

2023年南瑞二月科研类-  
云原生容器化存算一体机技术研究与应用等项目所需科研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：2023年04月30日

**一、评标情况**

标段(包)[001]云原生容器化存算一体机核心技术研究与应用：

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：/；

标段(包)[002]基于多模态知识图谱的电网基建施工作业风险管控与应急决策技  
术研究：

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：/；

标段(包)[003]近零碳园区冷热能源管控系统关键技术与示范：

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：/；

标段(包)[004]面向需求侧资源柔性互动与碳效/能效管理的调控技术研究及智能装备研制：

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：/；

标段(包)[005]面向能源转型背景下能源互联网零碳演进关键技术研究：

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

详见附件

## 四、监督部门

本招标项目的监督部门为南瑞集团有限公司。

### 五、联系方式

招 标 人：南瑞集团有限公司

地 址：南京市江宁区诚信大道19号

联 系 人：沈刚

电 话：025-81095425

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

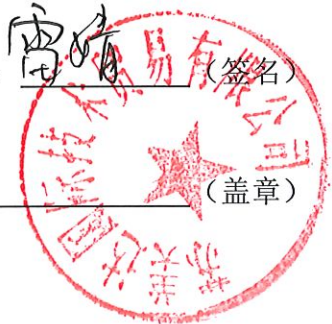
联 系 人：雷婧15651011761

电 话：025-84531279

电子邮件：1771351612@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：雷婧（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）



有  
十  
字

**2023年南瑞二月科研类-**  
**云原生容器化存算一体机技术研究与应用等项目所需科研服务**  
**推荐的成交候选人公示**  
**(采购编号: NARI-T-2-2023038)**

各相关应答人:

2023年南瑞二月科研类-

云原生容器化存算一体机技术研究与应用等项目所需科研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	云原生容器化存算一体机核心技术与应用	包1	存算一体机芯片组件域传统计算机计算存储单元异构融合研究	南京基石数据技术有限责任公司
标2	基于多模态知识图谱的电网基建施工作业风险管控与应急决策技术研究	包1	基于图神经网络的施工作业风险评估模型研究	南京航空航天大学
标3	近零碳园区冷热能源管控系统关键技术研究及示范	包2	面向园区精细化碳效管控的分布式决策节点划分依据研究	华中科技大学
标4	面向需求侧资源柔性互动与碳效/能效管理的调控技术研究及智能装备研制	包1	电量、非电量数据交叉聚类方法	郑州大学
标4	面向需求侧资源柔性互动与碳效/能效管理的调控技术研究及智能装备研制	包2	支撑需求侧资源控制回路的协议自适应技术研究	上海交通大学
标5	面向能源转型背景下能源互联网零碳演进关键技术研究	包1	面向零碳演进可视化展示与交互模式研究	同济大学

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：025-84531276

联系传真：025-84525370

2023年04月27日