

上海汽车芯片工程中心有限公司可靠性测试设备采购项目国际招标 - 国际招标公告

上海国际招标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2023-08-24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：可靠性测试设备
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：0705-234306076003
招标项目名称：上海汽车芯片工程中心有限公司可靠性测试设备采购项目国际招标
项目实施地点：中国上海市
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	IC HA ST 设备	1 台	带有样品电流监测的HAST试验箱。温度范围：105°C ~ 160°C	收到 预付 款后 3个 月
2	IC PT C 设备	1 台	按 AEC-Q100 A5要求的IC功率温度循环箱，温度范围：-40°C ~ 150°C 要求HTOL试验箱与本设备兼容。	收到 预付 款后 3个 月
3	IC TH B 设备	1 台	85/85 试验箱，温度范围：-20°C ~ 150°C 要求HTOL试验箱与本设备兼容。	收到 预付 款后 3个 月
4	数字 ICH TO L 设备	1 台	动态试验测量系统，10MHz频率驱动信号，运行ATE测试向量，通过SWD或JATG\SPIN2C等接口对DFT IMBIST\FUNCTION的回读信息进行实时监测与记录。为便于检查有断点设置功能，设备能自动校准。温度范围：30°C ~ 200°C 背板总线的电子电气和机械接口要求与 LTOL THB PTC 等设备兼容，确保同一块老炼板在上述各设备间的通用性。	收到 预付 款后 3个 月
5	数字 ICH TO L 设备	1 台	动态试验测量系统，10MHz频率驱动信号，运行ATE测试向量，通过SWD或JATG\SPIN2C等接口对DFT IMBIST\FUNCTION的回读信息进行实时监测与记录。为便于检查有断点设置功能，设备能自动校准。温度范围：-75°C ~ 150°C 背板总线的电子电气和机械接口要求与 LTOL THB PTC 等设备兼容，确保同一块老炼板在上述各设备间的通用性	收到 预付 款后 3个 月
6	模拟 ICH TO L 设备	2 台	本设备为数模混合信号（ADC/DAC）与电源功率类器件（LDO）的动态老炼试验设备，数字部分有10MHz频率的驱动信号，可运行ATE测试向量，通过标准接口进行FT\MBIST\FUNCTION的测试/回读，为便于检查有断点设置功能，设备能自动校准。温度范围：30°C ~ 200°C 模拟功率部分有四路模拟信号驱动与大功率电源。背板总线的电气和机械接口要求与 LTOL THB PTC 等设备兼容，确保同一块老炼板在上述各设备间的通用性。	收到 预付 款后 3个 月
7	模拟 ICH TO L 设备	1 台	本设备为数模混合信号（ADC/DAC）与电源功率类器件（LDO）的动态老炼试验设备，数字部分有10MHz频率的驱动信号，可运行ATE测试向量，通过标准接口进行FT\MBIST\FUNCTION的测试/回读，为便于检查有断点设置功能，设备能自动校准。模拟功率部分有四路模拟信号驱动与大功率电源。温度：-75°C	收到 预付 款后

L设 备	~ 150°C 背板总线的电气和机械接口要求与 HTOL THB PTC 等设备兼容, 确保同一块老炼板在上述各设 备间的通用性。	3个 月
---------	--	---------

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩: 1) 投标人须是投标货物的制造商; 2) 投标货物必须是全新设备, 投标人必须在其投标文件中对投标货物明确说明; 3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部指定的机电产品招标投标电子交易平台 (以下简称电子交易平台, 网址为: <http://www.chinabidding.com>) 上完成有效注册 (由于电子交易平台的注册审核需要一定时间, 如投标人在决定参加本项目投标后请尽早登录该网站查询自身是否已经处于有效注册状态, 以免因临近投标截止时间再来办理注册事宜而影响正常投标); 4) 投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织 (须提供营业执照或其他相关登记证明文件); 5) 投标人近三年内在经营活动中没有重大违法记录, 无利用不正当竞争手段骗取中标, 无重大经济刑事案件, 未因自身的任何违约、违法或违反商业道德的行为而导致合同解除或作为被告败诉 (须提供承诺书); 6) 本项目不接受联合体投标。

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: 2023-08-24

招标文件领购结束时间: 2023-08-31

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: 上海国际招标有限公司 (www.shabidding.com)

招标文件售价: ¥ 1000/\$150

其他说明: 有兴趣的潜在投标人可从招标机构处得到进一步的信息和查阅招标文件。在查阅和购买招标文件前, 潜在投标人须向招标机构提供已签署盖章的《保密承诺》原件一份 (签署人非法定代表人的还需提供法定代表人授权书), 否则招标机构将拒绝向其提供相关信息和出售招标文件。有兴趣的投标人可从2023年8月24日起至2023年8月31日止, 每天 (节假日除外) 9:00时至16:00时 (北京时间) 在上海国际招标有限公司 (www.shabidding.com) 网站上购买招标文件, 在上述规定的招标文件出售截止期之后将不再出售本项目的招标文件。本招标文件每套售价为人民币壹仟元整 (RMB 1,000.00) 或壹佰伍拾美元 (USD 150.00), 售后不退。国内邮购须另加伍拾元人民币 (RMB 50.00); 国外邮购须另加伍拾美元 (USD 50.00)。网站首次注册需要提供《供应商授权和承诺书》 (供应商被授权人手机号快速注册后, 可待办中的供应商补全信息流程页面下载)、供应商注册证明、基本存款账户开户证明或基本存款账户信息等原件扫描件, 供应商应当提前准备。已注册的潜在投标人可从网站采购公告栏的相应公告中进入在线领购招标文件流程, 在线领购招标文件在查阅和购买招标文件前投标单位须向招标代理提供已签署的《保密承诺》 (内容附后)、法定代表人授权书 (内容附后) 及被授权人身份证 (加盖公章的复印件), 否则招标代理有权拒绝向其提供相关信息和出售招标文件。法定代表人授权书等格式可从公告附件下载。购买招标文件时提供的资料应与投标文件中的资格证明文件一致, 如有不同, 以投标文件为准。投标人的合格与否, 将由评标委员会决定。

