

大尺寸产能提升生产线设备采购项目 - 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2024-04-23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:大尺寸产能提升生产线设备采购项目
资金到位或资金来源落实情况:资金来源已到位
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:4197-234CECCHOT12/51
招标项目名称:大尺寸产能提升生产线设备采购项目
项目实施地点:中国陕西省
招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格
4197-234CECCHOT12/38	自动玻璃边缘检查装置	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/39	端子研磨装置	1台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/40	自动化物料传送装置	1台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/41	在线自动控制系统-成盒(七)	1台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/42	面板点灯检查装置	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/43	自动宏观检查装置-成盒	2套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/44	玻璃边缘表面检查装置	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/45	在线自动控制系统-成盒(五)	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/46	自动解包装置	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/47	加压脱泡装置	1台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/48	自动打包装置	1台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/49	在线自动控制系统-成盒(一)	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/50	在线自动控制系统-阵列	1台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/51	偏光板重工装置	1套	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 售后服务优良。
4197-234CECCHOT12/52	干式真空泵(一)	7台	设备描述和要求: 要求结构设计合理, 采用先靠, 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,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:2024-04-23

招标文件领购结束时间:2024-04-30

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

招标文件售价:¥1500/\$250

其他说明:各包售价详见招标产品列表备注。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2024-05-14 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:咸阳彩虹光电科技有限公司

地址:陕西省咸阳市秦都区高科一路1号

联系人:鲁金娟

联系方式:029-33132877

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:佟经理

联系方式:010-52207782

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):

