

番禺区市桥街(西片)住宅散区排水单元达标改造  
工程可行性研究报告、勘察及初步设计

评  
标  
报  
告

建设单位：广州市番禺区水务局

招标代理：广东建瀚招标采购有限公司

评标日期：2023年5月5日

## 一、招标基本情况

番禺区市桥街（西片）住宅散区排水单元达标改造工程可行性研究报告、勘察及初步设计（项目编号：JG2023-1696）于2023年4月12日00时00分至2023年5月4日10时00分在广州公共资源交易中心等网站媒介发布招标公告、招标文件及相关资料，并2023年4月12日00时00分至2023年5月4日10时00分在广州公共资源交易中心网站接受投标登记。在规定的时间内共有5家投标人进行了投标登记；5家投标人均在规定的时间内递交了电子投标文件并完成投标文件解密，分别是（主）厦门中平公路勘察设计院有限公司；（成）核工业西南勘察设计研究院有限公司、（主）广州市宏涛水务勘测设计有限公司；（成）广东中冶地理信息股份有限公司、（主）广州禺山水务勘测设计股份有限公司；（成）淮安市水利勘测设计研究院有限公司、广州市交通设计研究院有限公司、中誉设计有限公司。本项目递交投标文件备用光盘时间为2023年5月4日9时30分至10时00分，在广州公共资源交易中心番禺交易部第3开标室进行，期间未收到投标单位递交的投标文件备用光盘。

## 二、开标记录：

开标会在2023年5月4日10时00分在广州公共资源交易中心番禺交易部第3开标室进行。主持人对按要求递交的投标文件进行公开开标，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。

## 三、评标委员会组建情况

根据招标文件的规定，本项目评标委员会由招标人依法组建，评标委员会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的5名专家组成。经评标委员会各成员一致推荐，组长为 \_\_\_\_\_，成员为\_\_\_\_\_。

## 四、投标文件评审情况：

评标会于2023年5月5日在广州公共资源交易中心番禺交易部第5评标室进行。评标全过程在广州公共资源交易中心的见证下进行。本项目采用综合评估法，评标委员会坚持公平、公正的原则，按招标文件规定的评标办法对投标文件进行评审，具体如下：

### 1. 商务文件初步评审（含商务文件形式评审、商务文件响应性评审）及资格评审：

#### （1）商务文件形式评审：

经评审，共5家投标人的投标文件通过商务文件形式评审，详见《商务文件形式评审汇总表》。

#### （2）资格评审：

经评审，共 5 家投标人的投标文件通过资格评审，详见《资格评审汇总表》。

### (3) 商务文件响应性评审：

经评审，共 5 家投标人的投标文件通过商务文件响应性评审，详见《商务文件响应性评审汇总表》。

### 2. 商务文件详细评审：

评标委员会对通过商务文件初步评审及资格评审的投标文件进行商务文件详细评审。经评审，各投标文件的商务文件得分详见《商务文件综合评分汇总表》。

### 3. 技术文件响应性评审：

评标委员会对各投标人的投标文件（系统自动生成方案编号）进行技术文件响应性评审。经评审，共 5 家投标人的投标文件通过技术文件响应性评审，详见《技术文件响应性评审汇总表》。

### 4. 技术文件详细评审：

评标委员会对通过技术文件响应性评审投标文件进行技术文件详细评审。经评审，各投标文件的技术文件得分详见《技术文件综合评分汇总表》。

### 5. 揭晓技术文件评审结果：

交易中心系统自动揭晓各编号技术文件所对应的投标人，并由评标委员会确认投标人技术文件的评审得分。详见《暗标编码表》。

### 6. 投标报价详细评审：

评标委员会专家按招标文件评标办法（当通过商务文件形式评审、资格评审、商务文件响应性评审和技术文件响应性评审的有效投标人大于或等于 5 名时，去掉一个最高价和一个最低价，取余下有效投标总报价的算术平均值作为评标基准价（PC）。当通过商务文件形式评审、资格评审、商务文件响应性评审和技术文件响应性评审的有效投标人小于 5 名时，取所有入围的有效投标总报价的算术平均值作为评标基准价（PC）。低于最高投标限价 80% 的有效投标总报价不参与计算评标基准价（PC）。以评标基准价（PC）作为计算各有效投标总报价得分的基础，当有效投标总报价（PT）等于评标基准价时，有效投标总报价得分为 100 分；其余有效投标总报价（PT）与评标基准价（PC）相比，每偏高 1% 的扣 1 分，每偏低 1% 的扣 0.5 分，最多扣 100 分；有效投标总报价得分 =  $100 - n \times 100 \times |PT - PC| / PC$ ，当  $PT \geq PC$  时， $n = 1$ ；当  $PT < PC$  时， $n = 0.5$ （若出现小数点时，保留小数点后 2 位，第三位小数四舍五入）。详见《报价打分记录表》。

#### 7. 汇总投标人总得分：

按照招标文件规定，投标人的综合得分（满分 100 分）=商务文件得分（20 分）+技术文件得分（70 分）+报价得分（10 分）。评标委员会对满足招标文件文件规定，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，投标人总得分由高到低排序前 3 名作为第一、第二、第三中标候选人，总得分相同时，以投标人技术标得分高的优先；如果投标人技术标得分也相等，以商务标得分高的优先；如果商务得分也相等，由评标委员会采用记名投票方式，以得票多的优先。详见《得分汇总记录表》、《推荐中标候选人记录表》。

#### 五、推荐中标候选人名单：

第一中标候选人：(主)广州市宏涛水务勘测设计有限公司；(成)广东中冶地理信息股份有限公司（投标总报价为：3572000.00 元）；得分：96.15 分。

第二中标候选人：(主)厦门中平公路勘察设计院有限公司；(成)核工业西南勘察设计研究院有限公司（投标总报价为：3387447.00 元）；得分：83.43 分。

第三中标候选人：中誉设计有限公司（投标总报价为：3566677.00 元）；得分：67.15 分。

六、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

七、评标委员会成员对评标结果有不同意见的情况：无

全体评标委员会签字：

2023 年 5 月 5 日