

**2023 年广东电网有限责任公司珠海供电局第 2 批科技项目**  
**（设备试制、软件购置）采购项目（招标编号：**  
**CG0300022001573376）中标结果公告**

2023 年广东电网有限责任公司珠海供电局第 2 批科技项目（设  
备试制、软件购置）采购项目（招标编号：CG0300022001573376）中  
标结果，现予以公告：

序号	标的	标包	中标人
1	标的 1：《变电一次设备带电接触式局放检测技术研究》科技项目（设备试制）	标的 1：《变电一次设备带电接触式局放检测技术研究》科技项目（设备试制）	广州安电测控技术有限公司
2	标的 3：《基于数字孪生技术的 GIS 特高频局放带电测试智能化关键技术研究及装置研发》科技项目（设备试制）	标的 3：《基于数字孪生技术的 GIS 特高频局放带电测试智能化关键技术研究及装置研发》科技项目（设备试制）	珠海市伊特高科技有限公司
3	标的 4：《基于逆散射法高压电缆局部缺陷在线检测技术研究》科技项目（设备试制）	标的 4：《基于逆散射法高压电缆局部缺陷在线检测技术研究》科技项目（设备试制）	北京振中建园电力技术发展有限公司
4	标的 5：《具有防火防爆功能的新型高压电缆接头研发及应用》科技项目（设备试制）	标的 5：《具有防火防爆功能的新型高压电缆接头研发及应用》科技项目（设备试制）	长园电力技术有限公司
5	标的 6：《基于光纤传感技术的海底电缆局部放电监测技术研究及应用》科技项目（设备试制）	标的 6：《基于光纤传感技术的海底电缆局部放电监测技术研究及应用》科技项目（设备试制）	武汉伏佳安达电气技术有限公司
6	标的 7：《岛群互济供能关键技术研究与应用》科技项目（设备试制）	标的 7：《岛群互济供能关键技术研究与应用》科技项目（设备试制）	南方电网数字电网研究院有限公司
7	标的 8：《基于北斗通信	标的 8：《基于北斗通信	广州安电测控技术有限公

	及卫星双模定位技术的智能临时接地线研究与应用》科技项目设备试制	及卫星双模定位技术的智能临时接地线研究与应用》科技项目设备试制	司
8	标的 9: 《网源友好型大功率电动汽车快速充电技术与应用示范-课题 1: 具备惯量响应特性的大功率电动汽车快速充电技术及装备研究》科技项目-大功率双向充电桩(设备试制)	标的 9: 《网源友好型大功率电动汽车快速充电技术与应用示范-课题 1: 具备惯量响应特性的大功率电动汽车快速充电技术及装备研究》科技项目-大功率双向充电桩(设备试制)	南方电网数字电网研究院有限公司
9	标的 10: 《直流配用电实验室建设(直流配用电关键设备研发和检测平台)》科技项目-低压直流用电设备检测模块(设备试制)	标的 10: 《直流配用电实验室建设(直流配用电关键设备研发和检测平台)》科技项目-低压直流用电设备检测模块(设备试制)	珠海泰坦科技股份有限公司
10	标的 12: 《直流配用电实验室建设(直流配用电仿真、直流配用电运营监测数据及多端柔性直流配电系统展示平台)》科技项目-国产仿真机及配套(设备试制)	标的 12: 《直流配用电实验室建设(直流配用电仿真、直流配用电运营监测数据及多端柔性直流配电系统展示平台)》科技项目-国产仿真机及配套(设备试制)	南方电网科学研究院有限责任公司
11	标的 13: 《直流配用电实验室建设(直流配用电仿真、直流配用电运营监测数据及多端柔性直流配电系统展示平台)》科技项目-MATLAB 离线仿真软件(定制)(软件购置)	标的 13: 《直流配用电实验室建设(直流配用电仿真、直流配用电运营监测数据及多端柔性直流配电系统展示平台)》科技项目-MATLAB 离线仿真软件(定制)(软件购置)	北京天演融智软件有限公司
12	标的 14: 《直流配用电实验室建设(直流配用电仿真、直流配用电运营监测数据及多端柔性直流配电系统展示平台)》科技项目-PSCAD 离线仿真软件(定制)(软件购置)	标的 14: 《直流配用电实验室建设(直流配用电仿真、直流配用电运营监测数据及多端柔性直流配电系统展示平台)》科技项目-PSCAD 离线仿真软件(定制)(软件购置)	北京天演融智软件有限公司
13	标的 15: 《柔性低频输电关键技术研究》科技项目-柔性低频输电系统 DRU-MMC 交交流器成套(设备试制)	标的 15: 《柔性低频输电关键技术研究》科技项目-柔性低频输电系统 DRU-MMC 交交流器成套(设备试制)	荣信汇科电气股份有限公司
14	标的 16: 《柔性低频输电关键技术研究》科技项目	标的 16: 《柔性低频输电关键技术研究》科技项目	北京四方继保自动化股份有限公司

	-柔性低频输电系统控制保护系统成套（设备试制）	-柔性低频输电系统控制保护系统成套（设备试制）	
15	标的 17：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-紧凑化经济型中压柔性直流换流器（设备试制）	标的 17：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-紧凑化经济型中压柔性直流换流器（设备试制）	许继电气股份有限公司
16	标的 18：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-紧凑化经济型中压直流变压器（设备试制）	标的 18：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-紧凑化经济型中压直流变压器（设备试制）	西安为光能源科技有限公司
17	标的 19：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-多端口柔性互联装置样机（设备试制）	标的 19：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-多端口柔性互联装置样机（设备试制）	北京四方继保自动化股份有限公司
18	标的 20：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-高可靠、高集成度中压直流配电控制保护装置（设备试制）	标的 20：《紧凑化经济型中压直流配电关键技术及装备研制》科技项目-高可靠、高集成度中压直流配电控制保护装置（设备试制）	北京四方继保自动化股份有限公司
19	标的 22：《柔性低频输电关键技术研究》科技项目-柔性低频输电系统 VSC 辅助换流器成套（设备试制）	标的 22：《柔性低频输电关键技术研究》科技项目-柔性低频输电系统 VSC 辅助换流器成套（设备试制）	荣信汇科电气股份有限公司

南方电网供应链（广东）有限公司将于 2 个工作日内发出《交费通知单》，请中标人收到《交费通知单》5 个工作日内支付代理费。代理费经确认后，中标人可登录供应链统一服务平台 (www.bidding.csg.cn) 查看并下载《中标通知书》。

联系人：庄工

联系电话：4008100100-2（采购业务）-1（广东电网）

招标人或招标代理机构主要负责人或授权的项目负责人（签名）：

王政忠

招标代理机构（盖章）：南方电网供应链（广东）有限公司

2023-05-23