

深圳南方电网深港科技创新有限公司  
2023-2024 年全绝缘式氧化锌避雷器带电测  
试仪等 OEM 供应商框架招标项目  
中标候选人公示  
(招标编号: CG0900022001581264)

公示开始时间: 2023-05-22

公示结束时间: 2023-05-25

深圳南方电网深港科技创新有限公司 2023-2024 年全绝缘式氧化锌避雷器带电测试仪等 OEM 供应商框架招标项目 (招标项目编号: CG0900022001581264), 经评标委员会评审, 现将中标候选人公示如下:

一、评标情况

(一) 中标候选人基本情况及响应招标文件要求的资格能力条件

序号	标的	标包	中标候选人排序	中标候选人名称	投标报价	质量	工期/交货期	资格能力条件
1	全绝缘式氧化锌避雷器带电测试仪	全绝缘式氧化锌避雷器带电测试仪	1	深圳微电智控科技发展有限公司	425 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求
2	手动工具 (一种电缆接头专用作业工具)	手动工具 (一种电缆接头专用作业工具)	1	深圳金伊尔科技有限公司	12.3 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求

(二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

序号	标的	标包	中标候选人排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	全绝缘式氧化锌避雷器带电测试仪	全绝缘式氧化锌避雷器带电测试仪	1	深圳微电智控科技发展有限公司	/	/
2	手动工具（一种电缆接头专用作业工具）	手动工具（一种电缆接头专用作业工具）	1	深圳金伊尔科技有限公司	/	/

## 二、其他公示内容

### 三、监督投诉及异议

投标人或其他利害关系人认为本次采购过程中存在违规行为的，或对资格预审文件（如有）、招标文件、评标结果存在异议的，有权通过招标代理机构向招标人提出。异议文件应当包括下列内容：

提出异议人的名称、地址及有效联系方式；

异议事项；

有效线索和相关证明材料。

提出异议人是法人的，异议文件必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章，同时还需提交授权委托书；其他组织或自然人提出异议的，异议文件必须由其主要负责人或提出异议人本人签字，并附有效身份证明复印件，由本人提交。

异议人不得以异议为名排挤竞争对手，进行虚假、恶意异议，阻碍招标投标活动的正常进行。

异议接收机构名称：南方电网供应链集团有限公司

异议受理邮箱：zbybyk@csg.cn

投标人（供应商）或者其他利害关系人认为本次采购活动不符合法律、法规、规章规定的，可以向有关监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料。

监督投诉机构名称：深圳南方电网深港科技创新有限公司综合部

监督投诉机构电话：0755-88937815

监督投诉机构邮箱：nwkj@sz.csg.cn

#### 四、联系方式

招 标 人：深圳南方电网深港科技创新有限公司

联 系 人：卢工

电 话：4008100100-2

招标代理机构：南方电网供应链集团有限公司

地 址：广州市天河区天河路 178 号南方电网供应链集团有限公司

联 系 人：王工

电 话：4008100100-2

杨锋

招标人（或招标代理机构）的主要负责人或授权的项目负责人（签名）：杨锋

招标人或其招标代理机构名称：南方电网供应链集团有限公司【盖章位置】

2023 年 05 月 22 日