

开标汇总表

项目/标段编号: JG2026-0033

项目/标段名称: 东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

招标控制价(万元): 1260

企业名称	投标单价(含税)大写	投标单价(含税)(小写,元/立方米)	是否超过投标控制价上限	投标保证金递交情况	投标文件密封情况	质量目标	服务期限	投标人代表或授权委托人签名	备注
深圳市宜士达建设工程有限公司	叁拾陆元捌角整	36.80	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
广东海工建设工程有限公司	叁拾玖元肆角玖分	39.49	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
广东小牛建设工程有限公司	肆拾壹元玖角壹分	41.91	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
广东航达建设集团有限公司	叁拾玖元贰角柒分	39.27	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
广东嘉鑫建设工程有限公司	肆拾壹元捌角叁分	41.83	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
广东长信建设有限公司	肆拾壹元叁角贰分	41.32	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
湖南省中源航务工程有限责任公司	肆拾壹元玖角伍分	41.95	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		
中海工程建设总局有限公司	肆拾元叁角贰分	40.32	否	已递交	完整	达到国家或行业质量检验评定的合格标准	合同签订之日起至2026年12月31日		

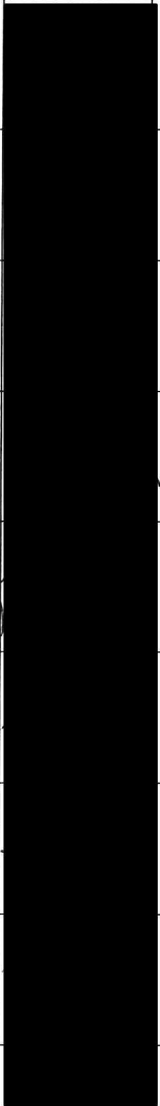
监管单位:



招标人:



招标代理:



开标情况记录表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程

工程编号：JG2026-0033

开标时间：2026 年 1 月 28 日 10：30

序号	类别	单位名称	参加人员签名
1	招标单位	东莞港三期集装箱码头有限公司	██████████
2	招标代理机构	苏世建设管理集团有限公司	██████████
3	监督部门	东莞港务集团有限公司	██████████
<p>会议情况：</p> <ol style="list-style-type: none">2025 年 1 月 28 日 10 时 30 分在交易中心开标室(15)召开投标会, 参加投标单位共 8 家。今次投标会开启价格文件共 8 份, 并记录在案。本次投标会到会各方均无异议。			

东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程

评标报告

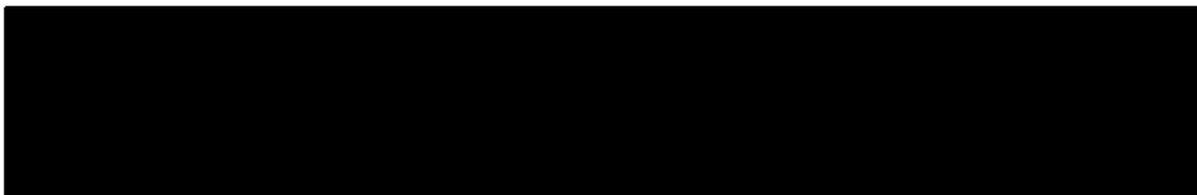
招标编号：JG2026-0033

东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程

评标委员会

二〇二六年一月二十八日

全体评委签字：



一、基本情况

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程

招标单位：东莞港三期集装箱码头有限公司

招标代理：苏世建设管理集团有限公司

建设地点：广东省东莞市。

建设规模：本项目为港池疏浚工程，东莞港三期集装箱码头有限公司疏浚面积约 15.5 万平方米，年疏浚量约为 30 万立方米。

招标范围：东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程，包括约 30 万立方的疏浚工程；东莞港三期集装箱码头有限公司疏浚面积约 15.5 万平方米，年疏浚量约为 30 万立方。

