

基于人工智能建模技术的全省新能源功率预测功能服务推荐的成交候选人公示
(招标编号：详见附件)

公示结束时间：2025年01月06日

一、评标情况

标段(包)[001]基于人工智能建模技术的全省新能源功率预测功能服务：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：详见附件，其他类型投标报价：/，质量：/，工期/交货期/服务期：/

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(详见附件)的项目负责人：//;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(详见附件)的资格能力条件：/;

二、提出异议的渠道和方式

详见附件

三、其他

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为国电南瑞南京控制系统有限公司。

五、联系方式

招标人：国电南瑞南京控制系统有限公司

地址：南京市江宁区诚信大道19号

联系人：/

电话：/

电子邮件：/

招标代理机构：苏美达国际技术贸易有限公司

地址：南京市长江路198号

联系人：章艳斌 18862921789、马海艳 18652999991

电话：025-84532513



**基于人工智能建模技术的全省新能源功率预测功能服务
推荐的成交候选人公示
(采购编号：NARI-DWGS-D45-202412514)**

各相关应答人：

基于人工智能建模技术的全省新能源功率预测功能服务评审工作已经结束，现将评审委员会推荐的成交候选人予以公示，公示期3日。应答人或者其他利害关系人若对评审结果有异议的，请在成交候选人公示期间以书面形式（传真）提出。

分标编号	分标名称	分包编号	分包名称	推荐的成交候选人
标1	基于人工智能建模技术的全省新能源功率预测功能服务	包1	基于人工智能建模技术的全省新能源功率预测功能服务	中国电力科学研究院有限公司

应答人对以上结果如有异议，可以自公示之日起3日内，向采购人提出。

根据招标投标法及相关法规规定，应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人有异议的，有权依法进行异议，提出异议时应注意以下事项：

1. 异议必须在成交结果公示结束前以书面形式传真提出。
2. 应当提交异议书，并包括下列内容：
 - (1) 异议人的名称、地址、联系人及有效联系方式；
 - (2) 被异议人的名称；
 - (3) 异议事项的基本事实；
 - (4) 有效线索和相关证明材料。
3. 异议人为法人的，异议书必须由其法定代表人或者授权代表签字并加盖公章，同时还需提交授权委托书；异议人为个人的，异议书必须由异议人本人签字，并附有效身份证明，由本人提交。
4. 下列异议将不予接收：
 - (1) 在成交结果公示结束后提出的；
 - (2) 异议人不能证明是所异议招标投标活动的应答人和直接参与并且与招投标活动有着直接利害关系的当事人；
 - (3) 异议事项不具体，且未提供有效线索，难以查证的；
 - (4) 对异议事项已经答复，且异议人没有提出新的证据的。
5. 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。

联系电话：025-84532513

联系邮箱：993529024@qq.com

联系传真：025-84525370

2025年01月03日

