

建设工程评标报告

标段名称： 民治街道沙吓村、沙元埔村城中村供用电安全应急
整治工程（设计施工总承包）

工程类别： 其他

评标日期： 2024年06月19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7
楼704评标室

李加平

吴少 | 柳湘林 袁天和 熊云斌

一、评标基本信息

标段名称：民治街道沙吓村、沙元埔村城中村供用电安全应急整治工程（设计施工总承包）

标段编号：2401-440309-04-01-394194001001

建设单位：深圳市龙华区民治街道办事处

招标方式：公开招标

评标内容：详见招标文件

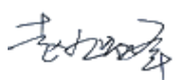
招标控制价：3651.212000万元

评标方法：定性评审法

资审方式：资格后审

组长签名：

评委签名：



关山 | 柳湘林 袁忻和 熊云斌

二、评标委员会组成

组长:赵旭峰

成员:钟湘林,熊云斌,袁少初,关刚

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审,19投标单位的投标文件均合格。

2、详细评审情况:

经评标委员会详细评审,19投标单位的投标文件均合格。

四、评标结果

中建幸福有限公司//昆明市建筑设计研究院股份有限公司

兴能电力建设有限公司

广东南超电气有限公司//广州市电力工程设计院有限公司

广东汇盈电力工程有限公司//广州汇隽电力工程设计有限公司

广东省源天工程有限公司//北京恒华伟业科技股份有限公司

广东粤明动力有限公司//深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司

广东维民电力建设有限公司//湖北建科国际工程有限公司

惠泽电力投资(深圳)有限公司//深圳晟能电力工程设计有限公司

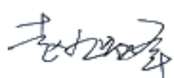
泰豪科技(深圳)电力技术有限公司//深圳唯诚电力技术有限公司

深华电力(深圳)有限公司//永建设计集团有限公司

深圳市中深装建设集团有限公司//深圳华网电力设计院股份有限公司

组长签名:

评委签名:



深圳市华懋建设工程有限公司//深圳新能电力开发设计院有限公司

深圳市宝睿能源发展有限公司//深圳供电规划设计院有限公司

深圳市宝龙泰建设工程有限公司//深圳市达能电力技术有限公司

深圳市朗利建设股份有限公司//江苏龙腾工程设计股份有限公司

深圳市朝阳辉科技有限公司//智诚建科设计有限公司

深圳市辉腾建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司

深圳金奇辉电力建设工程有限公司//深圳南电能源电力设计院有限公司

菱亚能源科技（深圳）股份有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

评标专家根据招标文件和投标文件（不限于技术标）并结合评审意见和定标工作规则，优选单位推荐如下：

中建幸福有限公司//昆明市建筑设计研究院股份有限公司

广东省源天工程有限公司//北京恒华伟业科技股份有限公司

广东粤明动力有限公司//深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司

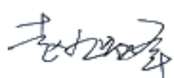
深华电力（深圳）有限公司//永建设计集团有限公司

深圳市中深装建设集团有限公司//深圳华网电力设计院股份有限公司

深圳市宝龙泰建设工程有限公司//深圳市达能电力技术有限公司

组长签名：

评委签名：

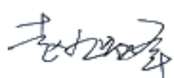


深圳市朗利建设股份有限公司//江苏龙腾工程设计股份有限公司
深圳市朝阳辉科技有限公司//智诚建科设计有限公司
深圳市辉腾建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司
菱亚能源科技（深圳）股份有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司

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：民治街道沙吓村、沙元埔村城中村供用电安全应急整治工程（设计施工总承包）

项目编码：2401-440309-04-01-394194001

标段(包)名称：民治街道沙吓村、沙元埔村城中村供用电安全应急整治工程（设计施工总承包）

标段(包)编码：2401-440309-04-01-394194001001

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	中建幸福有限公司//昆明市建筑设计研究院股份有限公司	合格	符合要求	无
2	兴能电力建设有限公司	合格	符合要求	无
3	广东南超电气有限公司//广州市电力工程设计院有限公司	合格	符合要求	无
4	广东汇盈电力工程有限公司//广州汇隽电力工程设计有限公司	合格	符合要求	无
5	广东省源天工程有限公司//北京恒华伟业科技股份有限公司	合格	符合要求	无
6	广东粤明动力有限公司//深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	合格	符合要求	无
7	广东维民电力建设有限公司//湖北建科国际工程有限公司	合格	符合要求	无
8	惠泽电力投资（深圳）有限公司//深圳晟能电力工程设计有限公司	合格	符合要求	无
9	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司//深圳唯诚电力技术有限公司	合格	符合要求	无
10	深华电力（深圳）有限公司//永建设计集团有限公司	合格	符合要求	无
11	深圳市中深装建设集团有限公司//深圳华网电力设计院股份有限公司	合格	符合要求	无
12	深圳市华懋建设工程有限公司//深圳新能电力开发设计院有限公司	合格	符合要求	无
13	深圳市宝睿能源发展有限公司//深圳供电规划设计院有限公司	合格	符合要求	无

