

建设工程评标报告

标段名称: 深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电网工程
(二次招标)

工程类别: 施工

评标日期: 2025年09月09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717评标室（卡座）

一、评标基 本信息

标段名称：深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电网工程（
二次招标）

标段编号：2307-440309-04-01-885942017001

建设单位：深圳市深业龙瑞地产有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：1045.446118万元

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:方坚丰

成员：周永兵，林辉钟，严玉雄，任俊

三、评标过程描述

1、初步评审情况：经评审，14家投标单位的技术标文件合格。

2、清标情况：无。

组长签名：

评委签名：

3、详细评审情况：经评审，14家投标单位的技术标文件合格，详见《技术标评审汇总表》

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）：

广东兴鹏基工程有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

组长签名：

评委签名：

广东省工业设备安装有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

广东粤明动力有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

深圳市东大智勇工程有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

深圳市华懋建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

深圳市福睿能源发展有限公司（推荐理由：根据招标文件评审要求，推荐优点多缺点少的单位。）

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：深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电网工程
(二次招标)

项目编码：2307-440309-04-01-885942017

标段(包)名称：深圳北站A811-0347地块上城学府项目变配电网工程
(二次招标)

标段(包)编码：2307-440309-04-01-885942017001

| 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.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 无 |
| 2 | 广东省工业设备安装有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 无 |
| 3 | 广东粤明动力有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 无 |
| 4 | 泰豪科技（深圳）电力技术有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 无 |
| 5 | 深圳市东大智勇工程有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 无 |
| 6 | 深圳市华懋建设工程有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 | 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 |
|----|-----------------|------|---|--|
| | | | 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | |
| 7 | 深圳市君安电力工程有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 2.【资源需求计划】：针对性不强 |
| 8 | 深圳市奥斯特电气技术有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 2.【资源需求计划】：针对性不强 |
| 9 | 深圳市宝安任达电器实业有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 2.【资源需求计划】：针对性不强 |
| 10 | 深圳市宝睿能源发展有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 3.【专项方案一】：针对性不强 |
| 11 | 深圳市朝阳辉科技有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 2.【资源需求计划】：针对性不强 3.【专项方案一】：针对性不强 4.【专项方案二】：针对性不强 |
| 12 | 深圳市福睿能源发展有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 无 |
| 13 | 深圳市超业电力科技有限公司 | 合格 | 2.【资源需求计划】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：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 |
|----------|---------------|------|--|--------------------|
| 14 | 深圳市龙睿能源发展有限公司 | 合格 | 1.【工程施工的重点和难点、质量保证措施、施工技术措施】：符合要求 3.【专项方案一】：符合要求 4.【专项方案二】：符合要求 5.【专项方案三】：符合要求 6.【施工计划及工期的承诺】：符合要求 | 2.【资源需求计划】：针对性不强 |
| 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 |
| 周永兵 | | 无 | | |
| 林辉钟 | | 无 | | |
| 严玉雄 | | 无 | | |
| 任俊 | | 无 | | |
| 方坚丰 | | 无 | | |