

湖北凯威高分子材料有限公司分布式光伏项目 评标报告

湖北凯威高分子材料有限公司分布式光伏项目评标办法采用综合评估法。评标委员会由招标人依法组建。评标工作全过程在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）的见证下进行，现将评标情况报告如下：

一、项目基本情况

本招标项目由广州发展新能源集团股份有限公司委托北京中交建设工程咨询有限公司组织公开招标。本招标项目采用资格后审，于 2024 年 12 月 12 日 00:00 至 2024 年 12 月 27 日 17:30 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）等法定媒体发布招标公告，于 2024 年 12 月 12 日 00:00 至 2024 年 12 月 27 日 17:30 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标单位进行投标登记。到规定的投标登记截止时间（2024 年 12 月 27 日 17:30）止，本招标项目共有 6 家投标单位进行投标登记。

二、投标文件递交及开标情况

（一）投标文件递交情况

本招标项目于 2024 年 12 月 12 日 00:00 至 2025 年 01 月 03 日 09:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）交易系统公开接受投标人递交电子投标文件。到规定的投标文件递交截止时间（2025 年 01 月 03 日 09:00）止，共有 6 家投标单位在规定的时间内成功上传电子投标文件，共有 5 家投标单位在规定的解密时间内完成投标文件解密，其中（主）河南中能建设工程有限公司（成）武汉汉宁电力设计咨询有限责任公司未能在规定的解密时间内完成投标文件解密。

（二）开标情况

本招标项目于 2025 年 01 月 03 日 09:00 在广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 15 开标室（天润路 333 号），由招标代理通过广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）电子招标投标数字交易平台（以下简称“数字交易平台”）对已完成解密的投标文件进行公开开标。详见《开标记录表》。

三、评标情况

（一）评标时间：2025 年 01 月 03 日。

（二）评标地点：广州交易集团有限公司（广州公共资源交易中心）第 27 评标室

(2F)。

(三) 评标委员会的组成：由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由广东省综合评标评审专家库随机抽取确定的相关专业的 5 名专家及业主代表 2 名组成。并一致推选 为评委组长并主持该项目评审工作，组员为 。

(四) 评审情况

1、评标委员会首先按照招标文件的规定对 5 家投标单位进行资格审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，4 家投标单位通过资格审查并进入下一阶段的评标。(主)四川国兴邦建设工程有限公司 (成)山西恒硕电力设计有限公司不通过资格审查，不通过原因：未提供联合体协议书，不符合招标公告第五条第 8 点规定。详见《资格审查记录表》《资格审查汇总表》。

2、评标委员会对通过资格审查的投标文件进行商务、技术标有效性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，4 家投标单位通过商务、技术标有效性审查并进入下一阶段的评标。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》。

3、评标委员会对通过商务、技术标有效性审查的投标文件进行经济标有效性审查，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。经审查，4 家投标单位通过经济标有效性审查并进入下一阶段的评标。详见《经济标有效性审查记录表》《经济标有效性审查汇总表》。

4、评标委员会对通过经济标有效性审查的投标文件进行商务、技术标详细审查评分，各评委独立评审，最终结果按评标委员会少数服从多数原则确定。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》。

5、评标委员会对通过经济标有效性审查的投标单位，按照招标文件规定的评标办法对其投标报价进行算术复核。详见《算术复核记录表》。

6、评标委员会根据招标文件的规定对投标单位的投标报价进行评分，计算投标单位的综合评分并根据招标文件的规定进行排序。详见《报价打分记录表》《经济标评分表》《得分汇总记录表》《推荐中标候选人记录表》。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件的规定，按照投标人得分由高到低的顺序排序，结合招标文件规定的推荐中标候选人原则，推荐本标段的中标候选人名单如下：

中标候选人顺序	投标人名称	投标报价（元）	总得分
第一中标候选人	(主)中投慧能（湖北）建设有限公司 (成)河南荣耀电力工程设计有限公司	6003229.00	87.37
第二中标候选人	广东南方电信规划咨询设计院有限公司	5887675.80	84.70
第三中标候选人	(主)芜湖和诚电力工程有限公司(成) 瑞科同创电力工程设计有限公司	6049363.58	80.72

评标委员会签名：

2025年01月03日