# 茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治理工 程勘察设计

## 评 标 报 告

勘察设计招标评标委员会 2025 年 3 月 12 日

### 茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治理工程勘察设计招标开标评标报 告书

#### 一、基本情况

工程名称: 茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治理工程勘察设计

招标单位: 茂名市电白区水利水电建设管理中心

招标代理:广东粤源工程咨询有限公司

招标类别: 勘察设计

招标方式: 公开招标

建设地点:广东省茂名市电白区

招标范围及规模:本工程建设范围为水东河整治、森高河整治、寨头河整治、水东海堤整治。1、水东河整治:包括主干流及关屋支流,水东河主干流整治起点位于海月楼水闸,沿河涌走向终于海尾村,整治长度约3.97km,支流关屋河整治沿河涌走向,整治长度约1.36km,水东河整治总长度约5.33km;2、森高河整治:起点位于观鹭阁水闸,沿河涌走向终于人民路,整治总长度约3.0km;3、寨头河整治包括主干流及安乐河支流,寨头河主干流整治起点位于塞头河水闸,沿河流走向终于安乐东路,整治长度约3.0km,支流安乐河整治约3.6km,寨头河整治总长度约6.6km;4、水东海堤整治:起点位于寨头水闸,终点至海月楼水闸,长度约5.8km,工程等别为III等,为中型工程。招标范围:上述建设内容的勘察设计。

招标内容:包括本工程工程测量、工程地质勘察、初步设计(包括报告、概算、附图)、 招标设计、施工图设计(含施工图预算)工作,并提交相应的勘察设计文件及有关技术资料等。

勘察设计工期:总工期 90 日历天。①初步设计报告、地质勘察报告及初步设计图纸、工程概算书:签订合同之日起 60 日历天内提交;②施工图设计(含施工图预算)及相应的技术规范和技术条款;自初步设计批复之日起 30 日历天内提交。

招标控制价: 779.56万元, 其中勘察费356.82万元, 设计费(含施工图预算编制费)422.74万元。

招投标方式: 本项目采用全流程电子招标投标方式。

招标公告发布:招标公告于 2025 年 02 月 20 日在中国招标投标公共服务平台、广东省招标投标监管网、广州公共资源交易中心网等媒体发布。

招标文件获取:网上发布招标公告的同时,电子招标文件随招标公告通过广州公共资源交易中心网站发布。潜在投标单位通过广州公共资源交易中心网站和广东省招标投标监管网自行

下载。

投标登记: 2025 年 02 月 20 日 00:00 至 2025 年 02 月 27 日 00:00 接受投标单位的投标登记,截止 2025 年 02 月 27 日 00:00 共有 5 家单位在广州公共资源交易中心平台上自行匿名投标登记。

#### 二、开标情况

- (一)开标时间及地点
- 1. 开标时间: 2025年3月12日10时00分
- 2. 开标地点: 广州公共资源交易中心第 13 开标室
- (二)开标过程
- 1. 2025 年 3 月 12 日 9 时 45 分~10 时 00 分,在广州公共资源交易中心第 13 开标室接收电子投标文件(备用),有 0 家投标单位到现场递交电子投标文件(备用)。
- 2. 参加开标会的人员如下: 茂名市电白区水利水电建设管理中心、茂名市电白区水务局、广州公共资源交易中心、招标代理机构。
- 3. 截止本项目投标截止时间 2025 年 3 月 12 日 10 时 00 分,共有 4 家投标单位递交投标文件并在规定的时间内全部解密成功,分别是:(主)广东珠荣工程设计有限公司,(成)建材广州工程勘测院有限公司、(主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司,(成)广东核力工程勘察院、南京市水利规划设计院股份有限公司、中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司。
- 4. 开标会上,在招标人代表、招标监督部门代表、招标监督小组代表及广州公共资源交易中心的见证人监督下,招标代理机构代表将已解密成功的投标单位的投标文件,按照交易平台系统自动公布投标单位名称、投标文件递交情况、投标文件解密情况、投标下浮率、投标报价、项目负责人等内容,并记入《开标记录表》中,并由招标人、招标监督部门代表、招标监督小组、招标代理机构代表等各方参会代表在《开标记录表》上签字确认。

在规定开标异议时间内,各方代表均对整个开标过程无异议。

注:投标单位不派代表出席开标会,则视其为放弃参与开标的权利,认可开标结果。 具体内容详见《电子投标文件(备用)递交登记表》《开标记录表》《异议记录表》。

#### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建,<u>开标前一天从广东省综合评标专家库</u>随机抽取,并通过语音呼叫系统传达和确认,组成如下:

|  | 专家一 | 专家二 | 专家三 | 专家四 | 专家五 | 专家六 | 专家七 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|  |     |     |     |     |     |     |     |

| 姓名    |    |    |    |              |    |     |    |
|-------|----|----|----|--------------|----|-----|----|
| 专业/职称 | 高工 | 高工 | 正高 | 教授级高级<br>工程师 | 高工 | 工程师 | 高工 |
|       |    |    |    |              |    |     |    |

并由评标委员会成员推举专家\_\_\_\_担任评标委员会主任。

#### 四、评标

- 1、评标时间及地点
- (1) 评标时间: 2025年3月12日
- (2) 评标地点: 广州公共资源交易中心第 评标室
- 2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理,评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理,断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件,了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容,根据评标办法收集评标所需的其他重要信息与数据,做好评标前期准备。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正,体现平等、科学和合法的原则。招标文件"评标办法" 中没有规定的方法、评审因素和标准,评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审(含无效投标判定情况及说明)

评标委员会按照招标文件的评标办法(综合评估法),先对所有投标单位的投标文件进行初步评审(包括形式评审、资格评审及响应性评审)。经过严格细致的评审,<u>4</u>家投标单位的投标文件通过形式评审、资格评审及响应性评审,进入详细评审。

5、评标程序的详细评审

评标委员会按招标文件规定的办法对通过初步评审的 <u>4</u>家单位的投标文件进行商务部分评审、技术部分评审以及投标报价评审的计算以及投标单位综合得分的汇总核算等工作。

#### 五、评标结果

评标委员会推荐综合得分最高的 4 名投标人为入围定标候选人。(当投标人不少于 3 名,但不足 5 名的,按实际数量推荐)

无排序的 4 名定标候选人名单:

| 定标候选人名称                     | 投标报价 (元)   | 投标报价下浮<br>率 | 项目负责人姓名及资格证书<br>编号          |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------------------------|
| 南京市水利规划设计院股份 有限公司           | 6092261.40 | 21.85%      | 余代广/B12150033               |
| (主)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)广东 | 6197502.00 | 20.50%      | 陈汉杰/粤高职证字第<br>1600101004976 |

| 核力工程勘察院                                  |            |        |                     |
|--|------------|--------|---------------------|
| (主)广东珠荣工程设计有限<br>公司;(成)建材广州工程勘测<br>院有限公司 | 5535655.56 | 28.99% | 程怡/20200120063      |
| 中国电建集团昆明勘测设计 研究院有限公司                     | 5924656.00 | 24.00% | 汪青辽/DJ2021045011020 |

茂名市电白区寨头河、森高河、水东河治理工程勘察设计招标评标委员会 2025 年 3 月 12 日