

Inline 老化测试炉(0730-236011020142/14)中标候选人公示  
(招标编号: Inline 老化测试炉(0730-236011020142/14))

公示结束时间: 2023 年 06 月 19 日

## 一、评标情况

标段(包)[001]Inline 老化测试炉(0730-236011020142/14):



### 1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名: 厦门特仪科技有限公司, 投标报价: 2220 万元, 质量: 合格,  
工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 2 名: 广州市长崎自动化科技有限公司, 投标报价: 2348 万元, 质量:  
合格, 工期/交货期/服务期: 90 天;

中标候选人第 3 名: 南京研力电子科技有限公司, 投标报价: 2912 万元, 质量: 合  
格, 工期/交货期/服务期: 90 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(厦门特仪科技有限公司)的项目负责人: 黄美兰无;

中标候选人(广州市长崎自动化科技有限公司)的项目负责人: 吕东贤无;

中标候选人(南京研力电子科技有限公司)的项目负责人: 汪恒坤无;

### 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(厦门特仪科技有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(广州市长崎自动化科技有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

中标候选人(南京研力电子科技有限公司)的资格能力条件: 符合招标文件要求;

### 4、中标候选人的评标情况

中标候选人(厦门特仪科技有限公司)的评标情况: 评标排序第一;

中标候选人(广州市长崎自动化科技有限公司)的评标情况: 评标排序第二;

中标候选人(南京研力电子科技有限公司)的评标情况: 评标排序第三;

## 二、提出异议的渠道和方式

联系人: 张慕宣

联系电话: 010-84892529

电子邮件: zhangmx012@avic.com

