

[首页](#)[政采法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[GPA专栏](#)[PPP频道](#)

当前位置：公告预览

复旦大学高效多功能微孔板检测系统等采购国际招标项目中标公告

2019年11月29日 09:00 来源：中国政府采购网 【打印】 【显示公告概要】

上海国际招标有限公司受复旦大学的委托，就“复旦大学高效多功能微孔板检测系统等采购国际招标项目”项目（项目编号：0705-1940182008KZ）组织采购，评标工作已经结束，中标结果如下：

一、项目信息

项目编号：0705-1940182008KZ

项目名称：复旦大学高效多功能微孔板检测系统等采购国际招标项目

项目联系人：马骏

联系方式：021-62791919

二、采购单位信息

采购单位名称：复旦大学

采购单位地址：上海市邯郸路220号

采购单位联系方式：陈老师、021-65645621

三、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：

| 包件号 | 名称 | 数量 | 简要技术规格 | 合同履行日期 |
|-----|--------------|----|---|-----------|
| 1 | 高效多功能微孔板检测系统 | 1套 | 1、光吸收检测器: 光电二极管；荧光检测器: 红外敏感光电倍增管（PMT）；发光检测器: 低暗电流单光子计数光电倍增管 2、波长准确性 $\leq 0.3\text{nm}$ ，波长重复性 $\leq 0.3\text{nm}$ | 签订合同后3个月内 |

| | | | | |
|---|------------|----|---------------------------|-----------|
| 2 | 便携式近红外脑功能仪 | 1套 | 光源类型：双波长VCSEL激光；通道数：≥204个 | 签订合同后3个月内 |
|---|------------|----|---------------------------|-----------|

四、采购代理机构信息

采购代理机构全称：上海国际招标有限公司

采购代理机构地址：中国上海延安西路358号美丽园大厦14楼

采购代理机构联系方式：马骏、021-62791919

五、中标信息

招标公告日期：2019年10月25日

中标日期：2019年11月29日

总中标金额：140.1585 万元（人民币）

中标供应商名称、联系地址及中标金额：

招标编号/包号：0705-1940182008KZ/01

| | |
|----------|---------------------------------|
| 货物名称、数量 | 高效多功能微孔板检测系统、1套 |
| 中标商名称 | 佰泰科技有限公司 |
| 中标商地址 | 香港湾仔洛克大道315-321洛基广场20楼E室 |
| 制造商名称 | Tecan |
| 制造商国别及地区 | 瑞士 |
| 中标价格 | USD 77,450.00（折合CNY 546,177.40） |

招标编号/包号：0705-1940182008KZ/02

| | |
|---------|--------------------------|
| 货物名称、数量 | 便携式近红外脑功能仪、1套 |
| 中标商名称 | 广东省中科进出口有限公司 |
| 中标商地址 | 广州市先烈中路100号大院9号102房自编A一楼 |
| 制造商名称 | OBELAB Inc. |
| | |

| | |
|----------|-------------------------------------|
| 制造商国别及地区 | 韩国 |
| 中标价格 | USD 121,300.00 (折合CNY 855,407.60) |

本项目招标代理费总金额：1.402916 万元（人民币）

本项目招标代理费收费标准：

按《招标代理服务收费管理暂行办法》（国家发改委计价格[2002]1980号）和《关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办[2003]857号）所规定的货物类收费标准下浮33.27%计算收取。

评审专家名单：

程国峰、倪杨亿、李宾、陈燕、姜民

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

招标编号/包号：0705-1940182008KZ/01

中标标的名称：高效多功能微孔板检测系统

规格型号：SPARK

数量：1套

单价：USD 77,450.00

服务要求：满足招标文件要求

招标编号/包号：0705-1940182008KZ/02

中标标的名称：便携式近红外脑功能仪

规格型号：NIRSIT

数量：1套

单价：USD 121,300.00

服务要求：满足招标文件要求

六、其它补充事宜

本项目的评标结果已在机电产品招标投标电子交易平台（网址为：<http://www.chinabidding.com/>）上公示，如投标人或其他利害关系人对公示的评标结果有异议请在公示期内按有关规定提出。