

## 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计 招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心 <span style="float: right;">时间：2024年6月26日</span>		
择优排序	定标候选人名称	分值
1	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	5
2	中交广州水运工程设计院有限公司	4
3	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	3
4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2
5	中交水运规划设计院有限公司	1
投票理由： 中交第一航务工程勘察设计院有限公司方案、业绩、团队均优于其它四家单位。 中交广州水运工程设计院有限公司业绩、管理体系、设计方案等亦有一些亮点，可排第三名。		

定标委员会成员签名： .

## 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计  
招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心

时间：2024年6月26日

择优排序	定标候选人名称	分值
1	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	5
2	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4
3	中交广州水运工程 <sup>设计</sup> 研究院有限公司	3
4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2
5	中交水运规划设计研究院有限公司	1
投票理由： 根据资质、业绩择优选取。		

定标委员会成员签名：

## 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计 招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心 <span style="float: right;">时间：2024年6月26日</span>		
择优排序	定标候选人名称	分值
1	中文第一航务工程勘察设计院有限公司	5
2	中文第二航务工程勘察设计院有限公司	4
3	中文水运工程设计研究院有限公司	3
4	中文第四航务工程勘察设计院有限公司	2
5	中文水运规划设计院有限公司	1
投票理由： <div style="text-align: center; font-size: 1.2em; margin-top: 10px;">                     综合实力强，人员配置全，业绩丰富。                 </div>		

定标委员会成员签名：\_\_\_\_\_

## 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计  
招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心

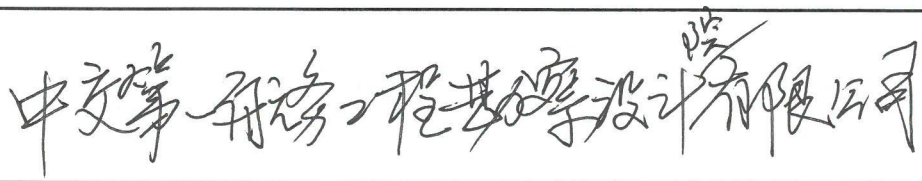
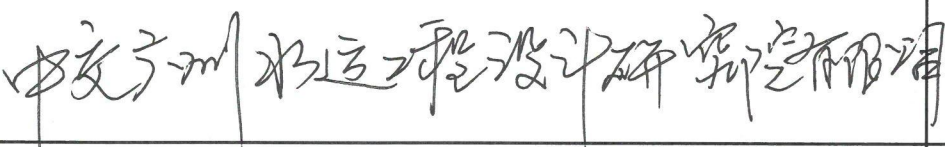
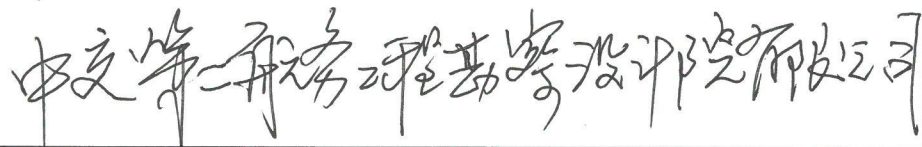
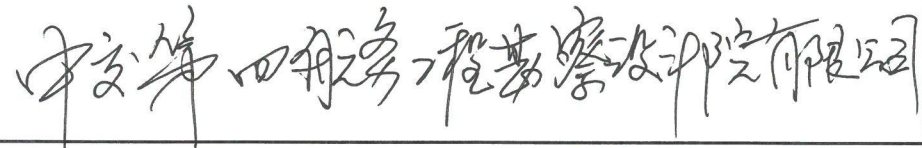
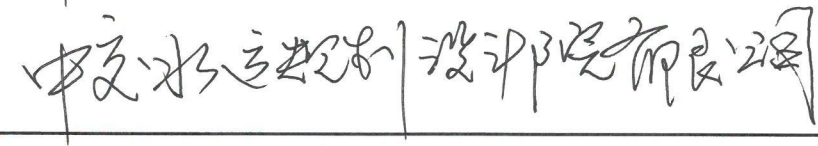
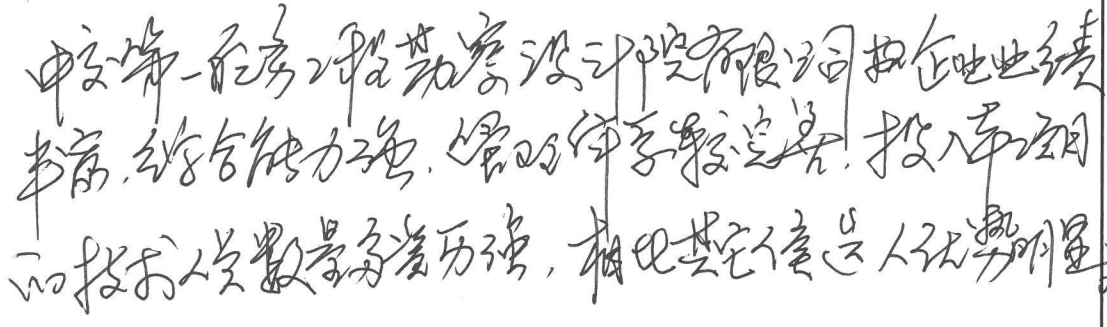
时间：2024年6月26日

