

北濠涌排涝泵工程勘察、设计(至招标设计阶段)

招标答疑纪要及澄清

根据北濠涌排涝泵工程勘察、设计（至招标设计阶段）（项目编号：JG2024-3653）招标日程安排，招标人在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站进行招标答疑或澄清，就潜在投标人提出的问题进行回答或作相应的澄清说明，具体如下：

一、招标答疑纪要：

本项目招标答疑提问截止时间内，没有收到潜在投标人的提问。

二、招标人澄清或修改：

（一）招标公告第 2 点“项目概况与招标范围”条款号 2.1.3 修改如下：

原文：工程建设规模：本项目总占地面积 3805 平方米。建设内容：新建排涝泵站及附属设施。泵站设计流量为 $60\text{m}^3/\text{s}$ ，总装机功率为 3360kW，工程规模确定为大（2）型泵站。本次新建排涝泵站与珠江堤防堤身相结合，珠江堤防设计防洪标准为 200 年一遇，堤防级别为 1 级，新建排涝泵站主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别 4 级。具体详见勘察设计任务书。

现文：工程建设规模：本项目总占地面积 3805 平方米。建设内容：新建排涝泵站及附属设施。泵站设计流量为 $60\text{m}^3/\text{s}$ ，总装机功率为 3360kW，工程规模确定为大（2）型泵站。本次新建排涝泵站与珠江堤防堤身相结合，珠江堤防设计防洪标准为 200 年一遇，堤防级别为 1 级，新建排涝泵站主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别 4 级，城市防洪人口大于 50 万。具体详见勘察设计任务书。

（二）招标公告第 8 点“其他事项”条款号 8.2 修改如下：

原文：招标项目的电子地形图由投标人自行通过 <http://maps.google.com> 选择 satellite（卫星图象）观察本项目的周边



环境。

现文：招标项目的电子地形图由投标人自行通过<http://map.baidu.com> **选择卫星图**观察本项目的周边环境。

(三)招标文件第二章“投标人须知前附表”条款号 10.4 “其他事项”第 1 点修改如下：

原文：投标人可通过<http://maps.google.com> 选择 satellite（卫星图象）观察本项目的周边环境。

现文：投标人可通过<http://map.baidu.com> **选择卫星图**观察本项目的周边环境。

(四)招标文件第二章“4. 投标”条款号 4.2.6 修改如下：

原文：如按招标公告要求需要提交投标文件光盘（备用），提交的光盘或 U 盘不得加密。如需使用投标文件光盘或 U 盘进行评审时无法读取或导入的，则视为未提交投标文件。

现文：如按招标公告要求需要提交投标文件光盘（备用），提交的光盘或 U 盘不得加密。如需使用投标文件光盘或 U 盘进行评审时无法读取或导入的，则视为未提交投标文件**光盘（备用）**。

(五)招标文件第七章“否决性条款汇总”表格序号第 3 点修改如下：

原文：如按招标公告要求需要提交投标文件光盘（备用），提交的光盘或 U 盘不得加密。如需使用投标文件光盘或 U 盘进行评审时无法读取或导入的，则视为未提交投标文件。

现文：如按招标公告要求需要提交投标文件光盘（备用），提交的光盘或 U 盘不得加密。如需使用投标文件光盘或 U 盘进行评审时无法读取或导入的，则视为未提交投标文件**光盘（备用）**。

(六)招标公告附件“北濠涌排涝泵工程勘察、设计（至招标设计阶段）合同（挂网版）”勘察设计协议书第 1 页修改如下：

原文：工程建设内容包括新建排涝泵站及附属设施。泵站设计流量为

60m³/s，总装机功率为 3360kW，工程规模确定为大（2）型泵站。本次新建排涝泵站与珠江堤防堤身相结合，珠江堤防设计防洪标准为 200 年一遇，堤防级别为 1 级，新建排涝泵站主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别 4 级。具体详见勘察设计任务书。

现文：工程建设内容包括新建排涝泵站及附属设施。泵站设计流量为 60m³/s，总装机功率为 3360kW，工程规模确定为大（2）型泵站。本次新建排涝泵站与珠江堤防堤身相结合，珠江堤防设计防洪标准为 200 年一遇，堤防级别为 1 级，新建排涝泵站主要建筑物级别为 1 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别 4 级，**城市防洪人口大于 50 万**。具体详见勘察设计任务书。

注：1. 本招标答疑纪要及澄清为本项目招标文件的组成部分，若本**招标答疑纪要及澄清**与招标公告、招标文件对同一事项表述不一致，以本**招标答疑纪要及澄清**为准，其他内容不变。

2. 本项目具体招标投标日程及场地安排请各投标人密切留意交易平台公布的本项目日程安排，投标人可登录广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）网站首页，点击“建设工程”专栏中的“项目查询”，输入项目编号或项目名称查询最新信息。

广州市海珠区河涌管理所
2024 年 8 月 1 日