

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项  
目用海生态保护修复

**工程类别：** 其他

**评标日期：** 2026年03月13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集  
团总部大楼706评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程项目  
用海生态保护修复

标段编号：2209-440300-04-01-204174003001

建设单位：深圳市交通公用设施建设中心

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：1875.000000万元

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：张承平

成员：李仲轩，李可，刘鸿，王小杰

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会对6家投标单位的投标文件商务标、技术标进行初步评审，均合格。

组长签名：

评委签名：

## 2、详细评审情况：

评标委员会对6家投标单位的投标文件商务标、技术标进行详细评审，均合格，具体详见商务标评审汇总表和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规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

中海云天（广东）海洋技术有限公司//广东海洋大学

深圳市华航海洋技术有限公司//自然资源部汕头海洋中心(自然资源部汕尾海洋预报台)

珠江水利委员会珠江水利科学研究院//深圳市北研生态环境科技有限公司

## 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）

组长签名：

评委签名：

中海云天（广东）海洋技术有限公司//广东海洋大学（推荐理由：结合资信情况较好，商务标、技术标评审相对较好，在合格投标人中优选 50%。）

深圳市华航海洋技术有限公司//自然资源部汕头海洋中心(自然资源部汕尾海洋预报台)（推荐理由：结合资信情况较好，商务标、技术标评审相对较好，在合格投标人中优选 50%。）

珠江水利委员会珠江水利科学研究院//深圳市北研生态环境科技有限公司（推荐理由：结合资信情况较好，商务标、技术标评审相对较好，在合格投标人中优选 50%。）

**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：

# 商务标评审汇总表

项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程  
项目用海生态保护修复

项目编码：2209-440300-04-01-204174003

标段(包)名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工  
程项目用海生态保护修复

标段(包)编码：2209-440300-04-01-204174003001

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	中海云天(广东)海洋技术有限公司//广东海洋大学	合格	1.【商务报价情况】：未超出投标报价上限,符合招标文件报价要求。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：未发现涉及报价问题的风险警示	无
2	广东金阳生物技术有限公司//广东天鉴检测技术服务股份有限公司	合格	1.【商务报价情况】：未超出投标报价上限,符合招标文件报价要求。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：未发现涉及报价问题的风险警示	无
3	广州市建波鱼苗场有限公司//中国水产科学研究院南海水产研究所	合格	1.【商务报价情况】：未超出投标报价上限,符合招标文件报价要求。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：未发现涉及报价问题的风险警示	无
4	武汉中科瑞华生态科技股份有限公司//生态环境部华南环境科学研究所(生态环境部生态环境应急研究所)	合格	1.【商务报价情况】：未超出投标报价上限,符合招标文件报价要求。	2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：仅有联合体中一家投标单位报价,对合同签订、履行过程中的存在风险。
5	深圳市华航海洋技术有限公司//自然资源部汕头海洋中心(自然资源部汕尾海洋预报台)	合格	1.【商务报价情况】：未超出投标报价上限,符合招标文件报价要求。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：未发现涉及报价问题的风险警示	无
6	珠江水利委员会珠江水利科学研究院//深圳市北研生态环境科技有限公司	合格	1.【商务报价情况】：未超出投标报价上限,符合招标文件报价要求。 2.【其他报价问题以及对合同签订、履行过程中的风险警示】：未发现涉及报价问题的风险警示	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
张承平	无	
李仲轩	无	
李可	无	

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
刘鸿	无	
王小杰	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工程  
项目用海生态保护修复

项目编码：2209-440300-04-01-204174003

标段(包)名称：深汕特别合作区小漠国际物流港防波堤一期工  
程项目用海生态保护修复

标段(包)编码：2209-440300-04-01-204174003001

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	中海云天(广东)海洋技术有限公司//广东海洋大学	合格	1.【项目实施方案】：明确详尽、规范、可行。 2.【种苗繁育技术方案】：技术先进，繁育流程方案科学、完整。 3.【苗种质量保证措施】：科学合理、详尽、规范可行。 4.【服务保障能力】：全面，可行性强	无
2	广东金阳生物技术有限公司//广东天鉴检测技术服务股份有限公司	合格	2.【种苗繁育技术方案】：技术先进，繁育流程方案科学。 4.【服务保障能力】：可行性强	1.【项目实施方案】：方案不够明确、详尽 3.【苗种质量保证措施】：内容不全,过于简单。
3	广州市建波鱼苗场有限公司//中国水产科学研究院南海水产研究所	合格	2.【种苗繁育技术方案】：繁育流程方案基本完整	1.【项目实施方案】：项目人员配置不满足招标文件要求 3.【苗种质量保证措施】：质量保证措施不够合理。 4.【服务保障能力】：服务措施不够全面。
4	武汉中科瑞华生态科技股份有限公司//生态环境部华南环境科学研究所(生态环境部生态环境应急研究所)	合格	1.【项目实施方案】：项目实施方案基本可行。 2.【种苗繁育技术方案】：繁育流程方案基本完整 4.【服务保障能力】：可行性强	3.【苗种质量保证措施】：质量保证措施不够合理。
5	深圳市华航海洋技术有限公司//自然资源部汕头海洋中心(自然资源部汕尾海洋预报台)	合格	1.【项目实施方案】：项目实施方案基本详尽、可行。 2.【种苗繁育技术方案】：技术先进，繁育流程方案科学。 3.【苗种质量保证措施】：科学合理、规范可行。 4.【服务保障能力】：可行性强	无
6	珠江水利委员会珠江水利科学研究院//深圳市北研生态环境科技有限公司	合格	1.【项目实施方案】：明确详尽、规范、可行。 2.【种苗繁育技术方案】：技术先进，繁育流程方案科学、完整。 3.【苗种质量保证措施】：科学合理、详尽、规范可行。 4.【服务保障能力】：全面，可行性强	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
张承平	无	
李仲轩	无	
李可	无	
刘鸿	无	
王小杰	无	