择优排序	定标候选人名称	分值
1	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	5
2	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4
3	中交广州水运工程勘察设计院有限公司	3
4	中交水运规划设计院有限公司	2
5	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	1

投票理由：投入人员数量最多，业绩多。

定标委员会成员签名：

## 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计 招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心		
		时间：2024年6月26日
择优排序	定标候选人名称	分值
1		5
2		4
3		3
4		2
5		1
投票理由：		

定标委员会成员签名：

### 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计  
招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心

时间：2024年6月26日

择优排序	定标候选人名称	分值
1	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	5
2	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4
3	中交广州水运工程设计研究院有限公司	3
4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2
5	中交水运规划设计院有限公司	1
投票理由：	中交第一航务工程勘察设计院有限公司提供的方案可行性强，对项目特点、关键技术问题针对性强。且项目人员配置较全，业绩丰富。且后续设计服务保障到位条件及计划措施到位。	

定标委员会成员签名：

## 定标票决择优排序表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计  
 招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心

时间：2024年6月26日

择优排序	定标候选人名称	分值
1	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	5
2	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4
3	中交广州水运工程设计研究院有限公司	3
4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2
5	中交水运规划设计院有限公司	1
<p>投票理由：                      1. 2项资质较好，综合实力强，业绩经验丰富，报价性价比高，各方面优势为首选                      2. 资质配备齐全设计明白，综合实力强，业绩丰富，技术建议书较好，报价性价比为次选。                      3. 资质体系，理念，业绩，本地信誉，但综合实力不好                      4. 资质体系，理念，但人员投入不足，业绩较少。                      5. 综合实力，业绩，但业绩数量不够不好</p>		

定标委员会成员签名：

# 定标票决得分汇总表

招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心

日期：2024年6月26日

项目名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计

定标候选人名称								汇总得分
中交水运规划设计院有限公司	1	2	1	1	1	1	1	8
中交第一航务工程勘察设计院有限公司	5	5	5	5	5	5	5	35
中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2	1	2	2	2	2	2	13
中交广州水运工程设计研究院有限公司	3	3	3	4	4	3	3	23
中交第二航务工程勘察设计院有限公司	4	4	4	3	3	4	4	26

定标委员会组长签名：\_\_\_\_\_

定标委员会成员签名：\_\_\_\_\_



## 票决得分排名、中标候选人情况表

工程名称：广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计

招标人：茂名滨海新区建设项目服务中心

时间：2024年6月26日

定标候选人名称		票决得分	得分排名	
中交第一航务工程勘察设计院有限公司		35	1	
中交第二航务工程勘察设计院有限公司		26	2	
中交广州水运工程设计研究院有限公司		23	3	
中交第四航务工程勘察设计院有限公司		13	4	
中交水运规划设计院有限公司		8	5	
中标候选人		票决得分	投标报价（元）	项目负责人姓名
第一中标候选人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	35	7501647.8	李超
第二中标候选人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	26	7470000	吉明
第三中标候选人	中交广州水运工程设计研究院有限公司	23	7482462	程鹏

