

北江航道扩能升级上延工程水运工程  
全过程造价咨询

# 评标报告

评标委员会

2025年4月9日

# 目 录

第一部分 评标报告

第二部分 评标表格

第三部分 附 件

## 第一部分 评标报告

# 北江航道扩能升级上延工程水运工程全过程造价咨询 评标报告

## 一、项目概况

### 1. 项目概况

北江航道扩能升级上延工程建设地点为广东省韶关市，建设范围为武江长来至北江百旺大桥约63km，建设规模拟按通航1000吨级内河船舶标准进行建设，设计航道尺度为2.5m×60m×270m（水深×航道宽度×最小弯曲半径）、船闸尺度为190m×23m×4.5m（有效长度×有效宽度×门槛最小水深）。工程内容包括对沿线涉及的溢洲枢纽电站、塘头枢纽电站、七星墩枢纽电站和长安枢纽电站分别新建1座1000吨级船闸、拆除8座桥梁和重建7座桥梁及3座桥梁的防撞加固、航道整治及其他工程，项目概算为62.75亿元。

北江上延工程全过程造价咨询的项目范围为水运工程，主要包括北江航道扩能升级上延工程除桥梁工程以外的航道工程、船闸工程。其中，航道工程主要包括疏浚工程、清礁工程、整治工程、护岸工程、航标工程、交叉工程、锚地及锚泊服务区、航道维护管理设施、安全监管设施、管线迁改等，船闸工程主要包括新建溢洲枢纽、塘头枢纽、七星墩枢纽、长安枢纽四座1000吨级船闸工程及附属设施。

### 2. 招标范围

全过程造价咨询工作任务为北江航道扩能升级上延工程水运工程提供全过程造价咨询，服务范围包括但不限于负责项目全部前期、设计、征地拆迁、施工、设备采购、服务等合同的结算审核、建设过程中的项目招标控制价审核、涉及工程项目变更工程量、工程价格的审核、项目造价台账编制、项目整体竣工决算报告编制、每季度定期造价检查并出具报告、检查情况整改落实，负责与桥梁工程全过程造价咨询工作的协调、配合审计单位相关工作等。具体工作内容详见招标文件第五章委托人要求。

本次招标最高投标限价为318万元。

## 二、招标过程

### 1. 招标方式

本项目北江航道扩能升级上延工程已由广东省发展和改革委员会批准建设，项目业

主为广东省航道事务中心，建设资金来自财政资金，项目出资比例为 100%，招标人为广东省航道事务中心。项目已具备招标条件，现对该项目的水运工程全过程造价咨询项目进行公开招标。

## **2. 招标公告发布、投标登记及招标文件发放**

本项目招标公告于 2025 年 3 月 15 日同时在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台上发布招标公告，并于 2025 年 3 月 15 日 00 时 00 分至 2025 年 3 月 21 日 16 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站接受投标登记。在招标公告规定的时间内，有 14 家单位投标登记并下载招标文件，分别是：永道工程咨询有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、华联世纪工程咨询股份有限公司、广东省国际工程咨询有限公司、江苏交通工程投资咨询有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、广州海建工程咨询有限公司、中量工程咨询有限公司、众为工程咨询有限公司、广州华申建设工程管理有限公司、广州菲达建筑咨询有限公司、深圳市普利工程咨询有限公司、祥浩工程造价咨询有限责任公司。

## **3. 招标文件答疑澄清情况**

本项目分别于 2025 年 3 月 24 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站发布本招标文件补遗书第 01 号。（见：《北江航道扩能升级上延工程水运工程全过程造价咨询招标文件补遗书第 01 号》）

## **4. 投标文件的递交**

至投标文件递交截止时间（2025 年 4 月 9 日 09 时 00 分）止，本招标项目共有 9 家投标人提交了电子投标文件并在规定时间内成功解密了电子投标文件，分别是：永道工程咨询有限公司、中交第三航务工程勘察设计院有限公司、中交第四航务工程勘察设计院有限公司、华联世纪工程咨询股份有限公司、广东省国际工程咨询有限公司、江苏交通工程投资咨询有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、广州海建工程咨询有限公司、中量工程咨询有限公司。其中永道工程咨询有限公司和广东省国际工程咨

