



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

高级搜索 帮助中心

热门搜索: 医院 测序仪 医疗 MEC 5G

首页 招标 采购 行情监测 供应商库 专家库 资讯 必联服务

当前位置: 首页 > 招标项目 > 项目详情

### 复旦大学活体动物体成分定量检测仪采购国际招标公告(1)



必联网 发布时间: 2022-11-29 13:51

收藏



项目编号: 2000-224HG2206028 公告类型: 招标公告 购买标书  
招标方式: 国际公开 截止时间: 2022-12-20 15:30:00  
招标机构: 上海沪港建设咨询有限公司 招标地区: 上海市  
招标产品: 检测仪 所属行业: ;电工仪表;

上海沪港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2022-11-29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:复旦大学活体动物体成分定量检测仪采购

资金到位或资金来源落实情况:已到位已落实

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:2000-224HG2206028

招标项目名称:复旦大学活体动物体成分定量检测仪采购

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	活体动物体成分定量检测仪	1	3、技术规格要求 3.1活体动物体成分定量检测仪 3.1.1主体部件 (1) 活体动物体成分定量检测仪主机 1个 (2) 动物 Holder 3个 (3) 电脑工作站 1个 3.1.2技术参数: (1) 检测对象: 重量范围0.3g-100g的样本, 包括活检组织、离体组织、离体器官和活体小鼠等样本。 (2) 体成分分析时不需要麻醉动物及限制动物活动。 (3) ★测量时间: 测量不包含水量指标的样本实验时间不超过0.5分钟或更优, 测量包含含水量指标的样本实验时间不超过2 分钟或更优。 (4) 尺寸: 不大于61cm x 61cm x 125cm。 (5) 重量: 不大于225kg, 设备配有内置存储抽屉。 (6) 屏蔽: 外部磁场感应均小于5高斯或更优。 (7) ★移动性: 要求为立式, 带有4个滚轮的单独箱体结构或更优, 方便移动。 (8) 屏蔽: 外部磁场感应均小于5高斯或更优 (9) 需配备100g, 80g, 60g, 40g, 20g五种动物Holder可供选择, 系统具备升级能力, 需用于活检组织样品的精确检测, 配备至少2套不同规格红色、利于镇静小鼠的动物Holder (10) 预热时间: 电源开启后小于10分钟或更优, 安装后不需校准 (11) 磁场体积≥ 640cc, 有效检测体积≥240cc (12) 系统功能 1) Windows 7 Professional操作系统或更优,17英寸显示器或更优 2) ★具备累积检测功能, 可选累积检测次数: 1-3 3) 具备含水量检测软开关, 不检测样本含水量需缩短检测时间 4) 磁体具备独立控制软开关 5) ★传感器具备BNC接口, 以便连接选配的限磁线圈, 此配件在检测离体组织和器官时可确保数据的精准性 6) 扫描分析程序功能需具备键盘快捷键功能 7) 需能从扫描结果自动建立/克隆/打包扫描模板 8) 输出参数: 脂肪含量、瘦肉含量、游离水、体内总	

#### 最新招标项目

二级反渗透机国际招标公告( 招标产品: 专用仪表

江西邦翰工程管理有限公司 招标产品: 电子,采购设备

江西省精信工程管理有限公司 招标产品: 教学仪器设备

临海市政府采购中心关于此 招标产品: 保洁项目

山西省中医药研究院2022 招标产品: CT,计算机断层扫描



水含量 9) 仪器需具备通过电脑进行远程控制维护、远程操作的功能 3.1.3适用性指标 (1) 利用核磁共振原理, 快速测量小动物身体成份, 测量期间动物无辐射、无需麻醉、镇定, 不限制动物体活动, 可直接测量总脂肪量, 肌肉量, 自由水量以及身体总含水量。

### 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:

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

4) 本项目不允许联合体投标。

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:2022-11-29

招标文件领购结束时间:2022-12-06

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: 邮件获取

招标文件售价:免费

其他说明:有兴趣的潜在投标人应于2022年11月29日起至2022年12月6日16:00止 (北京时间), 通过邮箱hgbbzb@163.com, 并电话联系招标代理机构 (联系电话: 18879511350) 获取采购文件, 逾期不再办理。电子招标文件售价零元。未按规定从招标机构处获取招标文件的潜在投标人将不得参加投标。

### 5、投标文件的递交

投标截止时间 (开标时间):2022-12-20 15:30

投标文件送达地点:上海市徐汇区斜土路2358号 (车行入口) 斜土路2364号 (人行入口) 7楼会议室

开标地点:上海市徐汇区斜土路2358号 (车行入口) 斜土路2364号 (人行入口) 7楼会议室

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:复旦大学

地址:中国上海市杨浦区邯郸路220号

联系人:张老师

联系方式:86-21-65641327

招标代理机构:上海沪港建设咨询有限公司

地址:上海市徐汇区斜土路2358号 (车行入口) 斜土路2364号 (人行入口)

联系人:王老师、戚老师

联系方式:18879511350、13661561683

### 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。



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

