

# 建设工程评标报告

标段名称： 宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设备供货

工程类别： 货物

评标日期： 2026年01月12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：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设备供货

标段编号：2019-440306-70-03-107023094001

建设单位：深圳市宝实置业有限公司

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：王满生

成员：张素霞 吴凯 陶谢 丁军峰

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经初步评审，深圳市爱得威实业发展有限公司未通过初步评审（《开标情况记录表》中该投标人的投标总价与其商务标投标文件中的投标总价不一致，且该投标人不同意按招标文件的规定以《

组长签名：

评委签名：

开标情况记录表》的总价为准对商务标投标文件的投标总价进行调整），其余12家投标人的投标文件初步评审均合格。

## 2、详细评审情况：

经详细评审，初步评审合格的12家投标人的投标文件详细评审均合格。

## 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）：

广东明阳电气股份有限公司

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司

深圳市光辉电器实业有限公司

深圳市富进电力设备有限公司

深圳金奇辉电气有限公司

纳图(常州)电气股份有限公司

## 五、对评标结果有异议成员意见

组长签名：

评委签名：

无。

## 六、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）

广东明阳电气股份有限公司（推荐理由：在合格投标人中优先推荐技术方案综合评价较优且报价合理的投标人作为中标候选人。）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推荐理由：在合格投标人中优先推荐技术方案综合评价较优且报价合理的投标人作为中标候选人。）

深圳市光辉电器实业有限公司（推荐理由：在合格投标人中优先推荐技术方案综合评价较优且报价合理的投标人作为中标候选人。）

纳图(常州)电气股份有限公司（推荐理由：在合格投标人中优先推荐技术方案综合评价较优且报价合理的投标人作为中标候选人。）

深圳市富进电力设备有限公司（推荐理由：在合格投标人中优先推荐技术方案综合评价较优且报价合理的投标人作为中标候选人。）

深圳金奇辉电气有限公司（推荐理由：在合格投标人中优先推荐技术方案综合评价较优且报价合理的投标人作为中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

**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：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设备供货

项目编码：2019-440306-70-03-107023094

标段(包)名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高低压设备供货

标段(包)编码：2019-440306-70-03-107023094001

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	广东明阳电气股份有限公司	合格	符合要求	无
2	广州白云电器设备股份有限公司	合格	符合要求	无
3	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市光辉电器实业有限公司	合格	符合要求	无
5	深圳市南网电气有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市奥斯特电气技术有限公司	合格	符合要求	无
7	深圳市宝安任达电器实业有限公司	合格	符合要求	无
8	深圳市富进电力设备有限公司	合格	符合要求	无
9	深圳市广安电力设备有限公司	合格	符合要求	无
10	深圳市拓邦自动化技术有限公司	合格	符合要求	无
11	深圳金奇辉电气有限公司	合格	符合要求	无
12	纳图(常州)电气股份有限公司	合格	符合要求	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
张素霞	无	
吴凯	无	
王满生	无	
陶谢	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
丁军峰	无	

# 技术标定性评审汇总表

项目名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地块高  
低压设备供货

项目编码：2019-440306-70-03-107023094

标段(包)名称：宝安新桥东重点城市更新项目05-09、07-02地  
块高低压设备供货

标段(包)编码：2019-440306-70-03-107023094001

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	广东明阳电气股份有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	无
2	广州白云电器设备股份有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：针对性不强
3	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	无
4	深圳市光辉电器实业有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符	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
			合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	
5	深圳市南网电气有限公司	合格	2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	1.【设备技术性能】：针对性不强 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：针对性不强 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：针对性不强
6	深圳市奥斯特电气技术有限公司	合格	4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	1.【设备技术性能】：针对性不强 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：针对性不强 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：针对性不强 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：针对性不强
7	深圳市宝安任达电器实业有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：针对性不强
8	深圳市富进电力设备有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供	6.【投标文件质量与规范性】：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
			应和技术服务保证措施】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	
9	深圳市广安电力设备有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求	4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：针对性不强 7.【技术正偏离、增值服务】：针对性不强
10	深圳市拓邦自动化技术有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求	3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：针对性不强 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：针对性不强 7.【技术正偏离、增值服务】：针对性不强
11	深圳金奇辉电气有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：针对性不强
12	纳图(常州)电气股份有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 2.【投标中置柜所采用的微机保护、真空断路器是否为投标人制造】：符合要求 3.【投标低压柜所采用的电容电抗、断路器、双电源是否为投标人制造】：符合要求 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 5.【售后服务、培训计划、零配件供应和技术服务保证措施】：符合要求 6.【投标文件质量与规范性】：符合要求 7.【技术正偏离、增值服务】：符合要求	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
张素霞	无	
吴凯	无	
王满生	无	
陶谢	无	
丁军峰	无	