

广州南沙海港集装箱码头有限公司  
岸桥双箱吊具电控系统改造项目

# 评 标 报 告

评标日期：2026年3月5日

# 广州南沙海港集装箱码头有限公司岸桥双箱吊具电控系统 改造项目评标报告

## 一、招标项目简介

广州港工程管理有限公司受广州南沙海港集装箱码头有限公司委托，对“广州南沙海港集装箱码头有限公司岸桥双箱吊具电控系统改造项目”进行国内公开招标。本项目的招标范围：本项目供货范围为甲方岸桥双箱吊具电控系统改造，其中至少包括 12 台岸桥双箱吊具电控系统改造的设计、用件采购与加工、码头现场拆装与调试、运输、现场安装调试、所有过程的保险、随机备件、保修期备件；技术规格书规定的配套（备）件、技术服务、技术文件资料和技术培训；甲方对乙方的设计审查。最高投标限价：296 万元。

## 二、招标过程简介

本项目于 2026 年 2 月 5 日同时在广州公共资源交易中心网站、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、海洋服务中心、广州国企阳光采购信息发布平台发布招标公告。投标登记及发放招标文件的时间为：2026 年 2 月 5 日 00 时 00 分至 2026 年 3 月 5 日 9 时 00 分，在此期间，共有 6 家潜在投标人成功登记并下载了电子招标文件，分别是：广州和睦机械科技有限公司、海通科创(深圳)有限公司、深圳市金裕特科技有限公司、上海振华重工(集团)股份有限公司、广州文重船舶工程有限公司、重庆维纳昇自动化设备有限公司。

## 三、开标程序及过程

至招标文件规定的投标截止时间（2026 年 3 月 5 日 9 时 00 分）止，共有 3 家投标人提交了电子投标文件，分别是：广州和睦机械科技有限公司、海通科创(深圳)有限公司、深圳市金裕特科技有限公司。

没有投标人到现场递交投标文件备用 U 盘。

本项目于 2026 年 3 月 5 日 9 时 00 分在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 215 开标室进行开标。会议现场宣布开标纪律后，首先由投标人解密，然后公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名单和投标人解密情况，再由招标人对投标文件解密，招标人解密完成后，进行唱标，公布主要内容。投标人均未对开标结果提出异议。招标人代表、招标代理机构代表、监督人等有关人员在开标记录上签字确认（详见：开标会议签到表、开标记录表、投标文件电脑机器特征码系统分析结论表、异议记录表）。

## 四、评标程序及过程

2026 年 3 月 5 日，由在广东省综合评标评审专家库中随机抽取的 4 位专家与 1 位业

主代表共 5 人组成评标委员会，在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 9 评标室开展了评标工作。评标委员会成员为：、、、、（业主评委），评标前，评标委员会经民主推荐，由\_\_专家担任评标委员会组长，主持评标工作。

评标委员会按照招标文件规定的评标办法，对3家投标人进行综合评审，评审情况如下：

## 1、初步评审

### （1）形式评审

评标委员会首先对所有投标人的投标文件进行了形式评审。经评审，发现：深圳市金裕特科技有限公司 因为 ①投标文件中《投标函》中虽有法定代表人签字，但法定代表人身份证明未加盖投标人单位公章，不符合招标文件第六章“投标文件格式”的规定要求；②《法定代表人身份证明》投标人落款处未加盖投标人单位公章，不符合招标文件第六章“投标文件格式”的规定要求；③投标文件格式项审查中，该投标文件多处文件单位名称落款处，未加盖单位公章，不符合招标文件第六章“投标文件格式”的规定要求；不满足招标文件评标办法中 2.1.1 形式评审标准中“投标函签字盖章”、“法定代表人证明书及授权委托书”、“投标文件格式”要求，所以不予通过形式评审。其余2家投标人均通过形式评审（详见：形式评审记录表及评审汇总表）。

评标委员会对仅余2家投标人通过形式评审的情况下，结合招标文件第 6.3.1“评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。”的规定，这两家单位投标报价均为较低价，且各自投标单位的产品技术参数均满足招标文件的要求，一致认为这两家投标单位仍具有竞争性，故继续对这两家投标单位进行后续环节的评审。

### （2）资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格评审。经评审，2家投标人均通过资格评审（详见：资格评审记录表及评审汇总表）。

### （3）响应性评审

评标委员会对通过形式评审与资格评审的投标文件进行响应性评审。经评审，2家投标人均通过响应性评审（详见：算术复核记录表、响应性评审记录表及评审汇总表）。

## 2、详细评审

评标委员会对通过初步评审的2家投标人商务部分、技术部分及投标报价进行综合评审，计算各投标人得分，按得分由高到低的顺序进行排序，推荐前两名中标候选人（详见：商务部分评审记录表及评分汇总表、技术部分评审记录表及评分汇总表、报价打分记录表、得分汇总记录表、推荐中标候选人记录表）。

## 五、评标结果

评标委员会推荐本项目的中标候选人如下：

推荐中标候选人	单位名称	投标总价（元）
第一中标候选人	广州和睦机械科技有限公司	2841920.00
第二中标候选人	海通科创(深圳)有限公司	2888200.00

特此报告。

2026年3月5日