

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

起重机 CT 医疗设备 热门搜索: 锅炉 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

极地生物标志物分离纯化系统国际招标公告(1)

发布时间: 2018-05-04







浙江省国际技术设备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:详见招标文件

资金到位或资金来源落实情况:资金已到位

项目已具备招标条件的说明:项目已具备招标条件

2、招标内容

招标项目编号:0625-184018202029/01

招标项目名称: 极地生物标志物分离纯化系统

项目实施地点:中国浙江省 招标产品列表(主要设备):

1111/1 111/14 (11.2011)							
序号	产品名称	数	简要技术规格	备注			
		量					
0625-	极地生物	1	流速范围: 0.50~150.00 mL/min; 流速	预算金额: 110.7万元; 本项目最高限			
184018202029-	标志物分	套	精度: < ±0.2%RSD; 流速准确度: <	价: 109.5万元; 是否允许采购进口产			
1	离纯化系		±2%RSD	品: 是			
	统						

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:1) 投标人不得为列入失信被执行人、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 名单的供应商。

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: 浙江省国际技术设备招标有限公司(中国杭州市风起路334号同方财富大厦14楼1413室)

招标文件售价: Y500/\$90

其他说明:邮购须另加 60元人民币或100美元; 购买标书时间: 每天(节假日除外)9:00 时至16:00时(北京时间)。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2018-05-25 10:00

投标文件送达地点:浙江省国际技术设备招标有限公司1412开标厅

开标地点:浙江省国际技术设备招标有限公司1412开标厅

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:国家海洋局第二海洋研究所

地址:杭州市保俶北路36号

联系人: 蔡小霞

现江项目	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

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
• 抚州快速大容量公交设施项	04-09

外国贷款				
▫ 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			

联系方式:0086-0571-81963027

招标代理机构:浙江省国际技术设备招标有限公司

地址:浙江省杭州市凤起路334号同方财富大厦14层

联系人:曹蕾、孙如汐

联系方式:0086-571-85860243、85864987

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):中国工商银行杭州市武林支行

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):1202021209006759843

账号(美元):

9、其他补充说明

其他补充说明:传 真: 0086-571-85860230

E-mail: lei.cao@163.com、282701088@qq.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

