

猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建  
工程项目勘测设计施工总承包（EPC）

施 工 组

评 标 报 告

猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程项目勘测设计施  
工总承包（EPC）评标委员会

2025年07月01日

# 猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程项目勘测设计施工总承包（EPC）施工组评标报告

由广州市天河区水务设施建设中心(招标人)筹建的猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程项目勘测设计施工总承包（EPC）(项目编号：JG2025-2475)，已委托广东省建筑工程监理有限公司(招标代理机构)在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）组织进行公开招标，本项目实施电子化招投标，已完成评标工作，现将评标报告如下：

## 一、招标基本情况

本项目于 2025-06-05 00:00:00 至 2025-6-30 14:00:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）发布招标公告（于2025年06月09日发布答疑纪要，2025年06月13日发布补充公告。）并接受投标人网上登记并递交投标文件，在规定时间内，共有 7 家投标单位递交了投标文件；于 2025-06-30 13:45至14:00:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13开标室接受投标人递交备用光盘，于 2025-06-30 14:00:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13开标室进行了开标，在开标前，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）见证下，计算评标参考价的下浮率从[2%、2.5%、3%、3.5%、4%、4.5%、5%] 中随机抽取，抽取到的下浮率为 4%；共有 7 家投标人完成解密并开标成功。本项目的投标登记、递交投标文件、开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行。

## 二、开标情况

招标人(招标代理)于2025年07月01日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13开标室进行投标文件解密和开标工作，本项目开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。开标情况具体详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

## 三、评标委员会的组成

本项目的评审工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标人代表2名及广东省综合评标评审专家库随机抽取的5名专家组成。并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：

组长

组员

#### 四、评审情况

本项目评标工作于2025年07月01日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第\_\_评标室进行，评标全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。

本项目具体标准及内容详见本工程《招标文件》中的“第三章 评标办法（综合评估法）”。

##### （一）初步评审

评标委员会根据招标文件的规定，对各投标人对各投标文件进行了初步评审，初步评审包括资格评审、形式评审，响应性评审，初步评审情况如下：

（1）经评审，7家投标单位均通过资格评审，详见《资格评审记录表》《资格评审汇总表》。

（2）经评审，7家投标单位均通过投标文件形式评审（施工部分），详见《形式评审标准（施工部分）记录表》《形式评审标准（施工部分）汇总表》。

（3）经评审，7家投标单位均通过投标文件响应性评审，详见《响应性评审记录表》《响应性评审汇总表》。

##### （二）详细评审

评标委员会根据招标文件规定，对通过初步评审的投标文件进行详细评审，包括施工技术部分详细审查评分、施工商务部分详细审查评分、投标报价评分。以上情况详见《施工技术部分详细审查评分汇总表》《施工商务部分详细审查评分汇总表》、《报价打分记录表》。

##### （三）总得分汇总

评标委员会对7家投标单位按照“投标人总得分（100分）=勘测设计部分得分（满分100分）×勘测设计部分得分总权重（30%）+施工部分得分（100分）×施工部分得分总权重（70%）

其中：

勘察设计部分得分(100分)=勘测设计技术部分得分A×勘测设计技术部分得分权重(70%)+勘测设计商务得分B×勘测设计商务部分得分权重(30%)

施工部分得分(100分)=【(施工标技术部分得分C×权重50%+施工标商务部分得分D×权重50%)×权重20%+投标报价得分E×权重80%】的公式,计算各有效投标文件的总分,并按总得分从高到低排列先后次序,以上情况详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。各投标人的总得分排序如下:

序号	投标单位	投标总报价(元)	总得分	排名
1	(主)广东省建筑工程集团股份有限公司;(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)北京综建科技有限公司	152115152.68	97.51	1
2	(主)福建省水利水电工程局有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	152992837.57	92.27	2
3	(主)中电建生态环境集团有限公司;(成)中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	148572981.45	91.49	3
4	(主)金中天水利建设有限公司;(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司	153396062.52	87.39	4
5	(主)江西省水利水电建设集团有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司;(成)重庆蜀通岩土工程有限公司	154807347.78	86.75	5
6	(主)山东水总有限公司;(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	154946927.57	85.89	6
7	(主)中国水利水电第十四工程局有限公司;(成)广东珠荣工程设计有限公司;(成)广东佛山地质工程勘察院	154666513.22	85.26	7

#### (四)推荐中标候选人

根据本项目定标办法,按投标人总得分由高到低排列先后次序,推荐前3名依次为第一中标候选人至第三中标候选人,结果如下:

中标候选人	投标报价(元)	得分

第一中标候选人：(主)广东省建筑工程集团股份有限公司;(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)北京综建科技有限公司	152115152.68	97.51
第二中标候选人：(主)福建省水利水电工程局有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	152992837.57	92.27
第二中标候选人：(主)中电建生态环境集团有限公司;(成)中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	148572981.45	91.49

