

上海科技大学高频可编程超声系统 - 国际招标澄清或变更公告(1)

澄清或变更简要说明：上海科技大学高频可编程超声系统对技术参数进行修改。

上海教育建设管理咨询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2023-09-21在中国国际招标网发布变更公告。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：上海科技大学高频可编程超声系统

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：2051-234111010582

招标项目名称：上海科技大学高频可编程超声系统

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
1	高频可编程超声系统	1	1、发射：支持任意声波发射能力； 2、接收及数据处理：任一通道原始、I/Q数据（自有算法处理后的I/O数据）、ImageP数据（成像像素数据）、 口，支持1024阵元换能器、两个Trigger In、一个Trigger Out

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩：（1）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。（2）投标人是专业生产本次所需设备的制造商，或由制造商指定一个代理商作为本次投标的唯一授权代理。（3）投标人提供的投标机型应是原产地的全新产品。（4）投标人须在投标截止期之前在国家商务部指定的为机电产品国际招标投标活动提供公共服务和行政监督的网上平台（以下简称招标网，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册；（6）本项目不接受任何形式的分包和转包。

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：2023-09-21

招标文件领购结束时间：2023-09-28

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：/

招标文件售价：¥600/\$100

其他说明：每天（节假日除外）9:30 时至 11 时30 分，13 时 00 分至 16: 00 时（北京时间）

招标文件获取方式：微信关注公众号“教建咨询”报名，首次报名需先进行供应商认证。报名搜索

项目编号：2023-0582-eb-1。报名上传资料：加盖公章的法定代表人证明书原件和法定代表人身份

证原件，或加盖公章和法人签章的法定代表人授权委托书原件和被委托人身份证原件。报名付费成功后招标文件会快递至报名提交信息中的邮寄地址。招标文件售价：每套售价：600元人民币，售后不退。如有疑问，可致电或发邮件至totosaltfish@126.com。

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）：2023-10-12 10:00

投标文件送达地点：上海市钦江路88号东楼626室A01

开标地点：上海市钦江路88号东楼626室A01

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：上海科技大学

地址：中科路1号

联系人：陈老师

联系方式：86-21- 20685182

招标代理机构：上海教育建设管理咨询有限公司

地址：钦江路88号东楼六楼

联系人：沈娴钰

联系方式：86-21-63820186-8112或totosaltfish@126.com

8、汇款方式：

招标代理机构开户银行(人民币)：交行中山北路支行

招标代理机构开户银行(美元)：中国工商银行上海市分行长宁支行

账号(人民币)：310066700018010012644

账号(美元)：1001170309148002545

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）： 沈娴钰 （签名）

招标人或其招标代理机构： _____ （盖章）

