

评标报告

工程编号：汕公资建 202306140111

工程名称：2023 年广东汕头海洋生态保护修复工程项目
勘察（第二次）

招 标 人：南澳县海洋生态文明示范区建设管理中心

招标机构：广东鮀岛工程造价咨询有限公司

二〇二三年七月十二日

评委主任签名：

一、项目概况

工程名称：2023 年广东汕头海洋生态保护修复工程项目勘察（第二次）

建设规模：项目位于汕头市南澳县，2023 年广东汕头海洋生态保护修复工程包括前江湾、深澳湾、青澳湾、岛体受损点开展综合整治修复。前江湾生态减灾修复子项目：前江湾湾顶修复砂质海岸长度 620 米，补沙面积约 29226 平方米，建设突堤式潜堤 150 米；湾顶三块侵蚀较为严重区域实施牡蛎礁修复，沿岸长约 631 米，面积约 12779 平方米；砂质海岸后方海堤生态化改造 630 米。深澳湾综合整治修复子项目：深澳湾左侧修复砂质海岸长度约 820 米，补沙面积约 34294 平方米，后滨修复沙生植被面积约 7624 平方米；深澳大堤外侧实施生态化建设，长度约 1525.68 米；养殖废水收集处理及入海排污渠整治 8478 m²；渔船及其临时停泊区整治 1 处。青澳湾九溪澳综合整治修复子项目：沙滩修复长度约 395 米，沙滩后滨修复沙生植被带，沿岸建设生态护岸 534 米，南侧沙滩修复长度约 205 米，沿岸开展岸线岸滩环境整治 520 米。南澳岛岛体受损点修复：包括 22 个点位的岛体修复，通过边坡工程、植被修复等方式保障岛体岩石稳定性。项目估算总投资 46504.02 万元，其中：工程费 38861.53 万元、工程建设其他费用 5428.01 万元、预备费 2214.48 万元。本项目勘察服务费估算价为 582.92 万元。

招标内容：本工程招标范围包括初步设计阶段和施工图设计阶段的岩土工程勘察。

二、招标过程

本项目于 2023 年 6 月 14 日发布招标公告，2023 年 6 月 15 日 9:30 开始发售招标文件，截止 2023 年 6 月 21 日 16:30，共有 6 家投标人购买了招标文件。名单为：

- 1、广东南粤勘察设计有限公司
- 2、中铁建港航局集团勘察设计院有限公司
- 3、长春建工勘测规划设计有限公司
- 4、中交广州水运工程设计研究院有限公司
- 5、广东省航运规划设计院有限公司
- 6、核工业（广州）工程勘察院有限公司

投标截止时间为 2023 年 7 月 12 日上午 10 时 00 分，共有 5 家投标人递交了投标文件。名单为：

评委主任签名：

- 1、广东省航运规划设计院有限公司
- 2、中铁建港航局集团勘察设计院有限公司
- 3、广东南粤勘察设计院有限公司
- 4、核工业（广州）工程勘察院有限公司
- 5、长春建工勘测规划设计有限公司

三、评标过程及情况

本工程评标于 2023 年 7 月 12 日 10:00 时至 14:30 时在汕头市公共资源交易中心 3 号评标室进行评标活动。评标委员会由 5 名专家组成，全部在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。

该工程采用综合评估法。评审程序分为投标人形式评审、资格评审、投标文件响应性评审和详细评审。

形式评审情况：经评审，5 家投标人均通过形式评审。

资格评审情况：经评审，5 家投标人均通过资格评审。

响应性评审情况：经评审，5 家投标人均通过响应性评审。

详细评审情况：

- 1、广东省航运规划设计院有限公司，综合得分：57.37 分；
- 2、中铁建港航局集团勘察设计院有限公司，综合得分：36.01 分；
- 3、广东南粤勘察设计院有限公司，综合得分：42.21 分；
- 4、核工业（广州）工程勘察院有限公司，综合得分：42.17 分；
- 5、长春建工勘测规划设计有限公司，综合得分：78.95 分。

四、评标结果

评标委员会对评审结果进行确认后，按照招标文件约定的方法对中标候选人进行排序如下：

第一中标候选人：长春建工勘测规划设计有限公司（投标下浮率：20.22%，
投标报价：4650535.76 元）

第二中标候选人：广东省航运规划设计院有限公司（投标下浮率：30.00%，
投标报价：4080440.00 元）

第三中标候选人：广东南粤勘察设计有限公司（投标下浮率：20.01%，
投标报价：4662777.08 元）

评委主任签名：

其他评委签名：