五、澄清、说明、补正事项纪要： 无。

六、否决投标情况说明： 无。

特此报告！

评标委员会（施工评审组）签名：

2025年07月01日

猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程  
项目勘测设计施工总承包（EPC）

设计组

评标报告

猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程项目勘测设计施  
工总承包（EPC）评标委员会

2025年07月01日

# 猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程项目勘测设计施

## 工总承包（EPC）设计组评标报告

由广州市天河区水务设施建设中心(招标人)筹建的猎德涌涌口泵站建设工程和猎德涌涌口水闸重建工程项目勘测设计施工总承包（EPC）(项目编号：JG2025-2475)，已委托广东省建筑工程监理有限公司(招标代理机构)在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，本项目实施电子化招投标，已完成评标工作，现将评标报告如下：

### 一、招标基本情况

本项目于 2025-06-05 00:00:00 至 2025-6-30 14:00:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）发布招标公告（于2025年06月09日发布答疑纪要，2025年06月13日发布补充公告。）并接受投标人网上登记并递交投标文件，在规定时间内，共有7家投标单位递交了投标文件；于 2025-06-30 13:45至14:00:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13开标室接受投标人递交备用光盘，于 2025-06-30 14:00:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13开标室进行了开标，在开标前，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）见证下，计算评标参考价的下浮率从[2%、2.5%、3%、3.5%、4%、4.5%、5%] 中随机抽取，抽取到的下浮率为4%；共有7家投标人完成解密并开标成功。本项目的投标登记、递交投标文件、开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行。

### 二、开标情况

招标人(招标代理)于2025年07月01日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第13开标室进行投标文件解密和开标工作，本项目开标全过程均在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。开标情况具体详见《开标记录表》《异议记录表》《投标文件电脑机器特征码系统分析结论表》。

### 三、评标委员会的组成

本项目的评审工作由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由招标

人代表2名及广东省综合评标评审专家库随机抽取的5名专家组成。并经评标委员会成员一致推举出评标委员会组长，具体名单如下：

组长

组员

#### 四、评审情况

本项目评标工作于2025年07月01日09:00在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第\_评标室进行，评标全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子见证下进行。

本项目具体标准及内容详见本工程《招标文件》中的“第三章 评标办法（综合评估法）”。

1. 由广州公共资源交易中心电子评标系统自动生成设计方案文件的暗标编码，生成编码后交由评标委员会进行评审。

2. 评标委员会按招标文件的规定对\_7\_家投标单位的投标文件进行形式评审(勘察设计技术部分)，\_7\_家投标单位均通过形式评审(勘察设计技术部分)。

3. 评标委员会按招标文件的评审标准对通过形式评审(勘察设计技术部分)的投标单位进行勘察设计技术部分详细审查评分。

4. 评标委员会按招标文件的规定对\_7\_家投标单位的投标文件进行形式评审(勘察设计商务部分)，\_7\_家投标单位均通过形式评审(勘察设计商务部分)。

5. 评标委员会按招标文件的评审标准对通过形式评审(勘察设计商务部分)的投标单位进行勘察设计商务部分详细审查评分。

6. 得分汇总：

(1) 电子评标系统揭晓勘察设计方案编码，确定对应的投标单位。

(2) 评标委员会汇总各投标单位总得分，勘察设计部分得分(100分)=勘测设计技术部分得分A×勘测设计技术部分得分权重（70%）+勘测设计商务得分B×勘测设计商务部分得分权重（30%），结果如下：

序号	方案	投标单位	勘察设计技术部分得分	勘察设计商务部分得分	勘察设计部分得分
----	----	------	------------	------------	----------

1	UTE0	(主)中国水利水电第十四工程局有限公司;(成)广东珠荣工程设计有限公司;(成)广东佛山地质工程勘察院	64.57	77.00	68.30
2	I4FM	(主)中电建生态环境集团有限公司;(成)中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	78.43	96.00	83.70
3	847C	(主)山东水总有限公司;(成)中山市水利水电勘测设计咨询有限公司	67.57	82.00	71.90
4	FDE6	(主)广东省建筑工程集团股份有限公司;(成)广州市水务规划勘测设计研究院有限公司;(成)北京综建科技有限公司	93.86	100.00	95.70
5	FCVH	(主)江西省水利水电建设集团有限公司;(成)深圳市广汇源环境水务有限公司;(成)重庆蜀通岩土工程有限公司	70.86	86.00	75.40
6	2WCE	(主)福建省水利水电工程局有限公司;(成)广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	86.86	96.00	89.60
7	HHUF	(主)金中天水利建设有限公司;(成)深圳市水务规划设计院股份有限公司	65.86	91.00	73.40

五、澄清、说明、补正事项纪要： 无。

六、否决投标情况说明： 无。

特此报告！

评标委员会（设计评审组）签名：

2025年07月01日