最高投标限价：约人民币 1260 万元。

招标方式：公开招标

评标办法：综合评分法

二、招标发布公告情况

本项目于 2026 年 01 月 08 日同时在广州公共资源交易网（www.gzggzy.cn）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、东莞港务集团有限公司官网（<http://www.dgportgroup.com/>）官网上发布招标公告。

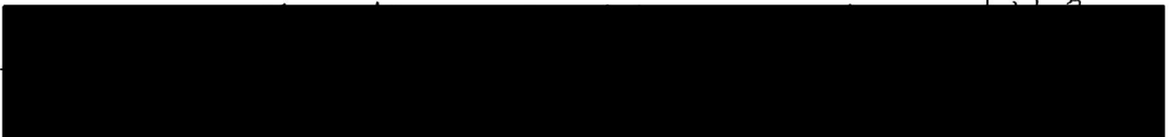
三、投标登记情况

本项目于 2026 年 01 月 08 日 00:00:00 至 2026 年 01 月 14 日 23:59:59（北京时间）接受投标人的投标登记，至投标登记截止时间共有 12 家投标人完成投标登记，分别是：广东海工建设工程有限公司、广东青航建设工程有限公司、广东航达建设集团有限公司、深圳市宜士达建设工程有限公司、广东一号港航建设有限公司、广东嘉鑫建设工程有限公司、广东长信建设有限公司、立乔建设集团有限公司、广东华罡建设工程有限公司、广东小牛建设工程有限公司、中海工程建设总局有限公司、湖南省中源航务工程有限责任公司。

四、澄清情况

本项目于 2026 年 01 月 21 日发布了东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程答疑澄清。

全体评委签字：



五、投标文件递交情况

本项目在递交投标文件截止时间（2026年01月28日10:30:00）前共有8家投标人递交投标文件，详见评标附表《递交纸质投标文件记录表》。

六、开标

(1)开标时间:2026年1月28日10时30分，开标地点:广州市天河区天润路333号广州公共资源交易中心第15开标室。

(2)参加单位及开标情况详见《商务及技术文件开标记录表》、《投标单位代表签到表》、《价格文件开标记录表》。

(3)开标会议结束后，在招标人、招标代理机构、投标人及交易中心的见证下全部封存在交易中心的封标室。

七、评标工作

1、评标时间及地点

(1)评标时间:2026年1月28日11:00时至2026年1月28日18:30时。

(2)评标地点:广州公共资源交易中心评标室(1)。

2、评标程序

详见评标报告附表。

3、评委守则

详见评标报告附表。

4、参加评标会议的部门及人员

评标委员会，成员:详见1.评标委员会的组建。

东莞港三期集装箱码头有限公司(招标人)

苏世建设管理集团有限公司(招标代理机构)

东莞港务集团有限公司(监督部门)

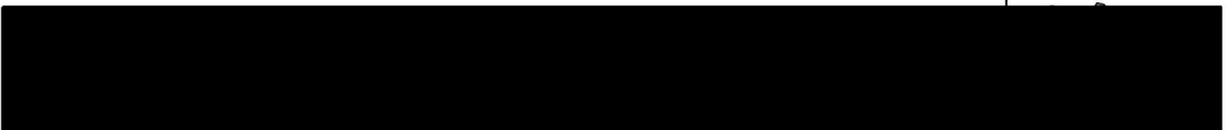
上述人员签到情况详见评标报告附表。

5、评标委员会组成情况

1. 评标委员会的组建

本项目设立5人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和

全体评委签字:



评标方法暂行规定》组建，其中 1 人(按规定不得超过委员会总人数的三分之一)由招标人自行确定，4 名专家于 2026 年 1 月 27 日从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

2. 评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见评标报告附表。其中 [REDACTED] 为招标人专家代表，[REDACTED] 为从广东省综合评标评审专家库中随机抽出产生。

