

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

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2016年第四批教学仪器采购项目国际招标公告(1)

发布时间: 2016-12-12

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2016-12-12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: 包件一: 激光多普勒血流仪 1套;

包件二: 生理多导仪 1套;

包件三: 多功能酶标仪 1套;

包件四: 倒置荧光相差显微镜 1套;

包件五: 循环制备液相色谱 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。包件一预算: 人民币33万; 包件二预算: 人民币32万元; 包件三预算: 人民币27万元; 包件四预算: 人民币31万元; 包件五预算: 人民币49万元。

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:0705-164016303614/01

招标项目名称:东华大学2016年第四批教学仪器采购项目

项目实施地点:中国上海市

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	激光多普勒血流仪	1套	1.3. *激光最大输出功率 ≥2.5mW, 激光级别: IEC 60825-1:2007标准1类。 1.4. *探头内置记忆芯片存储校准参数, 在不同通道和主机之间更换时免校准、免设置、即插即用。 1.5. *血流测量相关参数: FLUX (微循环血流量值); CONC (血细胞聚集数值); SPEED (血流速度); DC (激光回光总量值)。 1.6. *包含5个通道, 即可以同时测量5个点的血流情况。 1.9. *激光多普勒信号处理带宽: 20Hz--3.1KHz, 20Hz -14.9KHz, 20Hz --22.5KHz通过软件一键选择, 适合不同组	

现汇项目	更多
温州广播电视传媒集团800...	12-
包头医学院购置医学影像实...	12-
官窑校区实训楼工程项目设...	12-
贵阳市龙洞堡农畜场办公设...	12-
广西鑫顺项目管理有限责任...	12-

亚行世行	更多
广西科联招标中心关于世行...	12-
《PLC与机电一体化》培训...	12-
供水调度中心设备供货与安...	12-
水质检测中心设备供货招标...	12-
亚行贷款江西省吉安城市交...	12-

外国贷款	更多
云南国土资源职业学院利用...	12-
莆田平海湾海上风电场二期...	12-
德促贷款乌市轨道1号线项...	11-
德促贷款乌市轨道1号线项...	11-
百色市中医医院利用德国促...	11-

			<p>织血流。 1.10. *具有曲线平滑滤波功能，滤波时间常数包括：0s, 0.1s, 0.5s, 1.0s, 3.0s。</p>	
2	生理多导仪	1套	<p>1.1. *可记录心电，肌电，眼电，心阻抗（IMP），皮肤阻抗，三轴加速度，呼吸时胸廓运动，皮肤温度，身体活动，脉搏，脉动性血流变化等参数； 1.4. *滤波可通过软件编程控制，可以同时保存原始生理数据和滤波后的生理数据。 1.5. *放大器具有可扩展性，单个放大器支持多种生理数据的采集。 1.6. *设备内置有专门接口，可集成音频视频输入，采集生理电信号的同时可记录音频和视频，真正实现音频和视频与生理信号采集的同步。 1.7. *通道数：20通道 1.8. *单台主机可独立升级到32通道； 1.13. *集成数据回放和导出功能 1.14. *多种事件记录方式 1.16. *用户可自定义事件编码 1.20. *趋势和实时分析 1.22. *HRV分析：可计算VLF、LF、HF/RSA、RSA、HR、呼吸频率、IBI系列等，采用传统的呼吸计或心电图阻抗法（Z0或dZ/dt）推算呼吸频率和幅值大小 1.23. *IMP分析：可计算 LVET、PEP、SV、CO、HR、Z0、最大dZ/dt、平均IBI、IBI系列、R峰值；可导入/导出预先编辑的ECG时间序列数据以减少编辑伪迹；双重ECG伪迹检测算法MAD/MED 和IBI检查；兼容广泛的心电图仪； 1.24. *BSA分析：8通道同时分析；可放大单通道的标记峰；多通道和单通道之间可进行切换；图形编辑器允许8通道数据同时编辑或删除； 1.25. *EDA分析：采用可编程旋转滤波器进行伪影校正；用户自定义阈值和最大/最小皮肤电导响应延迟时间；可计算波峰、波谷、半恢复幅度和时间，平均SCL，平均SC等；强大的图形编辑功能，可轻松添加、去除和改变关键SCR点的</p>	

