

欧派集成家居有限公司（清远、江苏无锡）用户侧储能项目 EPC 总承包（标段 2：无锡欧派用户侧储能 EPC 总承包项目） 评标报告

一、概述

由广州储能集团有限公司筹建的欧派集成家居有限公司（清远、江苏无锡）用户侧储能项目 EPC 总承包（标段 2：无锡欧派用户侧储能 EPC 总承包项目）招标项目，已委托广州市广州工程建设监理有限公司（招标代理机构）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标，已经完成评标程序。现将评标情况报告如下：

本项目于 2024 年 10 月 01 日至 2024 年 10 月 15 日在广州公共资源交易网、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及广州发展电子采购平台发布招标公告，于 2024 年 10 月 01 日 00 时 00 分至 2024 年 10 月 15 日 17 时 00 分在广州公共资源交易中心进行电子投标登记。

二、投标文件递交情况

本项目于 2024 年 10 月 23 日 10 时 15 分至 2024 年 10 月 23 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 14 开标室接收电子备用光盘，共有 0 家投标人递交了电子备用光盘。

至投标截止时间（2024 年 10 月 23 日 10 时 30 分）共有 5 家投标人在规定的时间内成功递交电子投标文件，分别是：1.（主）湖南启迪电力建设有限公司；（成）广东辰誉电力科技有限公司、2.（主）海南中亿电力有限公司；（成）广东华诚电力设计有限公司、3.（主）炜达科技股份有限公司；（成）广东岭南设计院有限公司、4. 谦顺电力建设有限公司、5. 江苏顶晶融合电力工程有限公司。

三、开标情况

本项目于 2024 年 10 月 23 日 10 时 30 分在广州公共资源交易中心第 14 开标室公开开标，5 家投标人均成功开标，进入评标阶段，详见《开标汇总表》。开标、评标会由广州市广州工程建设监理有限公司主持，并在广州公共资源交易中心的见证下进行。

四、评标委员会成员名单

本项目的评标工作于 2024 年 10 月 23 日 14 时 00 分在广州公共资源交易中心第 29 评标室进行，评标委员会由 7 名评委组成，其中，2 名为业主评委，其余 5 名评委专家均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

评标委员会民主推荐专家 为评标委员会组长，主持评标工作，组员为

五、评标情况

评标委员会依据招标文件及评标办法，按照规定程序对各投标人的投标文件进行了认真评审，得出了最终的评标结果。详细情况如下：

（一）资格审查

根据评标办法规定，评标委员会分别对各投标单位的投标文件进行资格审查。5 家投标单位通过了资格审查。（详见《资格审查记录表》、《资格评审汇总表》、《资格审查情况报告》）

（二）商务、技术标有效性审查

根据评标办法规定，评标委员会分别对通过资格审查的各投标单位的投标文件进行商务、技术标有效性审查。5 家投标单位通过了商务、技术标有效性审查。（详见《商务、技术标有效性审查记录表》、《商务、技术标有效性审查汇总表》）

（三）经济标有效性审查

根据评标办法规定，评标委员会分别对通过商务、技术标有效性审查的各投标单位的投标文件进行经济标有效性审查。5家投标单位通过了经济标有效性审查。（详见《经济标有效性审查记录表》、《经济标有效性审查汇总表》）

（四）商务标、技术标详细审查评分

根据评标办法规定，评标委员会分别对通过有效性审查的各投标单位的投标文件进行商务标、技术标详细审查评分。（详见《商务标详细审查评分记录表》、《商务标详细审查评分汇总表》、《技术标详细审查评分记录表》、《技术标详细审查评分汇总表》）

（五）经济标的算术校核

根据评标办法规定，评标委员会对通过商务、技术、经济标有效性审查的经济标投标报价按照就低不就高的原则进行算术校核。（详见《算术复核记录表》）

（六）经济标评分

根据评标办法规定，评标委员会对通过经济标有效性审查的投标文件计算经济标得分。（详见《经济标评分表》、《报价打分记录表》）

（七）总分汇总

评标委员会按照“总分=商务分×商务分权重（10%）+技术分×技术分权重（30%）+价格分×价格分权重（60%）”的公式计算上述有效投标文件的总分，并按照总分从高到低排列先后次序（详见《得分汇总记录表》），结果如下：

序号	投标人	投标总报价（元）	总得分	排名
1	谦顺电力建设有限公司	23669555.19	96.42	1
2	(主)湖南启迪电力建设有限公司;(成)广东辰誉电力科技有限公司	24440401.73	91.52	2
3	(主)炜达科技股份有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司	23054350.00	90.68	3
4	江苏顶晶融合电力工程有限公司	23238050.00	85.72	4

5	(主)海南中亿电力有限公司;(成)广东华诚电力设计有限公司	24533004.97	84.97	5
---	-------------------------------	-------------	-------	---

六、推荐中标候选人

评标委员会按招标公告及招标文件的中标候选人推荐原则推荐中标候选人，结果如下：

第一中标候选人：谦顺电力建设有限公司，投标总报价 23669555.19 元；

第二中标候选人：(主)湖南启迪电力建设有限公司;(成)广东辰誉电力科技有限公司，投标总报价 24440401.73 元；

第三中标候选人：(主)炜达科技股份有限公司;(成)广东岭南设计院有限公司，投标总报价 23054350.00 元；

评标委员会全体成员签字：

2024 年 10 月 23 日