



BCI接口电化学测试工作站、人机交互眼动追踪系统及可编程智能芯片系统采购国际招标采购项目公开招标公告

2020年06月19日 15:20 来源：中国政府采购网 【打印】 [【显示公告概要】](#)

上海银鑫建设咨询有限公司受复旦大学委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对BCI接口电化学测试工作站、人机交互眼动追踪系统及可编程智能芯片系统采购国际招标采购项目进行公开招标，欢迎合格的供应商前来投标。

项目名称：BCI接口电化学测试工作站、人机交互眼动追踪系统及可编程智能芯片系统采购国际招标采购项目

项目编号：1417-2042001FD001

项目联系方式：

项目联系人：吴佳

项目联系电话：86-21-33312773×802

采购单位联系方式：

采购单位：复旦大学

地址：中国上海市杨浦区邯郸路220号逸夫科技楼3楼

联系方式：张老师，联系电话：86-21-65641327

代理机构联系方式：

代理机构：上海银鑫建设咨询有限公司

代理机构联系人：吴佳，联系电话：86-21-33312773×802

代理机构地址：中国上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室

一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：

BCI接口电化学测试工作站、人机交互眼动追踪系统及可编程智能芯片系统采购国际招标采购项目公开招标公告

日期：2020年6月19日

招标编号：1417-2042001FD001

1 上海银鑫建设咨询有限公司（以下简称“招标机构”）受复旦大学（以下简称“招标人”）的委托，现邀请合格投标人就下列货物和有关服务提交密封投标：

包件号	名称	数量	简要技术规格	备注
1	BCI接口电化学测试工作站	1套	<p>A、通过对放置在头皮表层的电极进行电化学阻抗表征来判断电极状态，通过电沉积的方法对电极进行材料改性，可用于BCI接口电化学研究方法；</p> <p>B、电化学阻抗模块输出频率范围：10mHz-32MHz；最小阻抗测试精度：幅值误差优于0.3%；相角误差优于0.3度。</p> <p>具体技术规格详见：第八章 货物需求一览表和技术规格</p>	预算金额：人民币53.9万元
2	人机交互眼动追踪系统	1套	<p>A、能够用于分析脑电系统的工作机理，研究人脑在智能发生过程中的眼动情况，对人视觉注意力做出定量的表征；</p> <p>B、采样速率：双眼均$\geq 1500\text{Hz}$；</p> <p>空间分辨率：$\leq 0.02^\circ$；</p> <p>精度：$\leq 0.5^\circ$；</p> <p>实时追踪延时：$\leq 2\text{ms}$；</p> <p>第八章 货物需求一览表和技术规格</p>	预算金额：人民币47万元
3	可编程智能芯片系统	1套	<p>A、通过前端的多通道电极（单模块高达128通道）实时记录大脑某区域或某脑区的神经元放电信号，再通过后续的放大器，模数转换等部分，将信号放大，并转换成数字信号，传输到计算机中，在软件中便可以得到实时的脑电信号，再通过软件分析，得到各种数据；</p>	预算金额：人民币28.61万元

			<p>B、采集通道数：大于等于512通道；采样率：1k至30kHz 可调；。</p> <p>具体技术规格详见：第八章 货物需求一览表和技术规格</p>
--	--	--	---

2 本次招标所需的资金来源已经落实。

3 本次招标的合格投标人应同时满足下列资格要求：

- 投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织；
- 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商，代理商投标应提供制造商针对本项目的唯一授权；
- 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电子交易的网上平台（以下简称电子交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册（由于电子交易平台的注册审核需要一定时间，如投标人在决定参加本项目投标后请尽早登录该网站查询自身是否已经处于有效注册状态，以免因临近投标截止时间再来办理注册事宜而影响正常投标）；
- 本项目不接受联合体投标；
- 本项目不接受任何形式的分包和转包。

4 有兴趣的潜在投标人可从招标机构得到进一步的信息和查阅招标文件。

5 有兴趣的潜在投标人可于2020年6月19日起至2020年6月29日止，每天（节假日除外）9:30时至17:00时（北京时间）在中国上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室购买招标文件，在上述规定的招标文件出售截止期之后将不再出售本项目的招标文件。本招标文件每套售价为人民币伍佰元整（RMB 500.00）或捌拾美元（USD 80.00），售后不退。国内邮购须另加叁拾元人民币（RMB 30.00）；国外邮购须另加叁拾美元（USD 30.00）。未从招标机构处购买招标文件的潜在投标人将不得参加投标。境内投标人代表前来购买招标文件时，应携带好本单位的营业执照复印件、法人授权委托书、基本账户开户许可证复印件。

6 投标截止时间为2020年7月10日9:30时（北京时间）。所有投标文件须在投标截止时间前递交到投标文件递交地点，投标文件递交地点为上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1217会议室。

7 开标时间为2020年7月10日9:30时（北京时间），开标地点为上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1217会议室。届时请投标人代表出席开标仪式。

招标人名称：复旦大学

详细地址：中国上海市杨浦区邯郸路220号逸夫科技楼3楼

联系人：张老师

电话：86-21-65641327

招标机构名称：上海银鑫建设咨询有限公司

详细地址：中国上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室

邮编：200030

联系人：吴佳

电话：86-21-33312773×802

传真：86-21-33312773×809

电子邮箱：344605699@qq.com

二、投标人的资格要求：

(1) 投标人应为符合《中华人民共和国招标投标法》规定的独立法人或其他组织；(2) 投标人应为投标产品的制造商或其合法代理商，代理商投标应提供制造商针对本项目的唯一授权；(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电子交易的网上平台（以下简称电子交易平台，网址为：<http://www.chinabidding.com>）上完成有效注册（由于电子交易平台的注册审核需要一定时间，如投标人在决定参加本项目投标后请尽早登录该网站查询自身是否已经处于有效注册状态，以免因临近投标截止时间再来办理注册事宜而影响正常投标）；(4) 本项目不接受联合体投标；(5) 本项目不接受任何形式的分包和转包。

三、招标文件的发售时间及地点等：

预算金额：129.51 万元（人民币）

时间：2020年06月19日 09:30 至 2020年06月29日 17:00(双休日及法定节假日除外)

地点：中国上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室

招标文件售价：¥ 500.0 元，本公告包含的招标文件售价总和

招标文件获取方式：有兴趣的潜在投标人可于2020年6月19日起至2020年6月29日止，每天（节假日除外）9:30时至17:00时（北京时间）在中国上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1216室购买招标文件，在上述规定的招标文件出售截止期之后将不再出售本项目的招标文件。本招标文件每套售价为人民币伍佰元整（RMB 500.00）或捌拾美元（USD 80.00），售后不退。国内邮购须另加叁拾元人民币（RMB 30.00）；国外邮购须另加叁拾美元（USD 30.00）。未从招标机构处购买招标文件的潜在投标人将不得参加投标。境内投标人代表前来购买招标文件时，应携带好本单位的营业执照复印件、法人授权委托书、基本账户开户许可证复印件。

四、投标截止时间：2020年07月10日 09:30

五、开标时间：2020年07月10日 09:30

六、开标地点：

上海市徐汇区零陵路583号海洋石油大厦1217会议室

七、其它补充事宜

八、采购项目需要落实的政府采购政策：

响应相关进口产品采购政策