询有限公司等 2 家投标人到现场递交了投标文件备用 U 盘。（见：备用 U 盘和投标保证金原件接收记录表格）

## 5. 开标会议及开标记录

开标会议由招标人委托招标代理主持，招标人代表、招标代理、投标人代表等有关人员参加了开标会议，会议在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下，按照招标文件的规定通过广州公共资源交易中心交易平台进行线上开标，具体开标情况如下：

### （1）第一个信封（商务及技术文件）开标

根据招标文件规定，第一个信封（商务及技术文件）开标会议于 2025 年 4 月 9 日 09 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 10 开标室进行。会议现场宣布开标纪律后，首先由投标人解密，在规定的时间内，9 家投标人对投标文件完成了解密，然后公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名单和投标人解密情况，再由招标人对第一个信封（商务及技术文件）解密，招标人解密完成后，对第一个信封（商务及技术文件）进行唱标，公布：a 标段名称；b 投标人名称；c 投标文件递交情况；d 投标文件解密情况；e 投标保证金的递交情况；f 勘察设计服务期限；g 项目负责人及其他等主要内容，并记录在案。在开标异议时间内，没有提出异议。投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在第一个信封（商务及技术文件）开标报表（开标记录表、异议记录表）上签字确认。（见：第一个信封开标会议签到表、第一个信封（商务及技术文件）开标记录表、第一阶段异议记录表）

根据招标文件的规定，投标文件第二个信封（报价文件）暂不予开封，将投标文件第二个信封（报价文件）的投标文件备用 U 盘在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）封标室封标。在评标委员会完成第一个信封（商务及技术文件）的评审后，按招标文件要求对第二个信封（报价文件）进行公开开标。

### （2）第二个信封（报价文件）开标

投标文件第二个信封（报价文件）开标会议于 2025 年 4 月 9 日 17 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 10 开标室进行。会议现场宣布开标纪

律后，首先将投标文件第二个信封（报价文件）的投标文件备用 U 盘从封标室取出，然后展示第一个信封（商务及技术文件）评审结果，再由招标人按评标办法前附表 2.2.2 要求，在开标前对最高投标限价下浮率进行了摇取，当场计算并宣布评标基准价。

完成评标基准价计算后，招标人对第二个信封（报价文件）解密，招标人解密完成后，对第二个信封（报价文件）进行唱标，公布：a 标段名称；b 投标人名称；c 投标文件递交情况；d 投标文件解密情况；e 投标报价等主要内容，并记录在案。在开标异议时间内，没有提出异议。投标人代表、招标人代表、记录人等有关人员在第二个信封（报价文件）开标报表上签字确认。（见：第二个信封开标会议签到表、最高投标限价下浮率值摇珠记录表、下浮率确定及评标基准价计算表、第二个信封（报价文件）开标记录表、第二阶段异议记录表）

### 三、评标工作

本招标项目评标工作于 2025 年 4 月 9 日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 14 评标室进行，广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）对整个评标过程进行了电子见证。

#### 1. 评标办法

本次评标采用双信封的综合评分法，评标工作依据本项目招标文件中所规定的评标办法依法进行。（见：评标办法）

#### 2. 评标委员会组成

评标工作由招标人根据招标文件依法组建的评标委员会负责评审，评标委员会共 7 人，由招标人代表 2 名和从规定的专家库中随机抽取专家 5 人组成，成员分别为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_（业主评委）、\_\_\_\_\_（业主评委），评标前，评标委员会通过民主选举推选\_\_\_\_\_专家担任评标委员会评委组长，主持评标工作。（见：授权委托书、评标委员会签到表）

#### 3. 评标程序

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标程序和标准，对本项目按如下程序进行了评审。

### 3.1 第一个信封（商务及技术文件）评审

#### 3.1.1 初步评审

##### 3.1.1.1 形式评审与响应性评审

评标委员会首先对所有投标人的第一个信封（商务及技术文件）进行了形式评审与响应性评审。经评审：9家投标人均通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审。（见：第一个信封(商务及技术文件)形式评审与响应性评审记录表及汇总表）

