

广东电科院2023年第6批服务（知识产权标准实施及专利辅导、火灾防控技术规程编制、电力系统建设研究、锚点监测技术研究、污染物等监测及金具腐蚀试验、变压器放电自感知试验、密封材料研制、系统接口开发）

采购

中标候选人公示

(招标编号：CG0300022001618648)

公示开始时间：2023-09-15

公示结束时间：2023-09-18

广东电科院2023年第6批服务（知识产权标准实施及专利辅导、火灾防控技术规程编制、电力系统建设研究、锚点监测技术研究、污染物等监测及金具腐蚀试验、变压器放电自感知试验、密封材料研制、系统接口开发）采购（招标编号：CG0300022001618648），经评标委员会评审，现将中标候选人公示如下：

一、评标情况

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情况如下：

| 序号 | 标的 | 标包 | 中标候选人名称 | 投标报价（万元） | 质量 | 服务期 | 资格 |
|-----|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------------|----------|----|-----|----------|
| 标的1 | 创新管理知识产权国际标准实施及高价值专利成果辅导 | 创新管理知识产权国际标准实施及高价值专利成果辅导 | 广州三环专利商标代理有限公司 | 428 | | | 满足招标文件要求 |
| 标的2 | 林区输配电设施森林火灾防控技术规程编制与宣贯 | 林区输配电设施森林火灾防控技术规程编制与宣贯 | 佛山电力设计院有限公司 | 41 | | | 满足招标文件要求 |
| 标的3 | 2023年广东电网新型电力系统建设前瞻技术创新战略研究咨询服务项目 | 2023年广东电网新型电力系统建设前瞻技术创新战略研究咨询服务项目 | 电力规划总院有限公司 | 432 | | | 满足招标文件要求 |
| 标的4 | 基于水声定位和姿态传感的锚点监测技术研究 | 基于水声定位和姿态传感的锚点监测技术研究 | 浙江大学 | 75.2 | | | 满足招标文件要求 |
| 标的5 | 户外暴晒、大气污染物、污秽等监测与分析及金具腐蚀试验 | 户外暴晒、大气污染物、污秽等监测与分析及金具腐蚀试验 | 中国电器科学研究院股份有限公司 | 90.8 | | | 满足招标文件要求 |
| 标的6 | 变压器典型缺陷下局部放电自感知试验 | 变压器典型缺陷下局部放电自感知试验 | 广东能建电力设备厂有限公司 | 163.32 | | | 满足招标文件要求 |
| 标的7 | 高耐久电力设备密封材料的研制 | 高耐久电力设备密封材料的研制 | | | | | 招标失败。 |
| 标的8 | 知识产权业务信息化系统与电网管理平台数据交换接口开发 | 知识产权业务信息化系统与电网管理平台数据交换接口开发 | 南方电网数字企业科技（广东）有限公司 | 225 | | | 满足招标文件要求 |

二、提出异议的渠道和方式

（一）异议的受理机构及联系方式

受理机构：南方电网供应链（广东）有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道西平云路163号广电平云广场B塔5层

邮编：510630

联系人：龙小姐、庄小姐、吴小姐

联系电话（不是业务咨询电话）：020-85127594、85125332、85121710

受理邮箱：wuliufuwudating@gdwl.csg.cn

（二）异议书的格式及要求

（1）异议书中应包含异议提出人名称、联系人及联系方式、异议对象、异议事项的基本事实、相关请求及主张、有效线索和相关证明材料等信息，异议书格式详见附件《异议书（模板）》。

（2）异议书必须由其法定代表人及授权代表签字并加盖单位公章；由其他利害关系人提出的异议，还需出示异议提出人与本次投标存在利害关系的证明文件，并附有效身份证明复印件。

（3）各投标人或其他利害关系人对投标文件等存有异议的，可以将异议书签字盖章后，连同其他附件资料以现场递交或邮寄的方式在规定时间内提出；采用邮寄方式提出的异议，可以在规定时间内先以电子邮件方式提出，但异议书必须在电子邮件发出的当天同时寄出。

（三）异议提出的时限

(1) 对资格预审文件的内容有异议的，应当在提交资格预审文件截止时间两天前提出；

(2) 对招标文件的内容有异议的，应当在投标截止时间十天前提出；

(3) 对开标有异议的，应当在开标时限内现场或通过系统质疑环节提出；

(4) 对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期内提出。

(四) 异议不予受理的情形

(1) 异议提出人不是投标人，或未能提供与本次投标存在利害关系证明文件的其他利害关系人；

(2) 涉及的事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；

(3) 提供的资料未提供异议提出人的真实名称、有效联系方式、法定代表人签字和加盖单位公章的；

(4) 超过异议提出时效的（以收到异议书日期为准；采用邮寄方式的，以邮戳日期为准）；

(5) 已经作出处理决定，并且异议提出人没有提出新的证据的；

(6) 涉及招标评标过程具体细节、其他投标人的商业秘密或其他投标人的投标文件具体内容但未能说明内容真实性和来源合法性的；

(7) 缺乏事实根据或者法律依据的，或者投诉人捏造事实、伪造材料或者以非法手段取得证明材料的。

(五) 恶意行为的处罚

异议提出人不得以投诉为名排挤竞争对手，不得进行虚假、恶意投诉，阻碍招标投标活动的正常进行。经核查发现所提出的异议或投诉存在诬告、故意扰乱招标投标秩序等恶意行为，将按照《中国南方电网有限责任公司供应商失信扣分管理细则》进作扣分处理并上报网公司。

三、其他公示内容

中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）及中国南方电网供应链统一服务平台（www.bidding.csg.cn）等国家发布媒介公示中标候选人。

四、业务监督部门

单位名称：广东电网有限责任公司供应链管理部

电子邮箱：gylts@gd.csg.cn

联系电话：020-85126187

五、联系方式

招标代理机构：南方电网供应链（广东）有限公司

地址：广州市天河区黄埔大道西平云路163号广电平云广场B塔21层

联系人：曾工

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）：

招标代理机构（盖章）：南方电网供应链（广东）有限公司

2023年09月15日

附件1

异议书（模板）
xxxxxxx项目的异议书（模板）

异议提出日期：XX年XX月XX日

| | | | |
|-------------------------------|-------------|-------------------------|--|
| 异议提出人名称 (投标单位或其他 利害关系人) | | 法定代表人及授权代表 (签字并盖公司章) | |
| 联系邮箱 | | 联系电话 | |
| 异议的对象 | | | |
| 提出异议的基本 事实(法律依据) | | | |
| 相关请求及主张 | | | |
| 相关证明材料 有效线索和 | (可以以附件形式提供) | | |