

新兴县城北区排污、排水及道路升级改造工程(勘察含测绘、物探、勘探) 中标候选人公示

| | |
|---------|---|
| 投资项目代码 | 2209-445321-17-01-899911 |
| 投资项目名称 | 新兴县城北区排污、排水及道路升级改造工程 |
| 招标项目名称 | 新兴县城北区排污、排水及道路升级改造工程(勘察含测绘、物探、勘探) |
| 标段(包)名称 | 新兴县城北区排污、排水及道路升级改造工程(勘察含测绘、物探、勘探) |
| 公示名称 | 新兴县城北区排污、排水及道路升级改造工程(勘察含测绘、物探、勘探) 中标候选人公示 |
| 开标日期 | 2025 年 12 月 23 日 |
| 评标情况 | <p>1、截止至 2025 年 12 月 23 日 09 时 30 分, 5 家投标单位(核工业赣州工程勘察设计集团有限公司、广东有色工程勘察设计院、广东省重工建筑设计院有限公司、建勘勘测有限公司、建材广州工程勘测院有限公司)按规定递交了投标文件。</p> <p>2、根据招标文件要求, 评标委员会首先对各个投标单位的投标文件进行资格评审和形式评审与响应性评审, 经审查, 5 家投标单位均通过资格评审和形式评审与响应性评审(详见评标报告)。评标委员会根据招标文件规定的评标标准和办法, 对通过资格评审和形式评审与响应性评审的投标文件进行详细评审(详见评标报告), 各投标人评审得分排名情况如下:</p> <p>排序第一名, 广东有色工程勘察设计院, 1373016.82 元, 下浮率为 17.00%。商务部分评分 15.000 分, 技术部分评分 23.500 分, 投标报价得分 59.983 分, 总分 98.483 分。</p> <p>排序第二名, 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司, 投标报价为 1373016.82 元, 下浮率为 17.00%。商务部分评分 14.000 分, 技术部分评分 23.700 分, 投标报价得分 59.983 分, 总分 97.683 分。</p> <p>排序第三名, 广东省重工建筑设计院有限公司, 投标报价为 1373843.94 元, 下浮率为 16.95%。商务部分评分 9.100 分, 技术部分评分 22.100 分, 投标报价得分 59.989 分, 总分 91.189 分。</p> |

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| | <p>排序第四名，建勘勘测有限公司，投标报价为 1377979.53 元，下浮率为 16.70%。商务部分评分 8.500 分，技术部分评分 21.900 分，投标报价得分 59.923 分，总分 90.323 分。</p> <p>排序第五名，建材广州工程勘测院有限公司，投标报价为 1378806.65 元，下浮率为 16.65%。商务部分评分 8.200 分，技术部分评分 22.000 分，投标报价得分 59.899 分，总分 90.099 分。</p> <p>4、废标情况说明：无。</p> <p>5、评标报告：详见附表。</p> | | |
| 第一中标候选人 | 广东有色工程勘察设计院 | | |
| 投标报价 | 投标报价为 1373016.82 元，下浮率为 17.00% | | |
| 质量承诺 | <p>勘察要求的质量标准：符合<房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定>（2020 年版）、国家及地方现行的勘察标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。</p> | 工期（交货期） | <p>勘察工作贯彻项目全周期，招标人在合同约定的限期按实际工程进度通知中标人进行工程勘察。中标人应在工程勘察合同签订后 45 日内完成工程勘察；工程勘察文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修改。</p> |
| 拟派项目负责人姓名 | 杨钦发 | 资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出） | <p>高级工程师：2400101248859； 粤高职证字第 1000101013391 号 注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY124400872</p> |
| | | 业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出） | / |
| 资格能力条件 | 资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别 | <p>统一社会信用代码：914400001903243204</p> <p>资质证书：B144055529-6/1</p> | |

