

# 石景山永定河西山流域水生态保护修复一期工程—黑石头、潭峪及油库沟河段 中标候选人公示

| 招标项目名称：石景山永定河西山流域水生态保护修复一期工程—黑石头、潭峪及油库沟河段  |      |          |     |          |       |                       |             |
|--|------|----------|-----|----------|-------|-----------------------|-------------|
| 标段名称：石景山永定河西山流域水生态保护修复一期工程—黑石头、潭峪及油库沟河段  |      |          |     |          |       |                       |             |
| 招标人名称：北京实兴城市更新治理发展有限公司   |      |          |     |          |       |                       |             |
| 招标代理名称：中大国信工程管理有限公司  |      |          |     |          |       |                       |             |
| 建设地点：北京市 石景山区 五里坨镇。本项目涉及河道包括黑石头沟、油库沟、潭峪沟3条河道，隶属于海河流域永定河水系。   |      |          |     |          |       |                       |             |
| 评标情况描述：本项目评标委员会按照招标文件规定的评标办法及相关法律法规要求完成了评标工作，并向招标人推荐三名中标候选人，现公示中标候选人情况。  |      |          |     |          |       |                       |             |
| 提出异议的渠道和方式：向招标人提出异议  |      |          |     |          |       |                       |             |
| 石景山永定河西山流域水生态保护修复一期工程—黑石头、潭峪及油库沟河段 于 2026-01-05 09:30:00，按照招标文件规定的评标办法，经评标委员会评审，推荐中标候选人为：                        |      |          |     |          |       |                       |             |
| 中标候选人名称  | 排名次序 | 投标费率 (%) | 币种  | 资格能力说明   | 项目负责人 | 相关证书                  | 证书编号        |
| 深圳市水务规划设计院股份有限公司   | 1    | 98.00    | 人民币 | 符合招标文件要求 | 刘晓扬   | 注册土木工程师（岩土）<br>注册执业证书 | AY244402305 |
| 建设综合勘察研究设计院有限公司  |      | 96.00    | 人民币 | 符合招标文件要求 | 李静坡   | 注册土木工程师（岩土）<br>注册执业证书 | AY121100872 |
| 北京市勘察设计研究院有限公司   | 3    | 99.00    | 人民币 | 符合招标文件要求 | 马秉冬   | 注册土木工程师（岩土）<br>注册执业证书 | AY091100694 |
| 根据有关法律、法规要求，现对中标候选人进行公示，公示截止日期为 / 。公示期内投标人如认为本次评标活动不符合有关法律、法规的规定，可依据相关规定向招标人提出异议或向有关行政监督部门进行投诉（需先向招标人提出异议）。特此公示。 |      |          |     |          |       |                       |             |
| 公示联系人：白建华<br>联系电话：18210500452  |      |          |     |          |       |                       |             |
| 项目批准文件文号：京石景发改（核）〔2025〕19号   |      |          |     |          |       |                       |             |

[返回](#)