

广东茂名海洋生态保护修复工程项目前期工作

评标报告

广东茂名海洋生态保护修复工程项目前期工作评标委员会

2024年7月2日

广东茂名海洋生态保护修复工程项目前期工作

招标开标评标报告书

一、基本情况

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目前期工作

招标单位：茂名滨海新区建设项目服务中心

招标代理：广东建瀚工程管理有限公司

招标类别：其他

招标方式：公开招标

建设地点：茂名滨海新区博贺湾、博贺半岛、莲头岭半岛、放鸡岛

建设规模：本项目分为博贺湾生态功能提升与综合整治修复工程、博贺半岛砂质海岸修复与减灾能力提升工程、放鸡岛珊瑚礁修复工程。完成生态修复面积 262.49ha，岸线整治修复长度 18209m，滨海湿地整治修复面积 107.18ha。其中，博贺湾生态功能提升与综合整治修复工程拟开展红树林修复 105.02ha、岸线生态化 7406m、湿地生态缓冲带修复 48.06ha 以及海湾全域环境治理；博贺半岛砂质海岸修复与减灾能力提升工程拟开展岸滩整治和沙生植被修 10803m，沿海防护林 107.25ha；放鸡岛珊瑚礁修复工程拟开展珊瑚礁修复 2.16ha。

总工期：36 个月，具体以项目实施情况为准，各专题具体工期要就见项目需求书。

二、开标情况

1、开标时间及地点

(1) 开标时间：2024 年 7 月 2 日 10 时 00 分

(2) 开标地点：广州公共资源交易中心 03 号 开标室

2、开标过程

(1) 开标会由招标代理主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024 年 7 月 2 日 10 时 00 分）前共有 4 家投标人递交投标文件（见附表 1）。

(2) 由投标人派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情

况完好。

(3) 投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣布的开标顺序当众拆封商务投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表 2）。

三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，开标前在公共资源交易中心从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
并由评标委员会成员推举____担任评标委员会主任。					

四、评标

1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024 年 7 月 2 日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心 3 号评标室

2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

评标委员会按照招标文件规定对商务投标文件进行初步评审。经评标委员会的评审，共有 4 家投标文件在形式评审、资格评审、响应性评审过程均能达到并满足审查标准的基本要求，初步评审获得通过。

5、评标程序的详细评审

评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件第三章规定评审标准进行评审，并推荐综合得分最高的 3 名投标人为中标候选人。（见附表 11）。

五、评标结果

序号	投标单位	投标下浮率	得分	中标候选人排序
1	(主) 国家海洋信息中心、(成) 国家海洋局珠海海洋环境监测中心站、(成) 国家海洋局南海规划与环境研究院	5.40%	99.30	第一中标候选人
2	大连华信理化检测中心有限公司	8.00%	59.39	第二中标候选人
3	国家海洋局汕尾海洋环境监测中心站	5.20%	51.06	第三中标候选人

经评标委员会根据招标文件 7.1 规定，确认 (主) 国家海洋信息中心、(成) 国家海洋局珠海海洋环境监测中心站、(成) 国家海洋局南海规划与环境研究院 为第一中标候选人，投标下浮率：5.40%。

评委组长签名：

评委成员签名：

附表：

- 1、投标文件递交登记表
- 2、投标文件商务及经济报价开标现场记录表
- 3、投标文件商务及经济报价初步评审表
- 4、投标文件商务部分评分表
- 5、投标文件技术部分评分表
- 6、投标文件技术部分评分汇总表
- 7、投标文件经济报价评标基准价表
- 8、投标文件经济报价评分表
- 9、投标文件评标结果综合得分汇总表
- 10、中标候选人推荐表
- 11、抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表
- 12、评标专家承诺书