

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）

**工程类别：** 设计

**评标日期：** 2026年04月30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集团总部大楼703评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）

标段编号：2512-440303-04-01-289617001001

建设单位：深圳罗湖供电局

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：详见招标文件

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：杨护朝

成员：饶斌，罗永忠，姜海青，晏毛生

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会初步评审，4家投标人的投标文件均合格，详见《初步评审汇总表》。

### 2、详细评审情况：

组长签名：

评委签名：

根据招标文件，评标委员会对4家投标人的投标文件进行详细评审，均合格，详见《商务标定性评审汇总表》、《技术标定性评审汇总表》。

#### 四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定，一致推荐如下投标单位进入定标程序（排序不分先后）：

深圳市达能电力技术有限公司

深圳广汇能电力设计院有限公司//广州长地空间信息技术有限公司

深圳新能电力开发设计院有限公司

深圳粤能电力设计院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司

#### 五、对评标结果有异议成员意见

无

#### 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

深圳市达能电力技术有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳广汇能电力设计院有限公司//广州长地空间信息技术有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳新能电力开发设计院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

深圳粤能电力设计院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司（推荐理由：根据招标文件规定，评审合格投标人数量为3-5名的，所有合格投标人均为中标候选人。）

**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：

# 商务标定性评审汇总表

项目名称：罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）

项目编码：2512-440303-04-01-289617001

标段(包)名称：罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）

标段(包)编码：2512-440303-04-01-289617001001

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	深圳市达能电力技术有限公司	合格	按招标文件要求进行报价	无
2	深圳广汇能电力设计院有限公司//广州长地空间信息技术有限公司	合格	按招标文件要求进行报价	无
3	深圳新能电力开发设计院有限公司	合格	按招标文件要求进行报价；	无
4	深圳粤能电力设计院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	满足招标文件要求进行报价	无

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
饶斌	无	
罗永忠	无	
姜海青	无	
杨护朝	无	
晏毛生	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）

项目编码：2512-440303-04-01-289617001

标段(包)名称：罗湖区老旧居民住宅供配电系统安全改造（抄表到户）配套工程勘察设计（含可研编制）

标段(包)编码：2512-440303-04-01-289617001001

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	深圳市达能电力技术有限公司	合格	1.【项目服务总体思路及项目关键问题分析】：项目关键问题分析透彻，分析到位。 3.【勘察设计节点保证措施】：进度安排合理，措施针对性强，满足工期要求。 4.【协调组织管理措施】：协调管理措施合理，有预案。 5.【质量保证措施】：质量保证措施可行。 6.【勘察作业安全保证措施】：勘察作业安全保证措施全面对、可行。	2.【设计、勘察等技术重点和难点分析】：设计、勘察等技术重难点分析内容不全 7.【合理化建议】：合理化建议内容不全
2	深圳广汇能电力设计院有限公司//广州长地空间信息技术有限公司	合格	2.【设计、勘察等技术重点和难点分析】：对设计、勘察等技术重点、技术难点的分析透彻，全面。 4.【协调组织管理措施】：勘察设计工作协调管理措施得当，任务传导路线清晰，执行力强，有预案。 5.【质量保证措施】：质量保证措施合理、可操作性强。 6.【勘察作业安全保证措施】：安全措施全面、可靠、合理、可行。	1.【项目服务总体思路及项目关键问题分析】：本项目核心关键问题分析思路较简单，针对性不强 3.【勘察设计节点保证措施】：进度安排不够合理，针对性不强 7.【合理化建议】：合理化建议针对性较少
3	深圳新能电力开发设计院有限公司	合格	1.【项目服务总体思路及项目关键问题分析】：项目服务总体思路清晰、方案合理、针对性较强。 2.【设计、勘察等技术重点和难点分析】：对设计及勘察技术重难点分析较全面，针对性较强。 3.【勘察设计节点保证措施】：勘察设计进度安排合理、满足工期要求。 4.【协调组织管理措施】：勘察设计全过程组织协调、管理措施合理，可操作性较强。 5.【质量保证措施】：质量保证措施合理，可操作性较强。 6.【勘察作业安全保证措施】：勘察作业安全保证措施全面，针对性强。 7.【合理化建议】：合理化建议有针对性，科学可行。	无
4	深圳粤能电力设计院有限公司//深圳市勘察研究院有限公司	合格	1.【项目服务总体思路及项目关键问题分析】：对项目关键问题分析透彻，针对性强。 2.【设计、勘察等技术重点和难点分析】：对勘察、设计技术重点和难点分析透彻，针对性强。 3.【勘察设计节点保证措施】：勘察	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
			设计进度安排合理、满足工期要求。 4.【协调组织管理措施】：勘察设计全过程组织协调、管理措施合理，可操作性较强。 5.【质量保证措施】：质量保证措施合理、可操作性强。 6.【勘察作业安全保证措施】：勘察作业安全保证措施全面，针对性强。 7.【合理化建议】：合理化建议有针对性，科学可行。	

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
饶斌	无	
罗永忠	无	
姜海青	无	
杨护朝	无	
晏毛生	无	