			位置； 1.26. *EMG分析：计算 VRMS, VMean, 积分, 最高频率, 峰值功率统计；用户可编程带通和低通滤波器；含有陷波滤波器（50/60Hz）和整流；可显示原始的、已过滤的和易错辨的数据；以ASCII格式输出原始的、过滤的和易错辨的时间序列数据； 1.28. *可兼容其他格式如Mindware, Biolab, Acknowledge, ASCII等。	
3	多功能酶标仪	1套	1.1. *检测功能:支持光吸收、荧光检测、时间分辨荧光, 可升级满足化学发光、荧光偏振及Alpha检测等使用需求； 1.7. *增益值范围: 1-255, 多模式可选, 可从孔计算； 1.8. *振荡器: 线性、圆形和双轴多种震荡模式可选； 2.1. *光吸收波长范围: 230-1000 nm, 1nm连续可调； 3.1. *波长选择: 四光栅, 波长范围: Ex: 230 - 900nm, Em: 280 - 840nm； 3.2. *荧光检测灵敏度 3.2.1. 检测限顶部: ≤ 0.5 pM (≤ 50 amol/well; 100 μ l) 荧光素； 3.2.2. 检测限底部: ≤ 4 pM (≤ 0.8 fmol/well; 200 μ l) 荧光素；	
4	倒置荧光相差显微镜	1套	3.2.1.2. *物镜转换器: 6孔物镜转盘； 3.2.4. *精确定位功能手动载物台, 具备XY锁定和复位功能；控制手柄扭力可调, 手动载物台, 配有样品移动尺、通用型标本托板和各种孔板夹, 可安装多种培养样本夹； 3.2.5. *聚光镜: 5孔聚光镜；NA ≥ 0.4 ；WD ≥ 27 mm。可以安装DIC、相称等配件； 3.2.7.1. *4X或5X平场荧光相差物镜 (N. A. ≥ 0.13)； 3.2.7.2. *10X平场半复消色差荧光相差物镜 (N. A. ≥ 0.3 , W. D. ≥ 10 mm)； 3.2.7.3. *20X长工作距离半复消色差荧光相差物镜 (N. A. ≥ 0.4 , W. D. ≥ 6 mm)； 3.2.7.4.	

			<p>*40X长工作距离半复消色差荧光相差物镜 (N. A. ≥ 0.6, W. D. $\geq 3\text{mm}$) ; 3.2.10.1. * 荧光滤色块转盘: 孔位数大于等于6, 可装入多个滤色镜, 无需拆卸可更换激发块, 防水设计; 3.2.10.2. * 荧光激发块: 蓝色 (B)、绿色 (G)、紫外 (U) ;</p> <p>3.2.10.3. *长寿命荧光显微LED光源, 使用寿命不低于20000小时; 3.2.10.4. *宽光谱白光LED, 波长覆盖370nm至700nm, 整机功耗$\geq 120\text{W}$;</p> <p>3.2.10.5. *LED光源的光强可通过控制器从0 - 100% 连续手动可调; 3.2.11.1. *彩色制冷CCD, ≥ 600 万真实物理像素, ≥ 1 英寸CCD 芯片;</p> <p>3.2.11.2. *CCD芯片量子效率 (QE) 峰值达到75%;</p> <p>3.2.11.3. *CCD芯片的制冷温度\leq零下20摄氏度, 暗电流≤ 0.00017 e⁻/像素/秒 ;</p> <p>3.2.11.6. * USB 3.0接口, 兼容 Windows? 7 和 Windows? 8 64位操作系统;</p> <p>3.2.11.8. *相机两年保修。</p> <p>4.1. *质保期: 至少1年的全免费维修保养及终身免费保养。 4.3. *出保后备件及耗材提供优惠, 出保后配件及耗材将按照更换当年的最低折扣报价供应。</p>	
5	循环制备液相色谱	1	<p>2.1.3. *循环系统: 配有逆流防止功能的循环系统;</p> <p>2.1.4. *循环方式: 电磁阀切换; 2.1.5. *自动清洗系统: 根据程序设定清洗;</p> <p>2.1.6. *自动停泵设定: 可设定0到999分钟自动停泵 ;</p> <p>2.1.7. *溶剂预警功能: 可设定溶剂剩余至预警量自动停泵。</p>	

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:2016-12-12

招标文件领购结束时间:2016-12-19

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: ¥300/\$50

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2017-01-03 13:30

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:上海松江区人民北路2999号

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:中国上海延安西路358号美丽园大厦14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。

©2001-2016 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中国招标采购社区