李加平

吴小川 柳湘林 袁忻和 熊云斌

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	深圳市宝龙泰建设工程有限公司//深圳市达能电力技术有限公司	合格	符合要求	无
15	深圳市朗利建设股份有限公司//江苏龙腾工程设计股份有限公司	合格	符合要求	无
16	深圳市朝阳辉科技有限公司//智诚建科设计有限公司	合格	符合要求	无
17	深圳市辉腾建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司	合格	符合要求	无
18	深圳金奇辉电力建设工程有限公司//深圳南电能源电力设计院有限公司	合格	符合要求	无
19	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司	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
钟湘林	无	
赵旭峰	无	
熊云斌	无	
袁少初	无	
关刚	无	

赵旭峰

关刚 | 钟湘林 袁少初 熊云斌

技术标定性评审汇总表

项目名称：民治街道沙吓村、沙元埔村城中村供用电安全应急整治工程（设计施工总承包）

项目编号：2401-440309-04-01-394194001

标段(包)名称：民治街道沙吓村、沙元埔村城中村供用电安全应急整治工程（设计施工总承包）

标段(包)编码：2401-440309-04-01-394194001001

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	中建幸福有限公司//昆明市建筑设计研究院股份有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强
2	兴能电力建设有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：针对性不强 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：针对性不强
3	广东南超电气有限公司//广州市电力工程设计院有限公司	合格	5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：针对性不强 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：内容不全 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：针对性不强
4	广东汇盈电力工程有限公司//广州汇隽电力工程设计有限公司	合格	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：符合要求 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：针对性不强 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：内容不全

李如平

美心 | 柳湘林 袁忻和 熊云斌

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	广东省源天工程有限公司//北京恒华伟业科技股份有限公司	合格	3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：针对性不强 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：针对性不强
6	广东粤明动力有限公司//深圳市楚电建设工程设计咨询有限公司	合格	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：符合要求 2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：内容不全
7	广东维民电力建设有限公司//湖北建科国际工程有限公司	合格	3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：内容不全
8	惠泽电力投资（深圳）有限公司//深圳晟能电力工程设计有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：针对性不强
9	泰豪科技（深圳）电力技术有限公司//深圳唯诚电力技术有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：内容不全 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：针对性不强 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：针对性不强

李加平

吴少 柳湘林 袁忻和 熊云斌

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
10	深华电力（深圳）有限公司//永建设计集团有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强
11	深圳市中深装建设集团有限公司//深圳华网电力设计院股份有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强
12	深圳市华懋建设工程有限公司//深圳新能电力开发设计院有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：针对性不强
13	深圳市宝睿能源发展有限公司//深圳供电规划设计院有限公司	合格	4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：针对性不强 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：针对性不强 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：针对性不强
14	深圳市宝龙泰建设工程有限公司//深圳市达能电力技术有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划，含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表：符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施：符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施：符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明：针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案：针对性不强

李如平

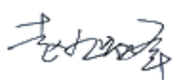
吴少 柳湘林 袁忻和 熊云斌

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
15	深圳市朗利建设股份有限公司//江苏龙腾工程设计股份有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划,含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表:符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施:符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明:针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案:针对性不强 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施:针对性不强
16	深圳市朝阳辉科技有限公司//智诚建科设计有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划,含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表:符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施:符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施:符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明:针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案:针对性不强
17	深圳市辉腾建设工程有限公司//深圳汇能电力设计院有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划,含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表:符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施:符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施:符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明:针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案:内容不全
18	深圳金奇辉电力建设工程有限公司//深圳南电能源电力设计院有限公司	合格	4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案:符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明:针对性不强 2、施工组织及工期管理策划,含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表:针对性不强 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施:针对性不强 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施:针对性不强
19	菱亚能源科技(深圳)股份有限公司//中国市政工程华北设计研究总院有限公司	合格	2、施工组织及工期管理策划,含主要机械设备、劳动力和主要周转材料的需求计划表:符合要求 3、施工的重点和难点分析、质量保证措施:符合要求 5、工程施工的安全隐患、风险点分析及相应应对措施:符合要求	1、项目管理班子人员配备表及相关说明:针对性不强 4、质量控制、安全管理、进度保障、安装方案等施工技术方案:内容不全

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
钟湘林	无	
赵旭峰	无	



赵旭峰 钟湘林 袁忻和 熊云斌

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
熊云斌	无	
袁少初	无	
关刚	无	

袁少初

关刚 柳湘林 袁少初 熊云斌