

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

热门搜索: 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

首页 政务大厅 业务大厅 实务大厅 服务大厅 互动大厅 关于我们 招标机构 招标人 投标人

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

东华大学2018年电脑横机采购项目国际招标公告(2)

发布时间: 2018-05-04







上海国际招标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2018-05-04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:电脑横机 1套

资金到位或资金来源落实情况:本次招标所需的资金来源已经落实。项目预算:人民币54万。

项目已具备招标条件的说明:本次招标所需的资金来源已经落实 招标文件已完善,已具备招标条件。

2、招标内容

招标项目编号:0705-184018300601

招标项目名称: 东华大学2018年电脑横机采购项目

项目实施地点:中国上海市

招标产品列表(主要设备):

序	产品名称	数	简要技术规格	备
号		量		注
1	电脑横机	1套	1.2. *可在其213厘米的有效编织宽度上自动调控动程; 1.3. *弹簧式舌针和活动沉降片;	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:1)必须是具有独立法人资格的法人或其他组织,并具有相应的经营范围; 2)投标人须为投标设备的 制造商或投标设备制造商授权的代理商(代理商必须提供制造商关于本项目的唯一授权书); 3)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。

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:2018-05-04

招标文件领购结束时间:2018-05-11

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:中国上海市延安西路358号美丽园大厦14楼

招标文件售价: Y300/\$50

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2018-05-29 14:30

投标文件送达地点:中国上海市延安西路358号美丽园大厦19楼上海国际招标有限公司的指定会议室(具体会议室见开标当日19楼电 梯厅的显示器)

开标地点:中国上海市延安西路358号美丽园大厦19楼上海国际招标有限公司的指定会议室(具体会议室见开标当日19楼电梯厅的显 示器)

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: 东华大学

地址:上海市松江区人民北路2999号行政楼101室

更多> 现门项目 ■ 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

搜索

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 04-09 • 抚州快速大容量公交设施项...

外国贷款 軍名> 盲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 联系人:汤敏洁

联系方式:86-21-67792688

招标代理机构:上海国际招标有限公司

地址:上海市淮海中路200号24楼

联系人:卢杰、徐迪

联系方式:86-21-62791919×113、120

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):招商银行上海分行曹家渡支行

招标代理机构开户银行(美元):PING AN BANK CO., LTD

账号(人民币):215080920510001 账号(美元):11008342781394 其他: lujie@shabidding.com

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。

©2001--2018 中国国际招标网 京ICP备12040737号-1 京公网安备11010802015427号 中华人民共和国商务部授权 网站标识码为; bm22000009