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

广东茂名海洋生态保护修复工程  
项目勘察设计

定  
标  
报  
告

广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计

招标定标委员会

日期：2024年6月26日

# 广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计 招标定标报告

## 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勘察设计

项目编号：JG2024-2618

招标单位：茂名滨海新区建设项目服务中心

招标代理：广东东远建设工程管理有限公司

招标类别：勘察设计

招标方式：公开招标

建设地点：茂名滨海新区博贺内湾、博贺半岛、莲头岭半岛

建设规模：博贺湾综合整治、砂质海岸修复、珊瑚礁修复、生态功能提升管控工程组成，本项目完成生态修复面积 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海湾全域环境治理以及红树林修复 105.02ha、岸线生态化 7406m、湿地生态缓冲带修复 48.06ha；博贺半岛砂质海岸修复与减灾能力提升工程拟开展沿海防护林修复 107.25ha、岸滩整治和沙生植被修复 10803m；放鸡岛珊瑚礁修复工程拟开展珊瑚礁修复 2.16 公顷。

## 二、定标委员会

### (一) 开标时间及地点

根据招标文件规定，招标人组建定标委员会，成员如下：

评委编号	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五
姓名					
评委编号	成员六	成员七			
姓名					
定标委员会成员推举			担任定标委员会组长		

## 三、定标方法

采用票决定标法定标。

#### 四、定标情况

##### (一) 定标会召开时间及地点

1. 时间：2024年6月26日15时00分
2. 地点：茂名市公共资源交易中心第3评标室

##### (二) 定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。
2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系，实行封闭管理。

3. 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计定标委员会的函》符合招标文件要求。

4. 定标委员会在开始定标工作之前，由招标代理介绍项目情况、招标情况及对投标人或者项目设计负责人的考察、答辩情况。定标委员会成员有疑问的，可以向招标人或者招标代理机构提问。

##### 5. 定标因素

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、近三年（2020年-2022年）至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括2019年1月1日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注2019年1月1日至今的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的设计方案的优劣遵循项目设计原则，突出对招标项目勘察设计的理解和总体设计思路及特点、关键技术问题的认识及其对策措施及工作内容及计划安排及质量保证措施、进度保证措施及后续服务计划及保证措施等等方面。

5.4 各定标候选人的项目设计负责人及团队水平，按时按质完成项目的的能力，后期施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

- ①资质高企业优于资质低企业；
- ②营业额大企业优于营业额小企业；

- ③设计业绩技术复杂、难度大的企业优于设计业绩技术相对简单、难度较小的企业；
- ④履约评价好企业优于履约评价差企业；
- ⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；
- ⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；
- ⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；
- ⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

6. 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

采用票决定标法定标，票决采取投票计分法，即由定标委员会以直接票决或者逐轮票决等方式确定中标人。定标委员会成员根据定标要素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次性票决排名。票决宜采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的N分（N为定标候选人数量），其次N-1分，依此类推，按总分高低排序推荐中标候选人。票决采用记名方式并注明投票理由。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对总分相同的投标人进行再次票决确定排名。具体细则应在招标文件中明确。

## 五、定标结果

定标委员会采用招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选前三名为中标候选人。

票决得分排名、中标候选人情况表

定标候选人名称	票决得分	得分排名
中交第一航务工程勘察设计院有限公司	35	1
中交第二航务工程勘察设计院有限公司	26	2
中交广州水运工程设计研究院有限公司	23	3
中交第四航务工程勘察设计院有限公司	13	4

中交水运规划设计院有限公司		8	5
中标候选人		票决得分	投标报价（元）
第一中标候选人	中交第一航务工程勘察设计院有限公司	35	7501647.8
第二中标候选人	中交第二航务工程勘察设计院有限公司	26	7470000
第三中标候选人	中交广州水运工程设计研究院有限公司	23	7482462
			项目经理姓名
			李超
			吉明
			程鹏

定标委员会组长签名：

定标委员会成员签名：

附表：

- 1、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计定标委员会成员签到表
- 2、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计评标（定标）纪律；
- 3、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计保密承诺书；
- 4、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计定标委员会成员承诺书；
- 5、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计招标定标票决择优排序表；
- 6、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计招标定标票决得分汇总表；
- 7、广东茂名海洋生态保护修复工程项目勘察设计票决得分排名、中标候选人情况表。