

2023年进口通用元器件框架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08月07日

一、评标情况

标段(包)[001]2023年进口通用元器件框架：

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：详见附件，工期/
交货期/服务期：730天；

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：详见附件详见附件；

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：详见附件；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(详见附件)的评标情况：详见附件；

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：李世存

电 话：025-81095453

电子邮件：/

招标代理机构：江苏中辉工程咨询管理有限公司



地 址： 南京市建邺区双闸路 98 号海峡城海峡云科技园四栋508室

联 系 人： 耿工

电 话： 18061490673

电子邮件： /

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 耿彭（签名）

招标人或其招标代理机构： _____（盖章）



2023年进口通用元器件框架

推荐的成交候选人公示

(采购编号: NARI-S1-2-2023012)

各相关应答人:

南瑞集团有限公司2023年进口通用元器件框架采购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提出。

| 标包编号 | 分标名称 | 分包名称 | 推荐的成交候选人 |
|--------|--------|--------------------------|------------------|
| 标01包01 | 进口集成芯片 | ADI、LINEAR | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 南京杰迅达电子电力有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| | | | 上海烽唐通信技术有限公司 |
| 标01包02 | 进口集成芯片 | MAXIM、DALLAS | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 南京国瑞能源科技有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标01包03 | 进口集成芯片 | ALTERA、INTEL | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 苏州酷科电子有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标01包04 | 进口集成芯片 | AVAGO、BROADCOM | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| 标01包05 | 进口集成芯片 | CYPRESS、RAMTRON、SPANSION | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| 标01包06 | 进口集成芯片 | DIODES | 杭州航特科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| 标01包07 | 进口集成芯片 | FREESCALE、NXP | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| 标01包08 | 进口集成芯片 | IDT、INTERSIL、RENESAS | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |

| | | | |
|--------------|---------|---|----------------|
| 标01包09 | 进口集成芯片 | MAXLINEAR、EXAR、SILICON、SIPEX | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| | | | 深圳市欧晶源微电子有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| 标01包10 | 进口集成芯片 | MICROCHIP、MICREL、SMSC、ATMEL | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标01包11 | 进口集成芯片 | ST | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 深圳市鼎芯无限科技有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 武汉力源信息技术股份有限公司 |
| 标01包12 | 进口集成芯片 | XILINX | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 深圳市海智联科技有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标01包13 | 进口集成芯片 | PULSE | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 深圳市佳兆芯科技有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| 标01包14 | 进口集成芯片 | ON、FAIRCHILD | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 武汉力源信息技术股份有限公司 |
| | | | 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标01包15 | 进口集成芯片 | ISSI、MPS、EPSON、FUJITSU、SANDISK、HONEYWELL | 北京远大创新科技有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| | | | 江苏南山电子工业有限公司 |
| | | | 江苏时讯捷通讯有限公司 |
| | | | 苏州酷科电子有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 深圳市嘉伟亿科技有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| 标01包16 | 进口集成芯片 | ALLIANCE、CIRRUS、CYNTEC、DAVICOM、FTDI、ICPLUS、KAVLI CO、PROFICHIPGMBH、SIMCOM、Western Digital、艾普凌科 | 深圳市驰创电子有限公司 |
| | | | 上海皋德电子科技有限公司 |
| | | | 江苏时讯捷通讯有限公司 |
| | | | 上海烽唐通信技术有限公司 |
| | | | 南京浩睿电子科技有限公司 |
| | | | 纬创斯特电子(深圳)有限公司 |
| | | | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| 深圳市嘉伟亿科技有限公司 | | | |
| 标01包17 | 进口集成芯片 | TI | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| 标02包01 | 进口半导体器件 | SEMTECH | 南京中震电子有限公司 |
| 标02包02 | 进口半导体器件 | VISHAY | 北京博大创兴电子科技有限公司 |
| | | | 武汉力源信息技术股份有限公司 |



