财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线:400-810-1996

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

# 复旦大学手部医疗康复机器人(科研)系统和多通道神经电生理信号采集和刺激系 统采购国际招标项目中标公告

2018年11月07日 19:26 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"复旦大学手部医疗康复机器人(科研)系统和多通道神经电生理信号采集和刺激系统采购国际招标项目"项目(项目编号:0705-184018200896)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: 0705-184018200896

项目名称:复旦大学手部医疗康复机器人(科研)系统和多通道神经电生理信号采集和刺激系统采购国际招

标项目

项目联系人:马骎

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:

序号	名称	数量	简要技术规格	合同履行日期		
1	手部医疗 康复机器 人(科 研)系统	1项	包含手部医疗康复机器人 (科研)系统1套和多通道 神经电生理信号采集和刺激 系统1套	合同签订后3个月内		

和多通道 神经电生 理信号采 集和刺激 系统 1、手部医疗康复机器人 (科研)系统是将脑机接口 技术、康复机器人技术、虚 拟现实技术有机结合在一 起。脑电信号单元中采集通 道数:≥16通道,无线传 输。信号分析与处理系统实 时分析处理,视频诱导运动 想象,放松状态脑电评估。 可穿戴机械手无线控制,可 实现动作>20个,必须包 括:集团抓握、数字1-9、 对指、单指分离运动、拇指 环绕。 2、多通道神经电生理信号 采集和刺激系统能够实时 进行多通道神经电生理信 号采集,并能够进行在线分 析,可选内置刺激源,无需 连接外部设备而实现同步采 集和刺激。 信号采集机头采集诵道数 量≥128通道,可同步采 集并实时分析处理动作电 位、场电位和原始数据。 信号集成系统单个SIU通 道数最高配置:≥128通 道,可升级为内置电流刺激

源最高通道数:≥128通道。

## 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:马骎、021-62791919

## 五、中标信息

招标公告日期:2018年09月26日

中标日期:2018年11月07日

总中标金额: 230.0 万元 (人民币)

中标供应商名称、联系地址及中标金额:

序	号	中标供应商名称	中标供应商联系地 址	中标金额
	1	上海景业医疗科技 有限公司	上海市锦绣路3891 号1幢4层B-402室	CNY 2,300,000.00

本项目招标代理费总金额:1.955189万元(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)所规定的收费标准下浮33.27%计算收取。

# 评审专家名单:

沈伟利、李显、朱丽红、祝建、冯俊涛

中标标的名称、规格型号、数量、单价、服务要求:

货物名称、规格型号: 手部医疗康复机器人(科研)系统和多通道神经电生理信号采集和刺激系统、睿瀚III

型和AlphaLab SnR

数量:1项

单价: CNY 2,300,000.00 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中国国际招标网(网址为:http://www.chinabidding.com)上发布,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。

## 附件:

(1) <u>丰部医疗康复机器人(科研)系统招标文件发售稿(第二次).doc;</u>

© 1999-2018 中华人民共和国财政部版权所有 | 联系我们 | 意见反馈 | 京ICP备10046031号-10