

当前位置: [首页](#) » [政采公告](#) » [中央公告](#) » [公开招标公告](#)

## 中国科学院微电子研究所12吋晶圆底填机采购项目公开招标公告

2022年10月18日 19:06 来源: 中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

### 项目概况

中国科学院微电子研究所12吋晶圆底填机采购项目 招标项目的潜在投标人应在<http://www.oitccas.com/>获取招标文件, 并于2022年11月09日 14点30分(北京时间)前递交投标文件。

### 一、项目基本情况

项目编号: OITC-G220390588

项目名称: 中国科学院微电子研究所12吋晶圆底填机采购项目

预算金额: 130.0000000 万元(人民币)

最高限价(如有): 130.0000000 万元(人民币)

采购需求:

包号	货物名称	数量	是否允许采购进口产品	采购预算 (人民币)	最高限价 (人民币)
1	12吋晶圆底填机	1套	是	130万元	130万元

合同履行期限: 详见项目需求

本项目(不接受)联合体投标。

### 二、申请人的资格要求:

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求:

本项目不属于专门面向中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位采购的项目。

中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目  
评标结果确认函

东方国际招标有限责任公司：

我单位委托贵公司就“中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目”（项目编号：OITC-G220390588）组织进行了公开招标采购，于北京时间 2022 年 11 月 09 日下午 14:30 进行了开评标会议，对于本次的评标结果，我单位予以认可，即：

截至投标截止时间，前来递交投标文件的供应商不足三家，本项目流标。

请对上述评标结果进行公示，并根据政府采购程序进行下一阶段的工作。



2022 年 11 月 9 日



规, 具有良好信誉, 具有履行合同能力和良好的履行合同的记录, 具有良好资金、财务状况的企事业单位、其他组织或者自然人; 2) 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人, 不得参加本项目投标; 3) 投标单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人, 不得参加同一合同项下的政府采购活动; 4) 按本投标邀请的规定获取招标文件; 5) 投标人不得为列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人。

### 三、获取招标文件

时间: 2022年10月18日 至 2022年10月25日, 每天上午9:00至11:00, 下午13:00至17:00。(北京时间, 法定节假日除外)

地点: <http://www.oitccas.com/>

方式: 登录东方招标<http://www.oitccas.com/>注册并购买

售价: ¥ 600.0 元, 本公告包含的招标文件售价总和

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间: 2022年11月09日 14点30分 (北京时间)

开标时间: 2022年11月09日 14点30分 (北京时间)

地点: 北京市朝阳区北土城西路3号中国科学院微电子研究所办公楼A座215会议室

### 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

### 六、其他补充事宜

1、投标文件递交地点: 北京市朝阳区北土城西路3号中国科学院微电子研究所办公楼A座215会议室

2、招标文件采用网上电子发售购买方式:

1) 有兴趣的投标人可登陆“东方招标” (<http://www.oitccas.com/> 招标在线频道), 完成投标人注册手续(免费), 然后登录系统浏览该项目下产品的“技术指标”, 已注册的投标人无需重新注册。招标文件售价: 每包人民币600元。如决定购买招标文件, 请完成标书款缴费及标书下载手续。

2) 投标人可以电汇的形式支付标书款(应以公司名义汇款至下述指定账号)。

开户名称: 东方国际招标有限责任公司

开户行: 招商银行北京西三环支行

账号: 862081657710001

3) 投标人应在“东方招标”上填写开票信息。在投标人足额缴纳标书款后, 标书款电子发票将发送至投标人在“东方招标”上登记的电子邮箱, 投标人自行下载打印。

3、以电汇方式购买招标文件和递交投标保证金的, 须在电汇凭据附言栏中写明招标编号(如未标明招标编号 OITC-G220390588, 有可能导致投标无效)。

4、采购项目需要落实的政府采购政策:

(1) 政府采购促进中小企业发展

(3) 政府采购促进残疾人就业

(4) 政府采购鼓励采购节能环保产品

**七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

**1.采购人信息**

名称：中国科学院微电子研究所

地址：北京市朝阳区北土城西路3号

联系方式：王老师 010-82995516

**2.采购代理机构信息**

名称：东方国际招标有限责任公司

地址：北京市海淀区西三环北路甲2号院科技园6号楼13层01室

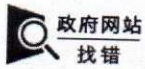
联系方式：迟兆洋、张君仙、芮虎峥 010-68290583/0589、010-68917581 jxzhang@oitc.com.cn、  
hzrui@oitc.com.cn、rli@oitc.com.cn

**3.项目联系方式**

项目联系人：迟兆洋、张君仙、芮虎峥

电话： 010-68290583/0589、010-68917581

附件下载：[0588项目需求.doc](#)



主办单位：中华人民共和国财政部国库司

网站标识码：bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈



**关于中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目  
(招标编号: OITC-G220390588) 招标情况的说明**

中国科学院微电子研究所:

东方国际招标有限责任公司受中国科学院微电子研究所委托,就“中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目”组织进行了公开招标,招标编号: OITC-G220390588,货物名称: 12 吋晶圆底填机,项目采购预算 130 万元,现将本项目情况说明如下:

