

# 横沥镇沙头涌等 21 条河涌（道）整治工程设计与施工总承包评标报告

由广州市南沙区横沥镇人民政府筹建的横沥镇沙头涌等 21 条河涌（道）整治工程设计与施工总承包(项目编号：JG2024-0166)招标项目，已委托中达安股份有限公司(招标代理机构)广州公共资源交易中心天润路 333 号组织进行公开招标，已经完成评标工作。现将评标情况报告如下：

## 一、公告发布、投标登记、投标文件递交及开标情况

本项目于 2024 年 01 月 11 日 00:00 至 2024 年 01 月 31 日 10:30 在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台等法定媒体发布招标公告，于 2024 年 01 月 16 日发布招标答疑及澄清纪要。本项目实施电子化招投标，发布招标公告并同时在网上接受投标登记，至递交投标文件截止时间，共有 5 家投标单位按时递交了投标文件，分别为：中国水利水电第五工程局有限公司、(主)中国水利水电第十工程局有限公司(成)广东中灏勘察设计咨询有限公司、(主)广东水电二局股份有限公司(成)淮安市水利勘测设计研究院有限公司、韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司、(主)四川朗坤建筑工程有限公司(成)清远市水利水电勘测设计研究院有限公司。

于 2024 年 1 月 31 日 10:15 至 2024 年 1 月 31 日 10:30 在广州公共资源交易中心第 10 开标室(天润路 333 号)接收投标文件备用光盘，在规定的时间内，(主)广东水电二局股份有限公司(成)淮安市水利勘测设计研究院有限公司递交了备用电子光盘，其余四家单位均未递交投标文件备用光盘。

本项目于 2024 年 1 月 31 日 10:30 在广州公共资源交易中心第 10 开标室(天润路 333 号)进行开标工作，5 家投标单位的投标文件解密成功无异常，

招标人对按要求递交的投标文件进行公开开标，按招标文件要求，公开摇号评标基准价下浮率为**4%**。开标全过程均在广州公共资源交易中心天润路**333**号电子见证下进行。详见《投标文件机器码系统分析结论表》、《异议记录表》、《开标记录表》。

## 二、评标情况

1、评标时间：2024年2月1日09:30至2024年2月1日15:00。

2、评标地点：广州公共资源交易中心第**42**评标室(天润路**333**号)。

3、评标委员会的组成：

评审委员会由招标依法组建随机抽取的专家**5**名组成，分别为：

，并一致推选 为评审组长，主

持该项目评审工作。

4、评标办法

本招标项目采用综合评估法，具体评标办法及标准详见本项目招标文件。

5、评标情况

### (1)资格审查

评标委员会按招标文件规定的评审办法首先对各投标人的投标文件进行资格审查评审，资格审查评审不进行详细打分，标准只有通过与不通过之分。经审查，**5**家投标单位均通过资格审查评审。具体情况详见《资格评审记录表》《资格评审汇总表》《资格审查报告》。

### (2)投标文件有效性审查

评标委员会按招标文件的规定对通过资格审查评审的投标文件进行投标文件有效性审查评审，投标文件有效性审查评审不进行详细打分，标准只有通过与不通过之分。经审查，5家投标单位均通过投标文件有效性审查评审。具体情况详见《有效性评审记录表》《有效性评审汇总表》。

### **(3)总承包项目管理方案评审**

评标委员会按招标文件的规定对通过投标文件有效性审查评审的投标文件进行总承包项目管理方案评审，评出总承包项目管理方案评审得分。具体情况详见《总承包项目管理方案评分记录表》《总承包项目管理方案评分汇总表》。

### **(4)设计部分评审**

评标委员会按招标文件的规定对通过有效性审查的投标文件进行设计部分评分，评出设计部分得分。具体情况详见《设计商务部分评分记录表》《设计商务部分评分汇总表》《设计技术部分评分记录表》《设计技术部分评分汇总表》。

### **(5)施工部分评审**

评标委员会按招标文件的规定对通过有效性审查的投标文件进行施工部分评分，评出施工部分得分。具体情况详见《施工商务部分评分记录表》《施工商务部分评分汇总表》《施工技术部分评分记录表》《施工技术部分评分汇总表》。

### **(6)建安工程费投标报价部分评审**

评标委员会按招标文件的规定对通过有效性审查的投标文件进行建安工程费报价评分，评出建安工程费投标报价部分得分。具体情况详见《报价打分记录表》。

### **(7)企业综合诚信评价评审**

评标委员会按招标文件的规定对通过有效性审查的投标文件进行企业综合诚信评价评审，评出企业综合诚信评价得分。具体情况详见《企业综合诚信评价汇总表》。

### **(8)得分汇总**

评标委员会按照“投标人得分（满分 100 分）=总承包项目管理方案×权重（5%）+设计部分得分×设计部分权重（20%）+施工部分得分×施工部分权重（75%）”的公式，计算各投标人综合得分，并按照总分从高到低排列先后次序，推荐前三名中标候选人。

详见：《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。

**三、废标情况说明：无。**

**四、澄清、说明、补正事项纪要： 无。**

### **五、推荐中标候选人**

评标委员会一致推荐第一中标候选人至第三中标候选人如下：

第一中标候选人：(主)中国水利水电第十工程局有限公司(成)广东中灏勘察设计咨询有限公司；

投标总报价： 40862787.60 元，总得分： 96.12；

第二中标候选人：（主）广东水电二局股份有限公司(成)淮安市水利勘测设计研究院有限公司；

投标总报价： 40123564.20 元，总得分： 95.52；

第三中标候选人：韶关市水利水电勘测设计咨询有限公司；

投标总报价： 41607676.47 元，总得分： 86.09。

特此报告。

评标委员会全体成员(签名):

日期: 2024 年 02月 01日