

# 白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包

## 设计评审组评标报告

### 一、收标情况

由广州市白云区道路设施养护管理中心组织实施的白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包招标项目（项目编号 JG2024-5958），已委托广州市广州工程建设监理有限公司（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，本项目于2024年11月28日14时15分至2024年11月28日14时30分在广州公共资源交易中心第08开标室接收电子光盘备用投标文件，在本项目投标截止时间前准时递交投标文件并且符合招标文件规定的共有5家单位，分别为：

序号	单位名称
1	(主)中海华祥建设发展有限公司;(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司
2	(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司
3	(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
4	(主)广西农垦建设工程有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司
5	(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司

### 二、开标情况

本项目于2024年11月28日14时30分在广州公共资源交易中心第08开标室进行公开开标，开标结果详见《开标记录表》。

### 三、评标情况

(一) 评标时间：2024年11月29日

(二) 评标地点：广州公共资源交易中心第34、35评标室（其中：综合评审组评标地点为第35标室，设计评审组评标地点为第34评标室）。

(三) 评标委员会成员

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，分综合评审组评委、设计评审组评委。本组为设计评审组评委。设计评审组评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取的专家4名和业主代表1名组成，共5名。评委名单如下：

#### （四）评标办法

本项目招标采用综合评估法，具体的评标办法见本项目招标文件（含澄清文件）。

#### （五）评审情况

1、设计评审组评标委员会按照招标文件规定的评标办法对设计方案进行设计方案文件响应性评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，其中3家投标单位均通过设计方案文件响应性评审，另外(主)中海华祥建设发展有限公司;(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司和(主)广西农垦建设工程有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司（投标方案编号为8P7A、ECYU）2家投标单位因为大部分勘察设计方案内容雷同，存在明显抄袭行为，故不通过勘察设计方案文件响应性评审。（详见《勘察设计方案文件响应性评审记录表》、《勘察设计方案文件响应性评审汇总表》。）

2、设计评审组评标委员会按照招标文件规定对设计方案进行综合评分，计算投标单位的设计方案综合得分。（详见《勘察设计方案评分记录表》、《勘察设计方案评分汇总表》、《暗标编码表》。）

#### 四、评审结果

设计评审组评标委员会根据招标文件的规定汇总各投标单位的勘察设计方案得分，得分情况如下：

投标方案编号	投标人名称（全称）	勘察设计方案得分
ECYU	(主)中海华祥建设发展有限公司;(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司	75.18
9TK1	(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司	77.72
SQNF	(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	87.30
8P7A	(主)广西农垦建设工程有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司	70.38
P7C2	(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司	89.42

评标委员会签名：

白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包

设计评审组评标委员会

2024年11月29日

# 白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包

## 综合评审组评标报告

### 一、收标情况

由广州市白云区道路设施养护管理中心组织实施的白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包招标项目（项目编号 JG2024-5958），已委托广州市广州工程建设监理有限公司（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，本项目于2024年11月28日14时15分至2024年11月28日14时30分在广州公共资源交易中心第08开标室接收电子光盘备用投标文件，在本项目投标截止时间前准时递交投标文件并且符合招标文件规定的共有5家单位，分别为：

序号	单位名称
1	(主)中海华祥建设发展有限公司;(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司
2	(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司
3	(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
4	(主)广西农垦建设工程有限公司;(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司
5	(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司

### 二、开标情况

本项目于2024年11月28日14时30分在广州公共资源交易中心第08开标室进行公开开标，开标结果详见《开标记录表》。

已递交投标文件的所有单位均符合招标文件开标要求，本项目于2024年11月28日14时30分在广州公共资源交易中心第08开标室进行公开开标，开标结果详见《开标记录表》。

### 三、评标情况

(一) 评标时间：2024年11月29日

(二) 评标地点：广州公共资源交易中心第34、35评标室（其中：综合评审组评标地点为第35评标室，设计评审组评标地点为第34评标室）。

### （三）评标委员会成员

本招标项目的评标工作由招标人依法组建的评标委员会负责，分综合评审组评委、设计评审组评委。本组为综合评审组评委。综合评审组评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取的专家 4 名和业主代表 1 名组成，共 5 名。评委名单如下：

### （四）评标办法

本项目招标采用综合评估法，具体的评标办法见本项目招标文件（含澄清文件）。

### （五）评审情况

1、综合评审组评标委员会按照招标文件的规定对 5 家投标单位进行形式评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，5 家投标单位均通过形式评审并进入下一阶段的评标。（详见《形式评审记录表》、《形式评审汇总表》。）

2、综合评审组评标委员会按照招标文件的规定对通过形式评审的投标文件进行资格评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经评审，5 家投标单位均通过资格审查并进入下一阶段的评标。（详见《资格评审记录表》、《资格评审汇总表》。）

3、综合评审组评标委员会对通过资格审查的投标文件进行工程总承包实施方案响应性评审，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，通过资格审查的 5 家投标单位均通过了工程总承包实施方案响应性评审。（见《工程总承包实施方案响应性评审记录表》、《工程总承包实施方案响应性评审汇总表》）。

4、综合评审组评标委员会按招标文件规定对各投标文件进行工程总承包实施方案综合评分。（见《工程总承包实施方案评分记录表》、《工程总承包实施方案评分汇总表》、《单项细分打分表》）。

5、根据设计评审组评标报告：（主）中海华祥建设发展有限公司；（成）广东省冶金建筑设计研究院有限公司和（主）广西农垦建设工程有限公司；（成）广州市市政工程设计研究总院有限公司 2 家投标单位不通过勘察设计方案文件响应性评审，根据招标文件规定，上述 2 家投标单位不参与投标报价评审。

6、综合评审组评标委员会对通过工程总承包实施方案响应性审查及勘察设计方案响应性评审的投标文件进行投标报价算术复核、投标报价评分。（见《算术复核记录表》、《投标报价得分计算表》、《报价打分记录表》）。

7、综合评审组评标委员会根据招标文件的规定汇总勘察设计方案、投标报价和工程总承包实施方案的得分，计算投标单位总得分并排序。（见《得分汇总记录表》、《推荐中标候

选人记录表》)。

各投标单位总得分及排序情况如下：

序号	投标单位	投标总报价 (元)	总得分	排序
1	(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司	9149892.99	83.82	3
2	(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	9165911.44	89.40	2
3	(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司	9172853.45	94.61	1

#### 四、推荐中标候选人名单

综合评审组评标委员会根据招标文件的规定，按照投标单位得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本招标项目的三名中标候选人名单如下：

第一中标候选人：(主)中交四航局第一工程有限公司;(成)广州市交通设计研究院有限公司，投标总报价为：9172853.45 元；

第二中标候选人：(主)重庆乾和建筑工程有限公司;(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司，投标总报价为：9165911.44 元。

第三中标候选人：(主)深圳市嘉润州生态建工有限公司;(成)中国华西工程设计建设有限公司，投标总报价为：9149892.99 元；

评标委员会签名：

白云区桥梁维修改造及重建工程勘察设计施工总承包

综合评审组评标委员会

2024年11月29日