该项目招标公告刊登在 2022 年 10 月 18 日的《中国政府采购网》上,项目于 2022 年 11 月 09 日 14 时 30 分在北京市朝阳区北土城西路 3 号中国科学院微电子研究所办公楼 A 座 215 会议室开标。在规定的投标截止时间之前,上述项目共有 1 家投标人参与投标,为: 上海世禹精密机械有限公司。

评审专家对上述投标人递交的投标文件进行了审核。经过专家的审核,上述项目实质性满足招标文件技术要求的投标人只有 1 家,为: 上海世禹精密机械有限公司。同时,招标文件内容不存在歧视性和不合理要求,不含倾向性或者排斥潜在投标人的内容,并且在招标公告发布期间,没有供应商对招标文件提出质疑。

鉴于本次招标只有 1 家投标人实质性满足招标文件要求,专家建议只能用单一来源采购方式进行采购。根据上述招标情况,我公司特向贵单位建议将本项目采购方式变更为单一来源采购。

东方国际招标有限责任公司

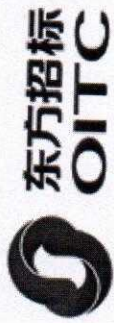
2022 年 11 月 09 日

附件 1 《招标公告》

附件 2 《投标文件接收记录》

附件 3 《评标专家签到表》

附件 4 《非招标采购方式专家论证意见》



# 东方国际招标有限责任公司 投标文件提交记录

项目名称：中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目  
项目编号：OITC-G220390588

序号	投标人名称	包号	递交时间	密封情况	手机	签字确认
1	上海世禹精密机械有限公司	1	11月08日	完好	18914063907	邮寄方式

2022年11月09日



## 非招标采购方式专家论证意见

中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目（项目编号：OITC-G220390588），于 2022 年 10 月 18 日发布公开招标公告，开标开始时间为 2022 年 11 月 09 日 14 时 30 分。

上述项目设备情况详见下表：

包号	服务名称	数量	最终用户	预算金额	用途
1	12 吋晶圆底填机	1 套	中国科学院微电子研究所	130 万元	

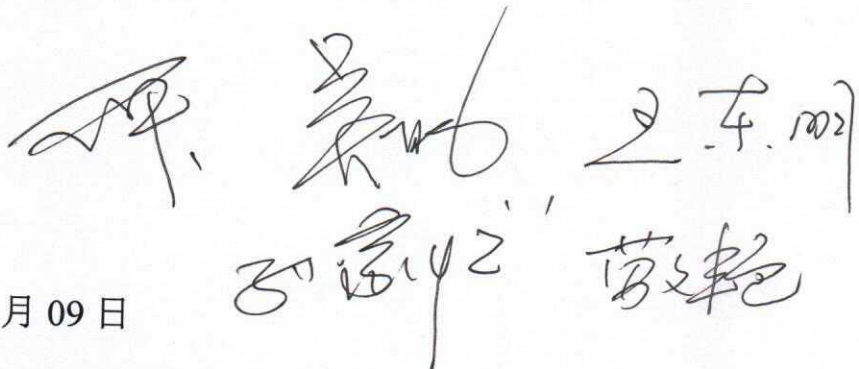
本项目于 2022 年 11 月 09 日 14 时 30 分在北京市朝阳区北土城西路 3 号中国科学院微电子研究所办公楼 A 座 215 会议室评审。在规定的投标截止时间之前，上述项目共有 1 家投标人参与投标，为：上海世禹精密机械有限公司。

经初步评审，上述项目实质性满足招标文件技术要求的投标人只有 1 家，为：上海世禹精密机械有限公司。

经对采购文件的内容审核，上述项目的采购文件不存在歧视性和不合理要求，不含倾向性或者排斥潜在投标人的内容。并且在磋商公告发布期间，没有供应商对招标文件提出质疑。

因此，评审专家一致认为本项目只能通过单一来源方式进行采购。

评审专家签字：



日期：2022 年 11 月 09 日

### 中国政府采购网--专家抽取结果表

项目基本信息			
项目名称	中国科学院微电子研究所12吋晶圆/底填机采购项目		
项目编号	OITC-G220390588	采购方式	公开招标
抽取时间	2022-11-08 10:51:58	开标时间	2022-11-09 14:30:00
评标开始时间	2022-11-09 14:30:00	拟评标时间	半天
联系人	迟兆洋	联系电话	13683676468
备注			

技术类专家						
包名称	品目	需抽取数	确认参加数	专家		
				专家名称	身份证	手机号
A	多种原理分析仪	5	5	王亚平	14010219561201211X	13611303365
				劳文艳	150404197012023325	13681315430
				王东明	110110196010141511	13801222959
				孙家悦	110108196406132281	13601371885
				吴亚西	110104195911220098	13621178707

打印



### 评标专家签到表

项目编号: OITC-G220390588

项目名称: 中国科学院微电子研究所 12 吋晶圆底填机采购项目

姓名	身份证号	专业	职称	工作单位	联系电话	备注
李业成	110104195911220098	仪器	研究员	中国科学院	13621178707	
王亚平	1401021956120124X	控制	研究员	中国科学院	13611303365	
刘东明	11010196010141511	仪器仪表	高工	中石包集团	13801222959	
孙志华	1101081964062228	仪器仪表	副研究员	北京航空航天大学	1360137885	
敬艳	150404197012023325	仪器	高级实验师	北京联合大学	13681315430	

2022年11月09日