

第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线扩产项目 - 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:第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线扩产项目

资金到位或资金来源落实情况:资金已落实

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:4197-214BOECDPD01/59

招标项目名称:第8.6代薄膜晶体管液晶显示器件（TFT-LCD）生产线扩产项目

项目实施地点:中国四川省

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格
4197-214BOECDPD01/58	改造_空压机	14套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/59	切割机	2套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/60	激光焊切机	2套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/61	成盒缺陷检测设备	2套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/62	边缘检查机	2套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/63	磨边后清洗机	2套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/64	绑定机	1套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/65	磨边机	1套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/66	磨边机	1套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。
4197-214BOECDPD01/67	成盒点灯自动光学检查机	2套	设备用途及基本要求: 要求该设备结构设计合理, 运行稳定可靠, 售后服务优良。

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:¥3000/\$500

其他说明:各包招标文件售价详见招标产品列表;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:成都京东方显示科技有限公司

地址:成都市双流区公兴街道青栏路1778号

联系人:陶瑞

联系方式:+86-28-67077777

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(发售标书), 鞠经理

联系方式:+86-10-52200340(发售标书), +86-10-52200328

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):

