

低压配网真型仿真实验平台采购（二次招标）中标候选人公示

低压配网真型仿真实验平台采购（二次招标）评标工作已结束。按照招标方案、招标文件的要求，现将推荐中标结果公示如下：

一、招标推荐中标候选人

标的	排名	中标候选人	评标价（元）
低压配网真型仿真实验平台采购	1	江苏金智科技股份有限公司	1822140.00
	2	长园深瑞继保自动化有限公司	1860177.02
	3	江苏益邦电力科技有限公司	1858465.00

其他情况：无

公示期：2023年7月27日至2023年7月30日。

提出异议的渠道和方式

（一）异议的受理方式

异议受理机构：广州竣盛工程造价咨询有限公司招标代理部

联系人：黄工；联系电话（不是业务咨询电话）：020-87607024 邮箱：junshengzb@126.com

邮寄地址：广东省广州市越秀区东风东路水均岗8号粤电大厦11楼

（二）廉洁监督与投诉

受理机构：南方电网电力科技股份有限公司生产供应部

地址：广东省广州市越秀区东风东路水均岗8号粤电大厦

邮编：510080

邮箱：caigoubu2@gd.csg.cn

联系人：肖工；联系电话（不是业务咨询电话）：020-85124746

（三）异议书的格式及要求：详见详见附件《异议书（模板）》。

（四）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，应当在开标现场提出；

（4）对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期内提出。

（五）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。 恶意行为的处罚

经核查发现异议人所提出的异议存在诬告、故意扰乱招投标秩序等恶意行为，给招标人或他人造成损失的，将限制其1年内不得参加南方电网电力科技股份有限公司组织的招投标活动。

招标人：南方电网电力科技股份有限公司

招标代理机构：广州竣盛工程造价咨询有限公司

日期：2023年7月27日

附件1

× × × × × × × 项目的异议书（模板）

异议提出日期：XX年XX月XX日

异议人名称 （投标单位或其他利害关系人）	法定代表人或 授权委托人 （签字并盖章）
联系地址	联系电话
异议对象	
异议事项的基本事实（法律依据）	



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)



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。