

单元电池物理性能自动检测系统中标候选人公示

(招标编号：0747-2360SCGZM252)

公示结束时间：2023年08月24日

本单元电池物理性能自动检测系统，经评标委员会评审，确定(001)单元电池物理性能自动检测系统的中标候选人，现公示如下：

一、评标情况

(001)单元电池物理性能自动检测系统

1、中标候选人基本情况

排序	中标候选人名称	投标报价/费率/其他形式报价	质量	工期/交货期
1	南京东来航空科技有限公司	1913000.00(元)	合格	75天
2	上海威克鲍尔通信科技有限公司	2280000.00(元)	合格	84天
3	湖南航天天麓新材料检测有限责任公司	2045120.00(元)	合格	70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

序号	中标候选人名称	项目负责人姓名	相关证书名称及编号
1	南京东来航空科技有限公司	/	/
2	上海威克鲍尔通信科技有限公司	/	/
3	湖南航天天麓新材料检测有限责任公司	/	/

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

序号	中标候选人名称	响应情况
1	南京东来航空科技有限公司	满足招标文件要求
2	上海威克鲍尔通信科技有限公司	满足招标文件要求
3	湖南航天天麓新材料检测有限责任公司	满足招标文件要求

二、提出异议的渠道和方式

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，须将经授权人签字并加盖公章的书面异议函以传真或电子邮件形式发送至如下联系人，如未提供经授权人签字并加盖公章的异议函，将被视为无效异议。

三、其他公示内容

/

四、监督部门

本招标项目的监督部门为：贵州梅岭电源有限公司

五、联系方式

招 标 人：贵州梅岭电源有限公司

地 址：贵州省遵义市中华北路 705 号

联 系 人：张航

电 话：18586762021

电子邮件：shiyongle@sinochem.com

招标代理机构：中化商务有限公司

地 址：北京市复兴门外大街 A2 号中化大厦 21 层

联 系 人：石永乐

电 话：010-83923302

电子邮件：shiyongle@sinochem.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）