## 广州港散粮装卸智能化项目(第三次)

# 评标报告

评标日期: 2025年11月12日

### 广州港散粮装卸智能化项目(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广州港股份有限公司委托,对"广州港散粮装卸智能化项目(第三次)"进行国内公开招标。本项目的招标范围:

- 1、对粮通公司 5#、9#、10#、12#、13#泊位 3 台 25t-38m 门座式起重机(自编号依次为 M16、M18、M19)、1 台 40t-45m 门座式起重机(自编号为 M17D)、2 台 1200t/h 埋刮板式连续卸船机(自编号依次为 SU03、SU04)、4 台 1000t/h 连续式装船机(自编号依次为 LL1003、LL1004、LL1008、LL1009)进行远控自动化改造,兼容现有的 6#、7#、8#泊位自动化设备,并且接入粮通公司现有作业全过程智慧化管理系统;以及本项目 10 台设备与粮通公司现有 7 台自动化设备各新增一套智能防滑系统,实现装卸设备自动防滑功能。
- 2、对新港公司二泊位 1 台 25t-38m 门座式起重机(自编号为 MQ2511)、1 台 40t-43m 门座式起重机(自编号为 MQ4003)、2 台 25t-33m 门座式起重机(自编号依次为 MQ2507、MQ2508)进行远控自动化改造,实现二泊位卸船远控、自动作业,兼容现有的一泊位自动化设备,并且接入新港公司现有卸船远控自动化系统。
- 3、对新沙公司 11-12#泊位及粮食装船泊位 3 台 1200t/h 埋刮板式连续卸船机(自编号依次为 SU01、SU02、SU03)、2 台 40t-45m 带斗门座式起重机(自编号依次为 DM01、DM02)、3 台 1000t/h 连续式装船机(自编号依次为 ZC1、ZC2、ZC3)进行远控自动化改造,搭建一套船舶作业动态显示系统。
- 4、招标范围(1-3)包含的粮通公司1台连续式装船机、新港公司1台门座式起重机、新沙公司1台带斗门座起重机和1台埋刮板式连续卸船机的远控自动化改造及配套控制系统作为研发投入试点,投标人在投标时需向招标人提交科研课题建议方案,最终研究课题经招标人确认后,由中标人负责完成科研课题研究,并在完成科研成果申报、转化应用,科研课题最终的研究成果(创新成果、专有技术、知识产权、专利等)为招标人所有或招标人为第一所有人。 中标人需列示研发课题相关成本构成,并协助招标人在研发支出项目列支符合相关法规要求。

具体包括但不限于本项目的设计、制造、运输、改造、安装、调试、试车、检验、验收、技术培训和售后服务等(交钥匙式)。具体内容以货物需求及技术规格书为准。最高投标限价: 3750万元。

#### 二、招标过程简介

本项目于2025年10月20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10月21日00时00分至2025年11月12日9时00分,在此期间,共有4家潜在投标人成功登记并下载了电子招标文件,分别是:南京港机重工制造有限公司、武汉港迪智能技术有限公司、青岛海西重机有限责任公司、滨沅国科(秦皇岛)智能科技股份有限公司。

#### 三、开标程序及过程

至招标文件规定的投标截止时间(2025年11月12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:南京港机重工制造有限公司、武汉港迪智能技术有限公司、青岛海西重机有限责任公司。投标单位均没有到现场递交投标文件备用U盘。

本项目于 2025 年 11 月 12 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 17 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11月12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2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<u>3</u>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,<u>3</u>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,<u>3</u>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,<u>3</u>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<u>3</u>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	武汉港迪智能技术有限公司	33209000.00
第二中标候选人	南京港机重工制造有限公司	36805000.00
第三中标候选人	青岛海西重机有限责任公司	37346990.00

特此报告。

2025年11月12日