

建设工程评标报告

标段名称：福田河闸泵改造工程勘察、设计项目

工程类别：设计

评标日期：2024年07月16日

评标地点：深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司7楼
706评标室

洪强
张以 符清 姜伟

一、评标基本信息

标段名称：福田河闸泵改造工程勘察、设计项目

标段编号：2310-440304-04-01-302700001001

建设单位：深圳市福田区水务综合事务中心

招标方式：公开招标

评标内容：详见招标文件

招标控制价：详见招标文件

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：张晓松

成员：奚晓伟，张义，徐涛，吴兰平

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

根据招标文件要求，4家投标人均通过初步评审。

2、详细评审情况：

根据招标文件要求，评标委员会对4家投标人的技术标进行定性评审，均合格。详见技术标定性评审汇总表。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件要求，一致推荐如下投标人进入定标程序（排序不分先后）；

中水珠江规划勘测设计有限公司

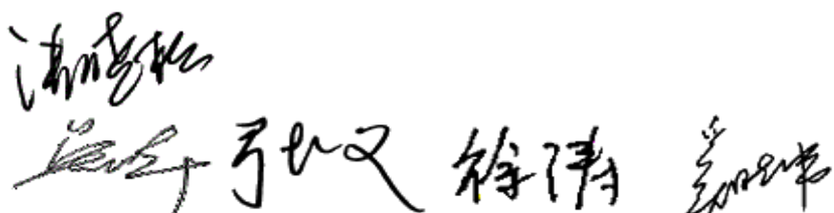
广东省水利电力勘测设计研究院有限公司

广州市水务规划勘测设计研究院有限公司

深圳市水务规划设计院股份有限公司

组长签名：

评委签名：

The image shows four handwritten signatures in black ink. The first signature is the largest and most prominent, followed by three smaller signatures. The signatures appear to be: 张晓松 (Zhang Xiaosong), 奚晓伟 (Xi Xiaowei), 张义 (Zhang Yi), 徐涛 (Xu Tao), and 吴兰平 (Wu Lanping).

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

本项目合格投标人为4家，无需推优。

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

洪峰
张斌 符清 姜伟

技术标定性评审汇总表

项目名称：福田河闸泵改造工程勘察、设计项目

项目编号：2310-440304-04-01-302700001

标段(包)名称：福田河闸泵改造工程勘察、设计项目

标段(包)编号：2310-440304-04-01-302700001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	中水珠江规划勘测设计有限公司	合格	2.工期质量保障措施，合理可行 5.合理化建议，符合要求	1.项目重点及难点分析及保证措施，针对性不强 3.投资控制的难点分析和管理措施，针对性不强 4.后续服务，针对性不强
2	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	合格	2.工期质量保障措施，合理可行 3.投资控制的难点分析和管理措施，满足要求	1.项目重点及难点分析及保证措施，针对性不强 4.后续服务，针对性不强 5.合理化建议，针对性不强
3	广州市水务规划勘测设计研究院有限公司	合格	2.工期质量保障措施，合理可行	1.项目重点及难点分析及保证措施，针对性不强 3.投资控制的难点分析和管理措施，针对性不强 4.后续服务，针对性不强 5.合理化建议，针对性不强
4	深圳市水务规划设计院股份有限公司	合格	1.项目重点及难点分析及保证措施，合理可行 2.工期质量保障措施，合理可行 3.投资控制的难点分析和管理措施，符合要求 4.后续服务，合理可行 5.合理化建议，符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
奚晓伟	无	
张义	无	
徐涛	无。	
张晓松	无	
吴兰平	无	

