

中航技国际经贸发展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2023-09-15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:工程数据分析系统 (EDA System)、统计过程控制 (SPC System) 2套

资金到位或资金来源落实情况:已落实

项目已具备招标条件的说明:已具备

2、招标内容

招标项目编号:0730-234011020399/23

招标项目名称:工程数据分析系统 (EDA System)、统计过程控制 (SPC System)

项目实施地点:中国福建省

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
1	工程数据分析系统 (EDA System)、统计过程控制 (SPC System)	2套	(1)工程数据分析系统(EDA)在生产过程中，解析设备上报的量测数据和制程数据，提供各类分析图表协助用户高效率寻找缺陷根源，可设置排程可自动发送分析结果，帮助设备提高良率，改善制程。 统计过程控制系统(SPC)通过对DV数据收集、预警、分析，实现对设备趋势性监控报警，OOC/OOS管控预测，异常信息多维度推送给用户及其他系统，有效控制生产过程、不断改进品质、降低生产成本、提高公司效益。 (2)EDA/SPC项目的区域范围包括 Array、CF、F-Cell、E-Cell和 Module。(3)支持JOB定时调度。	0730-234011020399/23

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:(1) 制造商应具有制造同类设备的经验，有销售业绩。制造商在中国有代理或维修机构能对产品提供长期维修服务保障。投标方推荐的设备应成熟可靠，2018年1月至今必须有工程数据分析系统 (EDA System) 和统计过程控制 (SPC System) 同类型设备各1套及以上销售记录，用户反映效果良好 (投标人需要提供合同或订单类业绩证明资料)。(2) 一旦中标，投标人必须是与招标人签订本项目合同的签约方。如投标人不具备与招标人签订合同的能力，其投标将被否决。(说明: 招标中必须谁投标、谁中标、谁签合同，不能甲投标，乙签合同。)

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:2023-09-15

招标文件领购结束时间:2023-09-22

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: 中航招标网 (bid.aited.cn)

招标文件售价:¥ 3500/\$600

5、投标文件的递交

投标截止时间 (开标时间):2023-10-09 09:30

投标文件送达地点:中航招标网 (bid.aited.cn)

开标地点:中航招标网 (bid.aited.cn)

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:厦门天马光电子有限公司

地址:厦门火炬高新区(翔安)产业区翔安西路6999号

联系人:潘小虾、陈彩玲

联系方式:0592-3588888-2261174

招标代理机构:中航技国际经贸发展有限公司

地址:北京朝阳区慧忠路5号远大中心B座20层

联系人:李伟

联系方式:010-84892527

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):