

# 招标答疑纪要及澄清

项目名称：前锋污水系统（市桥河以南）水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计

项目编号：JG2024-3638

---

前锋污水系统（市桥河以南）水环境系统化治理查缺补漏工程勘察设计（项目编号：JG2024-3638）采取网上答疑或澄清，招标人现就投标人对本项目的相关问题进行，并对招标文件的相关内容进行澄清，相关事项纪要如下：

## 一、招标答疑纪要：

（一）招标公告 第 2.2 “工程位置：广州市番禺区沙湾街道沙湾西村、新洲村”及招标公告第 2.3 “设计范围：针对番禺区沙湾街道沙湾西村、新洲村...”，请问工程范围是否为广州市番禺区沙湾街道及桥南街道范围？

答：工程位置及设计范围详见本招标答疑纪要及澄清“二、招标公告、招标文件澄清及修改”。

（二）针对分值构成提出疑问：招标文件中分值构投标报价 10 分，符合招标法规定的最低标准，为何选择最低标准，不选一个适中分数，更有利于公平竞争和节约成本？

答：本项目分值构成符合国家和省、市招标投标及交易的相关规定。

（三）技术部分占 65 分，符合招标法的最高标准，但是技术部分相对商务和投标报价而言，属于相对比较主观的部分，定这么高分数，更具有操作空间，是否有定向给某些单位的嫌疑？是否调低技术部分占比分数增加投标报价分数更为合理，更有利于公平竞争？

答：本项目分值构成符合国家和省、市招标投标及交易的相关规定，并不存在指向性。

（四）根据保密要求及第三章评标办法中，技术文件不得显示投标报价信息，但在技术文件综合评分表中，包含了工程总投资及概算的编制，而概算编制包含了勘察设计费的编制，投标控制部分是否属于技术文件部分？招标文件的前后要求是否存在矛盾？

答：不矛盾，投资控制属于技术文件的内容，投标人在编制技术文件时，不得在技术文件上标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标，也不得显示投标报价信息。



(五) 技术文件必须隐匿投标人及专业技术人员的名称及投标报价信息，除“保密信封光盘”内的分辨投标人身份的文件外，投标人不得在技术文件上标注或做任何可以辨认投标人及专业技术人员身份的名称、印章、商标，也不得显示投标报价信息。

答：投标人按招标文件要求编制投标文件。

(六) 技术文件响应性评审标准：编制要求：未发现投标人在技术文件内标注名称、印章、商标、图形或投标报价信息等记认符号，使人辨认出投标人或其专业技术人员的身份。

答：投标人按招标文件要求编制投标文件。

(七) 请问总工期 120 天是否包含招标范围的所有工作？如包含，前期施工图审查修改已经使用 110 天，合同中要求的竣工图提交节点为竣工验收后的 30 天，是否与总工期要求的 120 天有矛盾？

答：不矛盾，竣工图按合同相应的时间节点及要求提交，不计入总工期。

(八) 合同中设计提交节点要求第 7 点及第 8 点施工图在合同签订 100 个日历天提交，施工图审查后 10 个日历天提交审查后修改的施工图。但第 12 点中，要求竣工图与施工图一起提交，请问以哪个时间节点为准？

答：中标单位需按合同各时间节点及要求分别提交相应的资料及文件。

## 二、招标公告、招标文件澄清及修改：

(一) 招标公告的修改：

修改类型：修改

条款号：招标公告“2.2 工程位置”

**原文：**2.2 工程位置：广州市番禺区沙湾街道沙湾西村、新洲村。

**现文：**2.2 工程位置：广州市番禺区沙湾街道及桥南街道。

(二) 招标公告的修改：

修改类型：修改

条款号：招标公告“2.3 设计范围”

**原文：**

2.3 设计范围：针对番禺区沙湾街道沙湾西村、新洲村进行水环境系统化治理查缺补漏工程，工程内容包括：

1. 公共管网完善及错混接改造工程：新建 DN200~d500 污水管约 19.15km，新建 d300~d1000 雨水管约 1.78km；

2. 互联互通工程：开展市桥-桥南污水连通管工程，新建 DN800 压力管约 300m、DN1200 压力管约 2m；

3. 新增水浸点治理：新建 d300~d1200 雨水管约 1.23km；

4. 开展沙湾西村、新洲村等 2 条村村居雨污分流改造：完善排水收集管网，新建 DN100 排水立管 9.49km，DN150~d400 排水管约 4.95km。

5. 结构性隐患修复工程：对现状 12 处三、四级功能性缺陷进行点状修复。

### 现文：

2.3 设计范围：针对番禺区沙湾街道及桥南街道进行水环境系统化治理查缺补漏工程，工程内容包括：

1. 公共管网完善及错混接改造工程：新建 DN200~d500 污水管约 19.15km，新建 d300~d1000 雨水管约 1.78km；

2. 互联互通工程：开展市桥-桥南污水连通管工程，新建 DN800 压力管约 300m、DN1200 压力管约 2m；

3. 新增水浸点治理：新建 d300~d1200 雨水管约 1.23km；

4. 开展沙湾西村、新洲村等 2 条村村居雨污分流改造：完善排水收集管网，新建 DN100 排水立管 9.49km，DN150~d400 排水管约 4.95km。

5. 结构性隐患修复工程：对现状 12 处三、四级功能性缺陷进行点状修复。

### (三) 本项目重新发布“广东省投资项目代码”，详见附件 1。

注：凡本项目招标公告、招标文件与本招标答疑及澄清纪要不一致之处，以本招标答疑及澄清纪要为准。本招标答疑及澄清纪要作为本项目招标公告及招标文件的一部分，请各投标人仔细阅读本招标答疑及澄清纪要，认真编制投标文件。

附件 1：广东省投资项目代码

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)

2024 年 8 月 3 日