

# 建设工程评标报告

**标段名称:** 光明区2024年城中村供用电安全隐患整治工程（将围旧村、马山头新村振兴路北区）

**工程类别:** 施工

**评标日期:** 2025年08月25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701评标室

## **一、评标基本信息**

标段名称：光明区2024年城中村供用电安全隐患整治工程（将围旧村、马山头新村振兴路北区）

标段编号：2412-440311-04-05-513442001001

建设单位：深圳市光明区马田街道办事处

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

招标控制价：1562.887812万元

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：何义军

成员：吴金泉，杨振尧，戴立平，李莲

## **三、评标过程描述**

### **1、初步评审情况：**

根据招标文件和评审要素的要求，经评委员会初步评审，14家投标人的技术标投标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

## **2、清标情况：**

计算机自动清标，14家投标人的技术标投标文件均合格。

## **3、详细评审情况：**

根据招标文件和评审要素的要求，经评委员会详细评审，14家投标人的技术标投标文件均合格。

## **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：

广东兴鹏基工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。）

广东省恒建电力工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。）

广东粤明动力有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。）

深圳市宝睿能源发展有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。）

深圳市宝龙泰建设工程有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。经评标委员会投票表决一致推荐进入定标程序。）

深圳市尚润科工集团有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。）

深圳市惠民电力建设有限公司（推荐理由：根据招标文件和评审要素的要求，技术标投标文件优点数量多的前50%作为优选投标人。）

**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：光明区2024年城中村供用电安全隐患整治工程（将围旧村、马山头新村振兴路北区）

项目编码：2412-440311-04-05-513442001

标段(包)名称：光明区2024年城中村供用电安全隐患整治工程  
(将围旧村、马山头新村振兴路北区)

标段(包)编码：2412-440311-04-05-513442001001

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	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	无
2	广东宏睿建设有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强 4、工程建设重难点及解决方案 针对性不强 14、主要材料设备 针对性不强
3	广东省恒建电力工程有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 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
			14、主要材料设备 符合要求	
4	广东粤明动力有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	无
5	深圳中埔信科技集团有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强 4、工程建设重难点及解决方案 针对性不强
6	深圳市华懋建设工程有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强
7	深圳市宝睿能源发展有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 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
			5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	
8	深圳市宝龙泰建设工程有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强
9	深圳市尚润科工集团有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	无
10	深圳市惠民电力建设有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 符合要求 4、工程建设重难点及解决方案 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 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
			9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	
11	深圳市朝阳辉科技有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强 4、工程建设重难点及解决方案 针对性不强 7、进度计划 针对性不强
12	深圳市瑞壹建设工程有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强 4、工程建设重难点及解决方案 针对性不强 8、工期 针对性不强
13	深圳市锦粤达科技有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求 14、主要材料设备 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强 4、工程建设重难点及解决方案 针对性不强 9、工程质量安全保障措施 针对性不强
14	深圳市龙睿能源发展有限公司	合格	1、工程概况 符合要求 2、项目管理人员配置 符合要求 5、劳动力组织 符合要求 6、机械设备 符合要求 7、进度计划 符合要求 8、工期 符合要求 9、工程质量安全保障措施 符合要求 10、安全文明施工 符合要求 11、特殊季节施工 符合要求 12、现场平面布置 符合要求 13、总包管理 符合要求	3、施工方法与四新（新材料、新设备、新工艺、新技术）技术应用 针对性不强 4、工程建设重难点及解决方案 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
			14、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
吴金泉		无		
杨振尧		无		
戴立平		无		
何义军		无		
李莲		无		