



机电产品国际招标行政监督和公共服务平台

招标项目 资讯 招标机构

请输入项目名称，产品或企业名称

搜索

热门搜索： 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

您当前的位置： 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

舌下微血管旁流暗视野影像观察系统国际招标公告(1)

发布时间：2018-05-03



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2018-05-03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：舌下微血管旁流暗视野影像观察系统 贰套

第2包：后装治疗机 壹套

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:0811-184DSITC0596/01

招标项目名称:舌下微血管旁流暗视野影像观察系统

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	备注
1	舌下微血管旁流暗视野影像观察系统	贰套	详见招标文件	
2	后装治疗机	壹套	详见招标文件	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:（1） 具有独立的法人资格，相应的经营范围。

（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） 投标人提供的投标机型应在中国国内有装机用户。

（5） 投标人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信执行人、重大税收违法案件当事人名单。

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:2018-05-03

招标文件领购结束时间:2018-05-10

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: ¥600/\$100

其他说明:有兴趣的合格潜在投标人请于2018年05月03日起至2018年05月10日止(星期六、日和节假日除外)每天上午9:00~11:30和下午13:00~16:30(北京时间)选择下列任一方式购买招标文件，售后不退；每套招标文件600元人民币或100美元。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) 三证合一的企业法人营业执照副本；

2) 法定代表人授权书（原件）；

现口项目	更多>
▪ 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅...	05-06
▪ 天津渤化化工发展有限公司...	05-04
▪ 绵阳京东方第6代AMOLED（...	05-04
▪ 中国石化集团胜利石油管理...	05-04
▪ 膀胱镜系统采购项目国际招...	05-04

亚行世行	更多>
▪ 世界银行贷款浙江农村生活...	04-23
▪ 江西省抚州城市基础设施综...	04-20
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09
▪ 抚州快速大容量公交设施项...	04-09

外国贷款	更多>
▪ 宣城职业技术学院利用德国...	05-04
▪ 采购医疗设备项目资格预审...	05-04
▪ 利用德国促进贷款建设南宁...	04-24
▪ 盐河故道生态环境恢复和亲...	04-23
▪ 资阳市第二人民医院购置医...	04-17

- 3) 被授权代表身份证;
- 4) 其他供应商认为需要提供的资料。
- 5、投标文件的递交
- 投标截止时间（开标时间）:2018-05-24 09:30
- 投标文件送达地点:中国上海市宁波路1号申华金融大厦11楼1号会议室
- 开标地点:中国上海市宁波路1号申华金融大厦11楼1号会议室
- 6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。评标结果将在中国国际招标网公示。
- 7、联系方式
- 招标人:上海交通大学医学院附属瑞金医院
- 地址:中国上海市瑞金二路197号
- 联系人:沈懿明
- 联系方式:021-64370045转662008
- 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号申华金融大厦11楼招标部
- 联系人:陈广璐、徐旭东
- 联系方式:0086-21-63230480转8614、8605
- 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):

友情提示:

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。