

## 南瑞集团有限公司

### 2023 年南瑞科研类-面向电力系统终端的模糊测试技术研究 与应用等项目所需研究外委

#### 推荐的成交候选人公示

(采购编号：NARI-T-2-2023444)

各相关应答人：

南瑞集团有限公司 2023 年南瑞科研类-面向电力系统终端的模糊测试技术研究与应用等项目所需研究外委项目评审工作已经结束，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	面向高封闭性终端的新型模糊测试技术研究服务	包 1	面向高封闭性终端的新型模糊测试技术研究服务	复旦大学
标 2	研究电力市场知识图谱、风险预测模型等	包 1	研究电力市场知识图谱、风险预测模型等	中国科学院沈阳计算技术研究所有限公司

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：13951691479

2023年12月19日