

深圳供电局有限公司 2023 年科技项目 第六批次服务专项公开招标 中标候选人公示

(招标编号：CG0900022001591983)

公示开始时间：2023 年 7 月 10 日

公示结束时间：2023 年 7 月 13 日

深圳供电局有限公司 2023 年科技项目第六批次服务专项公开招标(招标项目编号：CG0900022001591983)，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	面向 OPGW 规模化应用的配网实时监测与安全运维关键技术研究	面向 OPGW 规模化应用的配网监测与智能运维技术研究	1	南方电网科学研究院有限责任公司	1208 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求
2			2	广州市奔流电力科技有限公司	1211.92 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求
3	三相同轴超导电缆系统热致伸缩研究及附件研发(课题 1、课题 2)	三相同轴超导电缆系统热致伸缩研究及附件研发(课题 1、课题 2)	1	北京交通大学	970.6 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求
4			2	博世因(北京)高压电气有限公司	967.8 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求
5	基于高精度碳溯源感知技术的碳认证体系研究	基于高精度碳溯源感知技术的碳认证体系研究	1	香港中文大学(深圳)	768.8 万元	合格	满足招标文件要求	满足招标文件要求
6			2	长沙理工大学	792.5 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	面向 OPGW 规模化应用的配网实时监测与安全运维关键技术研究	面向 OPGW 规模化应用的配网监测与智能运维技术研究	1	南方电网科学研究院有限责任公司	/	/
2			2	广州市奔流电力科技有限公司	/	/
3	三相同轴超导电缆系统热致伸缩研究及附件研发（课题 1、课题 2）	三相同轴超导电缆系统热致伸缩研究及附件研发（课题 1、课题 2）	1	北京交通大学	/	/
4			2	搏世因（北京）高压电气有限公司	/	/
5	基于高精度碳溯源感知技术的碳认证体系研究	基于高精度碳溯源感知技术的碳认证体系研究	1	香港中文大学（深圳）	/	/
6			2	长沙理工大学	/	/

二、其他公示内容

无。

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，投诉应有明确的要求和必要的证明材料。

监督投诉机构名称：深圳供电局有限公司资产管理部

监督投诉机构电话：0755-88933711

监督投诉机构邮箱：szgy1jd@sz.csg.cn

四、联系方式

招 标 人：深圳供电局有限公司

联 系 人：廖工

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：孙工

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

2023 年 7 月 10 日【盖章位置】