

# 广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目 - 国际招标公告

中电商务（北京）有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2024-05-07在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

## 1、招标条件

项目概况:广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

资金到位或资金来源落实情况:资金已到位

项目已具备招标条件的说明:已具备招标条件

## 2、招标内容

招标项目编号:4197-2140CS0TGZT9/360

招标项目名称:广州华星第8.6代氧化物半导体新型显示器件生产线项目

项目实施地点:中国广东省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格
4197-2140CS0TGZT9/309	成盒前干式清洗机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/311	光配向前干式清洗机	4台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/313	配向膜基板搬运机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/314	成盒线玻璃基板搬运机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/315	光配向面板传送机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/335	高解析度缺陷检查机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/336	探针式膜厚测量机	1台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/337	低解析度缺陷检查机	1台	该设备结构设计合理，采

4197-2140CS0TGZT9/339	阵列测试机	4台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/344	彩膜显微分光光度计	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/345	阵列光学膜厚测量机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/346	自动宏观检查机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/347	前段断线修补机	12台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/348	断线修补机	3台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/349	阵列镭射修补机	15台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/350	剥离后缺陷检查机	6台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/355	彩膜垫料高度测量机	4台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/357	盒内光学测量机	1台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/358	画面自动检测机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/360	碳化修补复合机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/376	彩膜显影机	6台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/377	超大尺寸玻璃基板切割机&1/4玻璃基板切割机	5台	该设备结构设计合理，采

4197-2140CS0TGZT9/378	超大尺寸玻璃面板磨边机	1台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/379	超大尺寸磨边后清洗机&1/4玻璃基板洗净机	5台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/380	超大尺寸面板外观检查机&1/4玻璃基板外观检查机	5台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/381	液晶配向后视觉检查机	2台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/382	配向膜修补机	1台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/391	真空泵	257台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/392	真空泵	167台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/393	掩模版搬运机	1台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/397	玻璃基板冷却机	14台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/398	有机溶剂过滤机	8台	该设备结构设计合理，采
4197-2140CS0TGZT9/400	碳化修补复合机	1台	该设备结构设计合理，采

### 3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:投标人应是响应招标、已在招标机构处领购招标文件，并参加投标竞争

的法人或其他组织。凡是来自中华人民共和国或是与中华人民共和国有正常贸易往来的国家或地区的法人或其他组织均可投标。

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

#### 4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2024-05-07

招标文件领购结束时间:2024-05-13

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点:北京市海淀区复兴路17号A座或CEC电子采购平台 (<https://www.cec-ec.com.cn>)

招标文件售价:¥1000/\$170

其他说明:各包售价详见招标产品列表备注;招标文件领购具体时间:上午9:00~11:30,下午13:00~16:30(北京时间)(节假日除外)。请各投标人登录“CEC电子采购平台”(<https://www.cec-ec.com.cn>)进行招标文件的购买和下载。

#### 5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2024-05-28 10:00

投标文件送达地点:北京市海淀区复兴路17号A座CECOM会议室

开标地点:北京市海淀区复兴路17号A座CECOM会议室

6、投标人在投标前应在必联网 (<https://www.ebnew.com>) 或机电产品招标投标电子交易平台 (<https://www.chinabidding.com>) 完成注册及信息核验。评标结果将在必联网和中国国际招标网公示。

#### 7、联系方式

招标人:广州华星光电半导体显示技术有限公司

地址:广州市黄埔区永和街道翟洞片区永安大道以北、禾丰市政路以东

联系人:杨树娜

联系方式:+86 755 8690 7005

招标代理机构:中电商务(北京)有限公司

地址:北京市海淀区复兴路17号A座

联系人:刘经理(售卖标书)、崔经理、龙经理

联系方式:86-10-52200340(售卖标书)、86-10-52207736、86-10-52207741

#### 8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):

账号(美元):

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 刘薇薇 （签名）

招标人或其招标代理机构： \_\_\_\_\_ （盖章）



必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台

必联网  
电子招标投标平台