

建设工程评标报告

标段名称： 新大生态海堤重建工程（质量专项检测）

工程类别： 咨询服务

评标日期： 2025年03月26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交易集团总部大楼705评标室

张明志

张明志

张明志

张明志

张明志

一、评标基本信息

标段名称：新大生态海堤重建工程（质量专项检测）

标段编号：2208-440300-04-01-378186005001

建设单位：深圳市大鹏新区建筑工务署

招标方式：公开招标

招标内容：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：饶仙明

成员：张振涛，钟四军，张波，劳作优

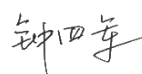
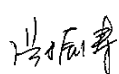
三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经计算机评标系统对投标文件进行自动清标分析，评标委员会根据招标文件要求，对4家投标单位的投标文件进行了初步评审，4家投标单位的投标文件全部合格。

组长签名：

评委签名：



2、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件规定的评标方法和标准，对4家投标单位的商务标和技术标文件分别进行了详细评审，4家投标单位的商务标和技术标全部合格。评审情况详见定性评审汇总表。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

广州市水务科学研究院有限公司

浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）

深圳市水务工程检测有限公司

珠江水利委员会珠江水利科学研究院

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

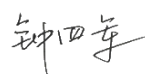
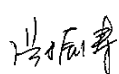
广州市水务科学研究院有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳市水务工程检测有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

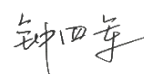
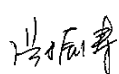


珠江水利委员会珠江水利科学研究院（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

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：



商务标定性评审汇总表

项目名称：新大生态海堤重建工程（质量专项检测）

项目编号：2208-440300-04-01-378186005

标段(包)名称：新大生态海堤重建工程（质量专项检测）

标段(包)编码：2208-440300-04-01-378186005001

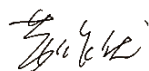
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	广州市水务科学研究院有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
2	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	合格	1、投标报价：符合要求。	无
3	深圳市水务工程检测有限公司	合格	1、投标报价：符合要求。	无
4	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	合格	无	1、投标报价：投标人的投标报价与投标报价下浮率不一致，根据招标文件“32.3.5.....其中标价按就低不就高的原则确定.....”，以投标报价为准，修改投标报价下浮率。

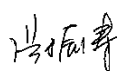
评标委员会签名：

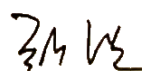
评标专家保留意见

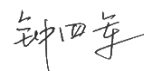
专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
张振涛	无	
钟四军	无	
张波	无	
劳作优	无	
饶仙明	无	











技术标定性评审汇总表

项目名称：新大生态海堤重建工程（质量专项检测）

项目编码：2208-440300-04-01-378186005

标段(包)名称：新大生态海堤重建工程（质量专项检测）

标段(包)编码：2208-440300-04-01-378186005001

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	广州市水务科学研究所有限公司	合格	4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 6、合理化建议：合理化建议针对性强、切实可行、能产生明显效果。	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：针对性不强。 2、检测方案：针对性不强 3、设备仪器：内容不全。 5、应急处理：针对性不强。
2	浙江省水利河口研究院（浙江省海洋规划设计研究院）	合格	5、应急处理：应急方法合理、具体措施针对性强，能够满足工程应急需求。	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：针对性不强。 2、检测方案：针对性不强 3、设备仪器：内容不全。 4、数据处理分析及成果运用：针对性不强。 6、合理化建议：针对性不强。
3	深圳市水务工程检测有限公司	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解全面，检测思路清晰，理念有新意，建议叙述全面，重点突出。 2、检测方案：满足要求，合理可行。 3、设备仪器：仪器选择合理，数量、技术性能及精度要求满足检测需要，仪器设备埋设、测量方法满足设计和进度要求。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 5、应急处理：应急方法合理、具体措施针对性强，能够满足工程应急需求。 6、合理化建议：合理化建议针对性强、切实可行、能产生明显效果。	无

张明

苏伟

洪伟

孙伟

钟四

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
4	珠江水利委员会珠江水利科学研究所	合格	1、对本项目特点、难点、重点的理解和分析：对本项目的理解全面，检测思路清晰，理念有新意，建议叙述全面，重点突出。 2、检测方案：满足要求，合理可行。 3、设备仪器：仪器选择合理，数量、技术性能及精度要求满足检测需要，仪器设备埋设、测量方法满足设计和进度要求。 4、数据处理分析及成果运用：数据处理分析整理方法、程序合理，成果运用得当，能够有效指导工程施工。 6、合理化建议：合理化建议针对性强、切实可行、能产生明显效果。	5、应急处理：针对性不强。

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
张振涛	无	
钟四军	无	
张波	无	
劳作优	无	
饶仙明	无	

张振涛

劳作优

张波

钟四军

饶仙明