



机电产品国际招标行政监督和公共服务平台

招标项目 资讯 招标机构

请输入项目名称，产品或企业名称

搜索

热门搜索： 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

您当前的位置： 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

快速热退火设备及AMOLED成膜封装设备采购项目国际招标公告(1)

发布时间：2018-05-02



中国电子进出口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2018-05-02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:快速热退火设备及AMOLED成膜封装设备采购项目国际招标公告

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:具备招标条件

2、招标内容

招标项目编号:0714-1440B0ETRI02/42

招标项目名称:快速热退火设备及AMOLED成膜封装设备采购项目

项目实施地点:中国北京市大兴区

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
0714-1440B0ETRI02/42	紫外光刻机	1套	设备描述: 本设备主要用于微电子、MEMS微纳图形加工工艺中高精度的紫外曝光与套刻对准，支持各类正胶、负胶工艺。卖方提供Demo机用于我方工程师进行实验用途，卖方须免费提供英文、德文或日文翻译。买方人员的相关费用，如往返机票、食宿、交通及人身保险由买方承担，实验期间的工作餐及翻译费用由卖方负责	招标文件售价：人民币1500元或250美元
0714-1440B0ETRI02/43	晶圆键合系统	1套	设备描述: 本主要用于微电子、MEMS微纳图形加工工艺中系统可进行阳极键合，Si-Si 熔融直接键合，热压键合如共晶键合，金属扩散键合，中间黏附层键合和玻璃胶键合等所有热压键合工艺。卖方须免费提供英文、德文或日文翻译。买方人员的相关费用，如往返机票、食宿、交通及人身保险由买方承担，实验期间的工作餐及翻译费用由卖方负责。	招标文件售价：人民币1500元或250美元

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且满足文件中要求，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

现口项目	更多>
▪ 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅...	05-06
▪ 辽阳石化分公司沉降式离心...	05-02
▪ 华东师范大学飞秒激光器系...	05-02
▪ 玉溪大红山矿业有限公司二...	05-02
▪ 辽阳石化烯烃厂压缩机改造...	05-02

亚行世行	更多>
▪ 世界银行贷款浙江农村生活...	04-23
▪ 江西省抚州城市基础设施综...	04-20
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09

外国贷款	更多>
▪ 利用德国促进贷款建设南宁...	04-24
▪ 盐河故道生态环境恢复和亲...	04-23
▪ 资阳市第二人民医院购置医...	04-17
▪ 资阳市第二人民医院购置医...	04-17
▪ 德促贷款合肥市第五人民医...	04-10

招标文件领购开始时间:2018-05-02

招标文件领购结束时间:2018-05-09

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:中国电子进出口有限公司,北京市海淀区复兴路17号国海广场A座新中电大厦21层标书发售处

招标文件售价:¥1500/\$250

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2018-05-23 10:00

投标文件送达地点:中国电子进出口有限公司北京市海淀区复兴路17号国海广场A座新中电大厦19层

开标地点:中国电子进出口有限公司北京市海淀区复兴路17号国海广场A座新中电大厦19层

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。评标结果将在中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:京东方科技集团股份有限公司

地址:北京经济技术开发区地泽路9号

联系人:高经理

联系方式:+86-10-87119877

招标代理机构:中国电子进出口有限公司

地址:北京市海淀区复兴路17号A座(6-23层)

联系人:高攀

联系方式:010- 52579309

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):

友情提示:

为保证您能够顺利投标,请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求,具体要求及项目情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

