

微量天平 - 国际招标公告

上海东松医疗科技股份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2023-04-26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:第1包: 麻醉气体分析仪等设备 壹批 (预算: 人民币44万元)

第2包: 扭矩测试仪等设备 壹批 (预算: 人民币23.26万元)

第3包: 小角度发散光功率测试仪 (可见光) 等设备 壹批 (预算: 人民币46.17万元)

第4包: 输液泵分析仪等设备 壹批 (预算: 人民币45.8万元)

第5包: 微量天平 壹套 (预算: 人民币35万元)

投标人可投一个或多个包件, 且上述所有设备均可以采购进口产品。

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: 0811-234DSITC0387/05

招标项目名称: 微量天平

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	麻醉气体分析仪等设备	壹批	见本招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”	
2	扭矩测试仪等设备	壹批	见本招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”	
3	小角度发散光功率测试仪 (可见光)	壹批	见本招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”	
4	输液泵分析仪等设备	壹批	见本招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”	
5	微量天平	壹套	见本招标文件第八章“货物需求一览表及技术规格”	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩: (1) 投标人具有合法经营资质的独立法人、其他组织;

(2) 投标人未被“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;

(3) 投标人参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;

(4) 投标人为专业生产本次所需设备的制造商, 或经有效授权的代理商;

(5) 投标人提供的投标机型应是原产地的全新产品。

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: 2023-04-26

招标文件领购结束时间:2023-05-06

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:上海市宁波路1号10楼1002室

招标文件售价:¥700/\$100

其他说明:选择下列方式(1) 微信购买招标文件, 售后不退; 每套招标文件700元人民币或100美元

。

(1) 微信购买招标文件:

关注微信公众号“东松投标”, 完成信息注册, 即可购买招标文件。

(2) 现场购买招标文件:

携带下列资料的复印件并加盖公章, 至上海市宁波路1号10楼1002室购买招标文件。

1) 营业执照(或事业单位、社会团体相关证书)复印件;

2) 投标人为法人的, 提供法定代表人授权书(原件)(其他组织需提供投资人/负责人授权书(原件));

3) 被授权代表身份证;

4) 其他投标人认为需要提供的资料。

(3) 邮购招标文件:

将所需材料(同现场购买)扫描发送至(zhaobiao@dongsong-cn.com), 并将材料寄至上海市宁波路1号10楼1002室, 国内邮费每套另加100元人民币, 国外邮费每套另加50美元。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2023-05-17 15:30

投标文件送达地点:中国上海市宁波路1号中华金融大厦10楼会议室

开标地点:中国上海市宁波路1号中华金融大厦10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:上海市医疗器械检验研究院

地址:中国上海市金银花路1号

联系人:陈磊俊

联系方式:021-38019900转1233

招标代理机构:上海东松医疗科技股份有限公司

地址:中国上海市宁波路1号中华金融大厦11楼

联系人:徐晓晨、高健

联系方式:0086-21-63230480转8617、8408

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):浦发银行黄浦支行

招标代理机构开户银行(美元):
账号(人民币):0763634292323474
账号(美元):

招标人或其招标代理机构主要负责人(项目负责人): 吕敏华 (签名)

招标人或其招标代理机构: _____ (盖章)

