

广州东部公铁联运枢纽一期工程冷链中心一
区子项目制冷设备及配套工程采购安装
(第二次招标)

评标报告

广州东部公铁联运枢纽一期工程冷链中心一区子项目制冷设备
及配套工程采购安装(第二次招标)评标委员会
2024年12月2日

广州东部公铁联运枢纽一期工程冷链中心一区子项目制冷设备及配套工程采购安装（第二次招标）评标报告

广东省广大工程顾问有限公司受广州市综合交通枢纽有限公司委托，对广州东部公铁联运枢纽一期工程冷链中心一区子项目制冷设备及配套工程采购安装（第二次招标）采用公开招标方式进行招标，评标采用综合评估法。

本招标项目于2024年11月9日在广州公共资源交易网（网址：<http://www.gzggzy.cn>）、中国招标投标公共服务平台（网址：<http://www.cebpubservice.com/>）、广东省招标投标监管网（网址：<https://zbtb.gd.gov.cn/>）、广州国企阳光采购信息发布平台（<https://ygcg.gzggzy.cn/>）发布招标公告。

本招标项目于2024年11月9日00时00分至2024年12月2日9时00分接受投标人投标登记。至投标登记截止时间止，共9家投标人按招标文件要求进行投标登记，分别为：西安联盛能源科技有限公司、浙江省工业设备安装集团有限公司、大连冰山集团工程有限公司、浙江星星冷链集成股份有限公司、肯德环境科技工程（上海）有限公司、冰轮环境技术股份有限公司、福建雪人工程有限公司、滨州山孚制冷工程有限公司、莱州市金泽盛安装工程有公司。

本招标项目于2024年11月9日00时00分至2024年12月2日9时00分接收投标人递交投标文件。至投标文件递交截止时间止，共9家投标人按招标文件要求递交了投标文件，分别为：西安联盛能源科技有限公司、浙江省工业设备安装集团有限公司、大连冰山集团工程有限公司、浙江星星冷链集成股份有限公司、肯德环境科技工程（上海）有限公司、冰轮环境技术股份有限公司、福建雪人工程有限公司、滨州山孚制冷工程有限公司、莱州市金泽盛安装工程有公司。

本招标项目2024年12月2日8时45分至2024年12月2日9时00分在广州公共资源交易中心第15开标室（天润路333号）接收投标人递交投标文件备用光盘。至投标文件备用光盘递交截止时间止，共7家投标人按招标文件要求递交了投标文件备用光盘。

招标代理于2024年12月2日09时00分在广州公共资源交易中心第15开标室（天润路333号）进行现场开标。（详见《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》）。

评标会于2024年12月2日14时00分在广州公共资源交易中心第25评标室(2F)进行。投标文件的评审由评标委员会负责，评标委员会共9人，由广东省综合评标评审专家库中随机抽取的6名专家和业主评委3名（ ）共同组成。经过评标委员会全体成员的选举，推荐 为评标委员会组长,其他成员分别是：

评标委员会按照招标文件的规定，依次进行了以下评审程序：

1、评标委员会首先对投标人进行初步评审，初步评审包括形式评审、资格评审、响应性评审、投标报价算术复核。

（1）形式评审：

经评审，共9家单位通过形式评审。（详见《形式评审记录表》《形式评审汇总表》）

（2）资格评审：

评标委员会根据各投标申请人提交的投标文件对照招标公告、招标文件规定的合格条件进行资格审查。结果如下：

浙江星星冷链集成股份有限公司投标文件中的设备制造商没有提供特种设备生产许可证，不能通过资格审查；浙江省工业设备安装集团有限公司投标文件中的设备制造商没有提供特种设备生产许可证，不能通过资格审查；滨州山孚制冷工程有限公司投标文件中的设备制造商没有提供特种设备生产许可证，不能通过资格审查；西安联盛能源科技有限公司投标文件中的业绩不符合要求，不能通过资格审查。其余5家单位通过资格审查。（详见《资格评审记录表》《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和资格评审的家单位的投标文件进行响应性评审，经评审，共5家单位通过响应性评审。（详见《响应性评审记录表》《响应性评审汇总表》）

（4）投标报价算术复核（详见《算术复核-非xml清单格式记录表》）

2、详细评审及得分汇总

评委对通过初步审查的家单位的投标文件，按照招标文件的评分标准进行详细评分。

投标人的综合得分（满分 100 分）=商务部分（满分 10 分）+技术部分（满分 40 分）+投标报价（满分 50 分）

详见《单项细分记录表》《报价打分记录表》《详细评审记录表》《详细评审汇总表》《得分汇总记录表》《推荐中标标候选人记录表》。

3、根据本项目的定标办法，推荐以下 3 家投标单位为本项目第一中标候选人、第二中标候选人和第三中标候选人：

第一中标候选人为：大连冰山集团工程有限公司

投标报价为：人民币 120980000 元 得分为：95.8 分

第二中标候选人为：冰轮环境技术股份有限公司

投标报价为：人民币 123879550.06 元 得分为：94.77 分

第三中标候选人为：肯德环境科技工程（上海）有限公司

投标报价为：人民币 120957291.12 元 得分为：91.64 分

本项目的开、评标过程均在广州公共资源交易中心电子见证下完成。

日期：2024 年 12 月 2 日