

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2023-12-13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:4197-234CECCHOT12/16

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	备注
4197-234CECCHOT12/04	二次基板切割装置	1套	设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进成熟技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构	CNY3000/USD500

		<p>紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	
<p>4197-234CECCHOT12/05</p>	<p>自动宏观检查装置-成盒 2套</p>	<p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机</p>	<p>CNY1500/USD250</p>

		运行稳定可靠，售后服务优良。	
4197-234CECCHOT12/06	老化炉	1套 设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，	CNY3000/USD500

		售后服务优良。	
4197-234CECCHOT12/07	在线自动控制系统-成盒(一)	1套	CNY1500/USD250
		设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务	

<p>4197-234CECCHOT 12/08</p>	<p>在线自动控制系统-成盒(七)</p>	<p>1套</p> <p>优良设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	<p>CNY3000/USD500</p>
		<p>设备</p>	

4197-234CECCHOT12/09	端子研磨装置	1台	CNY1500/USD250
		描述要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。	设备描述和要求：要求

<p>4197-234CECCHOT12/10</p>	<p>印刷电路板压接装置</p>	<p>1套</p>	<p>CNY3000/USD500</p>
		<p>结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	<p>设备描述和要求：要求结构设计合</p>

<p>4197- 234CECCHOT 12/11</p>	<p>柔性电 路板压 接装置</p>	<p>1 套</p>	<p>CNY3000/USD500</p>
		<p>理， 采用 先进 成熟 技术， 保证 系统 具有 良好 的动 态品 质， 在操 作过 程中 操作 者的 视线 要好。 所选 控制 系统 执行 元件 精度 高， 可靠 性好， 响应 速度 快。 设备 使用、 操作、 维修 方便， 造型 美观， 结构 紧凑， 整机 运行 稳定 可靠， 售后 服务 优良。</p>	<p>设备 描述 和要 求： 要求 结构 设计 合理， 采用 先进</p>

4197-
234CECCHOT12/12

自动玻璃边缘
检查装置

1台

成熟技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。

CNY1500/USD250

设备描述和要
求：要求结构设计合理，采用先进技术，

<p>4197-234CECCHOT12/13</p>	<p>磨边清洗装置1套</p>	<p>保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	<p>CNY1500/USD250</p>
		<p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进成熟技术，保证系统具有</p>	

<p>4197-234CECCHOT12/14</p>	<p>面板点灯检查装置</p>	<p>1套</p>	<p>良好的动态品质，操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>
			<p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态</p>

CNY3000/USD500

<p>4197- 234CECCHOT 12/15</p>	<p>自动化 物料传 输装置</p>	<p>1套 质，操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	<p>CNY1500/USD250</p>
		<p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中</p>	

<p>4197-234CECCHOT12/16</p>	<p>在线自动控制系统-成盒(五)</p>	<p>1套</p>	<p>CNY1500/USD250</p>
			<p>操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p> <p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的</p>

<p>4197-234CECCHOT12/17</p>	<p>自动点灯检查装置</p>	<p>1套</p>	<p>CNY3000/USD500</p>

视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。

设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选

<p>4197-234CECCHOT12/18</p>	<p>移栽打包装置</p>	<p>1套</p>	<p>控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	<p>CNY3000/USD500</p>
<p>4197-</p>	<p>激光修复装置</p>	<p>1</p>	<p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行</p>	<p>CNY1500/USD250</p>

234CECCHOT12/19	(一)	套 元精度 高， 可靠 性好， 响应 速度快。 设备 使用、 操作、 维修 方便， 造型 美观， 结构 紧凑， 整机 运行 稳定 可靠， 售后 服务 优良。	
4197- 234CECCHOT12/20	光学特 性检查 装置	1套 设备 描述 和要 求： 要求 结构 设计 合理， 采用 先进 成熟 技术， 保证 系统 具有 良好 的动 态品 质， 在操 作过 程中 操作 者的 视线 要好。 所选 控制 系统 执行 元 件精 度 高， 可靠	CNY1500/USD250

		<p>性好，响应速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，售后服务优良。</p>	
<p>4197-234CECCHOT 12/21</p>	<p>端子涂胶装置 1套</p>	<p>设备描述和要求：要求结构设计合理，采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质，在操作过程中操作者的视线要好。所选控制系统执行元件精度高，可靠性好，响应</p>	<p>CNY1500/USD250</p>

		速度快。设备使用、操作、维修方便，造型美观，结构紧凑，整机运行稳定可靠，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，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:2023-12-13

招标文件领购结束时间:2023-12-20

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):2024-01-03 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>) 或中国国际招标网 (<http://chinabidding.mofcom.gov.cn>) 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):