

建设工程评标报告

标段名称： 深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目
工程类别： 施工
评标日期： 2026年03月09日
评标地点： 宝安分公司场地315评标室

一、评标基本信息

标段名称：深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目

标段编号：2512-440306-04-05-186044001001

建设单位：深圳市宝安深燃新能源科技有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：464.725108万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

二、评标委员会组成

组长：王明海

成员：徐鹏，邱瑞敏，曾政，吴光琼

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经各评标专家初步评审，4家投标单位均合格。

2、清标情况：

无。

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：

经各评标专家详细评审，4家投标单位均合格。

4、评标资料附件：

无。

5、问题请示：

无。

6、建议及意见：

无。

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

广东太阳库新能源科技有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

深圳市宝睿能源发展有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

组长签名：

评委签名：

深圳库博能源股份有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

湖南恒鑫输变电工程有限公司（推荐理由：评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：

技术标评审汇总表

项目名称：深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目
标段(包)名称：深圳市重投天科半导体有限公司用户侧储能项目

项目编码：2512-440306-04-05-186044001
标段(包)编码：2512-440306-04-05-186044001001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	广东太阳库新能源科技有限公司	合格	<p>2. 【设备采购方案】：设备采购方案满足项目需求。储能系统采用主动均衡、系统消防采用全氟己酮装置；设备采购方案中有对关键设备参数罗列并满足招标文件要求</p> <p>6. 【项目重难点分析与应对措施】：对本项目施工、设计的重点难点分析较准确，提出的应对措施基本可行</p> <p>7. 【安全管理要点】：有安全管理要点</p> <p>8. 【合理化建议】：合理化建议有利于提高施工质量</p> <p>9. 【技术承诺书】：投标人响应招标文件相关技术规范。</p> <p>10. 【绿色施工与环保材料管理体系】：投标人在临时施工电源设备选用方面采用环保便携型产品。</p>	<p>1. 【项目总说明】：投标人对本次招标工作范围、要求以及项目的功能定位性能要求理解有欠缺，认知欠充分，缺少现场踏勘照片。</p> <p>3. 【施工方案】：施工工序内容有欠缺，安排不够紧凑合理。</p> <p>4. 【项目进度计划】：进度计划不够完善。</p> <p>5. 【总承包组织与管理方案】：项目管理团队、组织结构不够完善，人员到场时间未有提及。</p>
2	深圳市宝睿能源发展有限公司	合格	<p>1. 【项目总说明】：投标人对本次招标工作范围、要求以及项目的功能定位、性能要求理解正确，认知充分，项目总说明结合现场踏勘配电房、室外场地水印照片。</p> <p>2. 【设备采购方案】：采购方案全面完善，结合项目需求，储能系统采用主动均衡并具有全氟己酮装置功能；设备采购方案中有对关键设备参数罗列并满足招标文件要求。</p> <p>3. 【施工方案】：施工工序内容完整，安排紧凑合理，与设计、采购计划关联紧密，充分考虑项目现状与其他单位配合情况，施工方案说明工序完整，充分考虑了项目现状。</p> <p>4. 【项目进度计划】：投标人项目总进度计划与本次招标项目进度计划匹配，并能满足总进度计划。</p> <p>5. 【总承包组织与管理方案】：项目管理团队、组织结构完善，配置人员资历及经验丰富，满足招标文件要求，总承包组织与管理方案总体策划清晰、有可操作性，组织机构设置合理、人员齐备，承诺中标后一周内人员可以到场。</p> <p>6. 【项目重难点分析与应对措施】：对本项目施工、设计的重点难点分析准确，并提出简明扼要的应对措施，措施有效可行。</p> <p>7. 【安全管理要点】：投标人具备安全专题分析、论述充分、安全保障及应对措施充足的、切实可行、要点清</p>	无。

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
			<p>晰。</p> <p>8.【合理化建议】：投标人针对本项目提出的合理化建议实用，可操作性强，有利于保障安全、提高质量、加快进度或节省投资，合理化建议有利于项目安全、质量、进度。</p> <p>9.【技术承诺书】：投标人技术承诺书满足招标文件第四章合同条款附件1（深圳市宝安深燃新能源科技有限公司用户侧储能项目技术规范书）及第六章标准、规范和技术要求中的★号条款。</p> <p>10.【绿色施工与环保材料管理体系】：投标人在临时施工电源设备选用方面采用环保便携型产品，推行清洁、低噪声的施工方式，并有具体实施方案。</p>	
3	深圳库博能源股份有限公司	合格	<p>1.【项目总说明】：投标人对本次招标工作范围、要求以及项目的功能定位、性能要求理解正确，认知充分，项目总说明结合现场踏勘配电房、室外场地水印照片。</p> <p>2.【设备采购方案】：采购方案全面完善，结合项目需求，储能系统采用主动均衡并具有全氟己酮装置功能；设备采购方案中有对关键设备参数罗列并满足招标文件要求。</p> <p>3.【施工方案】：施工工序内容完整，安排紧凑合理，与设计、采购计划关联紧密，考虑了项目现状与其他单位配合情况，施工方案说明工序完整，有考虑了项目现状，有针对性。</p> <p>4.【项目进度计划】：投标人项目总进度计划与本次招标项目进度计划匹配，并能满足总进度计划。</p> <p>5.【总承包组织与管理方案】：配置人员资历及经验符合项目需求。</p> <p>6.【项目重难点分析与应对措施】：对本项目施工、设计的重点难点分析较准确，提出的应对措施基本可行。</p> <p>7.【安全管理要点】：投标人具备安全专题分析、论述充分、安全保障及应对措施充足的、切实可行、要点清晰。</p> <p>9.【技术承诺书】：提供的承诺书内容全面、符合招标文件要求。</p> <p>10.【绿色施工与环保材料管理体系】：投标人在临时施工电源设备选用方面采用环保便携型产品，推行清洁、低噪声的施工方式，并有具体实施方案。</p>	8.【合理化建议】：针对本项目提出的合理化建议不够完善。
4	湖南恒鑫输变电工程有限公司	合格	无。	<p>1.【项目总说明】：投标人对本次招标工作范围、要求以及项目的功能定位性能要求理解有欠缺，认知不充分，缺少现场踏勘照片。</p> <p>2.【设备采购方案】：采购方案缺少</p>

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
				对消防功能配置描述。 3.【施工方案】：施工工序内容有欠缺，安排不够紧凑合理。 4.【项目进度计划】：进度计划不够完善。 5.【总承包组织与管理方案】：项目管理团队、组织结构不够完善。 6.【项目重难点分析与应对措施】：对本项目施工、设计的重点难点分析不够准确。 7.【安全管理要点】：安全保障及应对措施不够充足。 8.【合理化建议】：针对本项目提出的合理化建议不够实用。 9.【技术承诺书】：未列出详细技术规范响应对比情况。 10.【绿色施工与环保材料管理体系】：投标人在临时施工电源设备选用方面缺少具体实施方案。

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
徐鹏	无。	
邱瑞敏	无	
曾政	无	
吴光琼	无	
王明海	无。	