

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程电力  
管线改迁及恢复工程（非深圳供电局权属）

**工程类别：** 施工

**评标日期：** 2025年09月17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709评标室

## 一、评标基 本信息

标段名称：机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程电力管线改迁及恢复工程（非深圳供电局权属）

标段编号：2018-440306-54-01-719468023001

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：4969.000000万元

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：邹建红

成员：武守朋，梁劲，何文兵，刘广兴

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会对19家投标人的投标文件进行了初步评审，均合格。

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

经评标专家复核，系统自动清标结果无异常。

### 3、详细评审情况：

19家投标单位的技术标详细评审均合格。评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人，单位名单为：

1、广东创铭建设工程有限公司；2、广东新皓建设工程有限公司；3、广东明煌电力工程有限公司；4、广东省源天工程有限公司；5、广东粤明动力有限公司；6、广东维民电力建设有限公司；7、广东融汇建筑工程有限公司；8、广东锦泰电力集团有限公司；9、深圳市中基电气安装有限公司；10、深圳市宝龙泰建设工程有限公司；11、深圳市瑞壹建设工程有限公司；12、深圳市输变电工程有限公司；13、深圳市运达来电力建设工程有限公司；14、深圳市高力特实业有限公司；15、炜达科技股份有限公司。

### 4、评标资料附件：

无

### 5、问题请示：

无

组长签名：

评委签名：

## 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）：

广东创铭建设工程有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人)，（采用四舍五入取整）推荐为中标候选人。）

广东新皓建设工程有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人)，（采用四舍五入取整）推荐为中标候选人。）

广东省源天工程有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推

组长签名：

评委签名：

荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序,选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人), (采用四舍五入取整)推荐为中标候选人。)

广东粤明动力有限公司(推荐理由:评标委员会根据招标文件的相关规定,对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况(企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量)按照较好到一般进行综合排序,先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序,选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人), (采用四舍五入取整)推荐为中标候选人。)

广东融汇建筑工程有限公司(推荐理由:评标委员会根据招标文件的相关规定,对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况(企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量)按照较好到一般进行综合排序,先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序,选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人), (采用四舍五入取整)推荐为中标候选人。)

广东锦泰电力集团有限公司(推荐理由:评标委员会根据招标文件的相关规定,对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况(企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量)按照较好到一般进行综合排序,先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序,选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人), (采用四舍五入取整)推荐为中标候选人。)

组长签名:

评委签名:

深圳市中基电气安装有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，按项目经理工作年限较多，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人)，（采用四舍五入取整）推荐为中标候选人。）

深圳市运达来电力建设工程有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人)，（采用四舍五入取整）推荐为中标候选人。）

深圳市高力特实业有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人)，（采用四舍五入取整）推荐为中标候选人。）

炜达科技股份有限公司（推荐理由：评标委员会根据招标文件的相关规定，对进入技术标评审环节的投标人优先考虑合格投标人的资信情况（企业负债率、同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和业绩数量）按照较好到一般进行综合排序，先推荐

组长签名：

评委签名：

排名前 80%的15家投标人(采用四舍五入取整)作为预选推荐人。并按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%(共10家投标人)，（采用四舍五入取整）推荐为中标候选人。）

**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：

# 技术标评审汇总表

项目名称：机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程电力  
管线改迁及恢复工程（非深圳供电局权属）

项目编码：2018-440306-54-01-719468023

标段(包)名称：机场东综合交通枢纽工程市政及相关配套工程  
电力管线改迁及恢复工程（非深圳供电局权属）

标段(包)编码：2018-440306-54-01-719468023001

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	广东创铭建设工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	无
2	广东新皓建设工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求	4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
3	广东明煌电力工程有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
4	广东省源天工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	无
5	广东粤明动力有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	无
6	广东维民电力建设有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 3.【施工工期管理策划】：针对性不强
7	广东融汇建筑工程有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强
8	广东锦泰电力集团有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：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
			3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	
9	深圳市中基电气安装有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求	3.【施工工期管理策划】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
10	深圳市宝睿能源发展有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求	3.【施工工期管理策划】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
11	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
12	深圳市瑞壹建设工程有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
13	深圳市福睿能源发展有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：针对性不强
14	深圳市输变电工程有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 3.【施工工期管理策划】：针对性不强
15	深圳市运达来电力建设工程有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	无
16	深圳市高力特实业有限公司	合格	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：符合要求 2.【施工资源需求计划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	3.【施工工期管理策划】：针对性不强
17	深圳市龙睿能源发展有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：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
			施】：符合要求	3.【施工工期管理策划】：针对性不强
18	炜达科技股份有限公司	合格	2.【施工资源需求计划】：符合要求 3.【施工工期管理策划】：符合要求 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：符合要求	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强
19	陇数电（深圳）技术有限公司	合格	无	1.【施工管理重点、难点分析及应对措施】：针对性不强 2.【施工资源需求计划】：内容不全 3.【施工工期管理策划】：针对性不强 4.【工程质量保证措施、安全生产保证措施、文明施工、环境保证保护措施】：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
邹建红	无	
武守朋	无	
梁劲	无	
何文兵	无	
刘广兴	无	