

# 广州南沙新区明珠湾区起步区二期土地开发项目-地下环路及公共地下空间（二期）及IFF东侧海岸及滨海景观带建设工程水保监测 评标报告

广州南沙新区明珠湾区起步区二期土地开发项目-地下环路及公共地下空间（二期）及IFF东侧海岸及滨海景观带建设工程水保监测【项目编号：JG2024-2982】评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行，报告如下：

## 一、项目基本情况

广州市南沙新区明珠湾开发建设管理局(招标人)委托北京中交建设工程咨询有限公司(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。本项目采用资格后审，于2024年06月22日至2024年07月15日在广州公共资源交易网、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台网站等法定媒体发布招标公告，于2024年06月22日00:00:00至2024年07月15日10:00:00广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标单位登记。

## 二、投标文件递交情况

本项目于2024年07月15日9:45:00至2024年07月15日10:00:00在广州公共资源交易中心第3开标室(南沙交易部)接收备用投标文件电子光盘。

本项目于2024年06月22日00:00:00至2024年07月15日10:00:00在广州公共资源交易中心交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间(2024年07月15日10:00:00)止，共有8家投标单位在规定的时间内成功上传电子投标文件，8家单位均于2024年07月15日10:30:00前完成投标文件解密。具体名单如下：

序号	投标单位名称
1	珠江水利委员会珠江流域水土保持监测中心站
2	中水珠江规划勘测设计有限公司
3	广东方莫工程咨询有限公司
4	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

5	广东粤源工程咨询有限公司
6	广东城华工程咨询有限公司
7	广东海纳工程管理咨询有限公司
8	水利部交通运输部国家能源局南京水利科学研究院

### 三、开标情况

本项目于2024年07月15日10:00:00至2024年07月15日11:00:00在广州公共资源交易中心第3开标室(南沙交易部)公开开标，招标代理通过广州公共资源交易中心电子招标投标数字交易平台(以下简称“数字交易平台”)公开开标，如投标人不参与开标，视同认可整个开标过程和结果。详见《开标记录表》。

### 四、专家组成情况

招标人依照相关规定依法组建评标委员会，评标委员会构成：共7人，具体名单如下：

评标委员会组长

评标委员会成员： \_

### 五、评标情况

1、评标时间：2024年07月16日。

2、评标地点：广州公共资源交易中心第05评标室(4F)。

3、评标方法:综合评估法。

#### 4、评审情况

(1)评标委员会首先按照招标文件的规定对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，8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)评标委员会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，8家投标单位均通过了资格评审。详见《资格审查情况报告》《资格评审记录表》《资格评审汇总表》。

(3)评标委员会对通过资格评审的投标文件进行响应性评审，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，8家投标单位均通过了响应性评审。详见《响应性评审记录表》《响应性评审汇总表》。

(4)评标委员会按照招标文件规定的评标办法对投标单位的投标报价进行算术复核。详见《算术复核记录表》。

(5)评标委员会按照招标文件的规定对投标单位的投标文件进行详细审查。详见《综合实力部分记录表》《综合实力部分汇总表》《工作大纲记录表》《工作大纲汇总表》《报价打分记录表》《报价评分表》《得分汇总记录表》。

(6)评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐三名中标候选人，并标明排序。详见《推荐中标候选人记录表》。

## 六、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人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：

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价(元)	总得分
第一中标候选人	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	1710000	91.66
第二中标候选人	广东粤源工程咨询有限公司	1714560	89.92
第三中标候选人	珠江水利委员会珠江流域水土保持监测中心站	1800000	82.07

全体评委签名：

2024年07月16日