5、投标文件的递交

投标截止时间 (开标时间): 2023-09-22 11:30

投标文件送达地点: 中国上海延安西路358号美丽园大厦13楼上海国际招标有限公司1303会议室

开标地点: 中国上海延安西路358号美丽园大厦13楼上海国际招标有限公司1303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: 上海汽车芯片工程中心有限公司

地址: 上海市嘉定区皇庆路333号4号楼3层

联系人: 肖先生

联系方式: 15170421021

招标代理机构: 上海国际招标有限公司

地址: 中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

联系人: 鲍琦、王晋、张靖姝、唐臻善

联系方式: 86-21- 32173632、32173661、32173698、32173716

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):

ICB of Reliability testing equipment for Shanghai Automotive IC Engineering Center Co.Ltd

Shanghai International Tendering Co., Ltd. entrusted by the purchaser, invites sealed bids from eligible suppliers home and abroad for the supply of the following goods and/or service by way of International Competitive Bidding. The tender notice was released on www.china-bidding.com on 2023-08-24.

1. Bidding Conditions

Overview: Reliability testing equipment

Source of Funds: Source of funds has been confirmed

Description of The Prepared Bidding Conditions: Bidding conditions have been prepared

2. Bidding Content:

Bidding No: 0705-234306076003

Project Name: ICB of Reliability testing equipment for Shanghai Automotive IC Engineering Center Co.LTD

Place of Implementation: Shanghai

List of Products:

NO.	Product Name	Quantity	Main Technical Data	Remarks
1	IC HAST equipment	1 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents
2	IC PTC equipment	1 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents
3	IC THB equipment	1 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents
4	Digital IC HTOL device	2 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents
5	Digital IC LTOL device	1 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents
6	Analog IC HTOL device	2 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents
7	Analog IC LTOL device	1 platform	Refer to the Bidding Documents	Refer to the Bidding Documents

3. Qualification Requirements For Bidder

Qualifications or Performance: 1) The bidder must be the manufacturer of the bidding goods; 2) The bidding goods must be brand new equipment, and the bidder must clearly explain the bidding goods in their bidding documents; 3) Bidders must submit their bids on the electronic trading platform for mechanical and electrical product bidding designated by the Ministry of Commerce of the People's Republic of China (hereinafter referred to as the electronic trading platform) before the bidding deadline. The website is: <http://www.chinabidding.com>) Complete effective registration on the website (as the registration review of the electronic trading platform requires a certain amount of time, if bidders decide to participate in this project bidding, please log in to the website as soon as possible to check if they are already in a valid registration status, to avoid affecting normal bidding due to approaching the bidding deadline for registration matters); 4) The bidder shall be an independent legal person or other organization that complies with the provisions of the Tendering and Bidding Law of the People's Republic of China (must provide a business license or other relevant registration documents); 5) The bidder has no major illegal records in its business activities in the past three years, no fraudulent use of unfair competition to win the bid, no major economic criminal cases, and no contract termination or loss as a defendant due to any breach of contract, illegal or unethical behavior of the bidder (a commitment letter must be provided); 6) This project does not accept consortium bidding.

Joint Bids: NOT Available

Bid without the bidding documents: NOT Available

4. Acquisition of Bidding Documents

Beginning of Selling Bidding Documents: 2023-08-24

Ending of Selling Bidding Documents: 2023-08-31

Sell bidding doc online or not: No

To Obtain: On-site Purchase

Place: (www.shabidding.com)

Price of Bidding Documents: ¥ 1000/\$150

Additional Instructions:

5. Bid Submission

Deadline for Submitting Bids/Time of Bid Opening (Beijing Time): 2023-09-22 11:30

Place of Bid: Room 1303, 13th Floor, Meiliyuan Building, No.358 West Yan'an Road, Shanghai, China

Place of Bid Opening: Room 1303, 13th Floor, Meiliyuan Building, No.358 West Yan'an Road, Shanghai, China

6. The bidder needs to register before the tender on www.chinabidding.com. And the evaluation results will be released on www.chinabidding.com.

7. Contact Details

Purchasers: Shanghai Automotive IC Engineering Center Co.Ltd

Add.: 3rd Floor, Building 4, No. 333 Huangqing Road, Jiading District, Shanghai

Contact: Mr. Xiao

Tel: 15170421021

Bidding Agency: Shanghai International Tendering Co., Ltd.

Add.: 14th Floor, Meiliyuan Building, No.358 Yan'an West Road, Shanghai, China

Contact: Qi Bao, Jin Wang, Jingshu Zhang, Zhenshan Tang

Tel: 86-21- 32173632、 32173661、 32173698、 32173716

8. Remittance Approach

Bank(RMB):

Bank(USD):

Account NO.(RMB):

Account NO.(USD):