

# 番禺大道排水单元配套公共管网、员岗泵站扩建及配套污水主干管工程施工图设计及施工总承包（EPC）

## 评标报告

### 一、招标项目概况

项目名称：番禺大道排水单元配套公共管网、员岗泵站扩建及配套污水主干管工程施工图设计及施工总承包（EPC）

项目编号：JG2024-1336

招标人：广州市番禺区水务工程建管中心（广州市番禺区水旱灾害防御中心）

招标代理机构：广州桥润招采造价咨询有限公司

最高投标限价：10905.850087万元

### 二、发布公告、补充公告、澄清修改、答疑情况

本项目于2024年3月27日00时00分至2024年4月16日10时00分发布招标公告。于2024年3月30日发布招标答疑纪要及澄清。

### 三、递交投标文件和开标情况

至本项目递交投标文件截止时间2024年4月16日10时00分止，共有43家单位进行了投标登记，其中有42家单位按时递交了投标文件，广东均兴建设工程有限公司未在规定时间内递交投标文件。开标会在2024年4月16日10时00分至11时00分在广州公共资源交易中心番禺交易部第2开标室进行，招标人对按要求递交的投标文件进行公开开标，并在交易中心见证下抽取本项目的评标基准价下浮率为：4.5%。开标情况详见《开标记录表》。开标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

### 四、评标委员会组建情况

根据招标文件的规定，本项目评标委员会在开标前由招标人依法组建，评标委员会由7名专家组成，其中5名专家由广州公共资源交易中心从广东省综合评

标评审专家库随机抽取，分别为： ；  
2名招标人代表，分别为： ；评标委员会成员一致推荐 为  
本项目评标委员会组长。于2024年4月17日-18日在广州公共资源交易中心第  
13评标室进行评标工作，评标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。

## 五、评标情况

本项目于2024年4月17日9时00分在广州公共资源交易中心第13评标室  
进行封闭式评审。经评审，结果如下：

### 1. 初步评审情况

(1) 形式评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章评标办法前附表”  
“2.1.1《形式评审标准》”对投标人的投标文件进行形式评审。经评审：共有  
42家投标人通过形式评审。详见《形式评审汇总表》。

(2) 资格评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章评标办法前附表”  
“2.1.2《资格评审标准》”对通过形式评审的投标人的投标文件进行资格评审。  
经评审：共有42家投标人通过资格评审。详见《资格评审汇总表》及《资格评  
审情况报告》。

(3) 响应性评审：评标委员会按照《招标文件》“第三章评标办法前附表”  
“2.1.3《响应性评审标准》”对通过资格评审的投标人的投标文件进行响应性  
评审。经评审：共有42家投标人通过响应性评审。详见《响应性评审汇总表》。

(4) 工程总承包实施方案文件有效性评审：评标委员会按照《招标文件》  
“第三章评标办法前附表”“2.1.4《工程总承包实施方案文件有效性评审》”  
对通过响应性评审的投标人的投标文件进行工程总承包实施方案文件有效性评  
审。经评审：共有42家投标人通过工程总承包实施方案文件有效性评审。详见  
《工程总承包实施方案文件有效性评审汇总表》。

### 2. 详细评审情况

根据只有通过初步评审的合格投标人才能进入详细评审阶段的原则，每位评  
标委员对42家通过初步评审的投标人按照《招标文件》“第三章评标办法前附  
表”“2.2.1(1)《工程总承包实施方案评分标准》”、“2.2.1(2)《投标报  
价》”、“2.2.1(3)《诚信得分评审》”分别进行评分，计算出各投标人的详细  
评审综合得分。详见《工程总承包实施方案评分标准汇总表》、《投标报价记录

表》、《诚信得分评审汇总表》。

每名评标委员按照《招标文件》“第三章评标办法前附表”“2.2.1 分值构成计算各投标人的“详细评审综合得分=（工程总承包实施方案部分评审得分+投标报价部分评审得分）×95%+诚信部分得分×5%”，详见《综合得分记录表》。

六、废标情况说明：无。

七、评标过程中澄清、说明、补正及招标人评标过程监督事项纪要：无。

#### 八、推荐中标候选人

根据招标文件第三章评标办法第 3.5 评标结果，评标委员会一致推荐：

第一中标候选人：(主)中国水利水电第六工程局有限公司;(成)广东省建筑设计研究院有限公司；

综合得分：97.42分，投标报价：100920353.84元；

第二中标候选人：(主)金中天水利建设有限公司;(成)广东省冶金建筑设计研究院有限公司；

综合得分：96.54分，投标报价：99881892.38元；

第三中标候选人：(主)中铁六局集团有限公司;(成)中铁第四勘察设计院集团有限公司；

综合得分：94.76分，投标报价：96788847.67元。

评标委员会签名：

日期：2024 年 4 月 18 日