3. 评标委员会负责人

评标委员会所有成员一致推举 [REDACTED] 为评标委员会负责人。

4. 各评委的签到情况

评委的签到情况详见评标报告附表。

6. 无效标情况说明

序号	被否决投标的投标单位名称	否决原因	否决依据
1	中海工程建设总局有限公司	价格文件未提供正本	招标文件第二章投标人须知 5. 开标的 5.5 否决投标规定 “5.5.4 投标文件未按本须知第 3.5 款的要求编制、签字和盖章的；”
2	深圳市宜士达建设工程有限公司	投标人未提供有效的资质证书，不符合投标人资格要求。	招标文件第二章投标人须知 5. 开标的 5.5 否决投标规定 “5.5.14 本次招标所要求具备的各项证件、证书、及个人身份证失效或被相关行政部门扣留或吊销的；”

7. 澄清、说明事项纪要

无。

8. 有效投标文件评审后的投标人各投标人的投标文件评审最终综合得分汇总及排名如下：

序号	投标人名称	投标单价(元/立方米)	综合得分	排名	备注
1	湖南省中源航务工程有限责任公司	41.95	74.52	3	第三中标候选人
2	广东长信建设有限公司	41.32	65.67	6	
3	广东嘉鑫建设工程有限公司	41.83	66.74	5	

全体评委签字：[REDACTED]

4	广东航达建设集团有 限公司	39.27	88.18	2	第二中标候选 人
5	广东小牛建设工程有 限公司	41.91	67.60	4	
6	广东海工建设工程有 限公司	39.49	96.40	1	第一中标候选 人

以上结果依据评标报告附表得出。

八、评标结果

评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐的前三名中标候选人情况如下：

中标候选人	投标单位名称
第一中标候选人	广东海工建设工程有限公司
第二中标候选人	广东航达建设集团有限公司
第三中标候选人	湖南省中源航务工程有限责任公司

推荐中标候选人名单详见评标报告附表。

九、评标办法

本项目招标的评标办法为综合评估法, 评标办法的具体内容详见招标文件。

十、其他说明

无。

附表：

- 1、《递交纸质投标文件记录表》
- 2、《递交银行保函记录表》
- 3、《开标记录表》
- 4、《商务、技术文件有效性评审表》
- 5、《商务、技术文件有效性评审汇总表》
- 6、《商务、技术文件有效性评审不通过原因汇总表》
- 7、《商务文件详细评审打分表》
- 8、《商务文件详细评审得分汇总表》

全体评委签字：

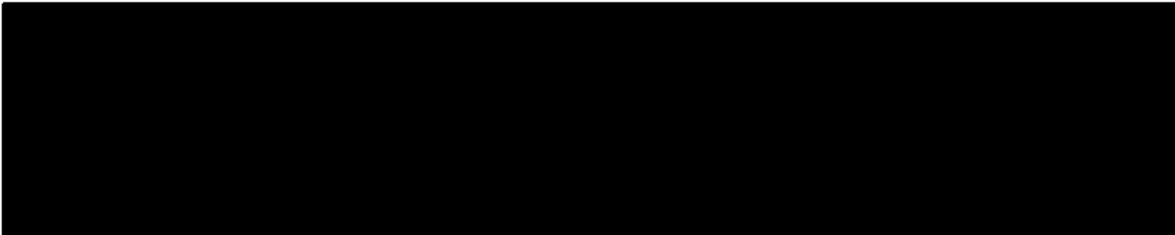


- 9、《技术文件详细评审打分表》
- 10、《技术文件详细评审得分汇总表》
- 11、《评标基准价计算确认表》
- 12、《价格文件详细评审表》
- 13、《投标人综合得分汇总表》
- 14、《投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表》
- 15、《投标文件综合得分排名及推荐中标候选人名单》

东莞港三期集装箱码头有限公司 2026 年度港池水深维护工程

二〇二六年一月二十八日

全体评委签字:



评委守则

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

招标编号：JG2026-0033

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位、个人证件所挂靠使用单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的设计、监理、施工、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见行政意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、投标原则和办法以及图纸和有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、和与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人、中间人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审打分工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、专家评标工作意见表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向有关部门反映。

