运输西南通道交通安全管控能力提升安装工程;陕西交通控股集团有限公司西安绕城分公司借道测试工程施工图设计及预算编制;山西路桥第二工程有限公司“黄河一号”旅游公路汾西-许村线工程项目部景观绿化设计直接采购项目;拉萨南北山 2023 年度造林绿化工程(乃琼 2 号片区)项目(林业设计)--技术服务;拉萨南北山绿化工程 2024 年度巩固提升项目 EPC 总承包(林业设计)项目;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</p> |
| 2 | 中咨规划设计研究有限公司 | <p>资质</p> | <p>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</p> |
| | | <p>业绩</p> | <p>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</p> |

| | | | |
|---|--------------------|----|---|
| | | | 量)合同;G105 龙南里仁至临塘段公路改建工程; 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; 萍乡绕城高速公路新建工程项目初步设计 |
| 3 | 河南省中工设计研究院集团股份有限公司 | 资质 | 工程设计综合资质甲级/工程勘察综合类资质甲级 |
| | | 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 |

二、提出异议的渠道和方式

001 2026 年平谷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

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 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招标人：北京市交通委员会平谷公路分局

地址：北京市平谷区文化北街 3 号

联系人：胡杨

电话：010-69961495

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 幢二层 A214 室

联系人（如有）：杨甜、马凯强

电话（如有）：18610993668

电子邮件（如有）：/

六、开标、评标情况

001 2026 年平谷区普通公路专项工程、维护及应急抢险工程进行勘察设计

第 1 标段：

（一）开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格 (%) | 投标工期/ 服务期 (日历天) | 质量标准 | 拟派 项目经理 |
|----------|--------------------------|-------------|-----------------------|---|------------|
| <u>1</u> | <u>中咨规划设计研 究有限公司</u> | <u>98</u> | <u>730</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 等要求。本 工程施工质 量责任终身</u> | <u>单凌志</u> |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---------------|------------|--|------------|
| | | | | 制 | |
| 2 | <u>中国华西工程设计建设有限公司</u> | <u>100.00</u> | <u>730</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、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。</u> | <u>靳战飞</u> |
| 3 | <u>河南省中工设计研究院集团股份有限公司</u> | <u>100</u> | <u>730</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、合同约定和发包人等要求。本工程施行质量责任终身制。</u> | <u>郝孟辉</u> |
| 4 | <u>西安长安大学工程设计研究院有限公司</u> | <u>99</u> | <u>730</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</u> | <u>韩国丰</u> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|------------------------|--|
| | | | | 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 |
|----|-----|------|------|------|------|------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

(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 | 中咨规划设计研究有限公司 | 28.50 | 27.50 | 28.50 | 25.00 | 26.00 |
| 2 | 中国华西工程设计建设有限公司 | 24.50 | 25.00 | 24.00 | 22.00 | 22.00 |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 3 | 河南省中 工设计研 究院集团 股份有限 公司 | 28.00 | 27.50 | 25.50 | 22.00 | 22.00 |
| 4 | 西安长安 大学工程 设计研究 院有限公 司 | 34.00 | 28.50 | 31.50 | 29.00 | 30.00 |

(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 大学工程 设计研究 院有限公 司 | 9.9244 | 95.5244 | 1 |
| 2 | 中咨规划 设计研究 有限公司 | 9.6223 | 91.7223 | 2 |
| 3 | 河南省中 工设计研 究院集团 股份有限 公司 | 9.6220 | 89.6220 | 3 |
| 4 | 中国华西 工程设计 建设有限 公司 | 9.6220 | 88.1220 | 4 |