

广东佛山高荷港码头有限公司一台电动 正面吊购置项目

评 标 报 告

评标日期：2025 年 8 月 18 日

广东佛山高荷港码头有限公司一台电动正面吊购置项目

评标报告

一、招标项目简介

广州港工程管理有限公司受广东佛山高荷港码头有限公司委托，对“广东佛山高荷港码头有限公司一台电动正面吊购置项目”进行国内公开招标。本项目的招标范围：向广东佛山高荷港码头有限公司码头提供 1 台纯电动集装箱正面吊（以下简称正面吊）。包括：1 台纯电动集装箱正面吊的设计、制造、装配、运输、调试、生产厂验车（包括 3 人次×3 天到生产厂验车的差旅安排）、验收、售后服务、培训（交钥匙式）；提供必要的随机资料、随机工具、备品备件；负责办理买方当地（佛山）质量技术监督部门所有检测并取得检验合格报告证书。最高投标限价：270 万元。

二、招标过程简介

本项目于 2025 年 7 月 24 日同时在广州交易集团有限公司（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发布招标公告。投标登记及发放招标文件的时间为：2025 年 7 月 25 日 00 时 00 分至 2025 年 8 月 18 日 9 时 00 分，在此期间，共有 5 家潜在投标人成功登记并下载了电子招标文件，分别是：三一海洋重工有限公司、徐州徐工港口机械有限公司、广州浙杭叉车有限公司、安徽合力股份有限公司、珠海市海沃机械设备有限公司。

三、开标程序及过程

至招标文件规定的投标截止时间（2025 年 8 月 18 日 9 时 00 分）止，共有 4 家投标人提交了电子投标文件，分别是：三一海洋重工有限公司、徐州徐工港口机械有限公司、广州浙杭叉车有限公司、安徽合力股份有限公司。

其中三一海洋重工有限公司、徐州徐工港口机械有限公司的投标代表到现场递交了投标文件备用 U 盘（详见：投标文件备用 U 盘接收记录表格）。

本项目于 2025 年 8 月 18 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 01 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、投标人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

2025 年 8 月 18 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 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（详见：评标委员会签到表）。

评标委员会按照招标文件规定的评标办法，对_4_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，_4_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）。

（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，_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_家投标人的投标文件商务部分、技术部分和投标报价进行综合评审，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评分汇总表、技术部分评审记录表及评分汇总表、投标报价评分表、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	三一海洋重工有限公司	2420000.00
第二中标候选人	徐州徐工港口机械有限公司	2400000.00
第三中标候选人	广州浙杭叉车有限公司	2490000.00

特此报告。

2025 年 8 月 18 日