

建设工程评标报告

标段名称： 2026-2027年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等施工 I 标段

工程类别： 施工

评标日期： 2025年11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交易集团总部大楼701评标室

一、评标基 本信息

标段名称：2026-2027年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等施工 I 标段

标段编号：2506-440305-04-01-897710001001

建设单位：深圳前海蛇口自贸区供电有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：701.772218万元

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:何义军

成员：廖宁，陈启雄，梁劲，陈雨葭

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

根据招标文件和评审要素的要求，经评标委员会初步评审，16家投标人的技术标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

2、清标情况：

经评标系统自动清标，评标委员会复核，16家投标人的技术标文件均合格。

3、详细评审情况：

根据招标文件和评审要素的要求，经评标委员会详细评审，16家投标人的技术标文件均合格。

4、评标资料附件：

无

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

组长签名：

评委签名：

7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

广东兴鹏基工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。）

深圳市华发建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。）

深圳市基础电力设备有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。）

深圳市瑞壹建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。）

深圳市华明安达电力有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。且横向比较较优。）

深圳市荣盛电气工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。且横向比较较优。）

深圳带电科技发展有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。且横向比较较优。）

组长签名：

评委签名：

深圳市光辉电器实业有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点多的前50%作为中标候选人。）

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：2026-2027年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目

项目编码：2506-440305-04-01-897710001

标段(包)名称：2026-2027年度前海桂湾、前湾片区配电网建设项目等施工 I 标段

标段(包)编码：2506-440305-04-01-897710001001

| 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 | 广东兴鹏基工程有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 3.【工程施工的重点难点分析】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 无 |
| 2 | 广东明煌电力工程有限公司 | 合格 | 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 1.【工程项目组织机构】：针对性不强 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 6.【施工工期管理及进度计划安排】：针对性不强 |
| 3 | 广东明鑫机电工程有限公司 | 合格 | 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 1.【工程项目组织机构】：针对性不强 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：针对性不强 |
| 4 | 广东粤明动力有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 | 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 5.【多项目同时施工能力】：针对性不强 |

| 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 |
|----|---------------|------|--|--|
| | | | 措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | |
| 5 | 深圳市光辉电器实业有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 |
| 6 | 深圳市华发建设工程有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 3.【工程施工的重点难点分析】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 无 |
| 7 | 深圳市华明安达电力有限公司 | 合格 | 2.【项目实施方案】：符合要求 3.【工程施工的重点难点分析】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 1.【工程项目组织机构】：针对性不强 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：针对性不强 |
| 8 | 深圳市基础电力设备有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 3.【工程施工的重点难点分析】：符 | 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 |
|----|---------------|------|--|---|
| | | | 合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | |
| 9 | 深圳市朗利建设股份有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 5.【多项目同时施工能力】：针对性不强 6.【施工工期管理及进度计划安排】：针对性不强 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：针对性不强 |
| 10 | 深圳市朝阳辉科技有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 3.【工程施工的重点难点分析】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 2.【项目实施方案】：针对性不强 5.【多项目同时施工能力】：针对性不强 6.【施工工期管理及进度计划安排】：针对性不强 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：针对性不强 |
| 11 | 深圳市瑞壹建设工程有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 3.【工程施工的重点难点分析】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 无 |
| 12 | 深圳市荣盛电气工程有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 | 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 |

| 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 |
|----|---------------|------|---|--|
| | | | 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | |
| 13 | 深圳市辉煌电力工程有限公司 | 合格 | 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 | 1.【工程项目组织机构】：针对性不强 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 4.【施工资源需求计划】：针对性不强 5.【多项目同时施工能力】：针对性不强 6.【施工工期管理及进度计划安排】：针对性不强 10.【合理化建议】：内容不全 11.【其他服务承诺】：内容不全 |
| 14 | 深圳市金硕电力安装有限公司 | 合格 | 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 1.【工程项目组织机构】：针对性不强 2.【项目实施方案】：针对性不强 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 4.【施工资源需求计划】：针对性不强 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：针对性不强 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：针对性不强 9.【环境保护及文明施工】：针对性不强 |
| 15 | 深圳带电科技发展有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 5.【多项目同时施工能力】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：针对性不强 |
| 16 | 炜达科技股份有限公司 | 合格 | 1.【工程项目组织机构】：符合要求 2.【项目实施方案】：符合要求 4.【施工资源需求计划】：符合要求 6.【施工工期管理及进度计划安排】：符合要求 | 3.【工程施工的重点难点分析】：针对性不强 5.【多项目同时施工能力】：针对性不强 |

| 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 |
|----|-------|------|---|--------------------|
| | | | 7.【质量目标、质量保证体系及组织措施】：符合要求 8.【安全目标、安全保证体系及组织措施】：符合要求 9.【环境保护及文明施工】：符合要求 10.【合理化建议】：符合要求 11.【其他服务承诺】：符合要求 | |

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 |
|------|---|------|
| 廖宁 | 无 | |
| 陈启雄 | 无 | |
| 何义军 | 无 | |
| 梁劲 | 无 | |
| 陈雨葭 | 无。 | |