

# 赤坭镇大官坑水闸改造工程设计施工总承包 评标报告

## 一、基本情况

由广州市花都区赤坭镇人民政府实施的赤坭镇大官坑水闸改造工程设计施工总承包招标项目，已委托广州众信招标采购有限公司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。评标工作始终在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证和监督下进行，坚持公平、公正的评标原则，并遵守评标纪律，现将评标情况报告如下：

## 二、招标公告发布

该项目于2024年10月16日至2024年11月19日在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网、广东省招标投标监管网和中国招标投标公共服务平台上发布招标公告。

## 三、投标登记及投标文件递交情况

招标人于2024年10月16日00时00分至2024年11月19日10时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易平台接受投标登记及接收电子投标文件。截止至2024年11月19日10时00分，共有6名投标人成功递交了电子投标文件，分别是：1、(主)湖南省一建园林建设有限公司；(成)河南灵捷水利勘测设计研究有限公司；2、(主)中施建设控股集团有限公司；(成)精佳建设工程有限公司集团有限公司；3、(主)广东铭建建设工程有限公司；(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司；4、(主)南宁市政工程集团有限公司；(成)广东建科水利水电咨询有限公司；5、(主)中明建投建设集团有限责任公司；(成)西北综合勘察设计院；6、(主)淮河工程集团有限公司；(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司。

## 四、开标情况

招标人于2024年11月19日10时00分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）花都交易部第4开标室举行开标会。招标人对按要求递交的电子投标文件（设计方案文件除外）公开进行开标，并宣读了投标文件主要内容，

开标现场及线上均没有投标人提出异议。开标情况详见《开标记录表》、《投标文件机器码表》、《异议记录表》。

### 五、评标委员会成员名单

本项目评标委员会共 9 名评委，由广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 6 名专家和招标人代表 3 名组成。分别是：

### 六、评标标准、评标办法或评标因素

本招标项目评标办法采用综合评估法。

### 七、投标文件评审情况

评标工作于 2024 年 11 月 20 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）花都交易部第 4 评标室进行。

1、评标委员会根据招标文件规定的评标标准和方法，对投标文件进行初步评审（包括形式评审、资格评审、响应性评审），经评审，共有 6 名投标人通过初步评审（详见《形式评审汇总表》、《资格评审汇总表》、《响应性评审标准汇总表》）。

2、评标委员会对通过初步评审的投标文件进行设计部分及施工部分评分（详见《设计部分评分汇总表》、《施工技术商务评分汇总表》、《施工诚信综合评价评分标准汇总表》、《报价打分记录表》）。

3、评标委员根据招标文件要求，按照“投标人总得分（满分 100 分）=设计部分得分（满分 100 分）×设计部分权重（50%）+施工部分得分（满分 100 分）×施工部分权重（50%）；其中：施工部分得分=【施工技术商务得分（满分 100 分）×权重 20%+投标总报价得分（满分 100 分）×权重 80%】×95%+施工诚信综合评价得分（满分 100 分）×5%”的公式计算出各有效投标人的综合得分，并按照综合得分由高至低排列先后次序（详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》）。各投标人综合得分及排名如下：

序号	投标人名称	投标报价（元）	综合得分	综合得分排名
1	(主)广东铭建建设工程有限公司;(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司	13700535.81	95.49	1

2	(主)淮河工程集团有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司	13506103.05	90.7	2
3	(主)中施建设控股集团有限公司;(成)精佳建设工程有限公司	13772482.56	69.08	3
4	(主)湖南省一建园林建设有限公司;(成)河南灵捷水利勘测设计研究院有限公司	13438690.81	66.68	4
5	(主)南宁市市政工程集团有限公司;(成)广东建科水利水电咨询有限公司	13762785.43	61.37	5
6	(主)中明建投建设集团有限责任公司;(成)西北综合勘察设计院	13667662.61	57.9	6

#### 八、澄清、说明、补正事项纪要

评审过程无澄清、说明、补正事项。

#### 九、否决投标情况说明

无。

#### 十、推荐中标候选人

按照招标文件的评标办法要求,评标委员会一致向招标人推荐中标候选人名单如下:

综合总得分排名第一的(主)广东铭建建设工程有限公司;(成)宁夏水利水电勘测设计研究院有限公司为第一中标候选人,投标总报价为 13700535.81 元,综合总得分 95.49;

综合总得分排名第二的(主)淮河工程集团有限公司;(成)江苏省水利勘测设计研究院有限公司为第二中标候选人,投标总报价为 13506103.05 元,综合总得分 90.7;

综合总得分排名第三的(主)中施建设控股集团有限公司;(成)精佳建设工程有限公司为第三中标候选人,投标总报价为 13772482.56 元,综合总得分 69.08。

2024 年 11 月 20 日