

广州发展博罗麻陂复合型光伏项目 EPC 总承包(第二次)

评标报告

由我单位广州发展新能源股份有限公司筹建的广州发展博罗麻陂复合型光伏项目 EPC 总承包(第二次)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：

一、收标情况

本项目于 2024 年 04 月 18 日 09 时 00 分至 09 时 30 分在广州公共资源交易中心新闻发布厅接收投标文件，共有 5 家投标人在规定时间内递交了投标文件，名单如下：

序号	投标人名称
1	中能电科建设（广东）有限公司
2	广东太阳库新能源科技有限公司
3	广东恒阳新能源科技有限公司
4	上海能辉科技股份有限公司
5	广州华跃电力工程设计有限公司

二、开标情况

本项目开标会于 2024 年 04 月 18 日 09 时 30 分在广州公共资源交易中心新闻发布厅公开进行，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。

三、评标委员会组成

本项目于2024年04月18日10时00分在广州公共资源交易中心第29评标室进行评审，本招标项目的评标委员会由7名评委组成，其中2名为业主评委，其余5名评委均从广东省综合评标评审专家库中随机抽取。

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_____。

四、评审情况

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，5家投标人均通过资格审查，满足招标要求。

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，5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商务标和技术标进行详细审查，评出商务分和技术分（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》）。

4、评标委员会对通过商务、技术标有效性审查的投标文件含税投标报价进行算术校核后对投标文件进行经济标有效性审查（详见《算术复核表》、《经济标有效性审查汇总表》）。

5、评标委员会对通过经济标有效性审查的投标文件含税投标报价进行经济标评分，然后按照“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（详见《总分汇总及排名表》），各投标人的得分及排名情况如下：

序号	投标人	投标含税总价 (元)	子项 1 含税投 标单价(元/瓦)	子项 2 含税投 标单价(元/瓦)	总分	排名
1	中能电科建设(广东)有限公司	29306685.8	2.2300	1.9310	82.45	4
2	广东太阳库新能源科技有限公司	28736624	2.19	1.89	83.66	3
3	广东恒阳新能源科技有限公司	29236307.8	2.225	1.926	90.96	1
4	上海能辉科技股份有限公司	29609311.2	2.2520	1.9520	83.97	2
5	广州华跃电力工程设计有限公司	29552963	2.2481	1.9479	79.91	5

五、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：广东恒阳新能源科技有限公司，含税投标总价：29236307.8 元（其中子项 1 含税投标单价 2.225 元/瓦，其中子项 2 含税投标单价 1.926 元/瓦）；

第二中标候选人：上海能辉科技股份有限公司，含税投标总价：29609311.2 元（其中子项 1 含税投标单价 2.2520 元/瓦，其中子项 2 含税投标单价 1.9520 元/瓦）；

第三中标候选人：广东太阳库新能源科技有限公司，含税投标总价：28736624 元（其中子项 1 含税投标单价 2.19 元/瓦，其中子项 2 含税投标单价 1.89 元/瓦）。

评标委员会全体成员签字：

2024 年 04 月 18 日