

建设工程评标报告

标段名称：深圳机场电力电缆在线监测及故障预警测距系统应用项目
工程类别：施工
评标日期：2025年11月14日
评标地点：宝安分公司场地315评标室

一、评标基 本信息

标段名称：深圳机场电力电缆在线监测及故障预警测距系统应用项目

标段编号：2507-440306-04-05-664723001001

建设单位：深圳市机场（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：458.239305万元

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：黄叔才

成员：李展鹏，李兵，唐海军，谢宇

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，9家单位的技术标投标文件均合格。

2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经电脑自动清标，9家单位的技术标投标文件清标均合格。

3、详细评审情况：

经详细评审，9家单位的技术标投标文件均合格。

4、评标资料附件：

《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）：

广东锦泰电力集团有限公司（推荐理由：技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

组长签名：

评委签名：

成得建设集团有限公司（推荐理由：技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推荐理由：技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

深圳市瑞壹建设工程有限公司（推荐理由：技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

福建镕宏科技实业有限公司（推荐理由：技术部分优先推荐缺陷项较少且技术方案综合评价较优的单位。）

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：深圳机场电力电缆在线监测及故障预警测距系统应用项目

项目编码：2507-440306-04-05-664723001

标段(包)名称：深圳机场电力电缆在线监测及故障预警测距系统应用项目

标段(包)编码：2507-440306-04-05-664723001001

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	中凯能电力投资（深圳）有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	5. 【劳动力组织】：针对性不强 6. 【机械设备组织】：针对性不强
2	广东锦泰电力集团有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 5. 【劳动力组织】：符合要求 6. 【机械设备组织】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	无
3	成得建设集团有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 5. 【劳动力组织】：符合要求 6. 【机械设备组织】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	无
4	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 5. 【劳动力组织】：符合要求 6. 【机械设备组织】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：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
			8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	
5	深圳国电工程技术有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	2. 【项目特点、重点及难点分析】：针对性不强 5. 【劳动力组织】：针对性不强 6. 【机械设备组织】：针对性不强
6	深圳市瑞壹建设工程有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 5. 【劳动力组织】：符合要求 6. 【机械设备组织】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	2. 【项目特点、重点及难点分析】：针对性不强
7	福建镕宏科技实业有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 5. 【劳动力组织】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求 11. 【合理化建议】：符合要求	6. 【机械设备组织】：针对性不强
8	陇数电（深圳）技术有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 5. 【劳动力组织】：符合要求 6. 【机械设备组织】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要求 8. 【质量保证措施】：符合要求 10. 【主要材料设备】：符合要求	9. 【安全文明施工】：针对性不强 11. 【合理化建议】：针对性不强
9	陕西天禹电力工程（集团）有限公司	合格	1. 【工程概况】：符合要求 2. 【项目特点、重点及难点分析】：符合要求 3. 【供货安装技术方案】：符合要求 4. 【项目组织机构】：符合要求 7. 【进度计划、控制措施】：符合要	5. 【劳动力组织】：针对性不强 6. 【机械设备组织】：针对性不强 11. 【合理化建议】：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
			求 8. 【质量保证措施】：符合要求 9. 【安全文明施工】：符合要求 10. 【主要材料设备】：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
李展鹏	无	
李兵	无	
黄叔才	无	
唐海军	无	
谢宇	无	