

建设工程评标报告

标段名称： 深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目
工程类别： 施工
评标日期： 2026年05月13日
评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司集团总部大楼711评标室

一、评标基本信息

标段名称：深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目

标段编号：2604-440300-04-01-900006001001

建设单位：深圳市深汕特别合作区智集电投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：731.317342万元

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：区剑钟

成员：唐海军，李茂保，关志刚，孙帅超

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

根据招标文件要求，经评审委员会评审，所有投标人的技术标投标文件均符合初步评审要求。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

根据招标文件要求，经评审委员会评审，所有投标人的技术标清标结果均符合要求。

3、详细评审情况：

根据招标文件要求，经评审委员会评审，所有投标人的技术标均符合详细评审要求。

4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表。

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）：

组长签名：

评委签名：

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司//河北望天蓝科技有限公司
（推荐理由：根据招标文件的要求，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。）

深圳市名洋能源科技有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，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。）

深圳市电信工程有限公司//广东南方电信规划咨询设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，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。）

炜达科技股份有限公司//广东岭南设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，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：深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目

项目编码：2604-440300-04-01-900006001

标段(包)名称：深汕特别合作区小漠启航制造园屋顶分布式光伏发电项目

标段(包)编码：2604-440300-04-01-900006001001

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	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司//河北望天蓝科技有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目理解到位，对项目周边环境状况认识深刻全面。</p> <p>3.【设备和材料】：投标人响应设备材料技术要求及白名单，有严格的质量保证措施，物资设备采购及运输方案合理，保管及存储方案完善。</p> <p>4.【施工实施计划及方案】：本工程重难点理解到位，施工进度计划安排合理，项目管理结构人员完善，制度齐全，有一名团队管理人员同时具有高低压电工证。</p> <p>6.【质量保证措施及维护方案】：质量保证措施完善且具体，维护方案完善且具体。</p> <p>8.【增值服务】：提供了相应自行承诺的增值服务。</p>	<p>2.【设计方案】：未对屋面承载力复核，未进行光伏结构设计及抗风设计、安全设计。</p> <p>5.【专项方案】：专项方案不完善，基础及支架施工、组件安装方案不合理；未针对本项目编制并网方案。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议不实用，可操作性不强。</p>
2	深圳市名洋能源科技有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目理解到位，对项目周边环境状况认识深刻全面。</p> <p>3.【设备和材料】：有对项目涉及所有设备的选型，主要设备材料的采购计划、管理方案、供货工期保证措施、调度措施、质量保证措施。</p> <p>5.【专项方案】：方案全面合理、结合本项目特点，具备针对性、可行性和经济性，充分考虑项目现场情况。</p> <p>6.【质量保证措施及维护方案】：针对本工程实际提出了可行、具体的质量保证措施；针对本工程实际提出了可行、具体的维护方案。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议实用，有利于项目安全、质量、进度。</p> <p>8.【增值服务】：投标人提供了自行承诺的增值服务。</p>	<p>2.【设计方案】：施工图纸设计未能达到现场施工深度。</p> <p>4.【施工实施计划及方案】：本工程重难点分析不到位，支架基础施工与初步设计方案不符；组织机构人员不完善，未配置同时具有高压和低压电工证的人员。</p>
3	深圳市电信工程有限公司//广东南方电信规划咨询设计院有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目理解到位，对项目周边环境状况认识深刻全面。</p> <p>2.【设计方案】：设计方案合理全面，符合国家现行标准；设计优化的建议合理。</p> <p>3.【设备和材料】：投标人响应设备材料技术要求及白名单，有严格的质量保证措施，物资设备采购及运输方案合理，保管及存储方案完善。</p> <p>5.【专项方案】：专项方案全面合理，充分考虑项目现场情况，具备针对性、可行性和经济型。</p> <p>6.【质量保证措施及维护方案】：具体的质量保证措施可行，满足要求，</p>	<p>4.【施工实施计划及方案】：未满足团队管理人员中部分成员同时具有高压和低压电工作业证书特种作业操作证。</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
			<p>有针对本工程的具体的维护方案，方案可行。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议具体、实用，可操作性强，可以保障安全、提高质量、加快进度。</p> <p>8.【增值服务】：投标人提供了自行承诺的增值服务。</p>	
4	炜达科技股份有限公司//广东岭南设计院有限公司	合格	<p>1.【项目理解】：项目理解到位，对项目周边环境状况认识深刻全面。</p> <p>2.【设计方案】：有施工设计图及优化；设计深度合理、完整全面，符合国家现行标准规程的深度要求，能达到现场施工深度。</p> <p>3.【设备和材料】：投标人响应设备材料技术要求及白名单，有严格的质量保证措施，物资设备采购及运输方案合理，保管及存储方案完善。</p> <p>5.【专项方案】：专项方案全面合理，充分考虑项目现场情况，具备针对性、可行性和经济型。</p> <p>6.【质量保证措施及维护方案】：针对本工程实际提出了可行、具体的质量保证措施；针对本工程实际提出了可行、具体的维护方案。</p> <p>8.【增值服务】：投标人提供了自行承诺的增值服务。</p>	<p>4.【施工实施计划及方案】：未满足团队管理人员中部分成员同时具有高压和低压电工作业证书特种作业操作证。</p> <p>7.【合理化建议】：合理化建议不详细、不具体。</p>

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
唐海军	无	
李茂保	无。	
区剑钟	无	
关志刚	无	
孙帅超	无	