全体评委签名：



2026年1月28日

评标专家签到表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程
项目编号：JG2026-0033

序号	专家姓名	身份证号	备注
1			
2			
3			
4			
5			

日期：2026年01月28日

商务、技术文件有效性评审汇总表

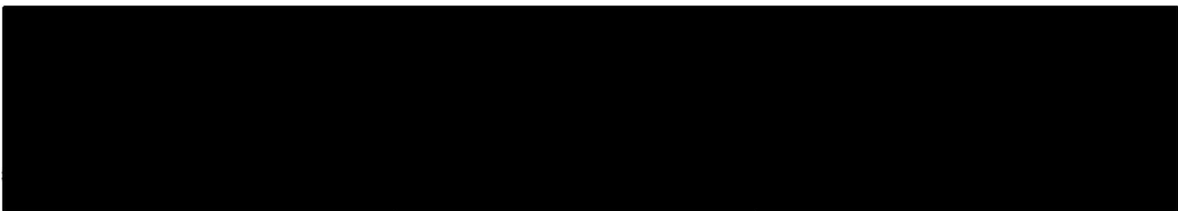
项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	投标单位	评标专家					结论
		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	
1	中海工程建设总局有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过
2	湖南省中源航务工程有限责任公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	广东长信建设有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	广东嘉鑫建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	广东航达建设集团有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	广东小牛建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
7	广东海工建设工程有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
8	深圳市宜士达建设工程有限公司	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过	不通过

全体评委签名



商务、技术文件有效性评审不通过原因汇总表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	被否决投标的投标单位名称	否决原因	否决依据
1	中海工程建设总局有限公司	价格文件未提供正本	招标文件第二章投标人须知5. 开标的5. 5 否决投标规定 “5. 5. 4投标文件未按本须知第3. 5款的要求编制、签字和盖章的；”
2	深圳市宜士达建设工程有限公司	投标人未提供有效的资质证书，不符合投标人资格要求。	招标文件第二章投标人须知5. 开标的5. 5 否决投标规定 “5. 5. 14本次招标所要求具备的各项证件、证书、及个人身份证失效或被相关行政部门扣留或吊销的；”

商务文件详细评审得分汇总表

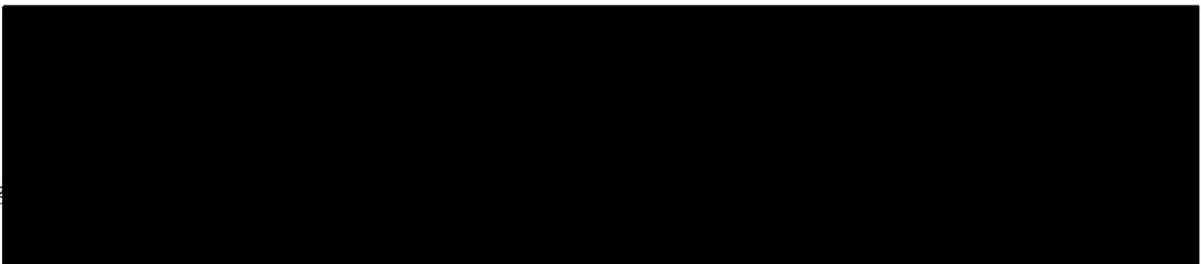
项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	评分	评审专家	[Redacted]					总得分
	投标人							
1	湖南省中源航务工程有限责任公司		7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7
2	广东长信建设有限公司		2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2
3	广东嘉鑫建设工程有限公司		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4
4	广东航达建设集团有限公司		18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18
5	广东小牛建设工程有限公司		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4
6	广东海工建设工程有限公司		20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20

