

中国电子科技集团公司第十四研究所高功率射频前端模块性能评估及数据采集
系统采购项目中标候选人公示
(招标编号：0722-2024FE0168MYJ)

公示结束时间：2024年03月08日

一、评标情况

标段(包)[001]高功率射频前端模块性能评估及数据采集系统：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：南京国睿安泰信科技股份有限公司，投标报价：239.82万元，
质量：满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第2名：中电科思仪科技股份有限公司，投标报价：242.255万元，质量：
满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：90天；

中标候选人第3名：南京航天工业科技有限公司，投标报价：253.85万元，质量：
满足招标文件要求，工期/交货期/服务期：120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(南京国睿安泰信科技股份有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(中电科思仪科技股份有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(南京航天工业科技有限公司)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(南京国睿安泰信科技股份有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要
求；

中标候选人(中电科思仪科技股份有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(南京航天工业科技有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

二、提出异议的渠道和方式

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

地址：北京朝阳区和平街东土城路甲9号

电子邮件：yuandongsanbu@126.com

异议接收联系电话：010-64489296

三、其他



中国远东国际招标有限公司受中国电子科技集团公司第十四研究所委托,就中国电子科技集团公司第十四研究所高功率射频前端模块性能评估及数据采集系统采购项目(招标编号:0722-2024FE0168MYJ)进行公开招标。本项目于2024年2月1日09时00分在南京市雨花经济开发区国睿路8号国睿金陵大酒店朝阳厅公开开标,经评标委员会评审,现将评标(审)结果公示如下:

一、评标(审)结果

中标候选人	投标人名称	投标总价(元)
第一中标候选人	南京国睿安泰信科技股份有限公司	¥2,398,200.00
第二中标候选人	中电科思仪科技股份有限公司	¥2,422,550.00
第三中标候选人	南京航天工业科技有限公司	¥2,538,500.00

公示期:自2024年3月5日至2024年3月8日

招标投标相关各方对上述结果有异议,可在公示期内以书面形式向中国远东国际招标有限公司提出。

二、书面异议材料应当包括以下内容:

- (一) 异议人名称、地址和有效联系方式;
- (二) 被异议人名称;
- (三) 异议事项的基本事实;
- (四) 相关请求及主张;
- (五) 有效线索和相关证明材料。

书面异议材料必须符合上述要求,且由其法定代表人签字并加盖公章,并附法定代表人及其委托联系人的有效身份证复印件,否则不予接收。

三、异议材料有下列情形的亦不予接收:

- (一) 异议材料不完整;
- (二) 异议事项含有主观猜测等内容且无充分有效证据的;
- (三) 对其他投标人的投标文件详细内容异议,无法提供合法来源渠道的。

异议人不得以异议为名进行虚假、恶意异议,干扰招标投标活动的正常进行。

对于提供虚假材料,以异议为名谋取中标(成交)或恶意异议扰乱招标工作秩序的,将报请行政监管部门处理。

如公示期内无有效异议,本评审结果即为确定中标(成交)人的依据。

特此公示



本公示发布在中国招标投标公共服务平台 (<http://www.cebpubservice.com/>)、江苏省招标投标公共服务平台 (www.jszbtb.com)。

招标人：中国电子科技集团公司第十四研究所

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

地址：北京朝阳区和平街东土城路甲9号

电子邮件：yuandongsanbu@126.com

异议接收联系电话：010-64489296

四、监督部门

本招标项目的监督部门为中国电子科技集团有限公司。

五、联系方式

招标人：中国电子科技集团公司第十四研究所

地址：南京雨花经济开发区国睿路8号

联系人：樊工

电话：025-51821569

电子邮件：fansicheng@cetc.com.cn

招标代理机构：中国远东国际招标有限公司

地址：北京市朝阳区和平街东土城路甲9号

联系人：张磊、李浩坤、高冬冬

电话：010-64489296

电子邮件：yuandongsanbu@126.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

