

# 评 标 报 告

**项目名称：**CKS 南沙国际达能智能化立体仓项目

**项目编号：**TPA-2020-C1-104

**招 标 人：**广州南沙国际物流园开发有限公司

**招标代理机构：**广州宏达工程顾问集团有限公司

二〇二〇年十二月三日

全体评委签名：

# 评标报告

项目名称：CKS 南沙国际达能智能化立体仓项目

项目编号：TPA-2020-C1-104

招标方式：公开招标

## 一、项目简介

广州宏达工程顾问集团有限公司（以下简称招标代理）于 2020 年 10 月接受广州南沙国际物流园开发有限公司（以下简称采购人）委托，就 CKS 南沙国际达能智能化立体仓项目 进行国内公开招标。招标内容如下：

序号	名称	投标最高限价	招标内容
1	CKS 南沙国际达能智能化立体仓项目	7485300.00 元	详见采购人需求书

注：1、发包人有权根据工程实施情况对工程范围进行适当调整。

2、投标人必须对所有招标内容进行投标，不允许只对部分内容投标。

## 二、招标、投标基本情况：

### （一）招标公告发布及供应商报名

本次招标于 2020 年 11 月 12 日在公开媒体广东省招标投标监管网、中国招标投标公共服务平台、中国采购与招标网、招标代理机构网站上发布公告。截止至 2020 年 11 月 19 日 17 时 30 分，共有 11 家单位完成投标登记并购买了采购文件。（详见附件一《投标登记表》）。

### （二）评委会组成

评标委员会由 4 名经济、技术专家及 1 名招标人代表组成，评标专家于 2020 年 12 月 2 日从广东省政府采购评审专家库中随机抽取产生。评标委员会成员分别为    、    、    、    （招标人代表），并一致推荐    专家为评标委员会组长（名单详见附件二《评委签到表》）。

### （三）开标

2020 年 12 月 3 日上午 10 时 30 分投标截止，在广州宏达工程顾问集团有限公司会议室开标，共有 7 家投标人递交投标文件。（详见附件三《投标文件递交回执》）。开标前由投标人代表交叉检查了投标文件的密封情况，并按开标记录汇总表的顺序唱

全体评委签名：

标，宣读主要内容。广州宏达工程顾问集团有限公司对开标过程进行了记录，并由投标人代表签字确认（详见附件四《开标记录汇总表》）。

### 三、评标情况如下：

评标采用综合评分法。项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为 40%，技术分值占总分值的比重 40%，商务分值占总分值的比重 20%。

投标报价得分：对投标人的商务评审得分加技术评审得分之和由高到低进行排序，得分前 3 名的经济报价加权平均，计算评标参考价。即评标参考价= $\Sigma$ （投标人的投标报价\*报价权重）。具体权重计算方法为：第一名投标人的权重为（ $3/1+2+3=1/2$ ），第二名投标人的权重为（ $2/1+2+3=1/3$ ），以此类推，最后一名投标人的权重为（ $1/1+2+3=1/6$ ）。当投标报价等于评标参考价时得 40 分，报价每高于评标参考价 1%，扣 0.8 分，报价每低于评标参考价 1%，扣 0.4 分，扣至 0 分为止。按上述计算得出经济分，精确到小数点后两位。

评标委员会认真阅读了采购文件和各投标人递交的投标文件，按招标文件、评标原则和评标办法的要求对各投标文件进行了评审、分析、对比和评价，基本情况如下：

#### （一）初步评审

评标委员会根据评标办法的规定，对投标文件进行了初步评审，3家投标单位通过了初步评审，进入下一阶段的评审。广东赛斐迩物流科技有限公司、湖北普罗劳格科技股份有限公司、太原福莱瑞达物流设备科技有限公司、意欧斯智能科技股份有限公司因初步审查第 9 条未提供相关声明，不通过初步审查。（详见附件五：《初步评审表》）项目工作组对初步评审结果进行了汇总。（详见附件五《初步评审汇总表》）。

#### （二）技术、商务条件评审

评标委员会按评标细则的规定，评标专家对通过初审的投标人分别进行技术、商务条件评分，项目工作组人员对评委打分及合计数逐项核对。

#### （三）技术、商务得分汇总

项目工作组根据各评委的《评分表》，按评标办法的规定计算各投标人的商务、技术总分（详见附件六《技术标评分表》及《技术评分汇总表》、附件七《商务标评分表》及《商务评分汇总表》）。

（四）评标专家审核了各投标人投标文件的报价，进行了价格评审。项目工作组按招标文件规定，并按本项目评标办法的规定计算出各投标人的价格得分。（详见附件八《价格得分评审表》）。

#### （五）总分计算

项目工作组根据《技术评分汇总表》、《商务评分汇总表》和《价格得分评审表》汇总得分如下（详见附件九《综合评分汇总表》）：

全体评委签名：

排 名	投标人名称	商务 得分	技术 得分	价格 得分	总 分
1	江苏六维智能物流装备股份有限公司	18.00	40.00	38.87	96.87
2	天津万事达物流装备有限公司	17.00	37.00	39.97	93.97
3	上海龙腾科技股份有限公司	5.00	33.00	33.08	71.08

#### 四、澄清

无

#### 五、评审意见

根据采购文件要求，评标委员会按《投标人综合得分表》的综合得分由高到低的顺序，将向采购人推荐得分第一名的投标人为第一中标候选人，得分第二名的投标人为第二中标候选人，得分第三名的投标人为第三中标候选人。

评标委员会推荐如下：

第一中标候选人：江苏六维智能物流装备股份有限公司

投标总报价： 6582210.00 元

第二中标候选人：天津万事达物流装备有限公司

投标总报价： 6768288.00 元

第三中标候选人：上海龙腾科技股份有限公司

投标总报价： 7360000.00 元

#### 六、其他说明

所有评分表中的统计数据均经过评标专家验算及本招标代理工作人员的核对，评标报告经全体评标专家阅知，每页都经评标专家签字。

CKS 南沙国际达能智能化立体仓项目  
(项目编号：TPA-2020-C1-104) 评标委员会  
报告日期：2020 年 12 月 3 日

评标组长签名：

全体评委签名：

<此页无正文>

评标报告附件：

- 一、《投标登记表》
- 二、《评委签到表》
- 三、《投标文件递交回执》
- 四、《开标记录汇总表》
- 五、《初步评审表及汇总表》
- 六、《技术标评分表及汇总表》
- 七、《商务评分表及汇总表》
- 八、《价格得分评审表》
- 九、《投标人综合得分表》

全体评委签名：