全体评委签名



技术文件详细评审得分汇总表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

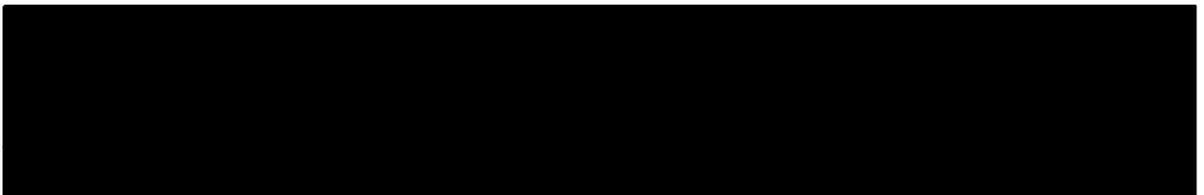
项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	评分 投标人	评审专家	[Redacted]					总得分
1	湖南省中源航务工程有限责任公司		30.00	24.00	17.00	17.00	14.00	19
2	广东长信建设有限公司		13.50	16.00	13.00	17.00	8.50	14
3	广东嘉鑫建设工程有限公司		8.50	17.00	15.00	17.00	10.00	14
4	广东航达建设集团有限公司		19.00	26.00	21.00	26.00	20.00	22
5	广东小牛建设工程有限公司		9.50	16.00	16.00	17.00	13.00	15
6	广东海工建设工程有限公司		30.00	29.00	27.00	27.00	27.00	28

评标委员会评委按评标标准独立对技术部分进行评审，得出技术部分评分。当评标委员会为五人时，在所有评委对同一份投标文件技术标评审的总评分中，去掉一个最高分和一个最低分，计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术部分的最终综合得分

全体评委签名：



评标基准价计算确认表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	投标单位	投标单价（含税） （小写，元/立方米）	评标基准价（元）
1	湖南省中源航务工程有限责任公司	41.95	41.14
2	广东长信建设有限公司	41.32	
3	广东嘉鑫建设工程有限公司	41.83	
4	广东航达建设集团有限公司	39.27	
5	广东小牛建设工程有限公司	41.91	
6	广东海工建设工程有限公司	39.49	

备注：

评标基准价的确定：

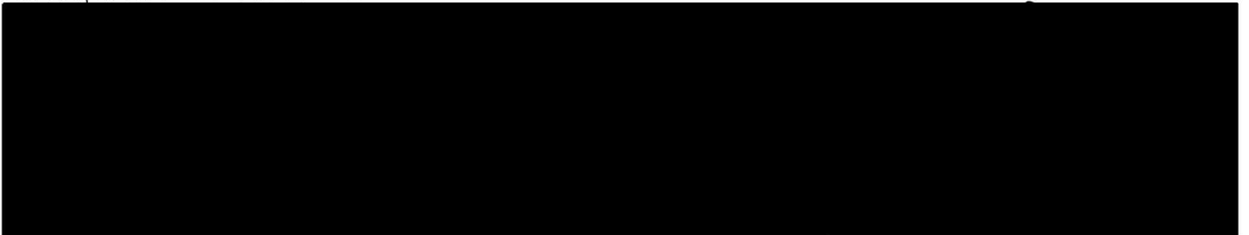
1)通过初步评审的投标人少于5家（即 <5 ）时：

评标基准价=所有有效投标人的评标价的算术平均值

2)通过初步评审的投标人不少于5家（即 ≥ 5 ）时：

评标基准价=所有有效投标人的评标价去掉一个最高价和一个最低价后的算术平均值

全体评委签名：



价格文件详细评审表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

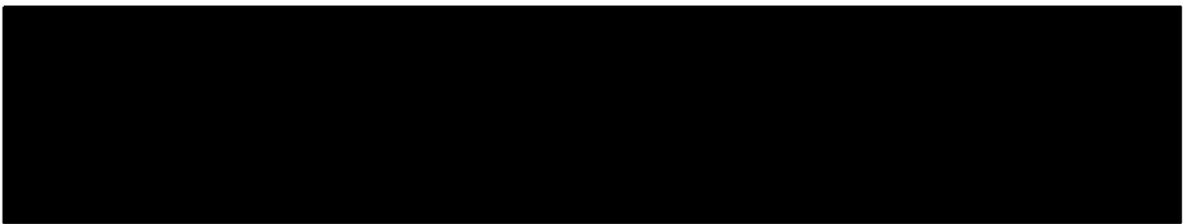
序号	投标单位	投标单价(含税) (小写, 元/立方米)	评标基准价(元)	评标价得分
1	湖南省中源航务工程有限责任公司	41.95	41.14	48.52
2	广东长信建设有限公司	41.32		49.67
3	广东嘉鑫建设工程有限公司	41.83		48.74
4	广东航达建设集团有限公司	39.27		48.18
5	广东小牛建设工程有限公司	41.91		48.60
6	广东海工建设工程有限公司	39.49		48.40