| | | | |
|--------|---------------------|--|---|
| | | | 艾睿（中国）电子贸易有限公司 南京飞兆贸易有限公司 上海威世兰海科技有限公司 南京浩睿电子科技有限公司 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标02包03 | 进口半导体器件 | NEXPERIA | 南京浩睿电子科技有限公司 艾睿（中国）电子贸易有限公司 南京飞兆贸易有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| 标02包04 | 进口半导体器件 | IR | 南京浩睿电子科技有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 南京飞兆贸易有限公司 |
| 标02包05 | 进口半导体器件 | INFINEON | 南京浩睿电子科技有限公司 艾睿（中国）电子贸易有限公司 |
| 标02包06 | 进口半导体器件 | IXYS、LITTELFUSE | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 南京奔逸机电设备有限公司 |
| 标02包07 | 进口半导体器件 | CENTRAL、PROTEK、S HINDENGEN、PHILIPS 、ROHM | 深圳市驰创电子有限公司 南京中震电子有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 南京科之淼电子科技有限公司 |
| 标03包01 | 进口- 防护隔离及 磁元件 | TOSHIBA | 南京天翔电子技术集团股份有限公司 |
| 标03包02 | 进口- 防护隔离及 磁元件 | MURATA | 上海健三电子有限公司 深圳市驰创电子有限公司 |
| 标03包03 | 进口- 防护隔离及 磁元件 | SCHAFFNER、SILAB | 北京中天航机电成套设备有限责任公司 南京中震电子有限公司 |
| 标03包04 | 进口- 防护隔离及 磁元件 | EPCOS、TDK | 上海今铁实业有限公司 |
| 标04包01 | 进口晶体晶振 | EPSON | 江苏南山电子工业有限公司 |
| 标04包02 | 进口晶体晶振 | 精工 | 上海烽唐通信技术有限公司 上海金佩电子科技有限公司 |
| 标05包01 | 进口阻容器件 | PANASONIC、SANYO | 鸣志国际贸易（上海）有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 南京浩睿电子科技有限公司 南京中震电子有限公司 |
| 标05包02 | 进口阻容器件 | AVX、KEMET | 上海今铁实业有限公司 上海和弘信息技术有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 江苏冠宸明科技发展有限公司 北京广源嘉瑞科技有限公司 艾睿（中国）电子贸易有限公司 |
| 标05包03 | 进口阻容器件 | VISHAY | 上海威世兰海科技有限公司 艾睿（中国）电子贸易有限公司 江苏冠宸明科技发展有限公司 |



