

阳江港进港航道改造工程渔业资源补偿修复项目（斑节对虾）

评标报告

项目编号：0722-2023FE5880SZF-2

中国远东国际招标有限公司

2024年4月

1. 总论

1.1 项目简介：

中国远东国际招标有限公司（以下简称招标代理机构）受中交（阳江）建设投资有限公司（以下简称为招标人）委托，就“阳江港进港航道改造工程渔业资源补偿修复项目（斑节对虾）（项目编号：0722-2023FE5880SZF-2）”采用国内公开招标的方式，为其选择供应商。

本项目于2024年2月29日发布招标公告，原定于2024年3月21日开评标。于2024年3月19日发布更正公告，后定于2024年4月9日开评标。

1.2 采购内容：

本采购项目的主要内容是阳江港进港航道改造工程渔业资源补偿修复项目（斑节对虾）。招标代理机构遵照中华人民共和国招标投标的有关法律法规规定，对本项目进行国内公开招标。

1.3 招标文件的购买情况

本项目招标于2024年2月29日在中国远东国际招标有限公司深圳分公司和广州公共资源交易中心网刊登了招标公告，招标文件由采购代理机构发售，时间由2024年2月29日至2024年3月8日，共有下述公司购买了招标文件。

项目名称	单位名称	联系人	联系电话
阳江港进港航道改造工程渔业资源补偿修复项目（斑节对虾）	阳江市渔乡子水产科技实业有限公司	张秋莹	17688381226
	珠海长丰水产种苗科技有限公司	邝绮玲	13727047629
	中交广州水运工程设计研究院有限公司	陈沛荣	13501509806
	茂名滨海新区新养水产有限公司	薛胜慧	13232178999
	阳江市泰益农业科技发展有限公司	陈玉玲	18475170422
	阳西县康顺虾苗场	李丽香	13664960325

1.4 投标文件的递交情况

投标截止时间为 **2024 年 4 月 9 日上午 9 时 30 分（北京时间）**，按投标文件递交的先后顺序给各投标人编号，本项目共有下述公司递交了投标文件，情况记录如下：

项目名称	序号	投标人名称
阳江港进港航道改造工程渔业资源补偿修复项目（斑节对虾）	1	阳江市渔乡子水产科技实业有限公司
	2	珠海长丰水产种苗科技有限公司
	3	中交广州水运工程设计研究院有限公司
	4	茂名滨海新区新养水产有限公司
	5	阳江市泰益农业科技发展有限公司
	6	阳西县康顺虾苗场

开标时间为 **2024 年 4 月 9 日上午 9 时 30 分（北京时间）**，开标地点及评标地点在广州市天河区天润路 333 号广州公共资源交易中心。参加开标仪式的人员包括采购代理机构和投标人代表。

2. 开标记录

2.1 开标一览表

序号	投标人名称	型号规格 (CM)	单价(元/万 尾)	放流数(万尾)	保证金金额	保证金形式
1	阳江市渔乡子水产 科技实业有限公司	≥1.5	¥600.00	25000.00	¥150,000.00	转账
2	珠海长丰水产种苗 科技有限公司	≥1.5	¥600.00	25000.00	¥150,000.00	转账
3	中交广州水运工程 设计研究院有限公 司	≥1.5	¥638.00	23500.00	¥150,000.00	转账
4	茂名滨海新区新养 水产有限公司	≥1.5	¥600.00	24950.00	¥150,000.00	转账
5	阳江市泰益农业科 技发展有限公司	≥1.5	¥675.00	22100.00	¥150,000.00	转账
6	阳西县康顺虾苗场	≥1.5	¥650.00	23000.00	¥150,000.00	转账

唱标后，采购代理机构对投标文件开标一览表（报价表）内容与投标文件中明细表内容进行算术复核，复核结果无误。

3. 评标原则及程序

3.1 评标工作人员组成

评标委员会由 2 名招标人代表和 5 名外聘专家组成（5 名外聘专家：按照中华人民共和国招标投标的有关法律法规规定随机从专家系统中抽取产生），进行具体评标工作。评标工作人员名单详见附表《评标工作全体人员名单》。

3.2 评标原则

- 1) 评标工作严格遵循中华人民共和国招标投标的有关法律法规及招标文件规定。
- 2) 评标工作坚持“公开公正、公平竞争、节俭高效、诚实信用、物有所值”的原则，综合考虑价格、商务、技术水平和服务等因素，避免纯技术或纯经济的倾向。
- 3) 评标工作严格遵守保密的原则。
- 4) 评标委员会按照上述原则，对投标文件进行技术、商务评比，并以综合评分法进行最后的评标工作。

3.3 评标程序：

1) 评标日程

2024 年 4 月 9 日，评标委员会成员集中进行评标工作。经过资格性检查、符合性检查、详细评审及评估等四个阶段。全部评审工作于 2024 年 4 月 9 日结束。

2) 资格性检查和符合性检查

在初评期间，评标委员会根据招标文件要求并按照中华人民共和国招标投标的有关法律法规规定，对各投标人的投标文件做了资格性检查和符合性检查，各投标人均符合招标文件的规定。

3) 投标人存在问题的澄清说明

经评标委员会评审，各投标人均无需要澄清说明的问题。

4) 比较和评价

按招标文件中规定评标办法和标准，评标委员会对初审合格的各投标人的投标文件价格、商务和技术进行综合分析比较与评价。

1、商务评审：评标委员会对通过了资格性和符合性审查的各投标人的投标文件中的商务部分进行了详细评审，**各投标人均符合招标文件实质性要求。**

2、技术评审：评标委员会对通过了资格性和符合性审查的各投标人的投标文件中的技术部分进行了详细评审，**各投标人均符合招标文件实质性要求。**

根据商务和技术详细评审的结果，分别对符合招标文件要求的投标文件中商务、技术、价格等内容，采用综合评分法进行评审和打分，各投标人的综合得分如下：

名次	投标人名称	综合得分
1	中交广州水运工程设计研究院有限公司	95.93
2	阳江市渔乡子水产科技实业有限公司	89.78
3	珠海长丰水产种苗科技有限公司	84.64
4	茂名滨海新区新养水产有限公司	78.25
5	阳江市泰益农业科技发展有限公司	71.97
6	阳西县康顺虾苗场	54.73

4. 推荐中标人

评标按照招标文件的要求，根据中华人民共和国招标投标的法律法规及本项目招标文件的规定，评标委员会对各投标人的价格、商务和技术进行分析和比较，根据投标人能最大限度满足招标文件要求，并且能承诺履行合同、对采购人最为有利的原则，推荐以下投标人：

综合得分第一名：“中交广州水运工程设计研究院有限公司”被推荐为第一中标候选人；

型号规格（CM）： ≥ 1.5

单价（元/万尾）：¥638.00

放流数（万尾）：23500.00

综合得分第二名：“阳江市渔乡子水产科技实业有限公司”被推荐为第二中标候选人；

型号规格（CM）： ≥ 1.5

单价（元/万尾）：¥600.00

放流数（万尾）：25000.00

综合得分第三名：“珠海长丰水产种苗科技有限公司”被推荐为第三中标候选人；

型号规格（CM）： ≥ 1.5

单价（元/万尾）：¥600.00

放流数（万尾）：25000.00

评委签署：

评标委员会

2024年4月9日