

建设工程评标报告

标段名称：海逸花园项目高低压变配电工程
工程类别：施工
评标日期：2024年10月08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702评标室

一、评标基本信息

标段名称：海逸花园项目高低压变配电工程
标段编号：44030020200078009001
建设单位：深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司
招标方式：公开招标
评标内容：详见招标文件
招标控制价：1482.389033万元
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

丁国建 李松岩 刘冲林

组长:王善

成员: 钟湘林, 吴军祥, 李绍兵, 丁国延

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评审委员会初步评审, 12家投标单位投标文件均合格。

2、清标情况:

无

3、详细评审情况:

经评审委员会详细评审, 12家投标单位投标文件均合格。

4、评标资料附件:

详见技术标评审汇总表。

5、问题请示:

组长签名:

评委签名:

王善
丁国延 李绍兵 钟湘林

无

6、建议及意见：

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

广东欧驰建筑工程有限公司（推优理由：根据招标文件评审要素）

广东深电电力工程有限公司（推优理由：根据招标文件评审要素）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推优理由：根据招标文件评审要素）

深圳市光辉电器实业有限公司（推优理由：根据招标文件评审要素）

深圳市华懋建设工程有限公司（推优理由：根据招标文件评审要素）

深圳市龙睿能源发展有限公司（推优理由：根据招标文件评审要素）

组长签名：

评委签名：

The image shows five handwritten signatures in black ink. The first signature is the largest and most prominent, followed by four smaller signatures arranged horizontally below it.

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：

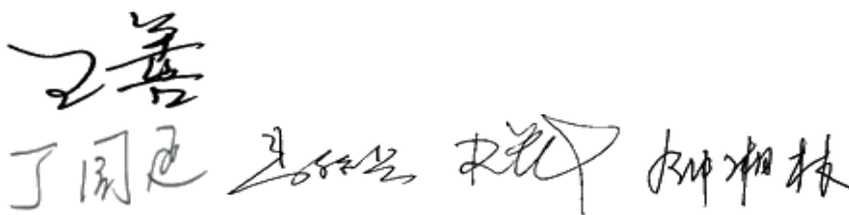
王善
丁国通 马会会 刘 柳湘林

技术标评审汇总表

项目名称：海逸花园项目高低压变配电工程
 标段(包)名称：海逸花园项目高低压变配电工程

项目编码：44030020200078009
 标段(包)编码：44030020200078009001

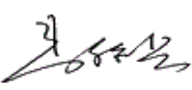
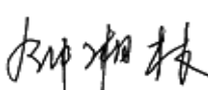
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	广东华煜电力科技有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 7.【密集型封闭母线响应情况】：符合要求 8.【有源滤波响应情况】：符合要求 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：符合要求 12.【供货、安装计划】：符合要求	3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 5.【框架断路器响应情况】：内容不全 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：内容不全 10.【密集型母线槽响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强
2	广东欧驰建筑工程有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 7.【密集型封闭母线响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求 11.【施工技术方案】：符合要求 12.【供货、安装计划】：符合要求	3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 8.【有源滤波响应情况】：内容不全 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：内容不全
3	广东深电电力工程有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 3.【低压柜响应情况】：符合要求 4.【电容补偿柜响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 7.【密集型封闭母线响应情况】：符合要求 8.【有源滤波响应情况】：符合要求 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求 11.【施工技术方案】：符合要求	12.【供货、安装计划】：针对性不强



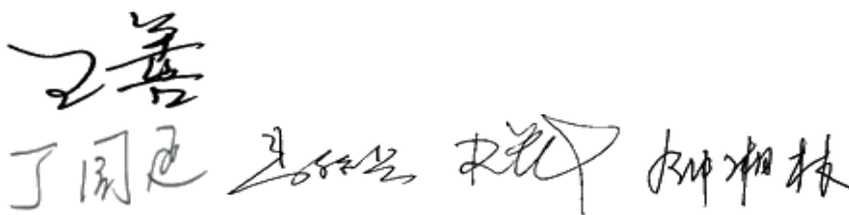
序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
4	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 3.【低压柜响应情况】：符合要求 4.【电容补偿柜响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求 11.【施工技术方案】：符合要求	6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：内容不全 7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 12.【供货、安装计划】：针对性不强
5	深圳市东源送变电工程有限公司	合格	2.【干式变压器响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求	1.【中压环网柜响应情况】：针对性不强 3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 5.【框架断路器响应情况】：内容不全 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：内容不全 7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强 12.【供货、安装计划】：针对性不强
6	深圳市光辉电器实业有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 8.【有源滤波响应情况】：符合要求 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求 11.【施工技术方案】：符合要求 12.【供货、安装计划】：符合要求	3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 5.【框架断路器响应情况】：内容不全 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：内容不全 7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强


 丁国建 马红岩 刘冲林

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	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 3.【低压柜响应情况】：符合要求 4.【电容补偿柜响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求 11.【施工技术方案】：符合要求 12.【供货、安装计划】：符合要求	7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强
8	深圳市同大机电设备安装有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求	3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强 12.【供货、安装计划】：针对性不强
9	深圳市奥斯特电气技术有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求	3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强 12.【供货、安装计划】：针对性不强


 丁宇辰   

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
10	深圳市朝阳辉科技有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求	3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 7.【密集型封闭母线响应情况】：针对性不强 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强 12.【供货、安装计划】：针对性不强
11	深圳市龙睿能源发展有限公司	合格	1.【中压环网柜响应情况】：符合要求 2.【干式变压器响应情况】：符合要求 3.【低压柜响应情况】：符合要求 4.【电容补偿柜响应情况】：符合要求 5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 7.【密集型封闭母线响应情况】：符合要求 8.【有源滤波响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求 12.【供货、安装计划】：符合要求	9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强
12	炜达科技股份有限公司	合格	5.【框架断路器响应情况】：符合要求 6.【电缆、桥架、梯架、线槽响应情况】：符合要求 7.【密集型封闭母线响应情况】：符合要求 10.【密集型母线槽响应情况】：符合要求	1.【中压环网柜响应情况】：针对性不强 2.【干式变压器响应情况】：针对性不强 3.【低压柜响应情况】：内容不全 4.【电容补偿柜响应情况】：内容不全 8.【有源滤波响应情况】：针对性不强 9.【与柴油发电机的接口响应情况】：针对性不强 11.【施工技术方案】：针对性不强 12.【供货、安装计划】：针对性不强
评标委员会签名：				



 丁国建 马红岩 刘冲林

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
钟湘林	无	
王善	无	
吴军祥	无	
李绍兵	无	
丁国延	无	


 王善



