



电子招标投标平台

招标采购项目

企业

资讯

招标

请输入项目名称、企业名称、产品

搜索

高级帮助

首页

招标

采购

行情监测

供应商库

专家库

资讯

必联网服务

当前位置: 首页 > 招标项目 > 项目详情

噪声系数分析仪国际招标公告(1)



必联网

发布时间: 2023-11-24 17:44

收藏



项目编号: 1069-234Z20234576

公告类型: 招标公告

购买标书

招标方式: 国际公开

截止时间: 2023-12-18 10:00:00

招标机构: 上海中世建设咨询有限公司

招标地区: 上海市

招标产品: 噪声系数分析仪

所属行业: ;其它专用仪表;

上海中世建设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2023-11-24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:噪声系数分析仪国际招标公告

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:1069-234Z20234576

招标项目名称:噪声系数分析仪

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	噪声系数分析仪	3	本次采购噪声系数分析仪3台, 其中: 噪声系数分析仪1: ★具有铁电测试分析功能; ★至少可测量动态电滞回线、初始电滞回线、电滞 IV 曲线、疲劳、脉冲 (PUND)、漏电流、保持力、印迹等参数; 等 噪声系数分析仪2: ★测量频率范围: 至少覆盖1mHz-4MHz; ★电压测量范围: 至少覆盖1nV 到 1V; 等 噪声系数分析仪3: ★至少具备2个模拟通道; ★电流测量带宽 ≥200MHz; 等	预算金额: 人民币180万元 最高限价: 人民币176.4万元 交货期: 2024年12月30日之前交付。

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) 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商, 代理商投标应提供投标产品的制造商对本项目的正式授权;

3) 投标人须在投标截止期之前在国家商务部认可的机电产品招标投标电子交易平台 (以下简称机电产品交易平台, 网址为:

最新招标项目

京山市孙桥镇人民政

招标产品: 装饰装修

超灵敏蛋白标志物检

招标产品: 检测系统

平阳县江60MWp光

招标产品: 系统集成

国投曹妃甸港电道

招标产品: 物资采购

海南东方高排风力发

招标产品: 风力发电机



<http://www.chinabidding.com>) 上完成有效注册;

4) 本项目不允许联合体投标;

5) 本项目不接受分包和转包。

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:2023-11-25

招标文件领购结束时间:2023-12-01

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: 通过复旦大学采购与招标管理系统 (网址为: <https://czzx.fudan.edu.cn>) 点击“校外用户登录”在线获取招标文件, 逾期不再办理。潜在投标人进入系统后可在“正在进行的项目”版块中查看项目并在线领购招标文件。未按规定在系统内合法获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。获取招标文件所需上传的材料: 有效授权委托书及被授权人身份证。

招标文件售价:免费

其他说明:1) 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。

2) 本项目采用电子化采购线上方式进行。系统登录方法: 进入<https://czzx.fudan.edu.cn>网站, 点击校外用户登录。

3) 投标文件需使用到CA加密和解密, 操作步骤需严格按照复旦大学采购与招标管理系统的要求进行。

4) 有兴趣的潜在投标人可从招标人得到进一步的信息和查阅招标文件。

5) 复旦大学采购与招标管理系统使用技术咨询: 400-808-5975转2。

5、投标文件的递交

投标截止时间 (开标时间) :2023-12-18 10:00

投标文件送达地点:投标人应在投标截止时间之前, 按复旦大学采购与招标管理系统的操作步骤对其投标文件进行加密后递交 (上传) 至电子采购平台。

开标地点:开标程序在复旦大学采购与招标管理系统上进行, 所有投标人应登录到系统内参加开标, 并在规定时间内进行投标文件解密。

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:复旦大学

地址:中国上海邯郸路220号

联系人:郭老师

联系方式:021-65645530

招标代理机构:上海中世建设咨询有限公司

地址:中国上海市曹杨路528弄35号

联系人:邢楠、安万如、张凡凡

联系方式:021-62445911

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):

声明:

版权声明: 以上所展示的信息由会员自行提供, 内容的真实性、准确性和合法性由发布会员负责。必联网对此不承担任何责任。

友情提醒: 为保证您能够顺利投标, 请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求, 具体要求及项目情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

客服电话: 400-0606-000



招标采购 · 先知先行

关于我们

[公司介绍](#)

[联系我们](#)

[友情链接](#)

必联产品

[电子招投标](#)

[诚信投](#)

[专家库](#)

安全隐私

[法律声明](#)

[隐私声明](#)

[服务条例](#)

服务与支持

[帮助中心](#) | [网站地图](#)

[核心供应商查询](#)

[机电产品国际招标电子交易证书查询](#)

电子招投标客服: 400-0606-000

必联网公众号



扫一扫, 商机无限

必联公众号



扫一扫, 加入必联

©2001-2023 必联网 必联公司 版权所有 京ICP备15022408号-1 京公网安备11010802017540号 营业执照

