

中山港航集团股份有限公司电动正面吊和
电动集装箱空箱堆高机购置项目
(标段二电动空箱堆高机) (第三次)

评 标 报 告

评标日期：2026 年 1 月 7 日

中山港航集团股份有限公司电动正面吊和电动集装箱空箱堆高机购置项目（标段二电动空箱堆高机）（第三次）评标报告

一、招标项目简介

广州港工程管理有限公司受中山港航集团股份有限公司委托，对“中山港航集团股份有限公司电动正面吊和电动集装箱空箱堆高机购置项目（标段二电动空箱堆高机）（第三次）”进行国内公开招标。本项目的供货范围为：向招标人提供 2 台纯电动集装箱空箱堆高机的设计、制造、装配、运输、调试、验车、验收、售后服务、培训等。必要的随机工具、附件和质量保证期内的备品备件。具体详见第五章《货物需求及技术规格书》。

本项目最高投标限价为：人民币 320 万元。

二、招标过程简介

本项目招标公告于 2025 年 12 月 16 日在广州公共资源交易中心、广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、广州国企阳光采购信息发布平台同时发布。投标登记及发放招标文件的时间为：2025 年 12 月 17 日 00 时 00 分至 2026 年 1 月 7 日 09 时 00 分，在此期间，共有 5 家单位办理投标登记并下载电子招标文件，分别是：三一海洋重工有限公司、广州佛朗斯股份有限公司中山分公司、江苏顺奕机电设备有限公司、易斯特智能装备（中山）有限公司、徐州徐工港口机械有限公司。

三、开标程序及过程

至招标文件规定的投标截止时间（2026 年 1 月 7 日上午 9：00）止，共有 4 家投标单位提交了电子投标文件并在规定时间内成功解密了电子投标文件，分别是：三一海洋重工有限公司、广州佛朗斯股份有限公司中山分公司、江苏顺奕机电设备有限公司、易斯特智能装备（中山）有限公司。其中，三一海洋重工有限公司投标人代表到现场递交投标文件备用 U 盘（详见：投标文件备用 U 盘接收记录表）。徐州徐工港口机械有限公司至招标文件规定的投标截止时间没递交投标文件。

本项目于 2026 年 1 月 7 日上午 9：00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 14 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，并记录在案，在异议时间内，没有投标人提出异议。投标人代表、招标人代表、招标代理机构代表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、投标文件机器码系统分析结论表、异议记录表）。

四、评标程序及过程

2026 年 1 月 7 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 人组成评标专家委员会,在广州交易集团有限公司(广州公共资源交易中心)第 17 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 4 家投标单位进行综合评审,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形式评审。经评审, 4 家投标人均通过形式评审(详见:形式评审记录表及形式评审汇总表)。

(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, 4 家投标人均通过资格评审(详见:资格评审记录表及资格评审汇总表)。

(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。评标委员会在评审中发现广州佛朗斯股份有限公司中山分公司投标报价一览表中的报价与投标文件中分项报价表中的报价不一致,依据招标文件评标办法正文 3.1.3“投标报价有算术错误及其他错误的,评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正,并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的,评标委员会应当否决其投标”,向该投标人发起问题澄清(说明、补正)通知,该投标人在规定时间内通过广州公共资源交易中心交易系统递交了问题澄清(说明、补正)【详见问题澄清(说明、补正)通知、问题澄清(说明、补正)】。经评审, 4 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响应性评审汇总表)。

2、详细评审

评标委员会对通过初步评审的 4 家投标单位的投标文件商务部分、技术部分和投标报价进行详细评审,计算各投标人得分并按得分由高到低的顺序进行排序,推荐前三名为中标候选人(详见:商务部分评审记录表及商务部分评审汇总表、技术部分评审记录表及技术部分评审汇总表、投标报价评审表、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	投标报价（元）
第一中标候选人	三一海洋重工有限公司	2880000.00
第二中标候选人	广州佛朗斯股份有限公司中山分公司	2996000.00
第三中标候选人	江苏顺奕机电设备有限公司	3180000.00

特此报告。

2026 年 1 月 7 日