| | | |
|-----------|---|---|
| | 列出) | |
| | 业绩情况 (响应招标文件的业绩, 多项应分别列出) | 1、知识城集成电路价值园东片区道路完善工程; 2、东区恒运企业周边市政道路工程勘察设计; 3、黄埔区丹水坑风景区周边市政道路工程; 4、增城西站片区-福宁大道(广汕公路至沙宁路段)及纵一路、纵二路跨铁路桥建设工程(涉铁代建部分); 5、知识城人才五路市政道路及配套工程; 6、芦苞镇产业园区基础设施建设及提质改造项目勘察设计一标; 7、坳背路西延段市政工程; 8、惠州新材料产业园市政道路项目二号标勘察及初步设计。 |
| 第二中标候选人 | 核工业赣州工程勘察设计集团有限公司 | |
| 投标报价 | 投标报价为 1373016.82 元, 下浮率为 17.00% | |
| 质量承诺 | 勘察要求的质量标准: 符合<房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定> (2020 年版)、国家及地方现行的勘察标准及规范, 符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。 | 工期 (交货期) 勘察工作贯彻项目全周期, 招标人在合同约定的限期按实际工程进度通知中标人进行工程勘察。中标人应在工程勘察合同签订后 45 日内完成工程勘察; 工程勘察文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修改。 |
| 拟派项目负责人姓名 | 孙志华 | 资质资格 (响应招标文件的相关证书名称及对应编号, 多项应分别列出) 高级工程师: 36202012001538 注册土木工程师 (岩土) 注册执业证书: AY123200878 |
| | | 业绩 (响应招标文件的业绩, 多项应分别列出) / |

| | | | |
|-----------|--|--|--|
| 资格能力条件 | 资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出） | 统一社会信用代码：91360700160230358P 资质证书：B136007162 | |
| | 业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出） | 1、博罗智能装备产业园开发有限公司振兴大道升级改造工程一期(K0+000~K3+400 路段)勘察设计；2、惠东县城内涝治理(一期)工程项目勘察设计；3、惠州仲恺高新技术产业开发区中心区排水管网提升改造工程勘察设计；4、云浮市云城区内涝整治工程勘察设计；5、新龙镇省道 S378 市政化改造工程勘察设计；6、佛山市顺德区管道燃气二期(2024-2025 年度)工程勘察设计；7、塘横大道(深惠交界处至龙塘九路段)市政工程勘察及设计。 | |
| 第三中标候选人 | 广东省重工建筑设计院有限公司 | | |
| 投标报价 | 投标报价为 1373843.94 元，下浮率为 16.95% | | |
| 质量承诺 | 勘察要求的质量标准：符合<房屋建筑和市政基础设施工程勘察文件编制深度规定>（2020 年版）、国家及地方现行的勘察标准及规范，符合本项目的可研批复及规划方案批复的要求。 | 工期（交货期） | 勘察工作贯彻项目全周期，招标人在合同约定的限期按实际工程进度通知中标人进行工程勘察。中标人应在工程勘察合同签订后 45 日内完成工程勘察；工程勘察文件经审查发现问题后 5 日内完成补充、修改。 |
| 拟派项目负责人姓名 | 张慧 | 资质资格（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出） | 高级工程师：2200101154482 注册土木工程师（岩土）注册执业证书：AY184401449 |

| | | | |
|----------------------|--|---|--------------|
| | | 业绩（响应招标文件的业绩，多项应分别列出） | / |
| 资格能力条件 | 资格情况（响应招标文件的相关证书名称及对应编号，多项应分别列出） | 统一社会信用代码：9144000045585853X4 资质证书：B144002741 | |
| | 业绩情况（响应招标文件的业绩，多项应分别列出） | 1、长沙至浏阳线黄花机场至浏阳段工程勘察项目三标段；2、关中城市群富平(阎良)至咸阳机场铁路勘察项目1标段探项目；3、长沙市轨道交通7号线一期工程(云塘站-五里牌站)勘察设计项目勘察(标段号:KC-3)三标段。 | |
| 异议受理部门 | 新兴县城市管理事务 | 联系地址 | 新兴县新城镇果园路71号 |
| 异议受理部门 联系人 | 苏先生  | 联系电话 | 0766-2976208 |
| 招标投标监督 部门 | 新兴县住房和城乡建设局 | 联系电话 | 0766-2976208 |
| 联系地址 | 新兴县新城镇果园路71号 | | |
| 公示开始时间 | 2025年12月25日 | 公示结束日期 | 2025年12月29日 |
| 法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容 | / | | |