

[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

复旦大学高通量多通道电生理系统等采购国际招标项目中标公告

2019年08月16日 15:05 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“复旦大学高通量多通道电生理系统等采购国际招标项目”项目（项目编号：0705-1940182008HA）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：0705-1940182008HA

项目名称：复旦大学高通量多通道电生理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：许老师、021-65641327

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	高通量多通道电生理系统	1套	1、电极数不少于26000个 2、数据采集：单次检测时间间隔不高于0.06毫秒，放大器噪音不高于2.4 μ Vrms	收到信用证后90天内
2	小动物机	4套	1、系统自带红光光源作为	收到信用证后60天内

	械性冲突 回避系统		实验光源 2、系统配备至少包括可替 换的冷板刺激，热板刺激以 及机械痛刺激三种模块	
3	在体多通 道电生理 记录系统	1套	1、系统支持大数据高速读 取处理功能，10GB数据读取 时速小于2秒 2、至少支持单电极、双电 极、四电极混合采集模式	收到信用证后90天内

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07月16日

中标日期：2019年08月16日

总中标金额：342.374811 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：0705-1940182008HA/01

货物名称、数量	高通量多通道电生理系统、1套
中标商名称	礼智光学电生理科技有限公司
中标商地址	香港湾仔庐押道18号海德中心16楼D室
制造商名称	MaxWell
制造商国别及地区	瑞士
中标价格	USD 137,000.00（折合CNY 964,274.50）

招标编号/包号：0705-1940182008HA/02

货物名称、数量	小动物机械性冲突回避系统、4套
中标商名称	香港瑞仪贸易有限公司

中标商地址	RM 3, 27/F HO KING COMM CTR NO 2-16 FA YUEN ST MONG KOK KLN HONGKONG
制造商名称	Noldus
制造商国别及地区	荷兰
中标价格	USD 231,800.00 (折合CNY 1,631,524.30)

招标编号/包号：0705-1940182008HA/03

货物名称、数量	在体多通道电生理记录系统、1套
中标商名称	HONG KONG PLEXON LIMITED
中标商地址	香港长沙湾青山道688-690号嘉名工业大厦H座5楼11室
制造商名称	Plexon Inc
制造商国别及地区	美国
中标价格	USD 117,631.50 (折合CNY 827,949.31)

本项目招标代理费总金额：3.258435 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：

段文锋、谭勇、梁晨、孙睿华、陈靖民

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求：

招标编号/包号：0705-1940182008HA/01

中标标的名称：高通量多通道电生理系统

规格型号：MaxOne

数量：1套

单价：USD 137,000.00

服务要求：收到信用证后90天内交货、满足招标文件要求

招标编号/包号：0705-1940182008HA/02

中标标的名称：小动物机械性冲突回避系统

规格型号：COY MCS

数量：4套

单价：USD 57,950.00

服务要求：收到信用证后60天内交货、满足招标文件要求

招标编号/包号：0705-1940182008HA/03

中标标的名称：在体多通道电生理记录系统

规格型号：OmniPlex 64-D

数量：1套

单价：USD 117,631.50

服务要求：收到信用证后90天内交货、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。