

建设工程评标报告

标段名称： 新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货
工程类别： 货物
评标日期： 2024年09月10日
评标地点： 宝安场地第十评标室（319）

一、评标基本信息

标段名称： 新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货
标段编号： 2019-440306-70-03-107023071001
建设单位： 深圳市宝实置业有限公司
招标方式： 公开招标
评标内容： 详见招标文件
招标控制价： 详见招标文件
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

李英忠

王书

李

林

梁航

二、评标委员会组成

组长:李英昌

成员:朱坚,王刚玉,吴军祥,梁航

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

经评标委员会初步评审,18家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,18家投标单位的投标文件均合格,详见商务标定性评审和技术标评审表。

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):

南京大全电气有限公司

广东明阳电气股份有限公司

广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司

组长签名:

评委签名:

李英昌

朱坚

王刚玉

吴军祥

梁航

广州白云电器设备股份有限公司
扬州市庆源电气成套设备有限公司
格雷诺（厦门）开关有限公司
正泰电气股份有限公司
泰豪科技（深圳）电力技术有限公司
海南金盘智能科技股份有限公司
深圳市三江电气有限公司
深圳市光辉电器实业有限公司
深圳市宝安任达电器实业有限公司
深圳市旭能达电气科技有限公司
深圳市深北电力设备有限公司
深圳市深开电器实业有限公司
深圳市爱得威实业发展有限公司
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：

李英忠

王亚

李

林

梁航

无

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

广东明阳电气股份有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

广州白云电器设备股份有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

正泰电气股份有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

泰豪科技（深圳）电力技术有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

海南金盘智能科技股份有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

深圳市宝安任达电器实业有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

深圳市爱得威实业发展有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

深圳金奇辉电气有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

组长签名：

评委签名：

李英忠

王书

李

林

梁航

纳图(常州)电气股份有限公司（推优理由：评标专家组结合评审要素和招标文件的有关要求，择优推荐）

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：

李英忠

王明

朱

林

梁航

商务标定性评审汇总表

项目名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

项目编码：2019-440306-70-03-107023071

标段(包)名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

标段(包)编码：2019-440306-70-03-107023071001

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	南京大全电气有限公司	合格	符合要求	无
2	广东明阳电气股份有限公司	合格	符合要求	无
3	广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	合格	符合要求	无
4	广州白云电器设备股份有限公司	合格	符合要求	无
5	扬州市庆源电气成套设备有限公司	合格	符合要求	无
6	格雷诺(厦门)开关有限公司	合格	符合要求	无
7	正泰电气股份有限公司	合格	符合要求	无
8	泰豪科技(深圳)电力技术有限公司	合格	符合要求	无
9	海南金盘智能科技股份有限公司	合格	符合要求	无
10	深圳市三江电气有限公司	合格	符合要求	无
11	深圳市光辉电器实业有限公司	合格	符合要求	无
12	深圳市宝安任达电器实业有限公司	合格	符合要求	无
13	深圳市旭能达电气科技有限公司	合格	符合要求	无
14	深圳市深北电力设备有限公司	合格	符合要求	无
15	深圳市深开电器实业有限公司	合格	符合要求	无
16	深圳市爱得威实业发展有限公司	合格	符合要求	无
17	深圳金奇辉电气有限公司	合格	符合要求	无
18	纳图(常州)电气股份有限公司	合格	符合要求	无

李英忠

王

朱

林

梁航

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
----	-------	------	----	--------------------

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
朱坚	无	
王刚玉	无	
吴军祥	无	
李英昌	无	
梁航	无	

李英昌

王刚玉

朱坚

吴军祥

梁航

技术标定性评审汇总表

项目名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

项目编码：2019-440306-70-03-107023071

标段(包)名称：新桥东片区重点城市更新项目07-06、07-07、07-10、07-14、11-02、11-03、12-02地块高低压设备供货

标段(包)编码：2019-440306-70-03-107023071001

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	南京大全电气有限公司	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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【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
2	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 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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 8.【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 7.【检测报告】：内容不全
3	广东省江门市新会电气控制设备厂有限公司	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 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求	1.【设备技术性能】：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.【符合国标、节能、环保的要求】：内容不全

李英忠

王

李

林

梁

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
4	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 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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求	无
5	扬州市庆源电气成套设备有限公司	合格	1.【设备技术性能】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：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】：内容不全 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 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.【符合国标、节能、环保的要求】：针对性不强
6	格雷诺（厦门）开关有限公司	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 4.【货物进场、配合安装组织方案、措施】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求	1.【设备技术性能】：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.【符合国标、节能、环保的要求】：针对性不强 7.【检测报告】：内容不全
7	正泰电气股份有限公司	合格	1.【设备技术性能】：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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：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】：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

李英忠

王明

朱

林

梁航

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
8	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 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：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】：针对性不强 6.【符合国标、节能、环保的要求】：内容不全
9	海南金盘智能科技股份有限公司	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 6.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：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】：针对性不强
10	深圳市三江电气有限公司	合格	1.【设备技术性能】：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 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：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】：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.【符合国标、节能、环保的要求】：针对性不强
11	深圳市光辉电器实业有限公司	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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【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

李英忠

王明

李

林

梁航

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
12	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 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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求	无
13	深圳市旭能达电气科技有限公司	合格	1.【设备技术性能】：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 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：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】：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 6.【符合国标、节能、环保的要求】：内容不全
14	深圳市深北电力设备有限公司	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 8.【增值服务】：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】：针对性不强 6.【符合国标、节能、环保的要求】：针对性不强 7.【检测报告】：内容不全
15	深圳市深开电器实业有限公司	合格	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 7.【检测报告】：符合要求 8.【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】：内容不全 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.【符合国标、节能、环保的要求】：针对性不强

李英忠

王书

李

林

梁航

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
16	深圳市爱得威实业发展有限公司	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 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求	6.【符合国标、节能、环保的要求】：针对性不强
17	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 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.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【增值服务】：符合要求	无
18	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 6.【符合国标、节能、环保的要求】：符合要求 7.【检测报告】：符合要求 8.【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 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

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
朱坚	无	
王刚玉	无	

李英忠

王刚玉

朱坚

李英忠

朱坚

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
吴军祥	无	
李英昌	无	
梁航	无	

李英昌

梁航

吴军祥

李英昌

梁航