##### 3.1.1.2 资格评审

评标委员会对通过第一个信封（商务及技术文件）形式评审与响应性评审的投标文件进行资格评审。经评审：发现永道工程咨询有限公司项目负责人不符合招标文件3.5.4 项目负责人（含备选，如有）参加社保的有效证明材料复印件（社保时段为投标文件递交截止日前半年时间内连续不少于三个月），不予通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审，其余8家投标人均通过第一个信封（商务及技术文件）资格评审。（见：第一个信封(商务及技术文件)资格评审记录表及汇总表）

#### 3.1.2 详细评审

评标委员会对通过初步评审的投标文件第一个信封（商务及技术文件）进行详细评审，对投标人的技术建议书、主要人员、其他因素等分别评审打分。（见：第一个信封(商务及技术文件)技术建议书评审记录表及评分汇总表、第一个信封(商务及技术文件)主要人员评审记录表及评分汇总表、第一个信封(商务及技术文件)其他因素评审记录表及评分汇总表、第一信封得分汇总记录表、第一信封评标结果）

### 3.2 第二个信封（报价文件）评审

#### 3.2.1 初步评审

##### 3.2.1.1 形式评审与响应性评审

评标委员会对通过投标文件第一个信封(商务及技术文件)评审及第二个信封（报价文件）开标的投标人进行第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审。经评审：8家投标人均通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审。（见：第二个信

## 封（报价文件）报价文件初步评审记录表及汇总表）

### 3.2.1.2 报价算术性修正

评标委员会对通过第二个信封（报价文件）形式评审与响应性评审的投标报价进行算术性校核，未发现算术性错误，8家投标人均通过报价算术性修正。（见：报价修正记录表）

### 3.2.2 详细评审

评标委员会按招标文件评标办法的规定计算评标基准价、评标价得分及总得分。（见：投标报价评审记录表、得分汇总记录表）

### 3.3 投标文件相关信息的核查

评标委员会在评标过程中未发现投标人与投标人之间、投标人与招标人之间存在串通投标的情形，未发现投标人存在串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

### 3.4 投标文件的澄清与说明

本招标项目评标委员会未对投标人的投标文件提出书面澄清要求。

### 3.5 推荐中标候选人

评标委员会按照评标办法规定，根据总得分由高到低的顺序对投标人进行了排名，推荐了前3名为中标候选人。（见：推荐中标候选人记录表）

## 四、评标结果

评标委员会在完成投标文件的全部评审后，推荐本项目的中标候选人情况如下：

中标候选顺序	中标候选人名称	投标报价（元）
第一中标候选人	广东省国际工程咨询有限公司	3122760.00
第二中标候选人	江苏交通工程投资咨询有限公司	3119580.00
第三中标候选人	中交第三航务工程勘察设计院有限公司	3116400.00

2025年4月9日

## 第二部分 评标表格

# 评标表格

1. 第一个信封(商务及技术文件)形式评审与响应性评审记录表及汇总表
2. 第一个信封(商务及技术文件)资格评审记录表及汇总表
3. 第一个信封(商务及技术文件)技术建议书评审记录表及评分汇总表
4. 第一个信封(商务及技术文件)主要人员评审记录表及评分汇总表
5. 第一个信封(商务及技术文件)其他因素评审记录表及评分汇总表
6. 第一信封得分汇总记录表
7. 第一信封评标结果
8. 第二个信封（报价文件）报价文件初步评审记录表及汇总表
9. 报价修正记录表
10. 投标报价评审记录表
11. 得分汇总记录表
12. 推荐中标候选人记录表

## 第三部分 附 件

# 附 件

- 附件 1 备用 U 盘和投标保函原件接收记录表
- 附件 2 第一个信封开标会议签到表
- 附件 3 第一个信封（商务及技术文件）开标记录表
- 附件 4 第一阶段异议记录表
- 附件 5 第二个信封开标会议签到表
- 附件 6 最高投标限价下浮率值摇珠记录表
- 附件 7 下浮率确定及评标基准价计算表
- 附件 8 第二个信封（报价文件）开标记录表
- 附件 9 第二阶段异议记录表
- 附件 10 授权委托书
- 附件 11 评标委员会签到表
- 附件 12 《北江航道扩能升级上延工程水运工程全过程造价咨询招标文件补遗书第 01 号》
- 附件 13 评标办法