评标价得分计算公式示例:

价格得分 = $[1 - A \times |1 - \text{投标报价} / Z|] \times 50$;

Z-本次招标的评标基准价, 即对所有通过初步评审且报价不超过预算金额的有效投标报价取算术平均值作为评标基准价。A--价格调整系数, 当投标报价低于本次招标评标基准价时, A=0.8, 当投标报价高于本次招标评标基准价时, 取A=1.5。

全体评委签名:



投标人综合得分汇总表

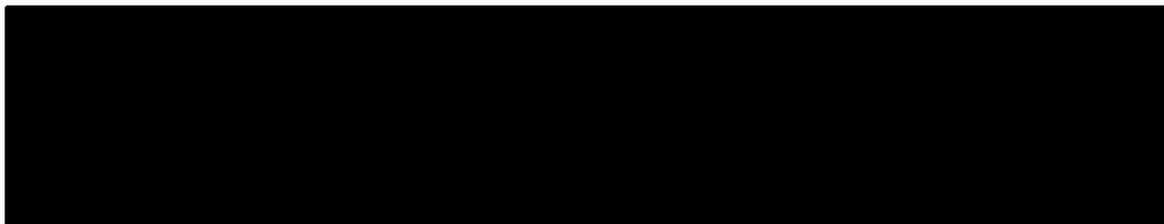
项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	投标人名称	商务评分（20分）						技术评分（30分）						价格得分（50分）	综合得分	排名
		[Redacted]						[Redacted]								
1	湖南省中源航务工程有限责任公司	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	30.00	24.00	17.00	17.00	14.00	19.00	48.52	74.52	3
2	广东长信建设有限公司	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	13.50	16.00	13.00	17.00	8.50	14.00	49.67	65.67	6
3	广东嘉鑫建设工程有限公司	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	8.50	17.00	15.00	17.00	10.00	14.00	48.74	66.74	5
4	广东航达建设集团有限公司	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	19.00	26.00	21.00	26.00	20.00	22.00	48.18	88.18	2
5	广东小牛建设工程有限公司	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	9.50	16.00	16.00	17.00	13.00	15.00	48.60	67.60	4
6	广东海工建设工程有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	30.00	29.00	27.00	27.00	27.00	28.00	48.40	96.40	1

全体评委签名：



投标文件综合得分排名及推荐中标候选人情况一览表

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	投标人	投标单价（含税） （小写，元/立方米）	综合得分	排名	推荐中标候选人情况
1	湖南省中源航务工程有限责任公司	41.95	74.52	3	第三中标候选人
2	广东长信建设有限公司	41.32	65.67	6	
3	广东嘉鑫建设工程有限公司	41.83	66.74	5	
4	广东航达建设集团有限公司	39.27	88.18	2	第二中标候选人
5	广东小牛建设工程有限公司	41.91	67.60	4	
6	广东海工建设工程有限公司	39.49	96.40	1	第一中标候选人

全体评委签名

投标文件综合得分排名及推荐中标候选人名单

项目名称：东莞港三期集装箱码头有限公司2026年度港池水深维护工程

项目编号：JG2026-0033

日期：2026年01月28日

序号	投标人	投标单价（含税） （小写，元/立方米）	综合得分	排名	推荐中标候选人情况
1	广东海工建设工程有限公司	39.49	96.40	1	第一中标候选人
2	广东航达建设集团有限公司	39.27	88.18	2	第二中标候选人
3	湖南省中源航务工程有限责任公司	41.95	74.52	3	第三中标候选人

全体评委签名：