| | | | |
|--------|-----------|---|---|
| | | | 北京广源嘉瑞科技有限公司 |
| 标05包04 | 进口阻容器件 | MURATA | 上海健三电子有限公司 江苏冠宸明科技发展有限公司 |
| 标05包05 | 进口阻容器件 | VINA | 无锡梓轩电子有限公司 |
| 标05包06 | 进口阻容器件 | CHEMI-CON | 南京浩睿电子科技有限公司 南京中震电子有限公司 能意恒电子贸易(上海)有限公司 上海今铁实业有限公司 |
| 标05包07 | 进口阻容器件 | KOA、KORCHIP、NICH ICON、RUBYCON、WIM A | 能意恒电子贸易(上海)有限公司 上海今铁实业有限公司 南京中震电子有限公司 上海威世兰海科技有限公司 深圳市驰创电子有限公司 苏州立锐达电子科技有限公司 匡达国际贸易(上海)有限公司 适发国际贸易(上海)有限公司 |
| 标06包01 | 进口PCB电源模块 | MURATA | 上海健三电子有限公司 |
| 标06包02 | 进口PCB电源模块 | RECOM | 南京中震电子有限公司 |
| 标06包03 | 进口PCB电源模块 | TDK-LAMBDA | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 北京为华新业电子技术有限公司 |
| 标07包01 | 进口继电器 | PANASONIC | 鸣志国际贸易(上海)有限公司 |
| 标07包02 | 进口继电器 | OMRON | 南京云上科技有限公司 |
| 标07包03 | 进口继电器 | FUJITSU | 上海本宏电子科技有限公司 南京中震电子有限公司 |
| 标07包04 | 进口继电器 | CLARE、IXYS、MEDER | 南京中震电子有限公司 鸣志国际贸易(上海)有限公司 |
| 标08包01 | 进口连接器 | PHOENIX | 南京特博电力科技有限公司 |
| 标08包02 | 进口连接器 | HARTING | 南京雅汉电子科技有限公司 |
| 标08包03 | 进口连接器 | TE | 南京杰迅达电子电力有限公司 纬创斯特电子(深圳)有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 能意恒电子贸易(上海)有限公司 |
| 标08包04 | 进口连接器 | MOLEX | 南京中震电子有限公司 南京奔逸机电设备有限公司 北京博大创兴电子科技发展有限公司 |
| 标08包05 | 进口连接器 | SAMTEC | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 上海和弘信息技术有限公司 |
| 标08包06 | 进口连接器 | AMPHENOL | 江苏时讯捷通讯有限公司 北京广源嘉瑞科技有限公司 |
| 标08包07 | 进口连接器 | EPT、ERNI、PANASON IC电池及座 | 北京博大创兴电子科技发展有限公司 南京市鼓楼区华瑞电子经营部 鸣志国际贸易(上海)有限公司 |
| 标09包01 | 进口微型开关 | NKK | 南京山武自动化系统有限公司 |
| 标09包02 | 进口微型开关 | OMRON | 上海沪格电器联合发展有限公司 南京浩睿电子科技有限公司 |



| | | | |
|--------------|--------------|---|-------------------|
| 标10包01 | 特高压进口 元器件 | ADI、MAXIM、AIMTEC 、CYPRESS、DIODES 、EPSON、PULSE、RO HM | 文晔领科(上海)投资有限公司 |
| | | | 北京远大创新科技有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 杭州航特科技有限公司 |
| 标10包02 | 特高压进口 元器件 | ISSI、MAXLINEAR、S IPEX、MICROCHIP、A TMEL、MICRON、ALTE RA、MPS、XILINX | 江苏南山电子工业有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 上海泉德电子科技有限公司 |
| 标10包03 | 特高压进口 元器件 | RECOM、VICOR、MURA TA、SCHAFFNER | 科通数字技术(深圳)有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 北京中天航机电成套设备有限责任公司 |
| 标10包04 | 特高压进口 元器件 | INFINEON、IR、NEXP ERIA、ON、FAIRCHIL D、PHILIPS、PROTEK 、SEMIKRON | 深圳市合派电子技术有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 厦门信和达电子有限公司 |
| | | | 武汉力源信息技术股份有限公司 |
| 标10包05 | 特高压进口 元器件 | AMPHENOL、ERNI、Po sitronic | 深圳市星华港实业发展有限公司 |
| | | | 江苏时讯捷通讯有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| 标10包06 | 特高压进口 元器件 | AVX、KEMET、RUBYCO N、SANYO、IXYS、LI TTELFUSE、EPCOS、T DK、VISHAY、WIMA、 PANASONIC | 福能特(北京)科技有限公司 |
| | | | 北京卓美成科技有限公司 |
| | | | 创思(北京)电子技术有限公司 |
| | | | 艾睿(中国)电子贸易有限公司 |
| | | | 鸣志国际贸易(上海)有限公司 |
| | | | 武汉力源信息技术股份有限公司 |
| | | | 江苏冠宸明科技发展有限公司 |
| 上海威世兰海科技有限公司 | | | |
| 标10包07 | 特高压进口 元器件 | AVAGO、MICROSEMI、 CENTRAL | 适发国际贸易(上海)有限公司 |
| | | | 南京中震电子有限公司 |
| | | | 北京广源嘉瑞科技有限公司 |

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：18061490673

2023年8月4日

