

广州发展惠来隆江屋顶分布式（一期）光伏项目 EPC 总承包

评标报告

一、概述

由广州发展新能源集团股份有限公司筹建的广州发展惠来隆江屋顶分布式（一期）光伏项目 EPC 总承包项目，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，已完成评标程序。现将评标情况报告如下：

本项目于 2024 年 9 月 19 日至 2024 年 9 月 29 日在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及广州发展电子采购平台发布招标公告，于 2024 年 9 月 19 日 00 时 00 分至 2024 年 9 月 29 日 17 时 00 分在广州公共资源交易中心平台进行电子投标登记。

二、投标文件递交情况

本项目于 2024 年 10 月 12 日 9 时 45 分至 2024 年 10 月 12 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 09 开标室接收电子光盘备用，共有 0 家投标单位递交了电子光盘备用。

本项目至投标截止时间（2024 年 10 月 12 日 10 时 00 分），共有 5 家投标单位在规定的时间内成功递交电子投标文件，分别是：1. (主)湖北鑫华源电力建设工程有限公司；(成)湖北零碳能源科技有限公司、2. 湖北恒信电力设计有限公司、3. (主)湖南振鑫电力建设工程有限公司；(成)浙江赢坤电力设计有限公司、4. (主)润建智慧能源有限责任公司；(成)广东鹰扬电力设计有限公司、5. 河南省启源电力勘测设计有限公司。

(主)韶关银马工程建设有限公司；(成)韶关市擎能设计有限公司未在投标截止时间前递交投标文件，视为放弃投标。

三、开标情况

本项目于 2024 年 10 月 12 日 10 时 00 分在广州公共资源交易中心第 09 开标室公开开标。5 家投标单位均成功开标，进入评标阶段，详见《开标记录表》。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

本招标项目的评标工作于 2024 年 10 月 12 日 11 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 名评委专家组成，其中，2 名为业主评委，其余 5 名为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：

1、评标委员会按照招标文件规定的评审办法对投标人进行资格审查，经审查，(主)湖北鑫华源电力工程建设有限公司；(成)湖北零碳能源科技有限公司递交的投标文件中主办方湖北鑫华源电力工程建设有限公司的业绩不符合招标文件资格要求的规定，不通过资格审查，其余 4 家投标人通过资格审查（详见《投标人资格审查汇总表》、《资格审查报告》）。

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，经评审，4 家投标人均通过商务、技术标有效性审查（详见《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，经评审，4 家投标人均通过经济标有效性审查（详见《经济标有效性审查汇总表》）。

4、评标委员会对通过商务、技术标有效性审查及经济标的有效性审查的投标文件商务标、技术标和经济标分别进行详细评审，评出商务分、技术分和价格分（详见《商务标详细审查评分汇总表》、《技术标详细审查评分汇总表》、《经济标评分表》、《报价打分记录表》）。

5、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	投标单位	投标总报价（元）	投标单价（元/瓦）	总得分	排名
1	(主)湖南振鑫电力建设有限公司；(成)浙江赢坤电力设计有限公司	12269880.23	2.3731	96	1
2	河南省启源电力勘测设计有限公司	12604183.12	2.4400	89.8	2
3	湖北恒信电力设计有限公司	12725383.74	2.4642	82.99	3
4	(主)润建智慧能源有限责任公司；(成)广东鹰扬电力设计有限公司	12639147.98	2.4470	82.28	4

六、评标结果及推荐的中标候选人

评标委员会按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：(主)湖南振鑫电力建设有限公司；(成)浙江赢坤电力设计有限公司，投标总报价 12269880.23 元，投标单价 2.3731 元/瓦；

第二中标候选人：河南省启源电力勘测设计有限公司，投标总报价 12604183.12 元，投标单价 2.4400 元/瓦；

第三中标候选人：湖北恒信电力设计有限公司，投标总报价 12725383.74 元，投标单价 2.4642 元/瓦。

评标委员会全体成员签字：

2024年10月12日