

建设工程评标报告

标段名称： 2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商
招标

工程类别： 施工

评标日期： 2025年09月26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710评标室

一、评标基 本信息

标段名称：2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商招
标

标段编号：2507-440303-04-01-831355001001

建设单位：深圳五洲国际酒店管理集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：697.477070万元

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:冯运输

成员：陈意平，余利军，赵晓民，易文周

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，14家投标单位的技术标均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

系统自动清标，评标委员会复核，14家投标单位的技术标均合格。

3、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，14家投标单位的技术标均合格。

4、评标资料附件：

详见技术标评审汇总表。

5、问题请示：

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：

广东穆峰建设有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

广东锦泰电力集团有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

深圳市华懋建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

深圳市朗利建设股份有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

深圳市鹏城电气有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

深圳招商供电有限公司（推荐理由：根据招标文件的要求，经评标委员会评审，优先推荐技术标优点较多的投标单位）

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：2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供应商
招标
标段(包)名称：2025年深圳迎宾馆第一配电房设施设备改造供
应商招标

项目编码：2507-440303-04-01-831355001
标段(包)编码：2507-440303-04-01-831355001001

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	2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	1.【施工资源配置计划】：针对性不强 5.【深化设计方案】：针对性不强
2	广东大鼎建设工程有限公司	合格	6.【工程技术要求响应情况】：符合要求	1.【施工资源配置计划】：针对性不强 2.【施工总平面布置规划】：针对性不强 3.【施工工期管理及保障措施】：针对性不强 4.【施工重点、难点及质量保证】：针对性不强 5.【深化设计方案】：针对性不强 7.【技术服务、售后服务】：针对性不强
3	广东穆峰建设有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	无
4	广东粤明动力有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	5.【深化设计方案】：针对性不强 6.【工程技术要求响应情况】：针对性不强
5	广东金泽电气（集团）有限公司	合格	2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符	1.【施工资源配置计划】：针对性不强 5.【深化设计方案】：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
			合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	
6	广东锦泰电力集团有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求	7.【技术服务、售后服务】：针对性不强
7	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	无
8	深圳市东大智勇工程有限公司	合格	3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	1.【施工资源配置计划】：针对性不强 2.【施工总平面布置规划】：针对性不强 4.【施工重点、难点及质量保证】：针对性不强 5.【深化设计方案】：针对性不强
9	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	2.【施工总平面布置规划】：针对性不强
10	深圳市奥斯特电气技术有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求	3.【施工工期管理及保障措施】：针对性不强 4.【施工重点、难点及质量保证】：针对性不强 5.【深化设计方案】：针对性不强 6.【工程技术要求响应情况】：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.【技术服务、售后服务】：针对性不强
11	深圳市朗利建设股份有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	无
12	深圳市超业电力科技有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	2.【施工总平面布置规划】：针对性不强 4.【施工重点、难点及质量保证】：针对性不强 5.【深化设计方案】：针对性不强
13	深圳市鹏城电气有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求 7.【技术服务、售后服务】：符合要求	无
14	深圳招商供电有限公司	合格	1.【施工资源配置计划】：符合要求 2.【施工总平面布置规划】：符合要求 3.【施工工期管理及保障措施】：符合要求 4.【施工重点、难点及质量保证】：符合要求 5.【深化设计方案】：符合要求 6.【工程技术要求响应情况】：符合要求	7.【技术服务、售后服务】：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
陈意平	无	

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
冯运输	无	
余利军	无	
赵晓民	无	
易文周	无	