

台山市镇海湾重点流域水环境综合治理鱼塘  
养殖尾水处理项目（深井镇）勘察设计施工  
总承包

# 评标报告

评标委员会  
2024年12月27日

# 评标报告

## 一、招标项目说明

### 1. 项目综合说明

(1) 项目名称：台山市镇海湾重点流域水环境综合治理鱼塘养殖尾水处理项目（深井镇）勘察设计施工总承包

(3) 招标人：台山市深井镇人民政府

(4) 招标代理机构：广东省科源工程监理咨询有限公司

(4) 项目地点：广东省台山市

(5) 招标内容：本项目包含台山市深井镇海水养殖尾水的治理，治理面积 25208 亩。招标内容为台山市镇海湾重点流域水环境综合治理鱼塘养殖尾水处理项目（深井镇）勘察设计施工总承包。完成本项目的勘察（前期现状摸查和前期资料收集、工程勘察（岩土工程勘察）、工程测量、工程物探（含管线探测），出具工程勘察、测量及物探的技术成果、配合后续施工图设计所需的勘察测量工作）、设计（包括初步设计、施工图设计、竣工图编制、施工配合、现场服务、设计报审所需的技术文件和汇报材料编制等相关服务）、施工（工程施工范围包括工程图纸设计范围内的所有工程内容、预结算的编制工作、施工过程中所有材料及设备采购、安装、试验等内容、工程竣工验收合格，工程保修期内的缺陷修复和保修、调试及试运行（试运行期为 2 年））。

2. 招标方式：国内公开招标

3. 评标时间：2024 年 12 月 27 日

4. 评标地点：广州公共资源交易中心

5. 评标办法：综合评估法。

## 二、递交投标文件单位

在招标文件规定的投标截止时间前共有 5 家投标人递交了投标文件。

## 三、评标委员会

评标委员会由业主评委和评标专家组成，人数为 7 人，其中业主评委为：\_\_\_\_\_；评审专家为：\_\_\_\_\_。专家在广东省综合评标评审专家库随机抽取产生。由评标委员会推举\_\_\_\_\_为评标委员会组长。

见附表“评标委员会签到和组长推举结果表”。

## 四、开标

1. 开标时间：2024 年 12 月 27 日上午 11:00

2. 开标地点：广州公共资源交易中心第 15 开标室

3. 参加开标的单位：

招标人：台山市深井镇人民政府

招标代理：广东省科源工程监理咨询有限公司

投标人：线上参加或线下参加

见证人：广州公共资源交易中心

#### 4. 开标过程：

(1) 宣布开标纪律；

(2) 公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；

(3) 投标文件解密：在投标截止时间前共有 5 家投标人递交投标文件的，5 家投标人的投标文件均解密成功。

(4) 机器特征码进行比对、分析：5 家投标人机器特征码均无异常。

(5) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布投标人名称、投标报价、投标保证金的递交情况、项目负责人姓名及其他内容。

(6) 开标结束。

#### 五、投标文件评审

评标程序如下：1. 初步评审；2. 详细评审。

##### 1. 初步评审

评标委员会依据招标文件第三章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。共有 5 家投标人参加了初步评审，5 家投标人均通过了初步评审。评审结果详见附件《评审记录表》。

##### 2. 详细评审

评标委员会按照招标文件第三章第 2.2 款规定的标准对通过初步评审的投标文件进行详细评审。评审结果详见附件《评审记录表》。

| 序号 | 投标单位名称   | 商务部分评分 | 技术部分评分 | 投标报价得分 | 其他评审 | 总得分   | 总得分排名 |
|----|--|--------|--------|--------|------|-------|-------|
| 1  | (主)华航环境发展有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司   | 50     | 16.86  | 19.88  | 10   | 96.74 | 1     |
| 2  | (主)深圳市聚豪装饰工程有限公司;(成)中恩工程技术有限公司                         | 8.5    | 13.43  | 19.87  | 10   | 51.8  | 2     |
| 3  | (主)广东众正建设有限公司;(成)闽武长城建设发展有限公司;(成)建同设计有限公司              | 8      | 12.86  | 19.85  | 10   | 50.71 | 3     |
| 4  | (主)深圳市德勤建工集团有限公司;(成)广州市城建规划设计院有限公司                     | 6.5    | 12     | 19.97  | 10   | 48.47 | 4     |
| 5  | (主)深圳市望华建设集团有限公司;(成)核工业赣州工程勘察设计院集团有限公司;(成)中城恒业设计集团有限公司 | 5      | 10.57  | 19.83  | 10   | 45.4  | 5     |

## 六、推荐中标候选人

评标委员会按投标人评标总得分由高至低依次推荐 3 个中标候选人，并标明推荐顺序。台山市镇海湾重点流域水环境综合治理鱼塘养殖尾水处理项目（深井镇）勘察设计施工总承包推荐的中标候选人如下：

第一中标候选人：(主)华航环境发展有限公司;(成)建材广州工程勘测院有限公司;(成)广东省建筑设计研究院集团股份有限公司

投标报价下浮率：0.13%（相应的投标报价为 156888679.23 元）

第二中标候选人：(主)深圳市聚豪装饰工程有限公司;(成)中恩信息技术有限公司

投标报价下浮率：0.08%（相应的投标报价为 156967225.68 元）

第三中标候选人：(主)广东众正建设有限公司;(成)闽武长城建设发展有限公司;(成)建同设计有限公司

投标报价下浮率：0.01%（相应的投标报价为 157077190.71 元）

评标委员会（签名）：

2024 年 12 月 27 日